
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59493—
2021

**СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.
ПАМЯТНИКИ КАМЕННОГО ЗОДЧЕСТВА**

**Документирование процессов исследования,
консервации и реставрации**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») совместно с Федеральным автономным учреждением «РосКапСтрой» (ФАУ «РосКапСтрой»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 082 «Культурное наследие»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2021 г. № 366-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Документирование результатов исследовательских работ на памятниках каменного зодчества	3
6 Документирование результатов выполнения работ по консервации и реставрации памятников каменного зодчества	3
Приложение А (рекомендуемое) Форма Акта освидетельствования скрытых работ	5
Приложение Б (рекомендуемое) Форма Акта освидетельствования ответственных конструкций объекта культурного наследия	8
Приложение В (рекомендуемое) Форма Акта освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения	12
Приложение Г (рекомендуемое) Форма Акта проведения индивидуального испытания оборудования .	16
Приложение Д (рекомендуемое) Форма Акта осмотра технического состояния объекта культурного наследия	17
Приложение Е (рекомендуемое) Форма Акта утрат первоначального облика объекта культурного наследия	19
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма Акта приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия	20
Библиография	24

Введение

На территории России насчитывают большое количество памятников каменного зодчества различного функционального назначения: гражданских, культовых, оборонных, промышленных и инженерных сооружений, на части из которых ежегодно осуществляются работы по их сохранению.

Правильное документирование результатов работ по сохранению памятников каменного зодчества является важным элементом в деятельности всех участников этого процесса — от проектировщика до производственника.

Настоящий стандарт разработан в развитие ГОСТ Р 58169—2018 «Сохранение объектов культурного наследия. Положение о порядке производства и приемки работ по сохранению объектов культурного наследия» и ГОСТ Р 55528—2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» с целью унификации форм проектных и производственных документов, отражающих ход и результаты работ по сохранению памятников каменного зодчества.

**СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.
ПАМЯТНИКИ КАМЕННОГО ЗОДЧЕСТВА****Документирование процессов исследования, консервации и реставрации**

Preservation of cultural heritage objects. Monuments stone architecture. Documentation of research, conservation and restoration processes

Дата введения — 2021—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единые требования к документированию результатов отдельных работ по сохранению памятников каменного зодчества народов Российской Федерации.

Требования распространяются на любые памятники каменного зодчества, независимо от их категории историко-культурного значения и форм собственности, в том числе на вновь выявленные объекты.

Настоящий стандарт предназначен для применения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, его территориальными органами, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, их подведомственными организациями, собственниками и пользователями объектов культурного наследия, государственными и муниципальными заказчиками в сфере сохранения и охраны объектов культурного наследия, юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 55528—2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования

ГОСТ Р 55567—2013 Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования

ГОСТ Р 55945 Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия

ГОСТ Р 56198 Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования

ГОСТ Р 56200—2014 Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения

ГОСТ Р 56891.6—2017 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 6. Каменное зодчество

ГОСТ Р 56905 Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования

ГОСТ Р 58169—2018 Сохранение объектов культурного наследия. Положение о порядке производства и приемки работ по сохранению объектов культурного наследия

Примечание — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

акт освидетельствования скрытых работ по сохранению объекта культурного наследия:

Документ, составляемый при проведении работ отдельных видов по сохранению объекта культурного наследия, контроль за выполнением которых не может быть проведен после их завершения.

[ГОСТ Р 56200—2014, пункт 3.5]

3.2 **акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения:** Документ, составляемый при проверке участков инженерных сетей, в которых устранение выявленных в процессе контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения элементов конструкций объекта культурного наследия или участков сетей инженерно-технического обеспечения.

3.3 **акт освидетельствования ответственных конструкций объекта культурного наследия:** Документ, составляемый при проверке ответственных конструкций объекта культурного наследия, в которых устранение выявленных в процессе контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения элементов конструкций объекта культурного наследия или участков сетей инженерно-технического обеспечения.

3.4

камень (в архитектуре): Природные материалы для строительства, как естественные, так и полученные путем механической обработки скальных горных пород и разделяющиеся на грубообработанные камни, стеновые камни и блоки, отделочные материалы.

[ГОСТ Р 56891.6—2017, статья 85]

3.5

памятники каменного зодчества: Объекты культурного наследия, основным строительным материалом несущих конструкций которых является природный или искусственный камень.

Примечание — Памятники каменного зодчества подразделяют по функциональному назначению на следующие типы: гражданские, культовые, оборонные, инженерные сооружения, промышленная архитектура. Памятники каменного зодчества могут включать также деревянные и металлические части (пристройки и надстройки) и элементы (связи, заполнения дверных и оконных проемов, конструкция крыш).

[ГОСТ Р 56891.6—2017, статья 1]

4 Общие положения

4.1 Все работы по сохранению памятников каменного зодчества проводят на основании задания и разрешения на проведение указанных работ, научно-проектной документации, согласованной в установленном порядке, при условии осуществления технического, авторского и государственного надзора в области охраны объектов культурного наследия за их проведением ([1], статья 45).

4.2 К проведению работ по сохранению памятников каменного зодчества допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности согласно статье 45 [1].

4.3 Выполнение работ по сохранению памятников каменного зодчества является непрерывным технологическим процессом, который включает в себя их изучение, реставрацию и поддержание в безопасном состоянии.

4.4 Во время производства работ по сохранению памятников каменного зодчества осуществляется научное руководство, в рамках которого, в случае необходимости и в результате вновь открывшихся обстоятельств по уточнению или изменению проектных решений, могут быть продолжены комплексные научные исследования памятников после согласования вопроса с органом государственной охраны объектов культурного наследия и заказчиком работ. В данном случае составляется Акт осмотра технического состояния объекта культурного наследия (приложение Д), с включением в него представителя органа государственной охраны объектов культурного наследия.

4.5 В случае обнаружения опасности обрушения памятника или возникновения других чрезвычайных ситуаций, связанных с потерей устойчивости несущих и ограждающих конструкций, проектировщику необходимо выдать рекомендации по выполнению первоочередных противоаварийных работ до разработки основного комплекта документов проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия.

4.6 На основании результатов осмотра и первичного обследования памятника, с учетом данных предварительных архивных и библиографических исследований, составляется Акт утрат первоначального облика объекта культурного наследия (приложение Е). В целях физического сохранения памятника каменного зодчества работы по консервации кладки и инженерному укреплению конструкций могут проводиться на этапе противоаварийных и консервационных работ, до завершения согласования проекта реставрации и приспособления в целом.

5 Документирование результатов исследовательских работ на памятниках каменного зодчества

5.1 Разработке раздела научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления» объекта культурного наследия предшествуют комплексные научные исследования, в состав которых входят инженерно-технические исследования памятника каменного зодчества, включающие в себя:

- обследование элементов или всего комплекса оснований и фундаментов с определением их состояния и несущей способности;
- обследование несущих и ограждающих конструкций, включая определение конструктивного выполнения, характеристик материалов и несущей способности;
- обмерные работы;
- материаловедческие исследования, включая определение физических, физико-механических характеристик материалов и их повреждений, вызванных различными факторами;
- изучение температурно-влажностного режима объекта;
- инженерно-экологические изыскания;
- мониторинг различных параметров объекта в период проведения исследовательских, проектных и реставрационных работ.

5.2 Историко-архивные и библиографические материалы об объекте культурного наследия изучают до натурального обследования объекта. На основании собранных предварительных сведений, после ознакомления с памятником в натуре, составляется краткая историческая справка.

5.3 Документирование вышеуказанных исследовательских работ и их результатов изложено в ГОСТ Р 55567, ГОСТ Р 55945, ГОСТ Р 56198, ГОСТ Р 56905.

6 Документирование результатов выполнения работ по консервации и реставрации памятников каменного зодчества

6.1 В ходе выполнения производственных работ по сохранению памятников каменного зодчества, к которым относят консервацию, ремонт памятника (в целом либо по его отдельным частям или элементам), реставрацию памятника или ансамбля, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, независимо от функционального назначения и вида объекта культурного наследия, оформляют технические документы, в которых последовательно отражается в полном объеме реставрационный процесс с описанием используемых строительных материалов.

6.2 Все документы представляют в виде графических и текстовых материалов, которые отражают исполнение проектных задач по факту выполнения реставрационных работ, вплоть до их полного завершения. Эту документацию можно разделить на производственную и исполнительную.

6.3 Производственную документацию (документацию о соответствии) заполняют в процессе осуществления основных работ по сохранению объекта культурного наследия, с фиксацией выполнения проектных задач и мониторингом технического состояния объекта. Полный состав этих документов определяется по правилам и нормативам реставрационных работ в порядке, установленном соответствующим проектом реставрации и приспособления, то есть наличием протоколов, актов, лабораторных исследований, сертификатов на материалы, карт геодезических съемок и журналов, заполняемых в ходе производства работ.

6.4 В процессе выполнения производственных работ по сохранению объекта культурного наследия подрядчик на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством и рекомендациями по ее составлению при проведении производственных работ на объектах культурного наследия, с учетом непредусмотренных рабочими чертежами и сметами работ, выявленных в процессе выполнения запланированных работ. В соответствии с ГОСТ Р 55528 исполнительная документация представляет собой комплект чертежей на выполнение производственных работ по сохранению объекта культурного наследия с корректировкой ранее принятых проектных решений на основании научных исследований, проведенных в процессе производства работ на объекте культурного наследия, и является приложением к научно-реставрационному отчету. К выполнению исполнительной документации может быть привлечена проектная организация, разработавшая проект реставрации и приспособления.

6.5 При выявлении в процессе проведения производственных работ изменений состояния объекта культурного наследия, а также обнаружения не учтенных в научно-проектной документации временных изменений облика объекта составляется Акт осмотра технического состояния объекта культурного наследия (приложение Д), который предоставляется в соответствующий орган государственной охраны объектов культурного наследия в целях принятия решения о необходимости внесения изменений в научно-проектную документацию. Для получения достоверного представления о техническом состоянии объекта должна проводиться фотосъемка аварийных конструкций, участков памятника, имеющих повреждения, с указанием места съемки, объекта, автора и даты съемки, при фотосъемке деталей — их местонахождение и точное наименование.

6.6 В ходе производства работ по сохранению объекта культурного наследия возникает необходимость освидетельствования работ, оценить качество выполнения которых при окончательном приеме объекта после завершения всего комплекса работ не представляется возможным. В этом случае комиссионно контролируется правильность выполнения технологического процесса и оформляется акт освидетельствования скрытых работ (приложение А). Акт составляют в двух экземплярах: один остается у исполнителя, другой передается заказчику. Акт освидетельствования скрытых работ входит в состав исполнительной документации. В случае возникновения спорных вопросов место предполагаемого дефекта не вскрывается, а подтверждается вышеупомянутым актом.

6.7 При выполнении производственных работ по приспособлению объекта культурного наследия к современному использованию в ходе замены инженерных сетей и усиления несущих конструкций возникает необходимость в освидетельствовании отдельных участков инженерно-технических сетей и основных конструкций, о чем составляют соответствующие акты (приложение Б, приложение В).

6.8 При замене (установке) оборудования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, систем канализации, водоснабжения и пр. проводят индивидуальные испытания оборудования, результаты которых актируют (приложение Г).

6.9 Все акты оформляют в соответствии с требованиями Ростехнадзора [2] и включают в состав исполнительной документации.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма Акта
освидетельствования скрытых работ

Объект культурного наследия

(наименование проектной документации, почтовый адрес объекта)

Заказчик-застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или собственник)

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является²⁾ ... для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц,

фамилия, имя, отчество¹⁾, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс — для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее работы по сохранению объекта культурного наследия

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является³⁾)

Лицо, осуществляющее подготовку научно-проектной документации

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является⁴⁾)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.
(дата составления акта)

Представитель заказчика-застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или собственника) по вопросам строительного контроля⁵⁾

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области реставрации, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁶⁾,

фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁶⁾)

Представитель лица, осуществляющего производство работ по сохранению объекта культурного наследия

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего технический надзор

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре

специалистов в области реставрации с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁶⁾, фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁶⁾, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку научно-проектной документации⁷⁾

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁶⁾,

фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁸⁾,

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель⁴⁾)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию⁹⁾

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) произвели осмотр работ, выполненных

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены _____

(наименование строительных материалов (изделий),

реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)¹⁰⁾

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных

и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе контроля)¹⁰⁾

5. Даты: начала работ «__» _____ 20__ г.
окончания работ «__» _____ 20__ г.

6. Работы выполнены в соответствии с

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения _____

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель заказчика-застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или собственника) по вопросам строительного контроля

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего работы по сохранению объекта культурного наследия

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего технический надзор

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку научно-проектной документации⁷⁾

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию⁶⁾

(фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(фамилия, инициалы, подпись)

(фамилия, инициалы, подпись)

¹⁾ Указывается при наличии.

²⁾ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

³⁾ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области реставрации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

⁴⁾ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется.

⁵⁾ В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда.

⁶⁾ В случае осуществления строительного контроля на основании договора с заказчиком-застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или собственником.

⁷⁾ В случаях, когда авторский надзор осуществляется.

⁸⁾ В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации.

⁹⁾ В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами.

¹⁰⁾ В случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма Акта
освидетельствования ответственных конструкций
объекта культурного наследия

Объект культурного наследия

(наименование проектной документации, почтовый адрес объекта культурного наследия)
Заказчик-застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или собственник)

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является²⁾ — для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

фамилия, имя, отчество¹⁾, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс — для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее работы по сохранению объекта культурного наследия

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является³⁾

Лицо, осуществляющее подготовку научно-проектной документации

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является⁴⁾

**АКТ
освидетельствования ответственных конструкций
объекта культурного наследия**

№ _____

в _____ » _____ 20__ г.
(дата составления акта)

Представитель заказчика-застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или собственника) по вопросам строительного контроля⁵⁾

_____ (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

_____ в области реставрации³⁾, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

_____ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁶⁾,

_____ фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁶⁾)

Представитель лица, осуществляющего работы по сохранению объекта культурного наследия

_____ (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего технический надзор

_____ (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

_____ в области реставрации, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку научно-проектной документации⁷⁾

_____ (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия

_____ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁸⁾,

_____ фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁸⁾,

_____ наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо индивидуального предпринимателя⁴⁾)

Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию⁹⁾,

_____ (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия

_____ с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица.

_____ фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

_____ (должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр ответственных конструкций, выполненных

(наименование лица (лиц), фактически выполнившего (выполнивших) конструкции) и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции:

(наименование и краткая характеристика конструкции)

2. Конструкции выполнены по проектной документации

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций:

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

4. При выполнении конструкций применены:

(наименование материалов (изделий),

реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)¹⁰⁾

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹¹⁾

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹¹⁾

6. Проведены необходимые испытания и опробования

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹¹⁾

7. Даты: начала работ «__» _____ 20__ г.

окончания работ «__» _____ 20__ г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

9. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению¹²⁾;

б) разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере _____ % проектной нагрузки¹²⁾;

в) разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий¹²⁾:

г) разрешается производство последующих работ:

(наименование работ и конструкций)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель заказчика-застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или собственника) по вопросам строительного контроля

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего работы по сохранению объекта культурного наследия

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего технический надзор

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку научно-проектной документации⁷⁾

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию⁹⁾

(фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(фамилия, инициалы, подпись)

(фамилия, инициалы, подпись)

¹⁾ Указывается при наличии.

²⁾ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

³⁾ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области реставрации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

⁴⁾ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется.

⁵⁾ В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда.

⁶⁾ В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или собственником.

⁷⁾ В случаях, когда авторский надзор осуществляется.

⁸⁾ В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации.

⁹⁾ В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами.

¹⁰⁾ В случае отсутствия информации в актах освидетельствования скрытых работ.

¹¹⁾ В случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.

¹²⁾ Указываются необходимые пункты.

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма Акта
освидетельствования участков сетей
инженерно-технического обеспечения

Объект культурного наследия

(наименование проектной документации, почтовый адрес объекта)

Заказчик-застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или собственник)

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс.

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является²⁾ --
для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

фамилия, имя, отчество¹⁾, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс -- для физических лиц,
не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее работы по сохранению объекта культурного наследия

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является³⁾)

Лицо, осуществляющее подготовку научно-проектной документации

(фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является⁴⁾)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения⁵⁾

(наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, телефон/факс -- для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество¹⁾, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, телефон/факс --
для индивидуальных предпринимателей)

АКТ
освидетельствования участков сетей
инженерно-технического обеспечения

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.
(дата составления акта)

Представитель заказчика-застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или собственника) по вопросам строительного контроля⁶⁾

 (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

в области реставрации³⁾, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁷⁾,

фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁷⁾)

Представитель лица, осуществляющего работы по сохранению объекта культурного наследия

 (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего технический надзор

 (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре

специалистов, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку научно-проектной документации⁶⁾

 (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁹⁾,

фамилии, имени, отчества¹⁾, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁹⁾,

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель⁴⁾)

Представители лица, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения¹⁰⁾

 (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего

полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

фамилии, имени, отчества¹⁾ адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения¹⁰⁾.

 (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие участки сети инженерно-технического обеспечения: _____

(перечень и краткая характеристика участков сетей инженерно-технического обеспечения)

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. Технические условия подключения объекта культурного наследия к сетям инженерно-технического обеспечения предоставлены

(номер и дата технических условий, кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. Освидетельствованы скрытые работы, оказывающие влияние на безопасность участков сетей инженерно-технического обеспечения

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

5. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены:

(наименование материалов (изделий) реквизиты сертификатов

и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)¹⁴⁾

6. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие участков сетей инженерно-технического обеспечения предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения сетей инженерно-технического обеспечения _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹²⁾

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹²⁾

в) технические условия _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

(наименования испытаний, номера и даты актов)¹²⁾

8. Даты: начала работ «__» _____ 20__ г.

окончания работ «__» _____ 20__ г.

9. Предъявленные участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены в соответствии с техническими условиями подключения, техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

_____ (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель заказчика-застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации, собственника)

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего работы по сохранению объекта культурного наследия

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего технический надзор

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации⁸⁾

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию¹⁰⁾

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения⁵⁾

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

1) Указывается при наличии.

2) За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

3) За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

4) За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется.

5) При наличии организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

6) В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда.

7) В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или собственником.

8) В случаях, когда авторский надзор осуществляется.

9) В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации.

10) В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами.

11) В случае отсутствия информации в актах освидетельствования скрытых работ.

12) В случае, если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.

Приложение Г
(рекомендуемое)

Форма Акта
проведения индивидуального испытания оборудования

АКТ
проведения индивидуального испытания оборудования

выполненного в _____
(наименование объекта культурного наследия)

г. _____ «___» _____ 20__ г.

Комиссия в составе представителей:
застройщика или технического заказчика _____
(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

лица, осуществляющего работы по сохранению объекта культурного наследия _____
(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

монтажной (строительной) организации _____
(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

составила настоящий акт о нижеследующем: _____
(вентиляторы, насосы, муфты, самоочищающиеся фильтры с электроприводом,

регулирующие клапаны систем вентиляции (кондиционирования воздуха), теплоутилизатор,

увлажнители, секции нагрева и охлаждения, воздушнотепловые завесы (указываются номера систем))

прошли испытание в течение _____ согласно техническим условиям, паспорту.

В результате испытания указанного оборудования установлено, что требования по его сборке и монтажу, приведенные в документации предприятий-изготовителей, соблюдены и неисправности в его работе не обнаружены.

Представитель застройщика или технического заказчика _____
(подпись)

Представитель лица, осуществляющего работы _____
(подпись)

Представитель монтажной (строительной) организации _____
(подпись)

**Приложение Д
(рекомендуемое)**

**Форма Акта
осмотра технического состояния объекта культурного наследия**

**АКТ
осмотра технического состояния объекта культурного наследия
(памятника истории и культуры)**

Адрес объекта

Дата

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика _____,
представитель пользователя _____,
представители научно-реставрационной проектной организации _____,

составили настоящий акт в том, что сего числа нами произведен технический осмотр объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) федерального (регионального, муниципального) значения _____ по адресу: _____

I. В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника (дается краткая характеристика объекта культурного наследия в целом, справка о датах и истории его сооружения):

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) общее состояние: _____

б) фундаменты: _____

в) цоколи и отмостки около них: _____

г) стены наружные: _____

д) крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы): _____

е) главы, шатры, их конструкция и покрытие: _____

ж) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах): _____

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) общее состояние: _____

б) перекрытия (сводчатые, плоские): _____

в) полы: _____

г) стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи): _____

д) столбы, колонны: _____

е) дверные и оконные проемы и их заполнение: _____

ж) лестницы и крыльца: _____

з) лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения: _____

4. Живопись (монументальная, станковая, материал, сюжет): _____

5. Предметы прикладного искусства (мебель, осветительные приборы, резьба по дереву, художественный металл, иконостасы и т.п.): _____

6. Отопление, вентиляция, канализация: _____

7. Сад, парк, двор, ворота, ограда (характеристика территории памятника): _____

II. Выводы:

Представитель заказчика _____

Представитель пользователя _____

Представители научно-реставрационной проектной организации:

Главный архитектор проекта _____

Главный инженер проекта _____

Приложение Е
(рекомендуемое)

Форма Акта
утрат первоначального облика объекта культурного наследия

АКТ
утрат первоначального облика объекта культурного наследия

(наименование конструктивных элементов, наименование объекта культурного наследия)

Составлен по состоянию на _____ 20__ г.

Краткая характеристика здания: _____

Строительный объем здания: _____ м³

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	% утрат первоначального облика и описание технического состояния	Примечание
1	2	3	4

Главный архитектор проекта _____
категория, подпись (инициалы, фамилия)

Составил _____
категория, подпись (инициалы, фамилия)

**Приложение Ж
(рекомендуемое)**

**Форма Акта
приемки выполненных работ
по сохранению объекта культурного наследия**

АКТ

приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия

г. _____

«__» _____ 20__ г.

1. Категория историко-культурного значения и наименование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (далее — объект культурного наследия):

--

2. Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия:

--

(республика, область, район)

--

(город)

улица

--

д.

--

корп.

--

Собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия

_____ (полное наименование организации с указанием организационно-правовой формы или Ф.И.О. для физического лица)

Заказчик (государственный заказчик):

_____ (полное наименование организации с указанием организационно-правовой формы или Ф.И.О. для физического лица)

Подрядчик(и):

_____ (полное наименование организации с указанием организационно-правовой формы или Ф.И.О. для физического лица)

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

--	--

{№ лицензии}

(дата выдачи лицензии)

Разрешение на проведение работ:

_____ (дата и № выдачи разрешения)

Орган охраны объектов культурного наследия: _____
(наименование)

Договор (контракт): _____
(дата и номер)

Срок окончания работ на основании разрешения: « ____ » _____ 20 ____ г.

Научное руководство: _____
(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

Авторский надзор: _____

(документ (приказ) дата и №)

(полное наименование организации с указанием организационно-правовой формы)

(договор (приказ) дата и №)

(должность, Ф.И.О. ответственного(ых) представителя(ей))

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

(№ лицензии)	(дата выдачи лицензии)

Технический надзор: _____

(полное наименование организации с указанием организационно-правовой формы)

(договор (приказ), дата и №)

(должность, Ф.И.О. ответственного(ых) представителя(ей))

УЧАСТНИКИ ПРИЕМКИ РАБОТ:

Собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия либо лицо, выступающее заказчиком работ по сохранению данного объекта культурного наследия: _____
(должность, наименование организации, Ф.И.О. (для физического лица — Ф.И.О.))

Представитель(и) органа охраны объектов культурного наследия: _____
(должность, Ф.И.О.)

Научный руководитель: _____
(должность, Ф.И.О.)

Представитель(и) лица, осуществляющего авторский надзор: _____
(должность, Ф.И.О.)

Представитель(и) лица, осуществляющего технический надзор: _____
(должность, Ф.И.О.)

Представитель(и) иных организаций: _____
(должность, Ф.И.О.)

I. Осуществили осмотр выполненных работ на объекте культурного наследия:

(категория историко-культурного значения и наименование и объекта культурного наследия)

Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия:

(Республика, область, район)

(город)

улица

д.

корп.

Дата проведения проверки

«___» _____ 20__ г.

1. Общая характеристика объекта культурного наследия:

*

2. Проведены работы по сохранению объекта культурного наследия:

**

II. Участники приемки работ подтверждают перечень выполненных работ на объекте культурного наследия, согласно пункту 2 раздела I настоящего Акта.

III. В ходе приемки работ установлено:

Указанные в пункте 2 раздела I работы по сохранению объекта культурного наследия выполнены в полном объеме в соответствии с требованиями, установленными статьей 45 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», и отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, на основании задания на проведение указанных работ, разрешения на проведение указанных работ, а также согласованной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

Проектная документация:

_____ (указывается наименование проектной документации)

Проектная документация разработана

_____ (полное наименование организации, с указанием организационно-правовой формы)

на основании

_____ (указывается дата и № задания на проведение работ)

Согласована

_____ (наименование органа, дата и № согласования документации)

Разрешение на проведение работ выдано:

_____ (наименование органа охраны, дата и № выдачи разрешения, срок окончания)

Отчетная документация, включая научный отчет о выполненных работах:

_____ (наименование отчетной документации, дата утверждения)

РЕШЕНИЕ О ПРИЕМКЕ РАБОТ:

Принять работы, представленные к сдаче на объекте культурного наследия:

--

(Категория историко-культурного значения и наименование и объекта культурного наследия)

выполненные на основании выданного разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия в установленные сроки, с надлежащим качеством и в соответствии с требованиями, установленными статьей 45 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», и отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия.

Собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия либо лицо, выступающее заказчиком работ по сохранению данного объекта культурного наследия:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Представитель(и) органа охраны объектов культурного наследия:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Научный руководитель:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Представитель(и) лица, осуществляющего авторский надзор:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Представитель(и) лица, осуществляющего технический надзор:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Представитель(и) иных организаций:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

* Указывается общая характеристика объекта культурного наследия и техническое состояние до начала работ по сохранению (допускается в виде приложения к настоящему акту).

** Указывается подробный перечень выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия (допускается в виде приложения к настоящему акту).

Библиография

- [1] Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
- [2] РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения» (утверждены приказом Ростехнадзора от 26 декабря 2006 г. № 1128)

УДК 351.853:006.034

ОКС 97.195

Ключевые слова: памятник каменного зодчества, документирование процессов производства работ, сохранение объектов культурного наследия

Редактор *М.Г. Конкина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 19.05.2021. Подписано в печать 03.06.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,80.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru