

**Об утверждении требований к формату электронных документов,
представляемых для проведения государственной экспертизы проектной
документации и государственной экологической экспертизы проектной
документации по принципу «одного окна»**

В соответствии с абзацем третьим пункта 2 Положения о проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2021 года № 2366 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 52, ст. 9194), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемые требования к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года и действует до 1 сентября 2028 года.

Министр

И.Э. Файзуллин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «__» _____ 2022 года № ____/пр

**Требования к формату электронных документов, представляемых
для проведения государственной экспертизы проектной документации и
государственной экологической экспертизы проектной документации по
принципу «одного окна»**

1. Настоящий документ определяет требования к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации, указанной в части 6 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляемой Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, и государственной экологической экспертизы проектной документации, указанной в части 6 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляемой Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с законодательством об экологической экспертизе (далее соответственно – Требования, государственная экспертиза проектной документации, государственная экологическая экспертиза, электронные документы) по принципу «одного окна», указанных в абзацах первом и втором пункта 2 Положения о проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2021 года № 2366 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 52, ст. 9194).

2. Для проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы по принципу «одного окна» электронные документы представляются в виде файлов в формате xml (за исключением случаев, установленных пунктом 3 Требований).

Схемы, подлежащие использованию для формирования документов в формате xml (далее – xml-схемы), размещаются на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) и вводятся в действие по истечении шести месяцев со дня их размещения. В случае опубликования изменений в указанные xml-схемы до ввода ее в действие, днем размещения соответствующей xml-схемы является дата публикации xml-схемы в новой редакции.

После размещения на официальном сайте Министерства в сети Интернет 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. В случае если на официальном сайте Министерства в сети Интернет отсутствует xml-схема, подлежащая использованию для формирования соответствующего электронного документа, электронные документы представляются в следующих форматах:

а) doc, docx, odt – для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы (за исключением документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), локальных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат);

б) pdf – для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в подпункте «в» настоящего пункта), 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) rar, zip – при представлении документов в виде отдельных архивных контейнеров для проведения государственной экологической экспертизы, за исключением заявления о проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы по принципу «одного окна», предусмотренного пунктом 2 Положения о проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна», а также документов, предусмотренных пунктом 13 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 11, ст. 1336; 2022, № 13, ст. 2100).

4. Проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, подготовленные в форме информационной модели, формируются в соответствии с составом сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требованиями к форматам указанных электронных документов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1431 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6030; 2022, № 10, ст. 1531).

5. Электронные документы, представляемые в форматах, предусмотренных Требованиями (за исключением документов, подлежащих представлению в форматах xml), должны:

а) формироваться способом, не предусматривающим сканирование

документа на бумажном носителе (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 6 Требований);

б) состоять из одного или нескольких файлов, каждый из которых содержит текстовую и (или) графическую информацию;

в) обеспечивать возможность поиска по текстовому содержанию документа

и возможность копирования текста (за исключением случаев, когда текст является частью графического изображения);

г) содержать оглавление (для документов, содержащих структурированные по частям, главам, разделам (подразделам) данные) и закладки, обеспечивающие переходы по оглавлению и (или) к содержащимся в тексте рисункам и таблицам;

д) формироваться для каждого раздела (подраздела) проектной документации (далее также – ПД) и содержать в названии слова «Раздел ПД №», а также «подраздел ПД №» (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера раздела, подраздела в соответствии с нумерацией, установленной Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст.744; 2021, № 50, ст. 8553);

е) формироваться для каждого раздела (подраздела) отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (далее также – ИИ), проведенных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 4, ст. 392; 2020, № 39, ст. 6030), и содержать в названии слова «Раздел ИИ №», а также «подраздел ИИ №» (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера соответствующего раздела (подраздела).

6. При наличии в проектной документации документов, подлежащих представлению в форматах xml или xls, xlsx, ods такие документы формируются в виде отдельного электронного документа с учетом положений подпунктов «д» и «е» пункта 5 Требований.

7. В случаях, когда оригинал документа выдан на бумажном носителе и подписан уполномоченным органом власти или организацией (за исключением проектной документации), допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа, выданного на бумажном носителе (использование копий такого документа не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

а) «черно-белый» (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);

б) «оттенки серого» (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);

в) «цветной» или «режим полной цветопередачи» (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста).

8. Представляемые электронные документы подписываются с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – электронная подпись) лицами, обладающими полномочиями на их подписание в соответствии с законодательством Российской Федерации, а в случаях, предусмотренных пунктом 7 Требований, – лицами, уполномоченными на представление документов для проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы.

Проектная документация, отчетная документация о выполнении инженерных изысканий, сформированные в форме электронных документов, подписываются лицами, участвующими в ее разработке, осуществлении нормоконтроля и согласовании, а в случае невозможности обеспечения их электронной подписью – специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования и (или) специалистом по организации инженерных изысканий, обеспечившими выполнение работ по подготовке такой документации, в должности главного архитектора проекта и (или) главного инженера проекта.