



Вопросы качества сточных вод абонентов в практике организаций ВКХ группы компаний РКС: проблемы и пути их решения



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПОДКОНТРОЛЬНОСТЬ. РЕЗУЛЬТАТ.

Кухарева Ольга Александровна

Заместитель директора по правовым и корпоративным вопросам

III Всероссийский Съезд Водоканалов

Территории операционной деятельности ГК РКС

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

ОАО «Петрозаводские КС»

Оборот 2013: 6 142 млн. руб.

Население: 645 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 47%

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО «Кировские КС»

Оборот 2013: 1 341 млн. руб.

Население: 1 420 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 35%

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ООО «Новогор-Прикамье»

Оборот 2013: 4 623 млн. руб.

ОАО «КС-Прикамье»

Оборот 2013: 787 млн. руб.

Население: 2 725 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 58%

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО «Амурские КС»

Оборот 2013: 5 470 млн. руб.

Население: 872 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 28%

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО «Тамбовские КС»

Оборот 2013:

1 072 млн. руб.

Население: 1 092 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 27%

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Волжские КС»

Оборот 2013: 1 774 млн. руб.

ООО «Самарские КС»

Оборот 2013: 3 611 млн. руб.

Население: 3 167 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 59%

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Ульяновскоблводоканал»

Оборот 2013 : 213 млн. руб.

Население: 1 274 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 9%

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

ООО «Байкальские КС»

Оборот 2013: 772 млн. руб.

Население: 972 тыс. чел.

Клиенты ОАО «РКС»: 42%

**Водоснабжение-
водоотведение:
8 крупных городов
4,8 млн. клиентов
12 млрд. руб. – годовой
объем услуг**



Электроснабжение

Теплоснабжение

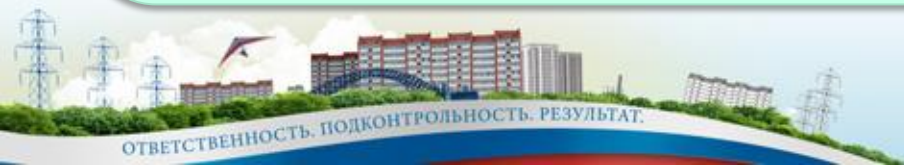
Водоснабжение / водоотведение

С 1 января 2014 года контроль качества сточных вод абонентов осуществляется организациями ВКХ в целях:



**Обеспечения соблюдения абонентами нормативов водоотведения по составу сточных вод, установленных органами местного самоуправления или самими организациями ВКХ в соответствии с Правилами № 167 и постановлением Правительства РФ № 1310 .
Целевое назначение нормативов водоотведения по составу сточных вод – предотвращение негативного воздействия на водные объекты.**

Обеспечения соблюдения абонентами требований к составу и свойствам сточных вод, установленных Приложением № 3 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения (Правилам ХВиВ) в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения.



В настоящее время ведется острая дискуссия между водоканалами и промышленностью относительно обоснованности требований Приложения № 3 к Правилам ХВиВ

Промышленники утверждают – требования Приложения № 3 к Правилам ХВиВ слишком жесткие и нуждаются в пересмотре. На основании данных требований абонентам – промышленным предприятиям выставляются «многомиллионные сверхплатежи». Необходимо ввести **мораторий** на применение платы за негативное воздействие на работу ЦСВ на 2015 – 2017 годы.

Что показывает опыт водоканалов контура РКС?

- Всего по контуру РКС в 2014 году (8 водоканалов, из них 2 – в городах-миллионниках с развитым промышленным производством) в качестве платы за негативное воздействие на работу ЦСВ было начислено **301 млн. рублей**, в том числе абонентам, отвечающим критериям нормируемых абонентов («двухсоткубовым»), - **205 млн. рублей**.
- С учетом того, что общее количество нормируемых абонентов по контуру РКС составляет 129, в среднем на одного «двухсоткубового» абонента приходится около **1,5 млн. рублей** начислений по плате за негативное воздействие на работу ЦСВ в год, что, конечно, не является «многомиллионными сверхплатежами», а отражает объективное состояние качества сточных вод абонентов.



Загрязняющие вещества, сбрасываемые абонентами с нарушением установленных требований (на примере водоканалов Перми, Самары и Кирова):

- **Кадмий (характерен для Самары, составляет почти 34% в общей структуре платы абонентов г. Самары за негативное воздействие на работу ЦСВ);**
- **ХПК/БПК5 (нарушение этого показателя особенно характерно для Кирова, составляет почти 34% в общей структуре платы абонентов г. Кирова за негативное воздействие на работу ЦСВ);**
- **Сульфаты**
- **ХПК (особенно характерен для Перми)**
- **Цинк (особенно характерен для Перми)**
- **СПАВ анионный (характерен для Перми)**
- **Азот**
- **Железо**
- **Алюминий**
- **Жиры**

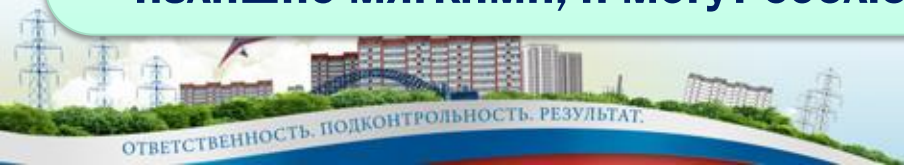


Как показал первый год применения водоканалами платы за негативное воздействие на работу ЦСВ

Основными нарушителями требований к составу и свойствам сточных вод, установленных Приложением № 3, являются промышленные абоненты (гальваническое и нефтехимическое производство, машиностроение, транспорт), торговые центры, пункты общественного питания (кафе, рестораны)

Промышленные абоненты не торопятся устанавливать локальные очистные сооружения: из 28 «двухсоткубовых» абонентов водоканала г. Перми локальные очистные сооружения есть только у 14, из 55 «двухсоткубовых» абонентов водоканала г. Самары локальные очистные сооружения имеются только у 2-х абонентов.

Общее мнение водоканалов ГК РКС: в основной своей части требования к составу и свойствам сточных вод абонентов, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ являются даже излишне мягкими, и могут соблюдаться абонентами в полном объеме.



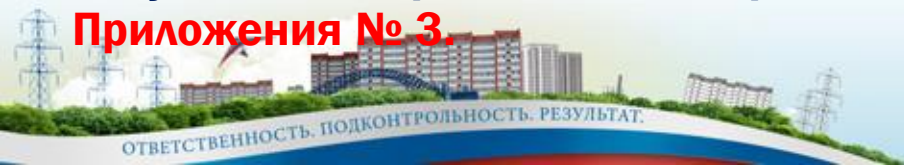
Актуальные проблемы, связанные с качеством сточных вод абонентов

- **Складывающаяся негативная судебная практика по признанию по искам прокуратуры недействующими с момента вступления в силу Правил ХВиВ актов органов местного самоуправления об установлении абонентам нормативов по составу сточных вод в части загрязняющих веществ, требования к концентрации которых являются более жесткими, чем требования Приложения № 3 (такая практика уже сложилась в г. Перми, Березниках, рассматривается соответствующий иск прокуратуры в г. Кирове).**
- **Невозможность осуществления контроля состава и свойств сточных вод и начисления платы абонентам (кафе, прачечные, химчистки), находящимся в нежилых помещениях МКД и сбрасывающим сточные воды во внутридомовую систему МКД.**
- **Невозможность контроля состава и свойств сточных вод и начисления платы абонентам, расположенным в одном здании (торговые и бизнес-центры) и сбрасывающим сточные воды в общий выпуск (так называемый «смешанный сток»).**



ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- ❖ Необходимо приводить правоприменительную практику в соответствие с действительным содержанием и смыслом действующих нормативных правовых актов: в отношении качества сточных вод абонентов одновременно действуют и подлежат применению 2 вида требований (нормативы по составу сточных вод, устанавливаемые в соответствии с Правилами № 167 и постановлением Правительства РФ № 1310, и требования Приложения № 3 к Правилам ХВиВ), имеющих разную правовую природу и целевую направленность, а также разное количественное выражение, соблюдение которых абонентами обеспечивается взиманием двух самостоятельных видов платы – платы за превышение нормативов по составу и платы за негативное воздействие на работу ЦСВ.
- ❖ В отношении абонентов, осуществляющих свою деятельность в нежилых помещениях МКД, в целях взимания с них платы за превышение нормативов по составу сточных вод, платы за негативное воздействие на работу ЦСВ необходимо ввести единый повышающий коэффициент к тарифу на водоотведение;
- ❖ В отношении абонентов, расположенных в одном здании (торговые и бизнес-центры) и сбрасывающих сточные воды в общий выпуск (так называемый «смешанный сток»), необходимо установить солидарную ответственность за допускаемое превышение нормативов по составу сточных вод и требований Приложения № 3.





Спасибо за внимание

Кухарева Ольга Александровна

www.roscomsys.ru