



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

**внесения изменений в нормативные правовые
акты и иные документы в сфере строительной
экспертизы**

апрель 2023 г. (№ 28)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ –
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО**

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Акты Правительства Российской Федерации	3
Нормативные технические документы	5
02.1 Вступившие в действие	5
Иные документы	14

Нормативные правовые акты

За отчетный период (апрель 2023 г.) федеральные законы и Указы Президента Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не издавались.

01.1 Акты Правительства Российской Федерации

28 апреля 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2023 г. № 663 «Об утверждении Правил формирования единого реестра требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта, лицензионных требований, посредством соблюдения которых обеспечивается безопасность зданий и сооружений, а также связанных с требованиями к зданиям и сооружениям процессов проектирования \(включая изыскания\), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации \(сноса\), подлежащих применению на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»](#) (далее – постановление).

Постановлением утверждены Правила, которыми установлен порядок формирования единого реестра требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта, лицензионных требований, посредством соблюдения которых обеспечивается безопасность зданий и сооружений, а также связанных с требованиями к зданиям и сооружениям процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), подлежащих применению

на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее – единый реестр), структура единого реестра, а также состав сведений, подлежащих включению в него.

Согласно утвержденным Правилам единый реестр является общедоступным государственным информационным ресурсом, предназначенным для обеспечения заинтересованных лиц информацией о вышеуказанных требованиях.

Формирование единого реестра поручено подведомственному Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федеральному автономному учреждению «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве».

Постановление вступило в силу с 6 мая 2023 г. и действует до 1 января 2028 г.

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 58651.10-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели устройств релейной защиты и автоматики», утвержденный приказом Росстандарта от 2 марта 2023 г. № 118-ст.

Стандарт устанавливает базовый состав профиля информационной модели устройств релейной защиты и автоматики для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетической отрасли.

Требования стандарта распространяются на участвующие в автоматизированном информационном обмене органы государственной власти Российской Федерации, осуществляющие государственное регулирование и контроль в электроэнергетике, субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии, проектные и научные организации.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 58651.7-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации», утвержденный приказом Росстандарта от 14 марта 2023 г. № 126-ст.

Стандарт устанавливает состав профиля информационной модели неоперативной технологической информации для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации включает описание данных осциллограмм аварийных событий, полученных от микропроцессорных устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, систем возбуждения генераторов или синхронных компенсаторов с использованием в них функции регистрации аварийных событий, файлов параметрирования, журналов событий микропроцессорных устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, отчетов об аварийных событиях, файлов результатов определения мест

повреждения на линиях электропередачи, включая связи с оборудованием, представленным в информационной модели электроэнергетики.

Требования стандарта распространяются на участвующие в автоматизированном информационном обмене органы государственной власти Российской Федерации, осуществляющие государственное регулирование и контроль в электроэнергетике, субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии.

Объем и состав неоперативной технологической информации, подлежащей обмену, определяются в соответствии с нормативными правовыми актами и условиями двухсторонних соглашений между участниками обмена и стандартом не регламентируются.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 58651.8-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели оперативной технологической информации», утвержденный приказом Росстандарта от 14 марта 2023 г. № 127-ст.

Стандарт устанавливает состав профиля информационной модели оперативной технологической информации для обеспечения однозначной интерпретации всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике передаваемых и получаемых телеизмерений, телесигналов, команд телеуправления, команд телерегулирования, их настроечных параметров в части протокола TASE.2 (ICCP)¹, связей передаваемой информации с представленными в информационной модели электроэнергетики объектами электроэнергетики, оборудованием, устройствами.

Требования стандарта распространяются на участвующие в автоматизированном информационном обмене органы государственной власти Российской Федерации, осуществляющие государственное регулирование и контроль в электроэнергетике, субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии.

Объем и состав оперативной технологической информации, подлежащей обмену, определяются в соответствии с нормативными правовыми актами и

¹ Протокол внутренней передачи данных между центрами управления (Inter-Control Center Communications Protocol).

условиями соглашений между участниками информационного обмена и данным стандартом не регламентируются.

Стандарт предназначен для описания модели двустороннего обмена оперативной технологической информацией с использованием протокола TASE.2 (ICCP), позволяющего в том числе автоматизировать настройку наборов принимаемой телеметрической информации на стороне принимающего участника обмена. Стандарт не исключает возможность использования обмена оперативной технологической информацией по протоколу, предусмотренному [ГОСТ Р МЭК 60870-5-104](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 104. Доступ к сети для ГОСТ Р МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей», утвержденным Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 89-ст, и иным специализированным протоколам.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 58651.9-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Схемы электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики», утвержденный приказом Росстандарта от 1 марта 2023 г. № 116-ст.

Стандарт устанавливает состав профиля информационной модели в части схем электрических соединений электроэнергетических систем (далее – энергосистема) и объектов электроэнергетики для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике.

Требования стандарта распространяются на участвующие в автоматизированном информационном обмене информационные системы, применяемые органами государственной власти Российской Федерации, осуществляющими государственное регулирование и контроль в электроэнергетике, субъектами электроэнергетики, потребителями электрической энергии, проектными и научными организациями.

Стандарт не предъявляет требования к условным графическим обозначениям и к соответствию цветового исполнения классов напряжения схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70384-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Автоматизация учета и управления энергоресурсами. Приборы учета тепловой энергии и измерительные системы на

их основе. Управление жизненным циклом и процессами учета», утверждённый приказом Росстандарта от 10 октября 2022 г. № 1091-ст.

Стандарт устанавливает необходимые стадии жизненного цикла приборов учета тепловой энергии и процессы, обеспечивающие коммерческий учет тепловой энергии и теплоносителя при их потреблении в системах теплоснабжения.

Требования стандарта распространяются на управление жизненным циклом следующих видов продукции:

- узлы учета тепловой энергии;
- приборы учета тепловой энергии;
- теплосчетчики;
- блоки контроля параметров теплоносителя;
- устройства сбора и передачи данных.

Стандарт может использоваться потребителями тепловой энергии и/или теплоносителя, организациями, осуществляющими управление общим имуществом в многоквартирном доме, едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, разработчиками и производителями приборов учета тепловой энергии и измерительных систем на их основе, проектными организациями, энергосервисными компаниями.

В некоторых организациях может не возникать потребность использовать все процессы, приведенные в стандарте. В таком случае применение стандарта сводится к выбору процессов, подходящих для организации или проекта.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70385-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Автоматизация учета и управления энергоресурсами в жилых зданиях. Регламент взаимодействия с единой диспетчерской службой города», утверждённый приказом Росстандарта от 10 октября 2022 г. № 1092-ст.

Стандарт устанавливает регламент взаимодействия автоматизированных систем учета и управления ресурсами в многоквартирных и частных жилых домах с информационными системами, обеспечивающими функционирование единой диспетчерской службы (далее – ЕДС) с ЕДС муниципального образования (города).

Требования стандарта распространяются на организацию информационного обмена между автоматизированными системами учета и управления ресурсами в многоквартирных и частных жилых домах и ЕДС муниципального образования (города), включая:

- состав и периодичность передаваемой информации;
- методы и правила формирования идентификационных кодов для информационного обмена с информационной системой ЕДС.

Стандарт может использоваться организациями, владеющими автоматизированными системами учета и управления ресурсами, к которым подключены приборы учета коммунальных ресурсов, устройства сбора данных, устройства автоматического регулирования подачи коммунальных ресурсов, датчики, установленные в многоквартирных или частных жилых домах (включая организации, осуществляющие управление общим имуществом в многоквартирном доме, ресурсоснабжающие организации, сетевые организации), и исполнительными органами власти муниципальных образований либо организациями, осуществляющими разработку и эксплуатацию информационных систем, обеспечивающих функционирование ЕДС соответствующего муниципального образования, в процессе организации информационного обмена между указанными системами.

Стандарт не распространяется на диспетчерское управление в электроэнергетике.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70502-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Пляжи, доступные для инвалидов. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 г. № 1404-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к пляжам в части обеспечения их доступности для инвалидов и предназначен для применения при проектировании новых, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту пляжей с целью обеспечения их доступности для инвалидов, при приспособлении существующих пляжей, а также при эксплуатации и содержании пляжей.

Требования стандарта в полном объеме распространяются на проектируемые объекты.

Для существующих объектов стандарт определяет набор требований, выполнение которых в рамках плана организационно-технических мероприятий и норм действующего законодательства о социальной защите инвалидов позволяет получить статус объекта, доступного для инвалидов.

Стандарт может использоваться при проведении контрольно-проверочных мероприятий и при осуществлении категорирования и классификации пляжей.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70517-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Заводы гидрометаллургические уранодобывающих предприятий. Нормы технологического проектирования», утверждённый приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 г. № 1454-ст.

Стандарт распространяется гидрометаллургические заводы предприятий по добыче, переработке урановых руд и предназначен для применения при проектировании вновь сооружаемых и реконструируемых гидрометаллургических заводов предприятий по добыче, переработке урановых руд.

Стандарт не распространяется:

- на проектирование ремонтных пунктов, ремонтно-механических мастерских, установок специального оборудования для выполнения ремонтных работ, пунктов по очистке и дезактивации подлежащего ремонту оборудования, транспортных средств, инструмента и металлолома, установок для сжигания горючих отходов производства, средств механизации;

- на разработку норм по организации ремонтной службы, средств и способов ремонта и других мероприятий в рамках технических решений ремонтного хозяйства, а также технических решений по утилизации отходов гидрометаллургических заводов и разработку специальных разделов.

Стандарт устанавливает дополнительные требования к проектированию гидрометаллургических заводов предприятий по добыче, переработке урановых руд (классификация гидрометаллургических заводов, технологических регламентов, требования к исходному сырью и готовой продукции, требования по безопасности труда, охраны окружающей среды и радиационной безопасности).

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70519-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Хвостохранилища гидрометаллургических заводов уранодобывающих предприятий. Нормы проектирования», утверждённый приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 г. № 1456-ст.

Стандарт распространяется на проектирование новых и реконструкцию действующих намывных, наливных и комбинированных хвостохранилищ (с доставкой в них хвостов средствами гидротранспорта и с организацией оборотного водоснабжения) гидрометаллургических заводов (далее – ГМЗ) предприятий по добыче и переработке урановых руд (далее – уранодобывающие предприятия).

Стандарт не распространяется на проектирование сооружений по очистке промышленных стоков и сооружений для складирования сухих хвостов ГМЗ уранодобывающих предприятий.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70661-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Устройства автоматического регулирования частоты и активной мощности гидроагрегатов гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций. Нормы и требования», утвержденный приказом Росстандарта от 2 марта 2023 г. № 119-ст.

Стандарт устанавливает:

- основные функциональные и технические требования к электрогидравлическим регуляторам и иным устройствам автоматического регулирования частоты и активной мощности гидроагрегатов, обеспечивающим функцию управления положением регулирующих органов гидротурбины (далее – ЭГР), гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций, работающих в режиме выдачи активной мощности (генераторном режиме) в составе Единой энергетической системы России (далее – ЕЭС России), или в составе энергосистемы (части энергосистемы), временно отделившейся на изолированную от ЕЭС России работу, или в составе технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем;

- порядок и методику проведения испытаний для проверки соответствия ЭГР основным функциональным и техническим требованиям, установленным настоящим стандартом (далее – системные технические требования).

Требования стандарта распространяются на вновь вводимые или модернизируемые ЭГР гидроагрегатов, в том числе входящие в состав систем автоматического управления гидроагрегатов, в которых алгоритмы регулирования реализованы в микропроцессорных устройствах.

Для существующих ЭГР, установленных на гидроагрегатах до вступления в силу настоящего стандарта, выполнение требований стандарта должно быть обеспечено при реконструкции, модернизации, техническом перевооружении гидроэлектростанции, связанных с заменой (модернизацией) системы регулирования гидроагрегата.

Требования стандарта распространяются на ЭГР, устанавливаемые на гидроагрегаты следующих типов:

- радиально-осевые;
- поворотно-лопастные;

- диагональные;
- пропеллерные.

Стандарт предназначен для субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, организаций, являющихся собственниками или иными законными владельцами гидравлических и (или) гидроаккумулирующих электростанций (далее – гидроэлектростанции), организаций, осуществляющих деятельность по проектированию, разработке, изготовлению, монтажу, наладке, эксплуатации и проверке ЭГР гидроагрегатов, организаций, осуществляющих испытания для проверки соответствия ЭГР системным техническим требованиям, проектных и научно-исследовательских организаций.

Требования стандарта должны учитываться при строительстве гидроэлектростанций, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении гидроэлектростанций, предполагающих создание (модернизацию) ЭГР гидроагрегатов, разработке необходимой для этого проектной документации, иной технической и закупочной документации, проведении проверки выполнения технических решений, предусмотренных проектной (рабочей) документацией, проведении испытаний ЭГР, обеспечении работы гидроагрегатов гидроэлектростанций в составе энергосистемы, их участии в регулировании частоты и перетоков активной мощности, а также при разработке технической (в том числе инструктивной) документации для диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и персонала гидроэлектростанций.

Стандарт не устанавливает требования по проверке готовности участия генерирующего оборудования гидроэлектростанций в общем первичном регулировании частоты и нормированном первичном регулировании частоты.

Также стандарт не устанавливает требования к технической реализации, электромагнитной совместимости, условиям эксплуатации, сервисному обслуживанию, объему заводских проверок, пожаробезопасности, электробезопасности, информационной безопасности, оперативному и техническому обслуживанию ЭГР.

С 1 апреля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р ИСО 21678-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Устойчивое развитие. Здания и сооружения. Показатели и критерии. Принципы, требования и руководящие указания», утвержденный приказом Росстандарта от 27 января 2023 г. № 62-ст.

Стандарт устанавливает принципы, требования и руководящие указания по разработке и применению критериев при оценке экономической, социальной

и/или экологической эффективности зданий и сооружений с помощью показателей устойчивого развития.

Стандарт дополняет и поддерживает применение ИСО 21929-1² и ISO/TS 21929-2³, устанавливая принципы и требования для определения критериев, которые поддерживают постановку целей, принятие решений и взаимодействие со сторонними организациями. Также стандарт связан с ИСО 21931-1⁴ и ИСО 21931-2⁵, устанавливая принципы, требования и руководящие указания для определения и применения критериев, связанных с экологической эффективностью и другими аспектами устойчивого развития.

В стандарте описаны три вида значений для критериев (уровни эффективности для сравнения целей):

- предельные значения;
- реперные значения;
- целевые значения.

Стандарт не устанавливает набор критериев.

² Международный стандарт. Устойчивость в строительстве — индикаторах Sustainability — Часть 1: Каркас для развития индикаторов и основного набора индикаторов для зданий.

³ Международный стандарт. Устойчивость при строительстве зданий. Показатели устойчивости. Часть 2. Система разработки показателей для гражданских инженерных сооружений.

⁴ Международный стандарт. Устойчивость в зданиях и строительных работах — Основа для методов оценки экологических, социальных и экономических показателей строительных работ в качестве основы для оценки устойчивости — Часть 1: Здания.

⁵ Международный стандарт. Устойчивое развитие зданий и гражданских инженерных сооружений. Структура методов оценки экологической, социальной и экономической эффективности строительных работ в качестве оценки устойчивого развития. Часть 2. Гражданские инженерные сооружения.

Иные документы

1 апреля 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 1 апреля 2023 г. № 17772-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве дополнительно сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2023 года.

Приведены, в том числе, индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных, пусконаладочных работ.

Отдельно сообщается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

4 апреля 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 4 апреля 2023 г. № 18277-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» в I квартале 2023 г.».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве дополнительно сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», расположенным в Ямало-Ненецком автономном округе, в I квартале 2023 года.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России»

за IV квартал 2022 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Отдельно сообщается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

21 апреля 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 21 апреля 2023 г. № 22518-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве дополнительно сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2023 года по объектам строительства, расположенным в Приволжском федеральном округе.

Приведены, в том числе, индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных, пусконаладочных работ.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV квартал 2022 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.