

Об утверждении требований к формату документов, представляемых в электронной форме для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

В соответствии с абзацем третьим пункта 18 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемые требования к формату документов, представляемых в электронной форме для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее – Требования).

2. Установить, что схемы, подлежащие использованию для формирования документов, представляемых в электронной форме для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в формате xml (далее – xml-схема), размещаются на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт Министерства) и вводятся в действие по истечении трех месяцев со дня их размещения. В случае опубликования изменений в указанные xml-схемы до ввода их в действие днем размещения соответствующей xml-схемы является дата публикации xml-схемы на официальном сайте Министерства в новой редакции.

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

3. Установить, что в случае если на официальном сайте Министерства

отсутствуют xml-схемы, указанные в пункте 2 настоящего приказа, электронные документы для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий могут представляться в иных форматах, предусмотренных Требованиями, утвержденными настоящим приказом.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации

и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2017 г., регистрационный № 47947).

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр

И.Э. Файзуллин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «__» _____ 2024 г. № ____/пр

**Требования к формату документов, представляемых
в электронной форме для проведения государственной экспертизы проектной
документации и (или) результатов инженерных изысканий**

1. Документы, представляемые в электронной форме для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее – электронные документы), формируются в виде файлов в формате xml (за исключением случаев, установленных пунктом 2 настоящих Требований).

2. В случае если на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствует схема, подлежащая использованию для формирования соответствующего электронного документа в формате xml, электронные документы представляются в следующих форматах:

а) doc, docx, odt - для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы;

б) pdf - для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения, а также документов с графическим содержанием;

в) xls,xlsx, ods - для документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), локальных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат;

г) landxml или иной формат данных с открытой спецификацией - для цифровой модели местности;

д) ifc или иной формат данных с открытой спецификацией - для трехмерной модели объектов капитального строительства.
