

ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО по программному обеспечению информационных систем подготовки данных для экспертизы проектной документации

УГЭСО-ТИМ-21-2019

предварительная редакция № 0.1 от 24.06.2019

Малышева ул., д. 101, оф. 166 г. Екатеринбург, 620004 тел. (343)371-29-05, факс (343)368-09-22 e-mail: info@expert-so.org



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное учреждение Свердловской области

«УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

(ГАУ СО «Управление государственной экспертизы»)

Малышева ул., д. 101, оф. 297, г. Екатеринбург, 620004 тел. (343) 371-29-05, факс 374-09-12 e-mail: info@expert-so.org ИНН 6661000635, КПП 667001001 ОГРН 1026605240133

Техническое руководство по программному обеспечению информационных систем подготовки данных для экспертизы проектной документации

УГЭСО-ТИМ-21-2019

предварительная редакция № 0.1 от 24.04.2019

Редакция предназначена для обсуждения и комментирования в рабочей группе по информационному моделированию Управления с привлечением представителей строительных и проектных организаций, разработчиков специализированного программного обеспечения

цветом отмечены поля, требующие уточнения формулировок

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Введение	4
2.	Термины, определения и понятия.	4
3.	Общие положения	4
4.	Библиография	5
1.	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Обоснование ограничения длины имен файлов информационных моделей	6

1. Введение

- 1.1 Данное руководство является стандартом организации ГАУ СО "Управление государственной экспертизы" (далее Управление).
- 1.2 Данное руководство является одним из документов комплекта руководств и методических пособий, разработанных в соответствии с положениями ГОСТ 57310-2016 "Моделирование информационное в строительстве. Руководство по доставке информации. Методология и формат".
- 1.3 Комплект состоит из документов двух типов общие руководства и технические руководства.
- 1.4 Общие руководства содержат требования, изложенные для специалистов по организации проектных и изыскательских работ, выполнения инженерных изысканий, архитектурно-строительных проектов и проектов линейных объектов проектированию архитекторов, инженеров и т.п. Положения общих руководства излагаются с использованием понятий и технических терминов из области строительства.
- 1.5 Общие руководства разрабатываются в соответствии с положениями пунктов 4.4 и 5.6 ГОСТ Р 57310-2016
- 1.6 Технические руководства содержат требования, изложенные для специалистов по информационным технологиям и информационному моделированию. Проектных и строительных организаций управляющих моделированием, координаторов моделирования (ВІМ-менеджеров, ВІМ-координаторов) и т.п., а также для специалистов организаций, разрабатывающих программное обеспечение для информационного моделирования. Положения технических руководств излагаются с использованием понятий и технических терминов из области программирования, и информационных технологий.
- 1.7 Данное руководство, УГЭСО-ТИМ-21, является техническим руководством, и содержит требования и рекомендации к различным аспектам программного обеспечения информационных систем, использующихся для обработки, накопления и хранения документации в электронной форме и цифровых информационных моделей.
- 1.8 Руководство предназначено разработки программного обеспечения для информационного моделирования объектов строительства, и для выбора программного обеспечения для выполнения задач информационного моделирования.

2. Термины, определения и понятия.

2.1 Основные термины, определения и понятия приведены в руководстве УГЭСО-ТИМ-01

3. Общие положения

- 3.1 Файлы документов в электронной форме и цифровых информационных моделей должны размещаться и храниться в файловых системах различных операционных систем без какой-либо модификации названий файлов и содержимого файлов.
- 3.2 Файлы компонентов информационных моделей должны допускать возможность обработки настольным, серверным и мобильным программным обеспечением, соответствующим требованиям п. 11.а) "Дополнительных требований к программам для ЭВМ, сведения о которых включены в реестр российских программ", утвержденных постановлением Правительства РФ № 325 от 23 марта 2017 г (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.03.2018 N 234).
 - 3.2.1 "программное обеспечение, должно работать под управлением следующих операционных систем:
 - 3.2.2 для автоматизированного рабочего места пользователя (персональная электронная вычислительная машина или устройство терминального доступа) под управлением не менее 2 различных операционных систем, сведения о которых

- включены в единый реестр российского программного обеспечения, и операционных систем Microsoft Windows (версии 7 и выше):
- 3.2.3 для серверного оборудования под управлением не менее 2 операционных систем, сведения о которых включены в единый реестр российского программного обеспечения, и операционных систем Microsoft Windows Server (версии 2008 и выше:
- 3.2.4 для абонентских устройств радиоподвижной связи под управлением мобильной операционной системы, сведения о которой включены в единый реестр российского программного обеспечения, или операционных систем Android, iOS;"
- 3.3 Перечень операционных систем, которые должны учитываться при создании файлов документов в электронной форме и цифровых информационных моделей
 - 3.3.1 Microsoft Windows версии 7 и выше
 - 3.3.2 Операционные системы семейства Linux
 - 3.3.3 Android
 - 3.3.4 iOS
- 3.4 Ограничение на длину наименований файлов, включая имя файла и расширение имени файла
 - 3.4.1 Не более 140 символов
 - 3.4.2 Не более 255 байт в кодировке символов UTF-8

4. Библиография

4.1 УГЭСО-ТИМ-01-2019 Общее руководство по доставке информации для экспертизы проектной документации в составе информационных моделей объектов строительства.

1. ПРИЛОЖЕНИЕ А. Обоснование ограничения длины имен файлов информационных моделей

- 1.1 Ограничения на длину имени файла в отдельных операционных системах:
- 1.2 Microsoft Windows (версии 7 и выше) имя файла, включая расширение файла, должно быть не боле 255 символов
- 1.3 Операционные системы семейства Linux, в том числе соответствующие операционные системы, содержащиеся в Реестре российского программного обеспечения имя файла, включая расширение файла, должно быть не более 255 байт с учетом используемой кодировки символов UTF-8. Поскольку в системе кодировки UTF-8 русским символам соответствует размер 2 байта, а латинским символам и цифрам 1 байт, то максимальный размер имени файла составляет 255 символов при использовании только латинских символов и цифр, и не менее 128 символов для названий с русскими символами.
- 1.4 Мобильные операционные системы iOS и Android выполнены на основе операционных систем семейства Linux и имеют аналогичные ограничения на длину имен файлов.
- 1.5 Таким образом, ограничение на длину имени файла компонента информационной модели объекта строительства будет составлять от 128 до 255 символов в кодировке UTF-8, общим размером не более 255 байт
- 1.6 Для имен файлов, передаваемых в среду общих данных Управления государственной экспертизы Свердловской области, вводится дополнительное ограничение, связанное с ограничением обработки файлов в текущей версии используемой в Управлении автоматизированной системы "Госэкспертиза" ограничение длины файла не более 140 символов, в том числе 12 символов служебной информации и 128 символов имен файлов (включая расширение имени файла), представленных заявителями.