



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ**

пер. Антоненко, 4, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 576-58-01 Факс.(812) 576-59-88

e-mail: kenerg@gov.spb.ru <http://www.gov.spb.ru>

ОКПО 00087113 ОКОГУ 23190 ОГРН 1037843011931 ИНН/КПП 784001001/КПП 7825363978/783801001

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по вопросу взаимоотношений между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и хозяйствующими субъектами по взиманию платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга (далее – Рабочая группа)

От 30.06.2016

№ 218/1

Заседание рабочей группы вел председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению А.С. Бондарчук

Список присутствующих прилагается.

Заседание рабочей группы началось в 10-00.

Повестка дня заседания рабочей группы:

1. О составе Рабочей группы.
2. Изменение названия Рабочей группы.
3. О разработке с учетом природных особенностей Санкт-Петербурга региональных нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного назначения (поручение п. 3.1. протокола совещания от 31.03.2016 с участием вице-губернатора Санкт-Петербурга И.Б.Дивинского).
4. Рассмотрение предложения РОР «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга» о приведении нормативов водоотведения по составу сточных вод, установленных распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 08.11.2012 № 148, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.
5. О применении Порядка устройства абонентами узлов учета сточных вод.

После обмена мнениями РЕШИЛИ:

1. О составе Рабочей группы.
Включить в состав Рабочей группы в качестве сопредседателя рабочей группы Лубина Михаила Александровича, первого вице-президента, генерального директора регионального объединения работодателей «Союз промышленников и предпринимателей

Санкт-Петербурга» (далее - Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга).

2. Изменение названия Рабочей группы.

Внести изменение в название Рабочей группы: «Рабочая группа по взаимодействию между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и хозяйствующими субъектами по вопросам водоснабжения и водоотведения».

3. О разработке с учетом природных особенностей Санкт-Петербурга региональных нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного назначения (поручение п. 3.1. протокола совещания от 31.03.2016 с участием вице-губернатора Санкт-Петербурга И.Б.Дивинского).

3.1. Отметить отсутствие на заседании Рабочей группы приглашенного представителя Северо-Западного управления Федерального агентства по рыболовству.

3.2. Комитету по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности информировать членов Рабочей группы о решениях, принимаемых рабочей группой, созданной в Северо-Западном управлении Федерального агентства по рыболовству

Срок – на последующих заседаниях Рабочей группы.

4. Рассмотрение предложения РОП «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга» о приведении нормативов водоотведения по составу сточных вод, установленных распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 08.11.2012 № 148, в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

4.1. Принять к сведению информацию ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» о нормативах допустимых сбросов, установленных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Невско-Ладужским бассейновым водным управлением, и предложение о корректировке нормативов водоотведения по составу, установленных распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 08.11.2012 № 148 «Об установлении нормативов водоотведения по составу сточных вод в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга».

4.2. Отметить следующие предложения Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга (Радченко В.А.):

- согласиться с корректировкой нормативов водоотведения по составу по цинку, марганцу и меди;
- отложить корректировку по СПАВ и нефтепродуктам;
- исключить железо и марганец из нормируемых элементов;
- разработать план повышения эффективности очистки на канализационных очистных сооружениях ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» от СПАВ и нефтепродуктов.

4.3. Комитету по энергетике и инженерному обеспечению:

4.3.1. При внесении изменений в распоряжение Комитета от 08.11.2012 № 148 учесть результаты расчетов величин нормативов водоотведения по составу, выполненных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», в соответствии с «Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утвержденной Приказом Минприроды России от 17.12.2007 № 333 в редакции приказа Минприроды РФ от 29.07.2014 № 339, и на основании нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов, утвержденных приказами Невско-Ладужского бассейнового водного управления для выпусков ЦСА, ЮЗОС, КОС

г.Сестрорецка, КОС г.Зеленогорска, КОС г.Пушкина, очистных сооружений поверхностного стока «Пулково-3» и прямых дождевых выпусков ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

4.3.2. Издать распоряжение «О внесении изменений в распоряжение Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 08.11.2012 № 148» с учетом мнения Природоохранной прокуратуры Санкт-Петербурга по вопросу корректировки нормативов по составу сточных вод, изложенного в письме от 10.10.2014 № 5-448-2014.

Срок – 01.08.2016.

4.4. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» подготовить проект обращения Губернатора Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) о смягчении нормативов водоотведения по железу и марганцу и представить в Комитет по энергетике и инженерному обеспечению.

Срок – 15.07.2016.

4.5. Комитету по энергетике и инженерному обеспечению обеспечить согласование обращения в Минприроды России с Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и направить в установленном порядке на подпись Губернатору Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко.

Срок – 01.08.2016.

5. О применении Порядка устройства абонентами узлов учета сточных вод.

5.1. Отметить, что Порядок устройства абонентами узлов учета сточных вод разработан с участием Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга, Ассоциации предприятий пищевой промышленности Санкт-Петербурга и согласован протоколом совещания в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» от 11.05.2016 № 10.

5.2. Считать целесообразным издать методические рекомендации по устройству абонентами узлов учета сточных вод.

5.3. Комитету по энергетике и инженерному обеспечению:

- совместно с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» продолжить работу над методическими рекомендациями по устройству абонентами узлов учета сточных вод.


- направить методические рекомендации по устройству абонентами узлов учета сточных вод на экспертизу в Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения».

Срок – 11.07.2016.

5.4. На период доработки методических рекомендаций по устройству абонентами узлов учета сточных вод и получения заключения экспертов согласовать применение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и абонентами временных методических рекомендаций по устройству абонентами узлов учета сточных вод.

**Председатель
Комитета по энергетике и
инженерному обеспечению**


А.С. Бондарчук


09.07.2016.

**СПИСОК ПРИСУТСТВУЮЩИХ на заседании
рабочей группы по вопросу взаимоотношений между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и хозяйствующими субъектами по взиманию платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга**

№№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Должность, организация
1	Бондарчук Андрей Сергеевич	Председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
2.	Розова Евгения Евгеньева	Заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
3	Бугославская Ирина Игоревна	Заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
4.	Страхов Михаил Александрович	Начальник отдела водных ресурсов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности
5	Степанова Ольга Юрьевна	Главный специалист отдела развития промышленных предприятий и оборонно-промышленного комплекса Управления развития промышленности и агропромышленного комплекса Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга
6	Кормилицина Елена Владимировна	Главный специалист-юрисконсульт юридического отдела Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
7	Алексеева Ирина Викторовна	Директор Департамента природопользования ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
8	Артемьева Юлия Валерьевна	Директор Департамента по методологии договорной работы с абонентами ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
9	Передняя Татьяна Валерьевна	Начальник управления охраны окружающей среды ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
10	Пушкин Сергей Викторович	Директор филиала «Инженерно-инновационный центр» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
11	Дершевич Артем Игоревич	Ведущий инженер службы развития метрологического обеспечения филиала «Инженерно-инновационный центр» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
12	Попов Александр Дмитриевич	Директор по экономике РОП «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга»
13	Радченко Валерий Анатольевич	Президент Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга
14	Пушкарев Александр Евгеньевич	И.О. Генеральный директор Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга
17	Сафрыгин Павел Алексеевич	Менеджер по проектам Ассоциации "Хлебопёки Санкт-Петербурга"

№№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Должность, организация
18	Добридникова Лариса Анатольевна	Юрист ООО "Позитив-сервис"
19	Филиппова Валентина Васильевна	Эколог ООО "Позитив-сервис"
20	Голованцев Андрей Сергеевич	Эколог ООО "Позитив_сервис"
21	Додина Жанна Тофиковна	Инженер по охране окружающей среды ЗАО «Завод им. Козицкого»
22	Тарасеня Валентин Юрьевич	Заместитель главного инженера, главный энергетик ПАО «Звезда»
23	Фадеев Виктор Геннадьевич	Заместитель главного инженера ПАО «Звезда»
24	Воронюк Анатолий Александрович	Первый заместитель генерального директора ОАО «Ленполиграфмаш»
25	Кокунов Юрий Александрович	Предприниматель, эксперт
26	Степанов Александр Иванович	Главный инженер ОАО "ПЕРЕЛОГ"
27	Даняев Александр Викторович	Юрист ОАО "ПЕРЕЛОГ"
28	Константинова Людмила Михайловна	Главный специалист отдела экономического анализа деятельности организаций топливно-энергетического комплекса Комитета по энергетике и инженерному обеспечению