

Общие положения требований

для лицензиатов и саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий в части включения в ЕГФД сведений лицензиатов, а также результатов сбора информации о состоянии и загрязнении окружающей среды и результатов инженерных изысканий.

В федеральном законе «О гидрометеорологической службе» (пункт 3 статьи 15) «Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» определено, что хранение включенной в установленном порядке в состав Архивного фонда Российской Федерации документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении осуществляется в соответствии с федеральным законом «Об архивном деле в Российской Федерации».

Правительство Российской Федерации постановлением от 21 декабря 1999 г. № 1410 «Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении» определило, что Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (ЕГФД) представляет собой упорядоченную, постоянно пополняемую совокупность документированной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (далее именуются - документы), получаемой в результате деятельности Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, физических и юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, океанологии, гелиогеофизики), мониторинга состояния окружающей природной среды, ее загрязнения (далее именуются - участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях).

Измеренные параметры или результаты произведенных наблюдений за окружающей средой, ее загрязнением, зафиксированные на бумажных или любых других носителях, становятся документами ЕГФД.

Для обеспечения работы с документами ЕГФД и сохранности документов Архивного фонда Российской Федерации в Росгидромете формируется архивный фонд (далее – Госфонд Росгидромета), в рамках которого обеспечивается долговременное (в том числе и депозитарное с учетом Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2006 г. № 808 «Перечень федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих депозитарное хранение документов архивного фонда Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности») хранение данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и доступ к ним. В настоящее время в 40 государственных учреждениях,

подведомственных Росгидромету, функционируют отделы (группы) фонда данных, которые формируют Госфонд Росгидромета.

Все документы Госфонда Росгидромета, вне зависимости от места хранения, вида носителя, техники и способа закрепления информации, подлежат обязательному государственному учету. Учет проводится по единицам хранения в ОФД госучреждений Росгидромета в соответствии с нормативными документами Росгидромета и Приказом Минкультуры России от 31.03.2015 № 526 "Об утверждении правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.09.2015 № 38830).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 апреля 2016 года №151 «О Федеральном архивном агентстве» руководство деятельностью Федерального архивного агентства осуществляет непосредственно Президент Российской Федерации. При этом принятые ранее нормативные акты (постановления, положения, методические рекомендации и т.д.), утвержденные Минкультуры России, в состав которого входил Росархив, продолжают действовать.

Обращаем Ваше внимание на статью 27 Федерального закона «Об архивном деле в Российской Федерации»: ***«Юридические лица, а также должностные лица и граждане, виновные в нарушении законодательства об архивном деле в Российской Федерации, несут гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность, установленную законодательством Российской Федерации».***

В соответствии с пунктом 45 статьи 12 Федерального закона Российской Федерации от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях является лицензируемым видом деятельности. Лицензирующим органом в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (утверждено постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 №1216) определен Росгидромет.

Порядок работы определен двумя документами: «Положением о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)» (утверждено постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. №1216) и «Положением о создании и ведении Единого

государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утверждено постановлением Правительства РФ от 21 декабря 1999 года №1410).

Согласно «Положению о создании и ведении ЕГФД» п.6. «Участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях обеспечивают комплектование и хранение документов, отнесенных к Единому государственному фонду данных, по согласованию с Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». Лицензионными требованиями, предъявляемыми к лицензиату согласно п.5 «Положения о лицензировании...» являются: подпункт в) «передача лицензиатом информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении в соответствии со статьей 16 Федерального закона "О гидрометеорологической службе". Невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных подпунктом "в" пункта 5 является грубым нарушением лицензионных требований Положения (п.6).

Процедура передачи в ЕГФД данных по мониторингу загрязнения окружающей среды, полученных лицензиатами Росгидромета, отражена в отраслевом документе Росгидромета «Сборник документов по взаимодействию учреждений Росгидромета при формировании ЕГФД с организациями, осуществляющими деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях» в разделе 6 «Методические рекомендации по взаимодействию учреждений Росгидромета при формировании ЕГФД с организациями, осуществляющими деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не входящими в Росгидромет».

Передачу на хранение в ЕГФД документов, полученных в результате деятельности лицензиатов, необходимо осуществлять по акту приема-передачи по форме приложения 9 РД 52.19.568-2010 «Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении».

В соответствии с «Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» (постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485) материалы, которые поступают в Росгидромет (пункт г

статьи 2 Правил) передаются на депозитарное хранение в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2006 г. № 808). Все поступившие материалы будут включены в состав ЕГФД.

Так как результаты инженерных изысканий представляются согласно пункту 4 «Положения о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», то там указано, что передаются «... материалы и результаты инженерных изысканий (в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий). Росгидромет готов принять документы согласно «Правил представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485.

Пункт 3 Правил определил «Материалы и результаты инженерных изысканий представляются для размещения в информационных системах на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах». Форматы текстовых и графических материалов, растровой и векторной моделей определены в пп. 4-9 вышеуказанных Правил.

Информационные системы Росгидромета умеют работать с установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485 форматами и **готовы принимать от заказчиков работ на выполнение инженерных изысканий копии материалов и результатов инженерных изысканий, как это указано в постановлении №485.**