

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "___" _____ 2019 г. № _____

Москва

Об утверждении порядка формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства

В соответствии с подпунктом «в» пункта 2 статьи 5, частью 3 статьи 16 Федерального закона от 27 июня 2019 г. № 151-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации: 2019, № 26, ст. 3317, № 31, ст. 4420) Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства (далее – реестр, документы).

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации обеспечить:

- а) определение информационной системы, в которой размещается реестр;
- б) определение подведомственного государственного (бюджетного или автономного) учреждения, уполномоченного на формирование и ведение реестра;
- в) разработку и утверждение порядка присвоения регистрационных номеров документам реестра;

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2019 г. № _____

ПОРЯДОК

формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства

I Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет требования к формированию и ведению реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства (далее также – реестр, документы), в том числе:

- а) правила формирования и ведения реестра;
- б) структуру и состав сведений реестра;
- в) правила включения в реестр документов и сведений о таких документах;
- г) правила устранения противоречий в документах реестра;
- д) правила предоставления документов реестра и сведений о таких документах.

2. Реестр является государственным информационным ресурсом, предназначенным для:

- а) обеспечения заинтересованных лиц информацией о требованиях, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства;
- б) обеспечения изменения или признания утратившими силу (отмены) документов реестра.

II Правила формирования и ведения реестра

3. Формирование и ведение реестра осуществляется оператором, определенным в соответствии с требованиями законодательства, путем учета, систематизации, хранения и размещения документов реестра, изменений в таких документах, а также сведений о признании утратившими силу (отмене) документов реестра. При формировании и ведении реестра оператором выполняется анализ документов реестра на предмет выявления противоречий.

4. Формирование и ведение реестра осуществляется на русском языке в электронном виде с использованием информационной системы, определенной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

5. Документы реестра и сведения о таких документах хранятся в электронной форме на электронных носителях. Требования к формату направляемых для размещения в реестре документов, составу сведений о таких документах утверждаются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

III Структура и состав сведений реестра

6. Реестр имеет 9 основных разделов:

В разделе I "Технические регламенты Евразийского экономического союза" размещаются технические регламенты Евразийского экономического союза, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких регламентах.

В разделе II "Технические регламенты Российской Федерации" размещаются технические регламенты Российской Федерации, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких регламентах. (требуется обсуждение, возможно слияние разделов)

В разделе III "Санитарно-эпидемиологические требования" размещаются нормативные правовые акты, санитарные правила, иные, содержащие санитарно-эпидемиологические требования, документы, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких документах.

В разделе IV "Требования в области охраны окружающей среды" размещаются нормативные правовые акты, федеральные нормы и правила, нормативы в области охраны окружающей среды, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких документах.

В разделе V "Требования государственной охраны объектов культурного наследия" размещаются нормативные правовые акты, иные документы, содержащие требования государственной охраны объектов культурного наследия, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких документах.

В разделе VI "Требования к безопасному использованию атомной энергии" размещаются нормативные правовые акты, федеральные нормы и правила в области

использования атомной энергии, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких документах.

В разделе VII "Требования промышленной безопасности" размещаются нормативные правовые акты, федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких документах.

В разделе VIII "Требования к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики" размещаются нормативные правовые акты в области электроэнергетики, устанавливающие требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких документах.

В разделе IX "Требования антитеррористической защищенности объекта" размещаются нормативные правовые акты, содержащие требования к антитеррористической защищенности объекта капитального строительства, применяющиеся при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведения о таких документах.

В разделе X "Документы по стандартизации" размещаются документы по стандартизации, содержащие требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и сведения о таких документах.

7. Сведения раздела X "Документы по стандартизации" структурируются по комплексам документов, указанным в приложении к настоящему Порядку.

8. Дополнительные разделы реестра создаются и ведутся по решению Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

IV Правила включения в реестр документов и сведений о таких документах

9. Полученные Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации документы, подлежащие размещению в реестре, изменения в документы реестра в течение пяти рабочих дней со дня их поступления направляются оператору для размещения в реестре.

10. Оператор в течение пяти рабочих дней со дня поступления документов или изменений в документы реестра размещает их в реестре с присвоением регистрационного номера в порядке, утвержденном Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

11. В случае поступления документов, не содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного

проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства и не подлежащих размещению в реестре, оператор в течение пяти рабочих дней со дня их поступления в письменной форме информирует Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации о невозможности размещения таких документов в реестре.

12. Документы реестра подлежат постоянному хранению и являются актуальными до признания таких документов утратившими силу, отмены таких документов.

13. Федеральные органы исполнительной власти в течение пяти рабочих дней со дня принятия ими решений о признании утратившими силу документов, включенных в реестр, или решений об отмене таких документов, направляют оператору уведомление о признании утратившими силу документов, включенных в реестр, или решений об отмене таких документов.

14. Оператор в течение пяти рабочих дней со дня поступления уведомления, указанного в пункте 13 настоящего Порядка, присваивает утратившему силу или отмененному документу статус архивного.

V Правила устранения противоречий в документах реестра

15. При выявлении оператором противоречий между документами реестра оператор в течение пяти рабочих дней со дня выявления таких противоречий подготавливает и направляет в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации уведомление о выявлении противоречий. При этом противоречащими признаются документы, которые:

- а) несовместимы и не могут применяться одновременно или совместно хотя бы с одним из требований друг друга, и в область применения которых входят объекты регулирования, соответствующие области применения другого документа;
- б) приняты за пределами компетенции федерального органа исполнительной власти.

16. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации обеспечивает обсуждение выявленных противоречий с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти с целью поиска взаимоприемлемого решения.

17. При недостижении согласия федеральные органы исполнительной власти оформляют протоколы согласительных совещаний и направляют их заместителю Председателя Правительства Российской Федерации (в соответствии с распределением обязанностей) для рассмотрения и принятия в отношении указанных противоречий соответствующего решения.

18. Рассмотрение противоречий может проводиться на заседании соответствующего правительственного координационного или совещательного органа.

19. В случае если в соответствии с решением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации (в соответствии с распределением обязанностей) устранение противоречий требует внесения изменений в документ

или документы реестра, признания утратившими силу (отмены) документа или документов реестра, такой документ или такие документы соответственно подлежат изменению, признанию утратившими силу (отмене) в установленном законодательством порядке.

20. По запросу федеральных органов исполнительной власти или в соответствии с заключенными с ними договорами оператор может проводить экспертизу проектов подготовленных ими документов, подлежащих размещению в реестре, до их утверждения на предмет выявления противоречий.

21. Экспертиза, если иное не предусмотрено заключенным договором, проводится оператором в срок не более двадцати рабочих дней со дня поступления запроса федерального органа исполнительной власти. Плата за проведение экспертизы не взимается.

VI Правила предоставления документов реестра и сведений о таких документах

22. Документы реестра и сведения о таких документах, содержащиеся в реестре, являются открытыми для ознакомления с ними органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, за исключением сведений, относящихся к информации, доступ к которой ограничен в соответствии с федеральными законами.

23. Доступ к документам реестра и сведениям о таких документах, содержащимся в реестре, обеспечивается путем размещения указанных документов и сведений на официальном сайте оператора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Приложение

к Порядку формирования и ведения реестра документов,
содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы
проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также
документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению
при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства,
реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства,
утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации
от _____ 2019 г. № _____

КОМПЛЕКСЫ ДОКУМЕНТОВ

Номер и наименование подраздела раздела X "Документы по стандартизации"	
Код комплекса документов	Наименование комплекса документов
Подраздел 1. Общие документы на процессы	
10	Строительное нормирование
11	Инженерные изыскания для строительства
12	Проектирование
13	Строительство
14	Эксплуатация и утилизация (снос) зданий и сооружений
Подраздел 2. Общие нормативные технические документы	
20	Механическая безопасность строительных сооружений
21	Пожарная безопасность зданий и сооружений
22	Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях
23	Безопасность для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях
24	Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями и доступность их для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения
25	Энергетическая эффективность
26	Размерная взаимозаменяемость и совместимость
27	Технологии информационного моделирования