

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 октября 2004 г. N 1677

**О ПОРЯДКЕ ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПРИЕМ (СБРОС) СТОЧНЫХ ВОД
И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ
КАНАЛИЗАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

(в ред. Постановлений Правительства Санкт-Петербурга
от 03.02.2006 N 115, от 29.01.2010 N 50)

В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 N 1310 "О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов" в целях снижения абонентами систем коммунальной канализации Санкт-Петербурга объемов сброса сточных вод и загрязняющих веществ Правительство Санкт-Петербурга постановляет:

1. Утвердить [Порядок](#) взимания платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга согласно приложению.

2. Освободить от взимания платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга сверх установленных нормативов водоотведения учреждения, финансируемые из бюджета Санкт-Петербурга, и иные организации, которым открыты лицевые счета в Комитете финансов Санкт-Петербурга, являющиеся получателями средств бюджета Санкт-Петербурга; жилищно-эксплуатационные организации, подведомственные Жилищному комитету; жилищные кооперативы, жилищно-строительные кооперативы, товарищества собственников жилья и иные объединения собственников жилья; государственные унитарные предприятия Санкт-Петербурга, осуществляющие регулируемые виды деятельности по оказанию услуг населению.

(в ред. [Постановления](#) Правительства СПб от 29.01.2010 N 50)

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Виролайнена О.А.

Губернатор Санкт-Петербурга
В.И.Матвиенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 19.10.2004 N 1677

ПОРЯДОК
ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПРИЕМ (СБРОС) СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

(в ред. [Постановления](#) Правительства СПб от 03.02.2006 N 115)

1. Порядок взимания платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга (далее - Порядок) определяет механизм взимания организацией водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющей отпуск воды из системы коммунального водоснабжения и (или) прием (сброс) сточных вод в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга и эксплуатирующей эти системы (далее - организация ВКХ), платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга с абонентов, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга (далее - абоненты).

2. Взимание платы за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга производится организацией ВКХ с абонентов за фактический прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга.

Фактический прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга включает в себя:

- услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ, соответствующих установленным нормативам водоотведения;

- прием загрязняющих веществ по временным условиям приема (льготным условиям, стимулирующим водоохранную деятельность абонентов);

- сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ (сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу (качеству)).

Сточными водами, отводимыми абонентами в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, являются все виды сточных вод, образованных в результате деятельности абонентов (включая сточные воды субабонентов) после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения и пара от теплоснабжающих организаций и др.), а также поверхностные (дождевые, талые, инфильтрационные), поливомоечные и дренажные воды, направляемые в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга.

Загрязняющими веществами в сточных водах, сбрасываемых абонентами в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, являются органические, неорганические и радиоактивные вещества (в растворенной, эмульгированной и нерастворенной форме), патогенные и санитарно-показательные микроорганизмы, присутствие которых в сточной воде в концентрациях выше нормируемых делает эту воду опасной для здоровья и жизни человека, непригодной для использования, наносит ущерб системам канализации и (или) приводит к загрязнению окружающей природной среды.

3. Нормативами водоотведения являются:

- по объему сточных вод - лимит водоотведения, установленный абоненту Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению предельный объем принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени. Лимиты водоотведения устанавливаются исходя из условий рационального использования абонентами воды из всех источников, планов мероприятий абонентов по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ, а также технических возможностей приема сточных вод в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга;

- по качеству сточных вод - нормативы состава и свойств сточных вод, установленные абонентам Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению в составе условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, и закрепленные в установленном порядке допустимыми сбросами (далее - ДС) загрязняющих веществ в сточных водах абонентов. Проект ДС загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентом в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, разрабатывается абонентом, представляется в организацию ВКХ на утверждение и утверждается организацией ВКХ в установленном порядке. Утвержденный организацией ВКХ ДС загрязняющих веществ является неотъемлемой частью договора на прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ между абонентом и организацией ВКХ.

4. Взимание организацией ВКХ платы с абонентов за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга производится за общий объем фактически сброшенных сточных вод на основании заключенных договоров на прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ по установленным тарифам за услуги канализации.

Взимание организацией ВКХ платы с абонентов за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ (сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и качеству), а также за прием загрязняющих веществ по временным условиям приема (далее - ВУП загрязняющих веществ) производится на основании заключенных договоров на прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в соответствии с Порядком.

5. С абонентов взимается плата за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга сверх установленных нормативов водоотведения и ВУП загрязняющих веществ (далее - плата за ВУП загрязняющих веществ) за:

- превышение нормативов водоотведения по объему сточных вод (лимитов водоотведения);

- превышение нормативов водоотведения по качеству сточных вод, установленных в составе ДС загрязняющих веществ;

- несогласованный сброс загрязняющих веществ при превышении нормативов водоотведения по качеству сточных вод, установленных условиями приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга;
- залповый сброс любого загрязняющего вещества;
- сброс загрязняющих веществ, запрещенных (неразрешенных) к сбросу в системы коммунальной канализации (запрещенный сброс);
- превышение установленных ВУП загрязняющих веществ.

6. Абонент обеспечивает соблюдение нормативов водоотведения, что должно быть закреплено в обязательствах абонента при заключении договоров с организацией ВКХ на прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ.

7. Абоненты, выполняющие водоохранные мероприятия по сокращению сбросов загрязняющих веществ, могут осуществлять сброс загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга по ВУП загрязняющих веществ.

8. ВУП загрязняющих веществ содержат перечень загрязняющих веществ, их временно допустимые концентрации (далее - ВДК) и (или) временно допустимые показатели (далее - ВДП) общих свойств сточных вод абонентов, обеспечивающие:

- соблюдение лимитов сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и лимитов размещения отходов (осадков), разрешенных в установленном порядке организации ВКХ;
- защиту систем коммунальной канализации Санкт-Петербурга от вредного воздействия загрязняющих веществ в сточных водах абонентов.

9. Порядок установления абонентам ВУП загрязняющих веществ определяется организацией ВКХ.

10. Плата за ВУП загрязняющих веществ производится абонентами на основании отдельных договоров, заключенных между организацией ВКХ и абонентами.

11. Плата за ВУП загрязняющих веществ взимается с абонентов на основе цен за ВУП загрязняющих веществ, рассчитываемых следующим образом:

11.1. При установлении абонентам ВДК загрязняющих веществ и (или) ВДП общих свойств сточных вод, не влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, расчет цены за ВУП загрязняющих веществ производится по формуле 1:

$$\begin{aligned}
 \text{Ц} = & \left[\sum_{i=1}^n \left(\text{ВДК}_i - \text{ДК}_i \right) \times \text{Нв}_i \times \frac{100 - \text{Э}_i}{100} \right] \times \text{Кэ} \times 10^{-6} \\
 & + \sum_{\text{л}} \text{До} \times \sum_{\text{п}} \text{Но} \times \text{Кэ} \times \text{Кв} \times \text{Кинд} \times \text{Кк} \quad \text{руб./куб. м,}
 \end{aligned}$$

где:

Ц - цена за ВУП загрязняющих веществ, не влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, руб./куб. м;

$\sum_{i=1}^n$ ВДК - ВДК загрязняющего вещества и (или) ВДП общих свойств сточных вод, утвержденные организацией ВКХ в составе ВУП загрязняющих веществ для сточных вод абонента, мг/куб. дм;

$\sum_{i=1}^n$ ДК - норматив допустимой концентрации (далее - ДК) того же загрязняющего вещества и (или) нормативный показатель (далее - НП) общих свойств сточных вод, утвержденные организацией ВКХ в составе ДС загрязняющих веществ для сточных вод абонента и (или) установленные условиями приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, мг/куб. дм;

$\sum_{i=1}^n$ Нв - **нормативы** платы абонентов за сброс загрязняющих веществ, не влияющих на режим работы сетей и сооружений систем коммунальной канализации Санкт-Петербурга, согласно приложению 1 к Порядку, руб./т;

$\sum_{i=1}^n$ Э - **показатель** эффективности очистки (задержания) загрязняющего вещества на канализационных очистных сооружениях организации ВКХ согласно приложению 2 к Порядку, %;

в

Кэ - коэффициент, учитывающий экологические факторы (состояние водных объектов) по Санкт-Петербургу, устанавливаемый в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и принимаемый для расчетов, проводимых в соответствии с Порядком;

л
До - удельная величина, характеризующая отношение суммарной массы (лимита) осадка сточных вод, разрешенного организации ВКХ к размещению в установленном порядке в текущем году, к суммарному объему сточных вод, отведенных в предыдущем году через коммунальные очистные сооружения организации ВКХ в водные объекты, т/куб. м. Показатель указанного суммарного объема сточных вод определяется на основании государственной статистической отчетности;

Но - норматив платы за размещение одной тонны осадков коммунальных очистных сооружений в пределах установленных для организации ВКХ лимитов размещения отходов (осадков), установленный в размере 248,4 руб./т;

п
Кэ - коэффициент, учитывающий экологические факторы (состояние почвы) на территории Северо-Западного экономического района Российской Федерации, устанавливаемый в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и принимаемый для расчетов, проводимых в соответствии с Порядком;

Кв - коэффициент, учитывающий долю сточных вод абонента на выпуске в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга, по которому устанавливаются ВУП загрязняющих веществ, по отношению к общему объему фактически сбрасываемых абонентом сточных вод. При временном отсутствии у абонента средств измерений сточных вод на выпусках в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга Кв принимается на основании согласованного баланса водопотребления и водоотведения. При отсутствии у абонента средств измерений сточных вод или согласованного с организацией ВКХ баланса водопотребления и водоотведения Кв = 1;

Кинд - коэффициент индексации **нормативов** платы абонентов за сброс загрязняющих веществ, не влияющих на режим работы сетей и сооружений систем коммунальной канализации Санкт-Петербурга, установленных приложением 1 к Порядку, ежегодно принимаемый в размере, установленном федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год к нормативам платы за негативное воздействие на окружающую среду;

Кк - компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации ВКХ по приему загрязняющих веществ в составе ВУП, Кк = 2,2.

11.2. Для абонентов, отводящих сточные воды в бассейны канализования, не обеспеченные канализационными очистными сооружениями, расчет цен за ВУП загрязняющих веществ, не влияющих на режим работы сетей и сооружений канализации Санкт-Петербурга, производится по **формуле 1**, приведенной в пункте 11.1 Порядка без учета показателя эффективности очистки (задержания) загрязняющего вещества (показатель Э_{лп}), а также составляющей цены по осадкам (то есть показателей До, Но, Кэ).

11.3. При установлении абонентам ВДК загрязняющих веществ и (или) ВДП общих свойств сточных вод, влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, расчет цены за ВУП загрязняющих веществ производится по формуле 2:

$$Ц = \left[\sum_{i=1}^n \frac{ВДК_i - ДК_i}{ДК_i} \times Кв \right] \times Т \times К \quad \text{руб./куб. м,}$$

где:

Ц - цена за ВУП загрязняющих веществ, влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, руб./куб. м;

Т - установленный тариф за услуги канализации, руб./куб. м;

К - понижающий коэффициент к тарифу за услуги канализации, устанавливаемый организацией ВКХ, учитывающий дифференцированную систему установления тарифов для абонентов, отводящих сточные воды в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга.

К устанавливается от 0,73, но не более 1.

Остальные условные обозначения указаны в [формуле 1](#), приведенной в пункте 11.1 Порядка.

В случае установления абоненту ВДП общих свойств сточных вод по показателю активной реакции среды (далее - рН) в диапазоне от 2 до 6,5 при расчете цены за ВУП загрязняющих веществ учитывается отношение разности между нижним предельным значением нормативного показателя рН = 6,5 и временно допустимым показателем рН к нижнему предельному значению нормативного показателя рН = 6,5.

В случае установления абоненту ВДП общих свойств сточных вод по показателю рН в диапазоне от 9 до 12 при расчете цены за ВУП загрязняющих веществ учитывается отношение разности между временно допустимым показателем рН и верхним предельным значением нормативного показателя рН = 9 к верхнему предельному значению нормативного показателя рН = 9.

В случае установления абоненту ВДП общих свойств сточных вод с показателем кратности разбавления и (или) температуры более установленных НП расчет цены за ВУП загрязняющих веществ производится по [формуле 2](#), приведенной в настоящем пункте Порядка.

12. Общий размер цены за ВУП загрязняющих веществ определяется как сумма результатов расчетов, производимых в соответствии с [пунктами 11.1-11.3](#) Порядка.

Предельный размер общей цены за ВУП загрязняющих веществ ограничивается однократной ценой (тарифом за услуги канализации), умноженной на понижающий коэффициент - К. Условное обозначение коэффициента К указано в [формуле 2](#), приведенной в пункте 11.3 Порядка.

13. Расчет платы за ВУП загрязняющих веществ производится организацией ВКХ путем умножения цены за ВУП загрязняющих веществ на общий объем фактически сброшенных сточных вод за каждый календарный месяц.

14. Общий объем фактически сброшенных абонентом в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга сточных вод при отсутствии у абонента средств измерений сточных вод определяется в соответствии с действующим законодательством и (или) договором на прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ, заключенным организацией ВКХ с абонентом.

15. Абоненты обеспечивают соблюдение ВУП загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых организацией ВКХ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, что должно быть закреплено в обязательствах абонента при заключении договоров на ВУП загрязняющих веществ с организацией ВКХ.

16. Контроль за соблюдением абонентами установленных нормативов водоотведения, а также ВУП загрязняющих веществ осуществляется организацией ВКХ.

Фактические концентрации (далее - ФК) загрязняющих веществ и фактические показатели (далее - ФП) общих свойств сточных вод абонентов определяются путем выполнения лабораторией организации ВКХ или аттестованной и (или) аккредитованной для производства таких работ другой организацией (лабораторией) аналитических измерений состава сточных вод (анализов контрольных проб сточных вод абонентов) по аттестованным методикам.

Контрольные пробы сточных вод отбираются организацией ВКХ в контрольных канализационных колодцах абонента или последнем колодце на канализационной сети абонента перед врезкой ее в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга, а при их отсутствии - на канализационных выпусках абонента в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга.

При отсутствии у абонента на канализационном выпуске автоматических пробоотборников (для обеспечения отбора усредненной пробы сточных вод) организация ВКХ отбирает для контроля состава и свойств сточных вод абонента контрольную точечную (простую) пробу сточных вод.

Абоненты обеспечивают доступ представителей организации ВКХ к контрольным канализационным колодцам или канализационным выпускам для отбора проб сточных вод в любое время суток.

17. Возмещение реального ущерба, нанесенного сетям и сооружениям коммунальной канализации Санкт-Петербурга, обслуживаемым организацией ВКХ (разрушение, закупорка, заиливание, зажиривание, подтопление, загазованность и т.д.), осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

18. Плата абонентов за сверхнормативный сброс сточных вод в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, превышающий установленные нормы водоотведения по объему сточных вод (лимиты водоотведения), рассчитывается по формуле 3:

$$П = 2Т \times Q^c \quad \text{руб.},$$

где:

П - плата абонентов за сверхнормативный сброс сточных вод в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, превышающий установленные нормы водоотведения по объему сточных вод, руб.;

Q^c - объем фактически сброшенных сточных вод сверх установленного лимита водоотведения за календарный месяц, куб. м.

Значение показателя Т указано в формуле 2, приведенной в пункте 11.3 Порядка.

19. Плата за прием (сброс) загрязняющих веществ в сточных водах абонентов в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга с превышением нормативов ДК загрязняющих веществ и (или) НП общих свойств сточных вод, а также ВДК загрязняющих веществ и (или) ВДП общих свойств сточных вод, установленных организацией ВКХ в составе ДС загрязняющих веществ в сточных водах абонентов и (или) ВУП загрязняющих веществ, рассчитывается следующим образом:

19.1. При сбросе абонентом в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные нормы ДК, но не влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, расчет платы производится по формуле 4:

$$П = \left[\sum_{i=1}^n \left((ФК_i - ДК_i) \times N_{в_i} \times \frac{100 - Э_{в_i}}{100} \right) \times K_{Э_i} \times 10^{-6} + \sum_{\phi} \left(D_{\phi} \times N_{\phi} \times K_{Э_{\phi}} \right) \times K_{в} \times 5 \times K_{инд} \times K_{к} \times Q \right] \quad \text{руб.},$$

где:

П - плата за сброс абонентом в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные нормы ДК, но не влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, руб.;

$\sum_{i=1}^n$ - ФК загрязняющего вещества или ФП общих свойств сточных вод абонента, мг/куб. дм, определяемые в соответствии с пунктом 16 Порядка. Для целей Порядка при определении ФК в сточных водах абонентов с водоотведением в общесплавную и бытовую канализационную сеть (при отдельной системе) системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга по таким загрязняющим веществам, как железо, цинк, алюминий, марганец, учитываются поправки по содержанию одноименных веществ в централизованной системе коммунального водоснабжения Санкт-Петербурга. Поправки принимаются по усредненным данным организации ВКХ за предыдущий месяц по результатам ежедекадных измерений в точках на распределительной сети Санкт-Петербурга, определенных в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды в Санкт-Петербурге, согласованной в установленном порядке с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Санкт-Петербурге.

При отсутствии у абонента средств измерений объемов сброшенных сточных вод на выпусках в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга за величину ФК загрязняющих веществ или ФП общих свойств сточных вод на различных выпусках принимаются усредненные величины сверхнормативного сброса по одноименным загрязняющим веществам и (или) показателям;

\sum_{ϕ}

До - удельная величина, характеризующая отношение суммарной массы осадка сточных вод, фактически размещенной организацией ВКХ за предыдущий год, к суммарному объему сточных вод, отведенных в предыдущем году через коммунальные очистные сооружения организации ВКХ в водные объекты, т/куб. м. Показатели указанных суммарной массы осадка сточных вод и суммарного объема сточных вод определяются на основании государственной статистической отчетности;

5 - пятикратный повышающий коэффициент к **нормативам** платы абонентов за прием (сброс) загрязняющих веществ, не влияющих на режим работы сетей и сооружений системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, установленным в приложении 1 к Порядку;

Кк - компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации ВКХ по вынужденному приему сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, Кк = 2,2;

Кв - коэффициент, учитывающий долю сточных вод абонента на выпуске в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга, по которому зафиксировано превышение нормативов водоотведения по качеству сточных вод. При отсутствии у абонента средств измерений сточных вод на выпусках в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга Кв принимается на основании согласованного баланса водопотребления и водоотведения. При отсутствии у абонента средств измерений сточных вод или согласованного с организацией ВКХ баланса водопотребления и водоотведения Кв = 1;

Q - общий объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за период от обнаружения превышения нормативов водоотведения до очередного отбора проб организацией ВКХ, но не более трех календарных месяцев, куб. м.

При этом общий объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение нормативов водоотведения, независимо от даты отбора проб.

Остальные условные обозначения показателей указаны в **формуле 1**, приведенной в пункте 11.1 Порядка.

19.2. При сбросе абонентом загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ВДК, но не влияющих на режим работы сетей и сооружений канализации, расчет платы производится по формуле 5:

$$\begin{aligned}
 P = & \left[\sum_{i=1}^i \left((FK_i - VDK_i) \times N_{v_i} \times \frac{100 - \varepsilon_i}{100} \right) \times K_{\varepsilon} \times 10^{-6} \right. \\
 & \left. + (D_{\phi} - D_{\lambda}) \times N_{\phi} \times K_{\varepsilon} \right] \times K_v \times 5 \times K_{инд} \times K_k \times Q \quad \text{руб.},
 \end{aligned}$$

где:

P - плата за сброс абонентом загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ВДК, но не влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, руб.;

FK_i , D_{ϕ} , K_k , Q , K_v - значения указаны в **формуле 4**, приведенной в пункте 19.1 Порядка.

Остальные условные обозначения указаны в **формуле 1**, приведенной в пункте 11.1 Порядка.

19.3. Для абонентов, отводящих сточные воды в бассейны канализования, не обеспеченные канализационными очистными сооружениями, расчет платы за сброс загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные нормативы ДК и (или) ВДК, но не влияющих на режим работы сетей и сооружений коммунальной канализации Санкт-Петербурга, производится по **формулам 4, 5**, приведенным в **пунктах 19.1, 19.2** Порядка, без учета показателя эффективности очистки (задержания) загрязняющего вещества (показатель

i
 Э), а также составляющей платы по осадкам сточных вод (то
 есть показателей До, До, Но, Кэ).

19.4. При сбросе абонентом в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга загрязняющих веществ, влияющих на режим работы сетей и сооружений канализации, в концентрациях, превышающих установленные нормативы ДК загрязняющих веществ и (или) НП общих свойств сточных вод, расчет платы производится по формуле 6:

$$П = \left[\sum_i \frac{(ФК_i - ДК_i)}{ДК_i} \times Кв \right] \times Т \times К \times Q \quad \text{руб.},$$

где:

П - плата за сброс абонентом в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга загрязняющих веществ, влияющих на режим работы сетей и сооружений канализации, в концентрациях, превышающих установленные нормативы ДК загрязняющих веществ и (или) НП общих свойств сточных вод, руб.;

i
 ФК, Кв, Q - значения указаны в формуле 4, приведенной в пункте 19.1 Порядка.

Остальные условные обозначения указаны в формуле 2, приведенной в пункте 11.3 Порядка.

В случае сброса абонентом сточных вод с показателем pH в диапазоне от 2 до 6,5 при расчете платы по формуле 6, приведенной в настоящем пункте Порядка, учитывается отношение разности между нижним предельным значением нормативной величины pH = 6,5 и фактически зафиксированной величиной pH к нижнему предельному значению нормативной величины pH = 6,5.

В случае сброса абонентом сточных вод с показателем pH в диапазоне от 9 до 12 при расчете платы по формуле 6, приведенной в настоящем пункте Порядка, учитывается отношение разности между фактически зафиксированной величиной pH и верхним предельным значением нормативной величины pH = 9 к верхнему предельному значению нормативной величины pH = 9.

В случае сброса абонентом сточных вод с фактическим показателем кратности разбавления и (или) температуры более установленных НП расчет платы производится по формуле 6, приведенной в настоящем пункте Порядка.

19.5. При сбросе абонентом в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга загрязняющих веществ, влияющих на режим работы сетей и сооружений канализации, в концентрациях, превышающих установленные ВДК загрязняющих веществ и (или) ВДП общих свойств сточных вод, расчет платы производится по формуле 6, приведенной в пункте 19.4 Порядка. При этом вместо значений ДК или НП в расчете участвуют соответствующие значения ВДК или ВДП.

20. Общий размер платы абонента за превышение нормативов ДК, НП и (или) ВДК, ВДП загрязняющих веществ определяется как сумма результатов расчетов, проводимых в соответствии с пунктами 19.1-19.5 Порядка.

Предельный размер платы за сброс загрязняющих веществ, рассчитанной по формулам 4-6, приведенным в пунктах 19.1-19.5 Порядка, ограничивается десятикратной ценой (тарифом) за услуги канализации, умноженной на понижающий коэффициент К и на общий объем фактически сброшенных сточных вод в каждом календарном месяце.

Значение коэффициента К указано в формуле 2, приведенной в пункте 11.3 Порядка.

21. При установленном факте запрещенного сброса в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга расчет платы абонента за запрещенный сброс в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга производится по формуле 7:

$$П = 10 \times Т \times К \times Q \quad \text{руб.},$$

где:

П - плата абонента за запрещенный сброс в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, руб.;

Q - общий фактический объем сточных вод, учитываемый с начала календарного месяца, в котором зафиксирован запрещенный сброс, независимо от даты установленного факта запрещенного сброса в систему коммунальной канализации Санкт-Петербурга, но не более одного календарного месяца.

Остальные условные обозначения указаны в [формуле 2](#), приведенной в пункте 11.3 Порядка.

22. Плата за:

- установленный факт залпового сброса всех видов загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга (далее - залповый сброс загрязняющих веществ);

- несогласованный сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга (далее - несогласованный сброс загрязняющих веществ), устанавливается исходя из пятикратной цены (тарифа) за услуги канализации, умноженной на понижающий коэффициент К и на общий объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за один календарный месяц, в котором зафиксировано превышение. При этом общий объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение, независимо от даты отбора проб.

Значение коэффициента К указано в [формуле 2](#), приведенной в пункте 11.3 Порядка.

Несогласованным сбросом загрязняющих веществ является превышение абонентом нормативов водоотведения по качеству сточных вод, установленных условиями приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга, при отсутствии у абонента ДС загрязняющих веществ, разработанного и утвержденного в установленном порядке. Плата за несогласованный сброс загрязняющих веществ взимается по истечении срока, установленного для разработки проектов и утверждения ДС загрязняющих веществ в установленном порядке. В пределах установленного срока для разработки проектов и утверждения ДС загрязняющих веществ плата за несогласованный сброс загрязняющих веществ рассчитывается по [формулам 4-7](#), приведенным в пунктах 19 и 21 Порядка.

Залповым сбросом загрязняющих веществ является сброс загрязняющих веществ с превышением более чем в 100 раз нормативов ДК загрязняющих веществ и (или) НП общих свойств сточных вод, за исключением показателя рН, по которому залповым сбросом считается сброс агрессивного стока с рН менее 2 или более 12.

23. При одновременном превышении абонентом установленных нормативов водоотведения по объему и качеству сточных вод, ВУП загрязняющих веществ, а также установленном факте залпового сброса загрязняющих веществ плата абоненту начисляется организацией ВКХ отдельно по каждому виду нарушений.

24. Взимание платы за превышение абонентами установленных нормативов водоотведения, а также ВУП загрязняющих веществ и их превышение производится организацией ВКХ в безакцептном порядке с расчетных счетов абонентов.

25. Плата, поступившая от абонентов за превышение установленных нормативов водоотведения, а также за ВУП загрязняющих веществ и их превышение, зачисляется на специальный счет организации ВКХ как целевые поступления, расходуется на финансирование работ и мероприятий согласно утвержденному в установленном порядке перечню работ и мероприятий организации ВКХ, финансируемых за счет денежных средств специального счета.

Приложение 1
к Порядку взимания платы
за прием (сброс) сточных
вод и загрязняющих веществ
в системы коммунальной
канализации Санкт-Петербурга

НОРМАТИВЫ
ПЛАТЫ АБОНЕНТОВ ЗА ПРИЕМ (СБРОС) В СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ
КАНАЛИЗАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ,
НЕ ВЛИЯЮЩИХ НА РЕЖИМ РАБОТЫ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ

(в ред. [Постановления](#) Правительства СПб от 03.02.2006 N 115)

N п/п	Наименование загрязняющих веществ	Норматив платы за прием (сброс) 1 тонны загрязняющих веществ, руб.
1	Азот аммонийный	3445
2	Алюминий	34435
3	БПКполн	455 <*>
4	Взвешенные вещества	1830 <*>
5	Железо общее (п. 5 в ред. Постановления Правительства N 115)	13775 СПб от 03.02.2006
6	Кадмий	275480
7	Кобальт	137740
8	Марганец	137740
9	Медь	1377405
10	Нефтепродукты	27550
11	Никель	137740
12	Ртуть	137740455
13	Свинец (п. 13 в ред. Постановления Правительства N 115)	229565 СПб от 03.02.2006
14	СПАВ (анионные)	2758
15	Сульфаты (п. 15 в ред. Постановления Правительства N 115)	14 <*> СПб от 03.02.2006
16	Фенолы	1377405
17	Фосфаты (по P)	6890
18	Формальдегид	13775
19	Фториды	1840
20	Хлориды	4,5 <*>
21	Хром 3+ (п. 21 в ред. Постановления Правительства N 115)	19675 СПб от 03.02.2006
22	Хром 6+ (п. 22 в ред. Постановления Правительства N 115)	68870 СПб от 03.02.2006
23	Цинк	137740
24	Мышьяк (п. 24 введен Постановлением Правительства N 115)	27550 СПб от 03.02.2006

25	СПАВ (неионогенные) (п. 25 введен Постановлением N 115)	2760 Правительства СПб от 03.02.2006
26	Сурьма (п. 26 введен Постановлением N 115)	27550 Правительства СПб от 03.02.2006

Примечание.

<*> Нормативы платы, применяемые для расчета платы абонентов за прием (сброс) загрязняющих веществ, не влияющих на режим работы сетей и сооружений дождевой канализационной сети раздельной системы коммунальной канализации Санкт-Петербурга.

Приложение 2
к Порядку взимания платы
за прием (сброс) сточных
вод и загрязняющих веществ
в системы коммунальной
канализации Санкт-Петербурга

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ (ЗАДЕРЖАНИЯ)
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

(в ред. [Постановления](#) Правительства СПб от 03.02.2006 N 115)

N п/п	Наименование загрязняющих веществ	Эффективность очистки, %	
		Для сооружений биологической очистки	Для очистки сооружений дождевого стока г. Колпино
1	Азот аммонийный	50	15
2	Алюминий	80	87
3	БПКполн	95	82
4	Взвешенные вещества	95	93
5	Железо общее	80	49
6	Кадмий	60	-
7	Кобальт	50	-
8	Марганец	60	-
9	Медь	80	52
10	Нефтепродукты	85	80
11	Никель	50	-
12	Ртуть	60	-
13	Свинец	50	71

14	СПАВ (анионные)	80	-
15	Сульфаты	-	-
16	Фенолы	95	-
17	Фосфаты (по Р)	40	-
18	Формальдегид	80	-
19	Фториды	14	-
20	Хлориды	-	-
21	Хром 3+	80	-
22	Хром 6+	80	-
23	Цинк	70	36
24	Мышьяк (п. 24 введен Постановлением Правительства СПб от 03.02.2006 N 115)	40	-
25	СПАВ (неионогенные) (п. 25 введен Постановлением Правительства СПб от 03.02.2006 N 115)	65	-
26	Сурьма (п. 26 введен Постановлением Правительства СПб от 03.02.2006 N 115)	30	-
