



Федеральная служба по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды



Государственный
Гидрологический
Институт
hydrology.ru

Первое информационное письмо

II Всероссийское совещание на тему «Вопросы рассмотрения и согласования проектов определения границ зон затопления и подтопления»

23-24 мая 2019 г. в Государственном гидрологическом институте (Санкт-Петербург) состоится совещание на тему «Вопросы рассмотрения и согласования проектов определения границ зон затопления и подтопления».

Совещание нацелено на широкое обсуждение и разработку рекомендаций по решению проблем, возникающих при разработке, согласовании и экспертизе проектов определения границ зон затопления и подтопления.

Актуальность проблемы

В градостроительной нормативной документации считается установленным, что застроенные или подлежащие застройке жилыми и общественными зданиями территории должны быть защищены от затопления или расположены выше отметок наивысших уровней воды повторяемостью один раз в 100 лет. Несмотря на то, что данное требование к проектной документации действует уже более пятидесяти лет, многие населенные пункты России до сих пор не защищены от затопления.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» были утверждены «Правила определения границ зон затопления, подтопления», которые содержат обобщенные рекомендации по необходимости учета отдельных типов сведений и материалов и не регламентирует использование конкретных подходов или моделей. Отсутствие четких требований к заказчикам и исполнителям проектов определения границ зон затопления приводит как к ошибкам уже на стадии заключения договоров и контрактов, так и к недобросовестной реализации проекта. Экспертиза проектов затруднена в связи с тем, что разработчики проекта зачастую не предоставляют всей необходимой информации для оценки достоверности исходных материалов и выполненных расчетов.

Перечисленные обстоятельства требуют уточнения целого ряда вопросов, связанных с практикой разработки, реализации и экспертизы проектов по определению границ зон затопления, подтопления.

Цель совещания

Всестороннее обсуждение проблем, связанных с разработкой, согласованием и экспертизой проектов по определению границ зон затопления, подтопления всеми участниками процесса в целях реализации мероприятий по гидрометеорологической безопасности и обеспечению защиты населения от неблагоприятных и опасных природных явлений.

План-график совещания

23 мая 2019 г.

Пленарное заседание с представлением докладов по тематическим направлениям

Утренняя сессия: «Зоны затопления и подтопления: взгляд со стороны разработчиков»

Дневная сессия: «Рассмотрение, согласование и экспертиза проектов»

24 мая 2019 г.

Круглый стол: «Выработка общих позиций по решению проблем разработки и согласования проектов зон затопления и подтопления»

Закрытие совещания

Участие в совещании

К участию в совещании приглашаются руководители, специалисты, ученые, представители организаций—разработчиков проектов определения границ зон затопления и подтопления, УГМС, департаментов Росгидромета по федеральным округам, научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, территориальных органов Росводресурсов, Роснедр, МЧС России и иных заинтересованных учреждений.

Для участия в совещании следует направить заявку (название доклада (при наличии), ФИО, должность и организация докладчика, авторов/слушателей, адрес эл. почты и номер телефона) на эл. адрес flood@hydrology.ru до 15.05.2019 г.

Место проведения совещания

г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., д. 23,
Государственный гидрологический
институт, зал заседаний

Контактная информация

Секретариат совещания:

Курочкина Любовь Сергеевна, н.с.,
flood@hydrology.ru, +7-905-225-94-15
Ученый секретарь — Балонишникова
Жанна Арнольдовна, (812) 323-01-14
Государственный гидрологический
институт: hydrology.ru, (812) 323-35-17