

08.06.2026

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Декларация об энергопотреблении по новым правилам: что меняется с 1 сентября 2026 года

Изображение с ресурса magnific.com

С 1 сентября 2026 года для публичного сектора начнет действовать новый порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов. Он утвержден приказом Минэкономразвития России от 12.03.2026 № 176 вместе с формой самой декларации. С этой даты новый приказ заменит аналогичный приказ Минэкономразвития России от 28.10.2019 № 707.

На первый взгляд — регламентная замена. Новый порядок, новая форма, новый приказ вместо прежнего. Но в практическом контуре это не просто обновление отчетного шаблона. Это перенастройка точки, в которой сведения об энергопотреблении публичных организаций переходят из внутреннего учета в государственную информационную систему.

Обязанность представлять декларацию закреплена за тремя группами: органами государственной власти, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями.

Ключевой канал представления декларации — ГИС «Энергоэффективность». Декларация направляется в Министерство экономического развития Российской Федерации именно через эту государственную информационную систему. На практике это означает, что сама отчетность становится не только документом, но и цифровым следом: сведения должны быть подготовлены в формате, пригодном для размещения в системе, а сроки — учтены во внутреннем графике подготовки отчетности.

Сроки различаются в зависимости от статуса организации. Государственные и муниципальные учреждения представляют декларацию ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным. Для деклараций за 2026 год установлен специальный срок размещения в ГИС «Энергоэффективность» — до 30 сентября 2027 года.

Для органов государственной власти и органов местного самоуправления, которые являются главными распорядителями бюджетных средств, срок иной: ежегодно не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным. Для деклараций за 2026 год размещение в ГИС «Энергоэффективность» должно быть

выполнено до 22 декабря 2027 года.

Учреждения отчитываются раньше, главные распорядители бюджетных средств — позже. Создаваемый разрыв имеет особое значение для фактической логики отчетного цикла: сначала формируется массив данных на уровне учреждений, затем наступает срок для органов, обладающих бюджетно-распорядительными полномочиями. Такой порядок требует не только подготовки деклараций, но и согласованности между уровнями управления.

Переходный период для отчетности за 2026 год также нельзя воспринимать как техническую деталь. Приказ вступает в силу 1 сентября 2026 года, а декларации за 2026 год размещаются уже по специальным срокам 2027 года. Значит, организациям придется учитывать новый порядок при работе с данными за год, в течение которого прежний и новый регламентные контуры фактически сменяют друг друга.

Практический риск здесь не в самой дате, а в недооценке подготовительного этапа. Чтобы представить декларацию в ГИС «Энергоэффективность», учреждению или органу власти необходимо заранее понимать, кто отвечает за сбор данных, кто проверяет их полноту, кто размещает сведения в системе и кто контролирует соблюдение срока. Новый порядок не отменяет эту внутреннюю работу — он делает ее видимой в установленной цифровой процедуре.

Для специалистов по энергосбережению и ответственных за отчетность главный вывод прост: декларация о потреблении энергетических ресурсов должна быть встроена в годовой цикл управления энергопотреблением, а не готовиться как отдельный документ «к сроку». Иначе отчетность превращается в авральную сборку данных, а там, где данные собираются в авральном режиме, растет риск ошибок, расхождений и организационных задержек.

Новый приказ фиксирует три опорные точки: круг обязанных лиц, цифровой канал представления и календарь сроков. Именно эти элементы сейчас должны быть проверены внутри организаций

Форма декларации утверждена вместе с порядком ее представления. Поэтому обновление затрагивает не только маршрут отправки, но и структуру отчетного документа. Для организаций это означает необходимость сверить привычные процедуры с новой формой заранее — до наступления отчетного срока, а не в момент размещения декларации.

Смысл нового порядка не в том, что публичный сектор снова должен отчитаться об энергоресурсах. Смысл в другом: энергопотребление становится объектом регулярной, формализованной и цифровой фиксации. И чем точнее организация выстроит этот процесс внутри себя, тем меньше отчетность будет похожа на административную нагрузку и тем больше — на инструмент контроля над собственным потреблением ресурсов.

Быть в курсе последних новостей в энергетической отрасли поможет новостная лента, представленная в системах [«Техэксперт: Энергетика. Премиум»](#), [«Техэксперт: Электроэнергетика»](#), [«Техэксперт: Теплоэнергетика»](#). А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

Техэксперт: Энергетика. Премиум

Аналитика, опыт, практика

- Справочник энергетика
- Кабинет главного энергетика
- Стандарты организаций в области энергетики
- Гид по применению стандартов
- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов
- Профстандарты в энергетике
- Обзоры судебной практики в энергетике
- Мероприятия по энергетике

Актуально

- Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса
- Производство и использование беспилотных систем
- ПУЭ
- Обязательная маркировка продукции
- ГИС ТЭК

Новости Январь-февраль 2026

Эксперимент по введению нового режима работы объектов ДГМ ВИЭ в декабре 2025 года

04.02.2026

Запущен эксперимент по созданию онлайн-площадок для торговли электроэнергией

04.02.2026

Ратифицированы изменения в протокол об общем электроэнергетическом рынке ЕАЭС

[Все новости](#) →

Обратите внимание

Конференция "Правовой ландшафт промышленности - 2026"

За нарушение требований обеспечения безопасности объектов ТЭК могут...

А знаете ли вы?

Новый инструмент для работы с требованиями

Новый порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов — хороший пример того, как быстро нормативное изменение превращается для специалиста в практическую задачу. Недостаточно просто знать, что появился новый приказ. Нужно собрать сам документ, форму декларации, связанные требования, сроки, внутренние комментарии, рабочие пометки и материалы, к которым придется возвращаться при подготовке отчетности.

Именно в таких задачах особенно заметна ценность обновленных «Материалов пользователя» в системах «Техэксперт».

Раньше сохранение нужных документов часто работало как личный архив: специалист добавлял материалы в избранное, собирал ссылки, держал отдельные списки вне системы, возвращался к документам по мере необходимости. Но чем сложнее задача, тем быстрее простой архив перестает справляться. Документ сам по себе еще не решает проблему. Важно понимать, к какой задаче он относится, какие требования с ним связаны, что уже проверено, что нужно проконтролировать и чем можно поделиться с коллегами.

Обновленные «Материалы пользователя» меняют саму логику работы. Это уже не просто место, куда можно положить документ «на потом». Это пространство, где материалы можно собрать вокруг конкретной задачи: например, подготовки декларации об энергопотреблении, проверки требований по энергосбережению, сопровождения проекта или внутреннего контроля документов.

Специалист может создавать собственную структуру папок и подпапок, группировать материалы по проектам или задачам, хранить в одном пространстве документы, закладки и требования, добавлять комментарии, использовать фильтры и сортировку для быстрого поиска, копировать материалы между папками. Для энергетика это особенно важно: рабочая информация редко существует в одиночку. Один приказ тянет за собой форму, срок, требование, разъяснение, внутреннюю отметку и следующий шаг.

Отдельное значение имеет работа с требованиями. В обновленном сервисе материалы распределяются по вкладкам «Документы», «Закладки» и «Требования». Это позволяет уходить от привычной ситуации, когда специалист сохраняет только текст документа, а затем заново ищет, какие именно требования из него нужны для работы. Теперь папка может быть собрана не просто как подборка документов, а как рабочий контур задачи.

Например, при подготовке к отчетности по энергопотреблению можно создать папку, связанную с декларацией, добавить туда приказ, форму, релевантные требования, рабочие комментарии и материалы, которые понадобятся ответственному специалисту. Такая папка становится не списком ссылок, а картой работы: что относится к задаче, что уже найдено, какие материалы нужно учитывать дальше.

Второй важный слой обновления — совместная работа. Папки делятся на личные и общие. Личные материалы остаются рабочим пространством конкретного пользователя. Общие материалы — это папки, к которым открыт доступ. Специалист может открыть доступ к своей папке, использовать материалы коллег, добавлять общие папки в свое избранное.

При этом сохраняется контроль: редактировать папку может только автор. Это важная деталь. Общий доступ не превращает выстроенную структуру в хаотичную коллективную папку, где каждый может случайно изменить порядок или удалить нужный материал. Автор управляет содержанием и доступом, а коллеги могут использовать подготовленную подборку в работе.

Для подразделений, где нормативная информация постоянно обновляется, это меняет качество передачи знаний. Опыт специалиста перестает быть только «в голове» или в личных файлах. Его можно оформить в папку, привязать к задаче, дополнить комментариями и передать коллегам или новым сотрудникам. Так формируется не разрозненный набор сохраненных документов, а живая база знаний отдела.

В энергетической отрасли это особенно чувствительно. Нормативные изменения требуют не только прочтения, но и быстрой сборки рабочего контекста. Новый порядок декларации об энергопотреблении — один из таких случаев. Сроки, форма, порядок представления через ГИС, круг обязанных субъектов — все это должно быть не просто известно, а собрано в управляемую рабочую систему.

Обновленные «Материалы пользователя» дают для этого понятный инструмент. Они помогают не потерять важное, не держать критичные ссылки в сторонних файлах, не пересобирать одну и ту же подборку заново при каждой новой задаче. Документы, требования, закладки и комментарии оказываются в одном пространстве — там, где специалист уже работает.

Главная ценность новинки не в том, что в системе стало удобнее хранить материалы. Ценность глубже: у специалистов появляется способ управлять профессиональной информацией. А в работе энергетика это часто и есть граница между формальным знанием документа и реальной готовностью применить.

Вопрос-ответ



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

Какие существуют требования к котловой воде для водогрейных котлов с температурой 115°С давлением 5 кгс/см? Какие допустимые нормы содержания взвесей, солей и железа?

Требования РД РД 24.031.120-91 не распространяются на данный тип оборудования.

Ответ:

Ваша установка может подпадать под ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536).

В п.325 ФНП указываются требования к качеству питательной и котловой воды.

«325. Докотловая и внутрикотловая обработка воды, регулирование качества воды осуществляются по инструкциям и режимным картам по ведению водно-химического режима, разрабатываемым наладочными организациями при проведении пусконаладочных после монтажа или режимно-наладочных работ в процессе эксплуатации, и должны обеспечивать качество питательной, котловой, подпиточной и сетевой воды в соответствии с нормами, установленными проектной документацией, организацией-изготовителем котла и приложением № 9 к ФНП».

При этом, несмотря на то, что в области применения указана температура «более 115 градусов Цельсия (°С)», в Приложении № 9 приводятся характеристики для воды с температурой именно 115°С.

Также требования к качеству питательной и котловой воды приведены в Правилах технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (утв. приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511).

Правила применяются согласно п.2:

«Правила обязательны при эксплуатации следующих объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в составе систем теплоснабжения с теплоносителями пар и (или) вода:

1) паровых и водогрейных котельных, включая встроенные, пристроенные и крышные, за исключением котельных или котлов в составе единого технологического процесса производства и потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя только для производственных целей;

2) источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии без подключения к Единой энергетической системе России или технологически изолированным территориальным электроэнергетическим системам...».

Требования к качеству воды приводятся в п.284 правил:

«284. Качество подпиточной воды для систем теплоснабжения должно соответствовать нормам качества воды для подпитки систем теплоснабжения, содержащимся в приложении № 2 к настоящим Правилам. Качество сетевой воды должно соответствовать нормам качества сетевой воды, содержащимся в приложении № 3 к настоящим Правилам».

В Правилах температура нагрева воды от 70°С до 200°С.

© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных