

**29 мая 2019 года в Государственной Думе ФС РФ**  
**состоялось совещание с экспертами на тему:**  
**«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ**  
**ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
**И ВОДООТВЕДЕНИЯ. МЕХАНИЗМ РАЗРАБОТКИ И**  
**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ».**

29 мая 2019 года в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации состоялось совещание с экспертами в сфере строительства и эксплуатации и технического обслуживания сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, производства элементов трубопроводных систем, посвященное анализу текущей ситуации и проблем в отрасли водоснабжения и водоотведения.

В совещании приняли участие уполномоченные представители Мипромторга России, Минстроя России, руководители Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области, Ассоциации производителей трубопроводных систем, АНО «УК Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге», АО «МосводоканалНИИпроект», Фонда «Институт экономики города», представители Научно-технического совета по развитию промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций при Минпромторге России, Общественного совета АНО «Общественный форум «Экология», представители промышленных предприятий.

**Участники совещания:**

- **Владимир Владимирович Бурматов** – Председатель Комитета Государственной Думы РФ по экологии и охране окружающей среды.

- **Евгений Алексеевич Федоров** – депутат Государственной Думы, член Комитета по бюджету и налогам.

- **Михаил Владимирович Гулевский** – депутат Государственной Думы, член Комитета по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству.

- **Мезенцева Оксана Васильевна** - директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений.

- **Чибисов Андрей Сергеевич** – заместитель Директора Департамента стратегических проектов Минстроя РФ.

- **Ефремов Игорь Викторович** – член Научно-технического совета по развитию промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций при Минпромторге РФ, член Общественного совета АНО «Общественный форум «Экология».

- **Ткаченко Владислав Сергеевич** – генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем.

- **Гафарова Светлана Анатольевна** – исполнительный директор Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области.

- **Захаров Сергей Петрович** – руководитель технического отдела Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области.

- **Примин Олег Григорьевич** – главный научный сотрудник АО

«МосводоканалНИИпроект».

- **Титов Петр Николаевич** – директор Департамента информационной политики и развития Группы ПОЛИПЛАСТИК

- **Суслина Анна Михайловна** – генеральный директор АНО «УК Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге».

- **Угрюмов Владимир Николаевич** – Генеральный директор ООО «СБРКС по Северо-Западу».

**Екатерина Владимировна Матвеева** – генеральный директор ООО «АОМЗ».

#### **Рассматриваемые вопросы:**

- текущая ситуация на сетях водоснабжения и водоотведения РФ (высокая степень износа сетей; большие объемы потерь питьевой воды и утечек стоков; загрязнение источников, грунтовых вод; массовое производство и применение контрафактных и фальсифицированной трубной продукции);

- необходимость создания Технического регламента «О безопасности сетей водоснабжения и водоотведения» с обсуждением присвоения национального или наднационального статуса для Технического регламента и процедуры его рассмотрения и утверждения;

- разработка концепции проекта Техрегламента, а также механизмов обсуждения, согласования и законодательного утверждения данного документа.



Отмечено, что в настоящее время действующим законодательством Российской Федерации (в том числе Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении») не установлен государственный контроль (надзор) в сфере эксплуатации сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения как целостных объектов, что, в том числе, не способствует надежности и безопасности их функционирования.

Профессиональным сообществом и компетентными федеральными органами

исполнительной власти решение указанных проблем видится в установлении и актуализации норм технического регулирования в данной сфере.

Такое положение диктует необходимость разработки специального Технического регламента «О безопасности сетей водоснабжения и водоотведения».

**Данный документ позволит:**

-установить единые, обязательные для применения и исполнения требования безопасности к объектам технического регулирования – трубам и фасонным частям, процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и выработать меры по его обеспечению;

-на законодательном уровне регламентировать выбор материалов и технологий для проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации, технического обслуживания и ликвидации трубопроводов сетей водоснабжения и водоотведения городов и поселений РФ.

Структура проекта технического регламента, основные статьи, перечень основных требований:

1. Область применения. Термины и определения. Общие положения.
2. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования защиты здоровья человека и охраны окружающей среды, предъявляемые к сетям водоснабжения и водоотведения.
3. Требования к безопасности сетей водоснабжения и водоотведения.
4. Требования к сетям водоснабжения и водоотведения на этапе проектирования.
5. Требования к сетям водоснабжения и водоотведения на этапе строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта.
6. Требования к сетям водоснабжения и водоотведения на этапе эксплуатации (включая техническое обслуживание и текущие ремонты).
7. Требования к сетям водоснабжения и водоотведения на этапе консервации.
8. Требования к сетям водоснабжения и водоотведения на этапе ликвидации.
9. Ответственность за нарушение требований настоящего технического регламента.
10. Обеспечение соответствия требованиям технического регламента.
11. Оценка соответствия объектов технического регулирования.
12. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента.



**Рабочая группа по созданию Технического регламента “О безопасности сетей водоснабжения и водоотведения”.**

1. Ефремов Игорь Викторович – член Научно-технического совета по развитию промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций при Минпромторге РФ, член Общественного совета АНО «Общественный форум «Экология», Генеральный директор ЛТК "Свободный Сокол".
2. Минченков Александр Вилиевич, Директор по новым технологиям ЛТК «Свободный сокол».
3. Антонов Борис Юрьевич, Заместитель генерального директора по работе с новыми рынками ЛТК «Свободный сокол».
4. Попов Михаил Николаевич, Директор по правовым вопросам ЛТК «Свободный Сокол».
5. Немчинова Екатерина Юрьевна, руководитель пресс-службы ЛТК «Свободный сокол».
6. Волков Олег Геннадьевич, начальник отдела маркетинга ЛТК «Свободный Сокол».
7. Копкина Марина Михайловна, Заместитель директора департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России.
8. Чибисов Андрей Сергеевич, Заместитель директора Департамента стратегических проектов Минстроя России.
9. Зыков Роман Александрович, Координатор совета по защите исторического наследия.

10. Примин Олег Григорьевич, главный научный сотрудник АО «МосводоканалНИИпроект», Доктор технических наук, профессор.
11. Угрюмов Владимир Николаевич, Генеральный директор СБРКС по Северо-западу.
12. Суслина Анна Михайловна, Генеральный директор управляющей компании "Водный кластер".
13. Ткаченко Владислав Сергеевич, Генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем.
14. Гафарова Светлана Анатольевна, Исполнительный директор Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области.
15. Коваленко Евгений Владимирович, Юрисконсульт Ассоциации производителей трубопроводных систем.
16. Титов Петр Николаевич, Член Совета Директоров Группы Полипластик.
17. Аверкеев Илья Алексеевич – к.т.н. главный специалист ООО «Группа Полипластик»

**Подготовку текста проекта технического регламента о безопасности сетей водоснабжения и водоотведения готово осуществить АО «МосводоканалНИИпроект» по заказу Ассоциации производителей трубопроводных систем за счет собственных средств.**