



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРОТОКОЛ

от «17» июля 2019 г.

№ 391-ПРМ-МЕ

**совещания
по вопросу утверждения Справочника перспективных технологий
водоподготовки и очистки воды с использованием технологий,
разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и
учетом оценки риска здоровью населения**

Присутствовали:

От Минстроя России

Егоров
Максим Борисович

Заместитель Министра строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
(председатель Рабочей группы)

Гилев
Михаил Сергеевич

Директор Департамента стратегических
проектов
(заместитель председателя Рабочей группы)

Чибисов
Андрей Сергеевич

Заместитель директора Департамента
стратегических проектов
(заместитель председателя Рабочей группы)

От Минобороны России

Белов
Игорь
Владимирович

Ведущий советник отдела (планирования и
учета ТЭР) Департамента
эксплуатационного содержания и
обеспечения коммунальными услугами
воинских частей и организаций
(член Рабочей группы)

Пр/7311

Татауров
Алексей
Владимирович

Советник отдела планирования и учета топливно-энергетическими ресурсами управления по организации и потреблению топливно-энергетических ресурсов (член Рабочей группы)

От Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (Фонд ЖКХ)

Радченко
Олег Юрьевич

Директор Департамента модернизации коммунальной инфраструктуры и сопровождения федеральных проектов (член Рабочей группы)

От Роспотребнадзора

Коршунова
Оксана Николаевна

Заместитель начальника отдела организации надзора по коммунальной гигиене и гигиене труда (приглашенная)

От ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Малашина
Татьяна Васильевна

Главный специалист Управления инженерного обеспечения (член Рабочей группы)

Савенкова
Светлана
Геннадьевна

Главный специалист Управления инженерного обеспечения (член Рабочей группы)

От РОСВОДОКАНАЛ

Перфильев
Владимир Петрович

Руководитель направления по сопровождению и контролю производственной деятельностью (приглашенный)

Минаков
Сергей Евгеньевич

Руководитель направления по разработке и сопровождению технической политики (член Рабочей группы)

Чучалин
Илья Сергеевич

Руководитель направления по разработке
и сопровождению технической политики
(приглашенный)

От АО «Москводоканал»

Бабаев
Алексей
Владимирович

Главный инженер Управления
водоснабжения
(член Рабочей группы)

От АО «Национальный Экологический оператор»

Школьный
Дмитрий
Владимирович

Президент
(член Рабочей группы)

От ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Нефедова
Елена Дмитриевна

Руководитель проекта ГУП «Водоканал
Санкт-Петербурга»
(член Рабочей группы)

Серов
Дмитрий
Александрович

Советник генерального директора
(член Рабочей группы)

От ФГБУ «Центр развития ВХК»

Степаненко
Ирина Юрьевна

Директор ФГБУ «Акваинфотека»
(член Рабочей группы)

От Ассоциации производителей трубопроводных систем

Ткаченко
Владислав
Сергеевич

Генеральный директор
(приглашенный)

От ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»

Гревцов
Олег Владимирович

Начальник отдела стандартизации,
методологии и оценки НДТ
(член Рабочей группы)

От Ассоциации «ЖКХ и городская среда»

Мискевич
Евгений Васильевич

Генеральный директор
(приглашенный)

Данилович
Дмитрий
Александрович

Руководитель центра технической
политики и модернизации в ЖКХ
(член Рабочей группы)

Обсудили:

1. Замечания Роспотребнадзора к проекту справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, направленного письмом Минстроя России от 28 мая 2019 г. № 19167-МЕ/06 (далее-проект справочника) и замечания Минпромторга России к проекту справочника, направленного письмом Минстроя России от 28 июня 2019 г. № 19168-МЕ/06.

Решили:

1. Утвердить с учетом замечаний Роспотребнадзора и Минпромторга России справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения (далее-справочник перспективных технологий водоподготовки).

«ЗА» - 16

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

2. Минстрою России в срок до 1 августа 2019 г. разместить на официальном сайте Минстроя России, доработанный с учетом замечаний Роспотребнадзора и Минпромторга России, справочник перспективных технологий водоподготовки.

«ЗА» - 16

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

3. Государственной корпорации – Фонду содействия реформированию жилищно-коммунального в срок до 1 августа 2019 г. представить в адрес Минстроя России план по автоматизации справочника перспективных технологий водоподготовки с учетом завершения автоматизации в срок до 19 декабря 2019 г.

«ЗА» - 16

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

Состав межведомственной рабочей группы по разработке и актуализации справочника перспективных технологий водоподготовки в рамках реализации федерального проекта «Чистая Вода» включает в себя 30 человек.

Количество людей, присутствующих на совещание по вопросу утверждения Справочника перспективных технологий водоподготовки -21 чел.

Из них члены Рабочей группы, которые единогласно проголосовали «ЗА»-16 чел.

Приглашенные на совещание-5 чел.

В связи с вышеизложенным, можно отметить, что кворум состоялся.

Заместитель Министра строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



М.Б. Егоров