



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

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

**февраль 2024 г. (№ 38)**

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

# Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
<b>Нормативные правовые акты</b>	<b>3</b>
01.1 Ведомственные акты	3
<b>Нормативные технические документы</b>	<b>5</b>
02.1 Вступившие в действие	5
<b>Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта</b>	<b>11</b>
03.1 Нормативные технические документы	11
<b>Иные документы</b>	<b>12</b>

# Нормативные правовые акты

За отчетный период (февраль 2024 г.) Указы Президента Российской Федерации, федеральные законы и постановления Правительства Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) не издавались.

## 01.1 Ведомственные акты

12 февраля 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 2 ноября 2023 г. № 798/пр](#) «Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются такие заключения» (далее соответственно – Приказ, Требования).

Во исполнение пункта 34 Положения о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2023 г. № 717, Приказом утверждены требования к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства (далее - результаты экспертного сопровождения), а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются заключения, в том числе рекомендуемый образец оформления заключения по результатам экспертного сопровождения.

Приказом устанавливается, что схемы, подлежащие использованию для формирования заключений по результатам экспертного сопровождения, в формате xml (далее - xml-схемы), размещаются на официальном сайте Минстроя России и вводятся в действие по истечении шести месяцев со дня размещения.

После размещения на официальном сайте Минстроя России новой xml-схемы в течение трех месяцев со дня введения ее в действие обеспечивается доступ к xml-схеме, прекратившей свое действие.

Требованиями устанавливается, что при представлении застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечившим выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации документов в электронном виде для получения заключения по результатам экспертного сопровождения такое заключение оформляется в электронной форме в формате xml.

В случае если на официальном сайте Минстроя России отсутствует xml-схема, подлежащая использованию для формирования заключения по результатам экспертного сопровождения, соответствующее заключение оформляется в формате pdf.

Приказ вступил в силу с **22 февраля 2024 г.**

---

**16 февраля 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 15 января 2024 г. № 13/пр](#) «О внесении изменений в Методику определения затрат на осуществление функций технического заказчика, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2020 г. № 297/пр» (далее – Приказ).

Приказом внесены изменения в Методику определения затрат на осуществление функций технического заказчика в части ее актуализации.

Так, в частности, уточнены:

- порядок определения затрат на материальные и прочие расходы;
- рекомендуемый перечень функций технического заказчика, используемый при расчете затрат на осуществление функций технического заказчика;
- порядок определения численности работников технического заказчика исходя из величины сметной стоимости строительства объекта капитального строительства.

Приказ вступил в силу с **27 февраля 2024 г.**

# Нормативные технические документы

## 02.1 Вступившие в действие

**С 1 февраля 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 70630-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Предварительные работы», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2023 г. № 1565-ст.

Стандарт распространяется на научно-проектные работы, осуществляемые в ходе проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, в том числе по реставрации, приспособлению для современных нужд памятников истории и культуры, на территории Российской Федерации, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и устанавливает требования к составу и порядку выполнения работ, осуществляемых на этапе «Предварительные работы».

Стандарт применяется в целях планирования объемов, сроков выполнения и затрат ресурсов для осуществления работ по сохранению объектов культурного наследия.

Приведенные в стандарте состав и порядок выполнения работ, перечень задействованных специалистов и нормативная продолжительность подлежат уточнению с учетом особенностей конкретных объектов культурного наследия, организационной структуры, практического опыта и квалификации персонала организации, осуществляющей подготовку научно-проектной документации.

---

**С 1 февраля 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 70631.1-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Часть 1. Комплексные научные исследования», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2023 г. № 1566-ст.

Стандарт распространяется на научно-проектные работы, осуществляемые в ходе проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, в том числе по реставрации, приспособлению для современных нужд памятников истории и культуры, на территории Российской Федерации, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и устанавливает

требования к составу и порядку выполнения работ, осуществляемых на этапе «Комплексные научные исследования».

Стандарт применяется в целях планирования объемов, сроков выполнения и затрат ресурсов для осуществления работ по сохранению объектов культурного наследия.

Приведенные в стандарте состав и порядок выполнения работ, перечень задействованных специалистов и нормативная продолжительность подлежат уточнению с учетом особенностей конкретных объектов культурного наследия, организационной структуры, практического опыта и квалификации персонала организации, осуществляющей подготовку научно-проектной документации.

---

**С 1 февраля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70632.1-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 1. Стадия «Эскизный проект», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2023 г. № 1567-ст.**

Стандарт распространяется на научно-проектные работы, осуществляемые в ходе проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, в том числе по реставрации, приспособлению для современных нужд памятников истории и культуры, на территории Российской Федерации, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и устанавливает требования к составу и порядку выполнения работ, осуществляемых на этапе «Проект реставрации и приспособления. Стадия «Эскизный проект».

Стандарт применяется в целях планирования объемов, сроков выполнения и затрат ресурсов для осуществления работ по сохранению объектов культурного наследия.

Приведенные в стандарте состав и порядок выполнения работ, перечень задействованных специалистов и нормативная продолжительность подлежат уточнению с учетом особенностей конкретных объектов культурного наследия, организационной структуры, практического опыта и квалификации персонала организации, осуществляющей подготовку научно-проектной документации.

---

**С 1 февраля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70632.2-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 2.**

Стадия «Проект», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2023 г. № 1568-ст.

Стандарт распространяется на научно-проектные работы, осуществляемые в ходе проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, в том числе по реставрации, приспособлению для современных нужд памятников истории и культуры, на территории Российской Федерации, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и устанавливает требования к составу и порядку выполнения работ, осуществляемых на этапе «Проект реставрации и приспособления. Стадия «Проект».

Стандарт применяется в целях планирования объемов, сроков выполнения и затрат ресурсов для осуществления работ по сохранению объектов культурного наследия.

Приведенные в стандарте состав и порядок выполнения работ, перечень задействованных специалистов и нормативная продолжительность подлежат уточнению с учетом особенностей конкретных объектов культурного наследия, организационной структуры, практического опыта и квалификации персонала организации, осуществляющей подготовку научно-проектной документации.

---

**С 1 февраля 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 70632.3-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 3. Стадия «Рабочая проектно-сметная документация», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2023 г. № 1569-ст.

Стандарт распространяется на научно-проектные работы, осуществляемые в ходе проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, в том числе по реставрации, приспособлению для современных нужд памятников истории и культуры, на территории Российской Федерации, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и устанавливает требования к составу и порядку выполнения работ, осуществляемых на этапе «Проект реставрации и приспособления. Стадия «Рабочая проектно-сметная документация».

Стандарт применяется в целях планирования объемов, сроков выполнения и затрат ресурсов для осуществления работ по сохранению объектов культурного наследия.

Приведенные в стандарте состав и порядок выполнения работ, перечень задействованных специалистов и нормативная продолжительность подлежат уточнению с учетом особенностей конкретных объектов культурного наследия, организационной структуры, практического опыта и квалификации персонала организации, осуществляющей подготовку научно-проектной документации.

---

**С 1 февраля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70633-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Научный отчет», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2023 г. № 1570-ст.**

Стандарт распространяется на научно-проектные работы, осуществляемые в ходе проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, в том числе по реставрации, приспособлению для современных нужд памятников истории и культуры, на территории Российской Федерации, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и устанавливает требования к составу и порядку выполнения работ, осуществляемых на этапе «Научный отчет».

Стандарт применяется в целях планирования объемов, сроков выполнения и затрат ресурсов для осуществления работ по сохранению объектов культурного наследия.

Приведенные в стандарте состав и порядок выполнения работ, перечень задействованных специалистов и нормативная продолжительность подлежат уточнению с учетом особенностей конкретных объектов культурного наследия, организационной структуры, практического опыта и квалификации персонала организации, осуществляющей подготовку научно-проектной документации.

---

**С 1 февраля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71147-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Проектирование систем управления ледовой обстановкой», утвержденный приказом Росстандарта от 11 декабря 2023 г. № 1548-ст.**

Стандарт распространяется на системы управления ледовой обстановкой (далее – УЛО), проектируемые для акваторий арктических морей, а также для акваторий других замерзающих морей России.

Стандарт распространяется на системы УЛО, задачами которых является защита морских объектов обустройства месторождений углеводородов, а также связанных с ними морских операций и других морских работ от ледовых угроз на следующих этапах жизненного цикла месторождения:

- строительство объектов обустройства в море;
- эксплуатация объектов обустройства;
- вывод объектов обустройства из эксплуатации и их ликвидация (или консервация).

Положения стандарта не распространяются на проектирование систем УЛО при проведении морских работ, связанных с предупреждением и ликвидацией разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, а также с проведением сейсморазведки в ледовых условиях.

Также положения стандарта не распространяются на проектирование систем УЛО при проведении операций транспортировки на плаву морских платформ или их отдельных конструктивных элементов на точку (с точки) установки в море и на проектирование систем УЛО для эксплуатируемых морских портовых гидротехнических сооружений, на которых осуществляются грузовые операции в замерзающих морях.

Стандарт не применим к проектированию систем УЛО при проведении морских работ, связанных с защитой подводных межпромысловых и магистральных трубопроводов от ледовой экзарации и к проектированию систем УЛО, предназначенных для защиты портовых операций, коммерческих торговых судов, осуществляющих транзитные рейсы через район расположения защищаемого объекта обустройства, а также операций по ледокольной проводке, реализуемых применительно к судам, не связанным с эксплуатацией защищаемого объекта обустройства месторождения.

---

**С 1 февраля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71160-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей», утвержденный приказом Росстандарта от 20 декабря 2023 г. № 1595-ст.**

Стандарт устанавливает правила и общие принципы проектирования, изготовления, испытаний, монтажа и эксплуатации систем управления подводной добычей углеводородов, а также требования к рабочим жидкостям,

необходимым для безопасного и функционального управления подводным добычным оборудованием.

Положения стандарта распространяются на оборудование системы управления, расположенное под водой и на поверхности моря, в том числе на используемую в системе управления гидравлическую жидкость. Система управления предназначена для управления процессами добычи углеводородов и нагнетания в пласт воды и/или газа с использованием оборудования для подводной добычи углеводородов.

Стандарт устанавливает:

- основные нормативные требования для различных видов систем управления подводной добычей;
- специальные нормативные требования, применимость которых зависит от типа системы управления;
- дополнительные требования и рекомендации, необходимость применения которых определяет заказчик или поставщик системы подводной добычи.

Стандарт может быть также применен при выборе архитектуры и основных функций систем управления подводной добычей. Поскольку стандарт устанавливает требования для различных видов систем управления, производителям и заказчикам оборудования следует использовать положения стандарта, соответствующие условиям конкретного применения.

Положения стандарта не распространяются на ремонт оборудования системы управления подводной добычей.

# Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта

## 03.1 Нормативные технические документы

**С 1 февраля 2024 г.** введен в действие [ПНСТ 847-2023](#) «Предварительный Национальный стандарт Российской Федерации. Искусственный интеллект. Большие данные. Функциональные требования в отношении к происхождению данных», утвержденный приказом Росстандарта от 13 декабря 2023 г. № 93-пнст.

Стандарт устанавливает функциональные требования к происхождению данных в экосистеме больших данных. Стандарт вводит понятия происхождения данных, а также происхождения данных в экосистеме больших данных, и описывает концептуальную модель, операции, логические компоненты и функциональные требования, относящиеся к информации о происхождении больших данных. Содержащиеся в стандарте функциональные требования получены путем анализа вариантов использования.

---

**С 1 февраля 2024 г.** введен в действие [ПНСТ 848-2023](#) «Предварительный Национальный стандарт Российской Федерации. Искусственный интеллект. Большие данные. Обзор и требования по обеспечению сохранности данных», утвержденный приказом Росстандарта от 13 декабря 2023 г. № 94-пнст.

В стандарте приведен обзор и установлены требования к сохранности больших данных.

В стандарте рассматриваются следующие темы:

- обзор сохранности больших данных;
- функциональные требования к сохранности больших данных;
- варианты использования методов сохранности больших данных.

## Иные документы

**13 февраля 2024 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 13 февраля 2024 г. № 7651-ИФ/09](#) «О корректировке второго примечания к Индексам по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, сообщенным письмом Минстроя России от 23 ноября 2023 г. № 72412-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом».

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 сообщает о корректировке второго примечания к Индексам по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, сообщенным письмом Минстроя России от 23 ноября 2023 г. № 72412-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом», для ряда субъектов Российской Федерации, имеющих деление на ценовые зоны (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Иркутская область, Новосибирская область, Красноярский край, Хабаровский край, Амурская область, Сахалинская область, Республика Саха (Якутия), Магаданская область, Республика Бурятия, Забайкальский край).

В федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» [по электронному адресу](#) в информационно-коммуникационной сети Интернет примечания откорректированы.

---

**15 февраля 2024 г.** на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 15 февраля 2024 г. № 100/пр](#) «О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Минстроя России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр» (далее – Приказ).

Приказом внесены изменения в классификатор строительных ресурсов.

Так, в частности, ряд Книг классификатора дополнен новыми позициями, также отдельные позиции изложены в новой редакции либо исключены.

---

**22 февраля 2024 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 22 февраля 2024 г. № 10096-ИФ/09](#) «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом».

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 сообщает о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года (далее – Индексы по ГОСР), предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом, для 85 субъектов Российской Федерации, а также для г. Саров, включая объекты капитального строительства, имеющие отраслевую специфику (автомобильные дороги, искусственные дорожные сооружения, объекты железнодорожной инфраструктуры, объекты магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, объекты использования атомной энергии, линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи, объекты строительства алмазодобывающей промышленности, объекты космической отрасли).

Указанные Индексы по ГОСР рассчитаны к сметно-нормативной базе (ФСНБ-2022) 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, ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также стоимостных показателей, представленных юридическими лицами в федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) за IV квартал 2023 года и в соответствии с пунктом 29 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, размещены в ФГИС ЦС в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» [по электронному адресу](#) в информационно-коммуникационной сети Интернет.