Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Утвержден и введен в действие

[Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=276695) Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 2 декабря 2016 г. N 1916-ст

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБЪЕКТОВ ЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Building information modelling. Requirements for operation

and maintenance documentation for built asset

ГОСТ Р 57311-2016

ОКС [35.240.01](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=456140&dst=100754)

Дата введения

1 июля 2017 года

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом "Научно-исследовательский центр "Строительство" (АО "НИЦ "Строительство") ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко совместно с компанией ООО "АйБиКон" (г. Санкт-Петербург) и компанией "Содис Лаб" (г. Москва)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=276695&dst=100006) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1916-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в [статье 26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372899&dst=100282) Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 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 ежемесячном информационном указателе "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>)

**Введение**

В настоящем стандарте эксплуатация объекта капитального строительства, принятого заказчиком, рассматривается как составная часть управления активом (материальной, физической частью актива). Это предполагает обеспечение взаимодействия информационной модели объекта капитального строительства с информационно-управляющими системами организации - собственника актива (эксплуатирующей организации), участвующими в управлении активами. Поэтому объектом информационного моделирования в процессе эксплуатации актива является его эксплуатационная информационная модель.

Применение эксплуатационной информационной модели обеспечивает:

- снижение затрат на этапе ввода объекта в эксплуатацию за счет автоматизированной передачи точной, полной и однозначной информации об активе его владельцу;

- повышение качества организационного и стратегического планирования в процессе эксплуатации на основе полной и точной информации об активах;

- повышение качества принятия решений, касающихся расходов на эксплуатацию и техническое обслуживание активов, исходя из их фактической производительности и состояния;

- поддержание заданного уровня надежности активов (минимизация простоев, отказов, падения эксплуатационных характеристик оборудования) за счет качественного информационного обеспечения процессов эксплуатации и технического обслуживания активов;

- повышение уровня безопасности эксплуатации за счет организации оперативного доступа к требуемой для принятия решений информации в случае аварий и нештатных ситуаций.

**1. Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к эксплуатационной информационной модели (ЭИМ) объекта капитального строительства. Данные требования должны обеспечивать:

- целостность данных и информации, необходимой для реализации всех бизнес-процессов, связанных с управлением активами/эксплуатации завершенного объекта капитального строительства;

- доступность информации для персонала организации - собственника объекта или эксплуатирующей организации, осуществляющей управление активом, участвующего в реализации бизнес-процессов, связанных с эксплуатацией объекта завершенного строительства.

**2. Термины и определения**

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 актив: Находящийся в собственности и принятый в эксплуатацию объект капитального строительства (сооружение производственного и непроизводственного назначения, жилое и административное здания, земельный участок, производственное оборудование и механизмы).

Примечание - Для целей настоящего стандарта к термину "актив" относят исключительно материальные активы, связанные с капитальным строительством. Иные активы в настоящем стандарте не рассматриваются и не используются.

2.2 управление активом: Реализация всех функций и инструментов, имеющихся у организации - собственника актива или эксплуатирующей организации, предназначенных для осуществления мониторинга состояния актива и принятия решений:

- по осуществлению работ планового и/или внепланового обслуживания - от генерации заявок и нарядов на проведение работ до регистрации фактически осуществленных мероприятий;

- о реконструкции или техническом перевооружении;

- о выводе из эксплуатации.

2.3 среда общих данных; СОД: Комплекс программно-технических средств функционирующих в организации информационно-управляющих систем, обеспечивающий их совместное использование в составе ЭИМ для управления информацией об активах.

Примечание - Более подробная информация о СОД приведена в [разделе 6](#P116) настоящего стандарта.

**3. Общие положения**

3.1 Управление информацией об активах на этапе их эксплуатации должно осуществляться в рамках Системы управления активами организации - собственника объекта или эксплуатирующей организации в соответствии с политиками, целями, стратегическими планами данной Системы.

3.2 Управление активами требует наличия точной информации об активах, накопленной в течение их жизненного цикла. Задачи сбора, анализа, долговременного хранения и управляемого использования этой информации должны решаться средствами информационного моделирования.

3.3 Объектом информационного моделирования в процессе эксплуатации актива является его ЭИМ, полностью соответствующая по своему составу и атрибутивным характеристикам реальному физическому активу. Основное назначение данной модели - быть единственным источником актуальных и проверенных данных и информации об активе для всех заинтересованных лиц.

3.4 Разработку ЭИМ актива следует проводить на основе информационной модели проекта строительства актива, на этапе сдачи актива в эксплуатацию. В случае отсутствия Информационной модели проекта строительства актива, ЭИМ может быть разработана на основе данных инженерных изысканий, рабочей, конструкторской, исполнительной и имеющейся эксплуатационной документации.

3.5 ЭИМ должна отражать текущее состояние соответствующего физического актива. Информация о всех изменениях, вносимых в конфигурацию актива в процессе его эксплуатации по результатам технического обслуживания, ремонтов, реконструкций и модернизаций, а также актуальная документация об активе должны своевременно вноситься в его ЭИМ.

3.6 Необходимо использовать ЭИМ актива для поддержки следующих видов деятельности организации:

- разработка планов и стратегии управления активом;

- реализация планов управления активом;

- управление жизненным циклом актива;

- управление знаниями об активе;

- управление предприятием и его человеческими ресурсами;

- управление рисками и их анализ.

3.7 Информация в составе ЭИМ должна иметь качество, достаточное для принятия решений по управлению активом, а также соответствовать нуждам эксплуатации, технического обслуживания и управления активом.

**4. Состав эксплуатационной информационной модели**

4.1 Следующие компоненты должны входить в состав ЭИМ актива:

- исполнительная 3D модель (включая атрибуты);

- проектная и рабочая документация;

- исполнительная документация;

- эксплуатационная документация.

4.2 Конкретный состав данных, информации и документов, включаемых в состав ЭИМ, должен определяться организацией - собственником объекта или эксплуатирующей организацией самостоятельно, исходя из ее требований к информации.

4.3 Отдельные компоненты ЭИМ должны быть взаимосвязаны между собой.

4.4 Все данные и информация, необходимые для этапа эксплуатации актива, должны содержаться в ЭИМ или быть связаны с ней.

4.5 Должны быть предусмотрены двусторонние интерфейсы обмена данными между ЭИМ и информационными системами, используемыми в эксплуатации актива. Дублирование данных и их повторный ручной ввод должны быть исключены. Примерами таких информационных систем могут служить:

- системы электронного документооборота;

- системы календарно-сетевого планирования;

- системы управления материалами и запасами;

- системы управления закупками;

- системы бухгалтерского учета и финансового планирования;

- системы оценки стоимости владения активами;

- системы автоматизированного проектирования;

- системы мониторинга технического состояния оборудования;

- геоинформационные системы.

**5. Требования к организации процесса управления**

**информацией об активе**

5.1 Требования организации - собственника объекта или эксплуатирующей организации к информации, включаемой в состав ЭИМ, должны быть определены и зафиксированы. Организация - собственник объекта или эксплуатирующая организация должна определить, зафиксировать и обеспечивать выполнение своих требований к информации в целях удовлетворения потребностей своей Системы управления активами и других организационных функций. Данные требования должны учитываться внешними подрядными организациями и штатными подразделениями эксплуатирующей организации в процессе информационного обмена.

5.2 Процессы разработки, актуализации и использования ЭИМ должны быть регламентированы соответствующими нормативными документами организации, в которых должны быть определены:

- требования к составу и форматам информации и документов, включаемых в состав ЭИМ;

- роли и обязанности специалистов, ответственных за процессы управления информацией об активах, разработку и актуализацию ЭИМ;

- процессы и процедуры по управлению, использованию и обмену информацией об активах;

- риски, относящиеся к управлению информацией, и мероприятия по их минимизации.

5.3 Процесс управления информацией должен включать в себя следующие этапы:

- разработка процесса управления информацией в целях обеспечения эффективного управления информацией как ресурсом организации - собственника объекта или эксплуатирующей организации;

- разработка требований к информации, определяемых Системой управления активами организации - собственника объекта или эксплуатирующей организации;

- формализация требований к процессам обмена информацией с ЭИМ актива;

- определение механизмов создания, получения, анализа, хранения, распространения, архивации и формирования отчетности об информации и данных, которые должны входить в состав ЭИМ актива;

- определение интерфейсов обмена данными и информацией между ЭИМ и другими информационными системами, используемыми организацией - собственником объекта или эксплуатирующей организацией;

- разработка процесса технического сопровождения ЭИМ и механизмов контроля ее качества, включая контроль ссылочной целостности, данных и информации в составе информационной модели актива (ИМА).

**6. Среда общих данных**

6.1 Управление информацией в составе ЭИМ должно осуществляться с использованием СОД.

6.2 В состав СОД могут входить серверное оборудование, каналы связи, файловые системы поиска и другие программно-технические средства.

6.3 СОД служит единым источником информации по каждому активу, используемому для сбора, управления и распространения всех значимых и одобренных файлов, документов и данных для использования заинтересованными лицами в рамках управляемого процесса.

6.4 СОД предназначена для обеспечения эффективной работы с информацией в составе ЭИМ и должна обеспечивать возможность реализации следующих задач:

- загрузка подготовленных для публикации в составе ЭИМ данных и документов, их проверка на соответствие предъявляемым требованиям, автоматическое формирование отчетов по выявленным недостаткам;

- интеграция данных в единую информационную модель;

- упорядоченное безопасное хранение информации в составе ЭИМ в течение всего жизненного цикла актива;

- предоставление управляемого доступа заинтересованным лицам к данным в составе ЭИМ;

- обеспечение заинтересованных лиц инструментами поиска и анализа требуемых данных и документов;

- формирование отчетности по содержимому.

6.5 СОД должна включать в себя следующие области хранения данных:

- "В работе" - для сбора неподтвержденной информации в границах зон ответственности отдельных подразделений или внешних подрядчиков;

- "Общий доступ" - для публикации информации утвержденной для использования отдельными подразделениями организации - собственника объекта, эксплуатирующей организации или внешними подрядчиками;

- "Опубликовано" - для публикации проверенной и утвержденной информации, одобренной для использования всеми заинтересованными сторонами;

- "Архив" - для хранения неактуальной и замененной информации.

6.6 Передача информации между областями "В работе", "Общий доступ" и "Опубликовано" должна осуществляться посредством реализации процедур ее проверки, рассмотрения и утверждения.

6.7 Процесс организации работы с ЭИМ в СОД должен регулироваться соответствующими регламентными документами организации - собственника объекта или эксплуатирующей организации.

6.8 Доступ к информации СОД должен регулироваться в соответствии с принятыми в организации политиками информационной безопасности.

**БИБЛИОГРАФИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | ИСО 15686-1:2011 Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности - Часть 1. Общие принципы и структура (ISO 15686-1:2011 Buildings and constructed assets - Service life planning - Part 1: General principles and framework) |
| [2] | ИСО 55001:2014 Управление активами. Система управления (ISO 55001:2014 Asset management - Management systems - Requirements) |
| [3] | ИСО 55002:2014 Требования к управлению активов. Системы управления Руководящие указания по применению (ISO 55002:2014 Asset management - Management systems - Guidelines for the application of ISO 55001) |
| [4] | ИСО/МЭК 27001 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности (ISO/IEC 27001 Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements) |
| [5] | ИСО/ТС 8000-150:2011 Качество данных. Часть 150. Исходные данные: база управления качеством (ISO/TS 8000-150:2011, Ed. 1 Data quality. Part 150: Master data. Quality management framework) |
| [6] | PAS 1192-2:2013 Спецификация управления информацией на стадиях капитального строительства/сдачи в эксплуатацию с использованием информационного моделирования в строительстве (PAS 1192-2:2013 Specification for information management for the capital/delivery phase of construction projects using building information modeling) |
| [7] | PAS 1192-3:2014 Спецификация управления информацией на стадии эксплуатации активов с использованием информационного моделирования в строительстве (PAS 1192-3:2014, Specification for information management for the operational phase of construction projects using building information modeling) |