

**Администрация Павловского муниципального округа
Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.04.2026

№ 659

Об утверждении Правил приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г. Ворсма

В соответствии Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от № 691 от 31.05.2019 «Об утверждении правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782», Постановлением Правительства от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» постановляю:

1. Утвердить и ввести в действие Правила приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г. Ворсма, согласно Приложению.
2. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций Павловского муниципального округа Нижегородской области, независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности, принять к исполнению Правила приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г. Ворсма.
3. Считать утратившими силу:

- Постановление администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области от 14.04.2022 № 600 «Об утверждении Правил приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Ворсма»;
 - п.2 Постановления администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области от 20.07.2022 № 1132 «О внесении изменений в постановления администрации Павловского муниципального округа 09.09.2021 № 892 «Об утверждении Правил приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Павлово», от 14.04.2022 № 600 «Об утверждении Правил приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Ворсма»;
 - Постановление администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области от 24.04.2024 № 504 «О внесении изменений в постановление администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области от 14.04.2022 № 600 «Об утверждении Правил приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Ворсма».
4. Контроль за соблюдением вновь установленных Правил приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Павлово возложить на директора МУП «Водоканал» Бирюкова И.В.
 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области Барина И.А.

Глава местного самоуправления

А.О. Кириллов

Правила
приема сточных вод в централизованную систему водоотведения
и на очистные сооружения канализации г.Ворсма

Правила приема сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Ворсма (далее – Правила) регулируют отношения между абонентами и МУП «Водоканал» в сфере пользования централизованной системой водоотведения, определяют условия приема производственных сточных вод в канализацию и на очистные сооружения г.Павлово. Правила разработаны на основании Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ), Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление от 29.07.2013 № 644), Постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление от 22.05.2020 № 728).

Основные положения.

1. Настоящие Правила действуют на территории Павловского муниципального округа Нижегородской области (далее – Павловский МО) и обязательны для всех предприятий, организаций и абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Ворсма (далее – ОСК г.Ворсма), независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

Правила устанавливают требования к приему производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Ворсма и направлены на обеспечение охраны поверхностных водных источников от загрязнения, повышение эффективности работы канализационных очистных сооружений и безопасности их эксплуатации.

2. Отношения между абонентами и предприятием МУП «Водоканал» в сфере пользования централизованной системой водоотведения строятся на договорной основе и регламентируются Постановлением от 29.07.2013 № 644, Постановлением от 22.05.2020 № 728.

Правила не распространяются на отношения между МУП «Водоканал» и

граждан Павловского МО. Данные отношения регулируются Правилами по предоставлению коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – Постановление от 06.05.2011 № 354).

3. МУП «Водоканал» осуществляет контроль по соблюдению абонентами требований настоящих Правил, принимает меры к нарушителям, а также сообщает в федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный экологический надзор, данные о нарушениях.

МУП «Водоканал» предъявляет в установленном порядке претензии и иски к абонентам о возмещении ущерба, нанесенного централизованным систем водоотведения и ОСК г.Ворсма.

МУП «Водоканал» выставляет счета за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, за нарушение нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, согласно Порядку взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, указанного в Приложении №1 к Правилам.

Раздел 1

Нормы допустимых концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в производственных сточных водах, принимаемых в централизованную систему водоотведения г.Ворсма

1.1. В централизованную систему водоотведения и на ОСК г.Ворсма могут быть приняты производственные сточные воды, которые не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и сооружений, безопасности их эксплуатации и могут быть очищены совместно со сточными водами г.Ворсма до требований и нормативов, к качеству очищенных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные источники. Прием поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения разрешается при наличии технической возможности для приема, транспортировки и очистки таких сточных вод.

1.2. Абоненты обязаны соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, установленные настоящими Правилами, в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения. Абонентам запрещен сброс в централизованную систему водоотведения сточных вод, содержащих вещества (материалы), очистка которых не предусмотрена проектом ОСК, а также сточных вод, которые могут привести к следующим недопустимым негативным последствиям, угрожающим работоспособности систем централизованного водоотведения:

а) повреждение объектов централизованных систем водоотведения и нарушение режима их работы, в том числе в силу следующих причин:

разрушающее коррозионное, абразивное или механическое воздействие на канализационные сети, иные сооружения и оборудование;

образование в канализационных сетях и на очистных сооружениях пожароопасных, взрывоопасных и токсичных газопаровоздушных смесей;

нарушение процессов биологической очистки сточных вод на очистных сооружениях централизованной системы водоотведения, в том числе по причине содержания в сточных водах стойких, токсичных, биоаккумулирующих веществ, не поддающихся очистке;

б) нарушение надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотведения, в том числе по причине уменьшения рабочего сечения сетей и возникновения препятствий для тока воды;

в) создание условий для причинения вреда здоровью персонала, обслуживающего централизованные системы водоотведения;

г) невозможность утилизации осадков сточных вод с применением методов, безопасных для окружающей среды.

1.3. Сточные воды, отводимые в централизованную систему водоотведения, не должны содержать загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения, по перечню согласно приложениям № 4 и № 4.1. Постановления от 29.07.2013 № 644.

1.4. Состав и свойства сточных вод, принимаемых (отводимых) в централизованную систему водоотведения, должны соответствовать нормативным показателям общих свойств сточных вод и допустимым концентрациям загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, предусмотренным Приложением № 2 Правил.

Нормативы состава сточных вод, приведенные в Приложении № 2 Правил, определены с учетом требований Постановления от 29.07.2013 № 644, в том числе:

- нормативов допустимых сбросов очищенных сточных вод в р.Кишма, установленных для ОСК г.Ворсма;
- эффективности удаления конкретных загрязняющих веществ из производственных сточных вод на очистных сооружениях канализации;
- соотношения объемов городских и производственных сточных вод, поступающих на очистные сооружения канализации.

1.5. Абоненты обязаны обеспечивать предварительную очистку сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения. Отсутствие технического решения по очистке сточных вод от загрязняющих веществ, образующихся в результате производственной деятельности абонента до установленных требований, не является причиной для освобождения от платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, за нарушение нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод.

1.6. Запрещается достижение нормативных показателей состава и свойств сточных вод путем разбавления таких сточных вод нормативно-чистыми водами, а также питьевой и иной водой.

1.7. В системах водоотведения абонентов не допускается объединение производственных сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию эмульсий, ядовитых или взрывоопасных газов, а также большого количества нерастворимых веществ (например, сточных вод, содержащих соли кальция или магния и щелочных растворов, соду и кислые воды, сульфид натрия и воды с чрезмерным содержанием щелочи, хлор, фенол и др.).

1.8 Сброс производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения должен осуществляться через самостоятельные выпуски с устройством контрольных колодцев, установленных в обязательном порядке, за пределами предприятия. Контрольные колодцы должны быть оборудованы приспособлениями для постоянного контроля над расходом и составом сточных вод по каждому выпуску. Отбор проб производится сотрудниками МУП «Водоканал» совместно с представителем абонента.

Раздел 2

Контроль за сбросом производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Павлово

2.1. МУП «Водоканал» осуществляет контроль за составом, свойствами и объемом сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, а также за соблюдением требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, на основании Постановления от 29.07.2013 № 644.

2.2. Контроль состава и свойств сточных вод, отведенных в централизованную систему водоотведения, производится в соответствии с Постановлением от 22.05.2020 № 728.

2.3. Контроль количества сточных вод, принятых (отведенных) в централизованную систему водоотведения, осуществляется путем организации коммерческого учета в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» (далее – Постановление от 04.09.2013 № 776).

2.4. С целью обеспечения контроля по выполнению абонентами условий приема производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения, представители МУП «Водоканал» имеют право:

2.4.1. Осуществлять контроль правильности учета объемов, принятых (отведенных) сточных вод абонентом, транзитными организациями;

2.4.2. Осуществлять контроль по наличию фактов самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам водоотведения и принимать меры по предотвращению таких фактов;

2.4.3. Осуществлять контроль состава и свойств сточных вод, в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

2.4.4. Взимать с абонентов плату за отведение в централизованную систему водоотведения сточных вод, сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых сточных вод, и плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также плату за сброс веществ, запрещенных или не разрешенных к сбросу в централизованные системы водоотведения;

2.4.5. Временно прекращать или ограничивать водоотведение, транспортировку сточных вод в случаях, указанных в статье 21 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ.

Раздел 3

Ответственность и меры воздействия за нарушение Правил

3.1. Абоненты несут ответственность за нарушение требований, установленных настоящими Правилами и другими законодательными актами, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Раздел 4

Порядок взимания платы с абонентов за сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения канализации г.Ворсма

4.1. Взимание платы с абонентов за сброс сточных вод производится на основании существующих нормативных документов и Порядка взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, согласно Приложению № 3 к Правилам.

4.2. Средства, полученные МУП «Водоканал» в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, используются на цели внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду, возмещения вреда, причиненного водным объектам и финансирования инвестиционной программы организации, осуществляющей водоотведение, в части осуществления мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Расчет нормативов состава сточных вод при сбросе абонентами сточных вод в централизованную систему водоотведения и на ОСК г. Ворсма.

1. Определяем норматив состава сточных вод i -го загрязняющего вещества в смеси производственных и хозяйственных сточных вод, поступающих на ОСК:

$$N_{\text{гсв}}^i = \frac{НДС\ i \times 100\%,}{(100\% - Эi)}$$

где

НДС i - норматив допустимого сброса i -го загрязняющего вещества (городские сточные воды – ГСВ)

Э i – показатель эффективности удаления i -го загрязняющего вещества

2. Расчет по загрязняющим веществам с учетом показателя эффективности очистки

2.1. Взвешенные вещества

$$N_{\text{гсв}}^{\text{Взвеш.в-ва}} = \frac{НДС \times 100}{100-94} = \frac{15,75 \times 100}{6} = 262,5 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.180 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $N_{\text{гсв}}^{\text{взвеш.в-в}} = 300,0 \text{ мг/дм}^3$

2.2. Медь

$$N_{\text{гсв}}^{\text{cu}} = \frac{НДС \times 100}{100-87} = \frac{0,004 \times 100}{13} = 0,03 \text{ мг/дм}^3$$

2.3. Железо общее

$$N_{\text{гсв}}^{\text{fe}} = \frac{НДС \times 100}{100-92} = \frac{0,61 \times 100}{8} = 7,625 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.179 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $N_{\text{гсв}}^{\text{железо}} = 5,0 \text{ мг/дм}^3$

2.4. Никель

$$N_{\text{гсв}}^{\text{Ni}} = \frac{НДС \times 100}{100-96} = \frac{0,04 \times 100}{4} = 1,0 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.179 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $N_{\text{гсв}}^{\text{никель}} = 0,25 \text{ мг/дм}^3$

2.5. Цинк

Zn Zn

$$H_{\text{гсв}} = \frac{H_{\text{ДС}} \times 100}{100-97} = \frac{0,17 \times 100}{3} = 5,66 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.179 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $H_{\text{гсв}}$ цинк = 1,0 мг/дм³

2.6 БПК 5

$$H_{\text{гсв}} = \frac{B_{\text{ПК 5}} \times H_{\text{ДС}}}{100-99} = \frac{12,81 \times 100}{1} = 1281,0 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.180 Постановления Правительства РФ от 29.07.13 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $H_{\text{гсв}}$ бпк5 = 500,0 мг/дм³

2.7 ХПК

$$H_{\text{гсв}} = \frac{X_{\text{ПК}} \times H_{\text{ДС}}}{100-96} = \frac{81,9 \times 100}{4} = 2047,5 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.180 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $H_{\text{гсв}}$ хпк = 700,0 мг/дм³

2.8 Нефтепродукты

$$H_{\text{гсв}} = \frac{n_{\text{еф}} \times H_{\text{ДС}}}{100-99} = \frac{0,3 \times 100}{1} = 30,0 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.179 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $H_{\text{гсв}}$ нефтепродукты = 10 мг/дм³

2.9 Нитрат-анион

$$H_{\text{гсв}} = \frac{NO_3 \times H_{\text{ДС}}}{100} = \frac{81,9 \times 100}{100} = 81,9 \text{ мг/дм}^3$$

2.10 Аммоний-ион

$$H_{\text{гсв}} = \frac{NH_4 \times H_{\text{ДС}}}{100-96} = \frac{2,73 \times 100}{4} = 68,25 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.180 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $H_{\text{гсв}}$ аммоний-ион = 25,0 мг/дм³

2.11 Нитрит-анион

$$H_{\text{гсв}} = \frac{NO_2 \times H_{\text{ДС}}}{100} = \frac{1,69 \times 100}{100} = 1,69 \text{ мг/дм}^3$$

2.19 Фосфат-ион

P

$$H_{\text{гсв}} = \frac{H_{\text{ДС}} \times 100}{100-84} = \frac{10,14 \times 100}{16} = 63,375 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования п.180 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $H_{\text{гсв}}$ фосфат-ион = 36,81 мг/д м³

2.20 Сульфат-анион $H_{\text{гсв}} = 221,0 \text{ мг/ дм}^3$

3. Определяем коэффициент разбавления сточных вод производственными сточными водами предприятий:

$$\text{Коэффициент разбавления} = \frac{Q}{q}, \text{ где}$$

Q – количество сточных вод, очищенных на ОСК м³/сут

q – количество производственных сточных вод м³/сут

Q – 371260 м³/год: 365 дн. = 1017 м³/сут.

q – 44188 м³/год: 365 дн. = 121 м³/сут.

$$\frac{Q}{q} = \frac{1017}{121} = 8,4$$

Коэффициент разбавления равен 8,4

4. Определяем норматив состава сточных вод i -го загрязняющего вещества в производственных сточных водах, поступающих на ОСК:

$$H_{\text{псв}} = \frac{Q}{q} \times H_{\text{гсв}}$$

4.1. Медь

$$H_{\text{псв}}^{\text{Cu}} = 8,4 \times 0,03 = 0,252 \text{ мг/дм}^3$$

4.2. Никель – $H_{\text{псв}} = 0,25 \text{ мг/дм}^3$

4.3. Цинк

$$H_{\text{псв}}^{\text{Zn}} = 8,4 \times 1,0 = 8,4 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования Приложения 5 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" $H_{\text{псв}}$ Zn = 1,0 мг/дм³

4.4 Железо

Fe

$$\text{Нпсв} = 8,4 \times 5,0 = 42,0 \text{ мг/дм}^3$$

Учитывая требования Приложения 5 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" Н псв Fe = 5,0 мг/дм³

4.5. Марганец $\text{Нпсв} = 0,117 \text{ мг/дм}^3$

4.6. Стронций $\text{Нпсв} = 2,6 \text{ мг/дм}^3$

4.8. Сульфат-анион $\text{Нпсв} = 221,0 \text{ мг/дм}^3$

4.9. Хлороформ (трихлорметан) $\text{Нпсв} = 0,1 \text{ мг/дм}^3$

4.15. Фенол $\text{Нпсв} = 0,004 \text{ мг/дм}^3$

4.16. Алюминий $\text{Нпсв} = 0,13 \text{ мг/дм}^3$

к Правилам приема сточных вод
в централизованную систему водоотведения
и на очистные сооружения канализации г.Ворсма

Условия приема сточных вод
в централизованную систему водоотведения и на ОСК г. Ворсма

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ в водный объект мг/дм ³ для МУП Водоканал	Нормативы состава городских сточных вод мг/дм ³ Сброс на ОСК	Нормативы состава производствен- ных сточных вод мг/дм ³ Сброс на ОСК
1.	Взвешенные вещества	15,75	300,0	300,0
2.	БПК 5	12,81	500,0	500,0
3.	ХПК	81,9	700,0	700,0
4.	Аммоний-ион	2,73	25,0	25,0
5.	Нитрат-анион	81,9	81,9	-
6.	Нитрит-анион	1,69	1,69	-
7.	Сульфат-анион	221,0	221,0	221,0
8.	Фосфат-ион	10,14	36,81	36,81
9.	Нефтепродукты	0,3	10,0	10,0
10.	Железо	0,61	5,0	5,0
11.	Медь	0,004	0,03	0,252
12.	Цинк	0,17	1,0	1,0
13.	Никель	0,04	0,25	0,25
14.	Марганец	0,117	0,117	0,117
15.	Стронций	2,6	2,6	2,6
16.	Хлороформ (трихлорметан)	0,1	0,1	0,1
17.	Фенол	0,004	0,004	0,004
18.	Алюминий	0,13	0,13	0,13
19.	Жиры	-	50,0	50,0
20.	Температура	1<40 ⁰ С	1<40 ⁰ С	1<40 ⁰ С
21.	Активная реакц. среды рН	6,5÷8,5	6,5÷8,5	6,5÷8,5

Примечание:

1. Прием в централизованную систему водоотведения и на ОСК сточных вод с содержанием веществ, не указанных в условиях приема, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.**
2. Максимальное допустимое значение реакции среды рН равно 6,0-9,0 единиц.

к Правилам приема сточных вод
в централизованную систему водоотведения
и на очистные сооружения канализации г. Ворсма

Порядок взимания платы за негативное воздействие на работу
централизованной системы водоотведения и платы за сброс загрязняющих веществ
сверх установленных нормативов состава сточных вод
(далее - Порядок)

1. Взаимоотношения между абонентами и МУП «Водоканал» в сфере пользования централизованной системой водоотведения регламентируются Постановлением от 29.07.2013 № 644, Постановлением от 22.05.2020 № 728 и настоящими Правилами.

2. Абоненты, сбрасывающие сточные воды в централизованную систему водоотведения в пределах установленных нормативов состава сточных вод, производят оплату по утвержденному в установленном порядке тарифу за услуги по приему сточных вод в соответствии с действующим законодательством.

2.1. Нормативы по объему отводимых сточных вод устанавливаются абонентам с объемом отводимых сточных вод (без учета поверхностных сточных вод) более 50 куб. метров в сутки органами местного самоуправления на срок действия 5 лет, с учетом планов снижения сбросов, разработанных абонентами в соответствии с положениями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ.

МУП «Водоканал» представляет для утверждения в органы местного самоуправления предложение по установлению абонентам нормативов водоотведения в срок до 1 ноября года, предшествующего первому году действия нормативов и осуществляет контроль по соблюдению абонентом установленных ему нормативов водоотведения.

При превышении установленных нормативов по объему, абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление от 13.05.2013 № 406).

2.2. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, не отвечают требованиям нормативов состава сточных вод, то:

2.2.1. Абонент обязан компенсировать МУП «Водоканал» расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения (далее - плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) в размерах, которые определены разделом VII Постановления от 29.07.2013 № 644.

2.2.2. Абонент обязан компенсировать МУП «Водоканал» расходы, связанные с увеличением затрат на очистку сточных вод, с целью достижения разрешенных нормативов сброса в водные объекты (далее - плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод), в размерах, которые определены разделом XV Постановления от 29.07.2013 № 644.

2.2.3. Абонент обязан компенсировать МУП «Водоканал» расходы на возмещение вреда водному объекту (далее – компенсация расходов на возмещение вреда водному объекту), в размерах, которые определены разделом XV Постановления от 29.07.2013 № 644.

3. Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

3.1. Расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения производится МУП «Водоканал», осуществляющим водоотведение ежемесячно на основании декларации, представляемой абонентом, или в случае непредставления декларации на основании результатов анализов контрольных проб сточных вод. Оплата производится абонентом на основании счетов, выставляемых МУП «Водоканал», в течение 7 дней со дня выставления счета.

3.2. В случае если по результатам контроля, проводимого МУП «Водоканал», зафиксирован сброс сточных вод с содержанием загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, в том числе с превышением значений показателей, при превышении которых концентрация загрязняющего вещества является запрещенной, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения определяется по формуле:

$P = K_k \times T \times Q$, где:

P - размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, подлежащей уплате абонентом, без учета налога на добавленную стоимость (рублей). Плата вносится абонентом МУП «Водоканал» в сроки и порядке, которые установлены договорами, на основании которых абонентом осуществляется водоотведение;

K_k - коэффициент компенсации, составляющий при первичном нарушении - 5, при повторном нарушении в течение года с момента совершения предыдущего нарушения - 10, при последующих нарушениях в течение года - 25;

T - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость (руб./куб. м);

Q - объем сточных вод, отведенных абонентом за календарный месяц, в котором зафиксирован сброс сточных вод с содержанием загрязняющих веществ запрещенных к сбросу (м³/мес).

Кроме того, абонент также обязан возместить в полном объеме фактически причиненный ущерб, выразившийся в разрушении конструкций, сооружений и оборудования централизованной системы водоотведения и нарушении работы очистных сооружений, случившихся в результате допущенных абонентом нарушений. Кроме того, если сброс сточных вод абонента повлек нарушение работы очистных сооружений и сверхнормативные сбросы сточных вод в водный объект или причинение вреда водному объекту, абонент обязан в течение 10 рабочих дней

со дня письменного требования МУП «Водоканал» компенсировать ему дополнительные расходы, связанные с увеличением платы за сверхнормативный сброс сточных вод и вред, причиненный водному объекту, определяемые и взимаемые согласно порядку об охране окружающей среды, установленному законодательством Российской Федерации.

В случае залпового сброса загрязняющих веществ (с превышением более чем в 20 раз установленных максимальных допустимых значений показателей и концентраций) абонент обязан известить МУП «Водоканал» в течение одного часа.

3.3. В случае, если абонент осуществил сброс сточных вод с превышением максимально допустимых показателей и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в части превышения допустимой концентрации загрязняющего вещества без учета налога на добавленную стоимость (веществ) и нормативов свойств сточных вод определяется по формуле:

$$П = (\text{Макс}(K_{i1}) + \text{Сумм}(K_{i2}) + \text{Макс}(K_{i3}) + \text{Сумм}(K_{i4}) + K_{i\text{pH}} + K_{iT} + K_{i\text{лос}} + K_{i\text{жиры}} + K_{i\text{пхб}} + \text{Макс}(K_{i5})) \times T \times Q_{\text{пр}},$$

где:

$\text{Макс}(K_{i1})$ - максимальные из всех значений кратностей превышения фактической концентрации i -го загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента над максимальным допустимым значением концентрации i -го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод (далее - кратность превышения (K_i) по веществам (показателям), отнесенным к группе 1 согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644, при этом кратность превышения (K_i) определяется по формуле, предусмотренной пунктом 3.3.1 настоящего Порядка;

$\text{Сумм}(K_{i2})$ - суммарные значения кратностей превышения (K_i) по веществам (показателям), отнесенным к группе 2 согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 к постановлению № 644 от 29.07.13г.;

$\text{Макс}(K_{i3})$ - максимальные из всех значений кратностей превышения (K_i) по веществам (показателям), отнесенным к группе 3 согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644;

$\text{Сумм}(K_{i4})$ - суммарные значения кратностей превышения (K_i) по веществам (показателям), отнесенным к группе 4 согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644;

$K_{i\text{pH}}$ - значение кратности превышения (K_i) по водородному показателю (pH), которое принимается равным соответствующему значению коэффициента воздействия указанного показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 Постановления № 644 от 29.07.2013;

K_{iT} , $K_{i\text{лос}}$, $K_{i\text{жиры}}$, $K_{i\text{пхб}}$ - значения кратностей превышения (K_i) соответственно по температуре, летучим органическим соединениям, жирам, полихлорированным бифенилам;

Макс(K_{i5}) - максимальные из значений кратностей превышения (K_i) по веществам, отнесенным к группе 5 согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644;

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость (руб./куб. метр);

$Q_{пр}$ - объем сточных вод, сброшенных абонентом через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объем сточных вод за календарный месяц, в котором зафиксировано превышение максимальных допустимых значений показателей и концентраций, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более 3 календарных месяцев (при расчетах платы на основании результатов анализов контрольных проб сточных вод) (куб. метров). При расчете платы на основании декларации указанные объемы сточных вод учитываются ежемесячно в течение срока действия декларации. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение $Q_{пр}$ такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в ее канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов.

3.3.1. Кратность превышения (K_i) определяется по формуле:

$$K_i = ((\Phi K_i - ДК_i) / ДК_i) \times KB,$$

где:

ΦK_i - фактическая концентрация i -го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации, либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения), значение ΦK_i определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений. Если $\Phi K_i < ДК_i$, то $K_i = 0$.

$ДК_i$ - максимальное допустимое значение концентрации i -го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644, (мг/куб. дм);

КВ - коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644.

3.3.2. Результаты анализов контрольных проб сточных вод, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, должны быть учтены абонентом при внесении изменений в декларацию, а также при подаче декларации на очередной год.

В случае если в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значение $ФК_i$ по какому-либо показателю в 1,5 раза и более отличается от значения, заявленного абонентом в декларации, вместо указанного значения используются результаты анализа контрольных проб сточных вод. При выявлении 2 раза и более в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения $ФК_i$ по одному и тому же показателю, превышающего в 2 раза и более значение $ФК_i$, заявленное абонентом в декларации, коэффициент воздействия (КВ) согласно перечню, приведенному в приложении № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644, по такому показателю увеличивается в 2 раза (в период с начала календарного месяца, в котором зафиксировано 2-е или последующее превышение, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более чем за 3 календарных месяца). В течение этого срока абонент обязан внести изменения в декларацию с указанием нового значения $ФК_i$ по превышенному показателю с учетом анализов контрольных проб сточных вод, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение.

В случае отсутствия у абонентов, поданной в установленном порядке декларации, действующей на дату отбора контрольных проб сточных вод, к плате таких абонентов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, рассчитанной на основании результатов указанных контрольных проб, дополнительно применяется коэффициент 2.

3.3.3. В случае если в соответствии со сведениями о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования показатели состава и свойств питьевой воды, подаваемой организацией, осуществляющей в отношении абонента одновременно водоснабжение и водоотведение, превышают соответствующие значения согласно перечню, приведенному в приложении № 5 Постановления от 29.07.2013 № 644, при расчете платы такого абонента за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения за значение $ДК_i$ принимаются значения указанных показателей питьевой воды, увеличенные в 1,1 раза.

3.3.4. Для объектов абонентов (при наличии любого из условий):

- среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее 30 куб. метров в сутки суммарно по всем канализационным выпускам с объекта;

- с которых осуществляется отведение (сброс) сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросе поверхностных сточных вод в централизованные ливневые или общесплавные системы водоотведения;

- расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

- для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов;

расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в отношении сточных вод, сбрасываемых указанными абонентами (П) (рублей), определяется по формуле:

$$П = К \times Т \times Q_{\text{пр1}},$$

где:

К - коэффициент компенсации, равный 0,5;

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость (руб./куб. метр);

$Q_{\text{пр1}}$ - объем сточных вод, сброшенных абонентом, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или иными способами, предусмотренными Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение $Q_{\text{пр1}}$ такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в ее канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов.

При одновременном нарушении абонентом требований, перечисленных в пунктах 2.1, 3.2 и 3.3, дополнительная оплата производится по каждому виду нарушений.

4. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод (Приложение № 2), абонент обязан внести организации, осуществляющей водоотведение, плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод.

4.1. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод производится МУП «Водоканал» ежемесячно на основании декларации или результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод. Оплата производится

абонентом на основании счетов, выставляемых МУП «Водоканал», в течение 7 рабочих дней со дня выставления счета.

4.2. Для расчета платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод для объектов абонентов применяются ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду (сбросы загрязняющих веществ в водные объекты) и соответствующие дополнительные коэффициенты к ставкам такой платы, установленные федеральными законами и актами Правительства Российской Федерации.

4.3. Плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод ($P_{\text{норм. сост.}}$) (рублей), определяется по следующей формуле (без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно):

$$P_{\text{норм. Сост}} = \Sigma (M_{\text{баз}} \times H \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4) + U_{\text{аб}}$$

где:

$M_{\text{баз}}$ - масса сбросов загрязняющих веществ (платежная база) по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод (тонн);

H - ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду (руб/т);

K_1 - коэффициент, применяемый в целях обеспечения компенсации платежей МУП «Водоканал», за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, равный:

100 - за массу сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (за исключением случая, если подлежит применению коэффициент 25);

25 - за массу сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод на период реализации МУП «Водоканал» программ повышения экологической эффективности или планов мероприятий по охране окружающей среды (в отношении загрязняющих веществ, для целей достижения технологических нормативов или нормативов допустимых сбросов которых разработаны указанные планы (программы);

K_2 - коэффициент, равный 0,5, применяемый при сбросе абонентами в централизованные системы водоотведения поселений загрязняющих веществ, не относящихся к веществам, для которых устанавливаются технологические показатели наилучших доступных технологий;

k_3 - коэффициенты, устанавливаемые Правительством Российской Федерации к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду;

k_4 - коэффициент, учитывающий расходы организации, осуществляющей водоотведение, на выполнение функций по исчислению платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, выставлению счетов и сбору с абонентов указанной платы, равный 1,1;

Уаб - размер компенсации абонентом расходов МУП «Водоканал», на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения, приведший к причинению вреда водному объекту, (рублей).

Масса сбросов загрязняющих веществ по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод, определяется по формуле:

$M_{\text{баз}} = ((\Phi K_{i1} - N^i_c) \times Q_{\text{пр2}}) / 10^6$, где

ΦK_{i1} - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, если значение фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по какому-либо показателю отличается от значения, заявленного абонентом в декларации (мг/дм³). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод значение ΦK_{i1} определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по всем канализационным выпускам, для которых было установлено превышение нормативов состава сточных вод. Значение ΦK_{i1} , полученное в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, подлежит применению с начала календарного месяца, в котором зафиксирован сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод до следующего отбора проб сточных вод (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца;

N^i_c - норматив состава сточных вод, установленный органом, уполномоченным на установление нормативов состава сточных вод (мг/дм³);

$Q_{\text{пр2}}$ - объем сточных вод, отведенных с объекта абонента через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод (для поверхностных сточных вод - расчетным способом) либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объем сточных вод с начала календарного месяца, в котором согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента установлено превышение нормативов состава сточных вод, до следующего отбора проб (если он был произведен в этом же календарном месяце) или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца. При расчете платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод на основании декларации указанные объемы сточных вод учитываются ежемесячно в течение срока действия декларации.

В случае если значение ΦK_{i1} меньше установленного значения H^i_c , то значение $M_{баз}$ по данному загрязняющему веществу принимается равным нулю.

Размер компенсации абонентом расходов на возмещение вреда, причиненного водному объекту, определяется по формуле:

$$Y_{аб} = Y_{аб1} + Y_{аб2}, \text{ где}$$

$Y_{аб1}$ - размер компенсации абонентом расходов МУП «Водоканал», на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (при сбросе загрязняющих веществ, для которых в отношении абонентов данной централизованной системы водоотведения установлены нормативы состава сточных вод (рублей);

$Y_{аб2}$ - размер компенсации абонентом расходов МУП «Водоканал», на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (при сбросе загрязняющих веществ, для которых в отношении абонентов данной централизованной системы водоотведения не установлены нормативы состава сточных вод) (рублей).

$$Y_{аб1} = Y_{общ} \times M_{абi} / M_{обi}, \text{ где}$$

$Y_{общ}$ – расходы, фактически понесенные МУП «Водоканал», на возмещение вреда, причиненного водному объекту, при сбросе загрязняющих веществ от объектов соответствующей централизованной системы водоотведения (рублей);

$M_{абi}$ - масса загрязняющего вещества, сброшенного объектом абонента в централизованную систему водоотведения, сброс загрязняющих веществ объектами которой явился основанием для предъявления МУП «Водоканал», требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту, рассчитанная как произведение ΦK_{i1} (при значении ΦK_{i1} больше установленного значения H^i_c) и $Q_{пр2}$, в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, за календарные месяцы, в которые согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента зафиксировано превышение установленных нормативов состава сточных вод по соответствующему загрязняющему веществу (тонн);

$M_{обi}$ - сумма значений $M_{абi}$ всех абонентов в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, по соответствующему загрязняющему веществу (тонн).

$$Y_{аб2} = Y_{общ} \times Q_{аб} / Q_{об}, \text{ где}$$

Qаб - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента в централизованную систему водоотведения, сброс загрязняющих веществ объектами которой явился основанием для предъявления МУП «Водоканал», требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту, в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, за календарные месяцы, в которые согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента зафиксировано превышение установленных нормативов состава сточных вод(куб.метров);

Qоб - сумма значений Qаб всех абонентов в календарном году, в котором зафиксирован факт причинения вреда водному объекту (куб. метров)

Компенсация абонентом расходов на возмещение вреда, причиненного водному объекту, начисляется однократно по истечении календарного месяца, в течение которого были фактически понесены указанные расходы, и оплачивается абонентом на основании отдельного счета, выставляемого МУП «Водоканал».

4.4. Для объектов абонентов (при наличии любого из условий):

- среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее 30 куб. метров в сутки суммарно по всем канализационным выпускам с объекта, используемых (в том числе фактически, без государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) без указания соответствующего вида экономической деятельности в учредительных документах юридического лица или Едином государственном реестре юридических лиц) в целях осуществления деятельности гостиниц, предприятий общественного питания, полиграфической деятельности, деятельности по складированию и хранению, деятельности бань и душевых по предоставлению общегигиенических услуг, деятельности саун, деятельности сухопутного транспорта, розничной торговли моторным топливом в специализированных магазинах, предоставления услуг парикмахерскими и салонами красоты, производства пара и горячей воды (тепловой энергии), производства пищевых продуктов, производства стекла и изделий из стекла, производства строительных керамических материалов, производства керамических изделий, производства огнеупорных керамических товаров, производства стекловолокна, производства изделий из бетона, цемента и гипса, производства химических веществ и химических продуктов, производства кожи и изделий из кожи, производства одежды из кожи, обработки кож и шкур на бойнях, производства меховых изделий, производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, гальванопокрытия, металлизации и тепловой обработки металла, производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, производства резиновых и пластмассовых изделий, мойки транспортных средств, стирки или химической чистки текстильных и меховых изделий, сбора, обработки или утилизации отходов, обработки вторичного сырья, предоставления услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов;

- с которых осуществляется сброс сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросе

поверхностных сточных вод в централизованные ливневые или общесплавные системы водоотведения;

- расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

- для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов;

- расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (рублей) определяется по формуле:

$$П_{\text{норм.сост.}} = 2 \times T \times Q_{\text{пр1}}$$

4.5. Средства, полученные МУП «Водоканал» в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, используются на цели внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду, возмещения вреда, причиненного водным объектам и финансирования инвестиционной программы организации, осуществляющей водоотведение, в части осуществления мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФК _i к ДК _i или значение показателя, при котором превышение является грубым
------------------------------------	-------------------	---	--------	---	---

ФК_i - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб.дм). При наличии у абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФК_i принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по выпускам, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений.

ДК_i - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб.дм).

I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)

1.	Взвешенные вещества	мг/дм	300	1	0,7 ⁷	3
----	---------------------	-------	-----	---	------------------	---

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

2.	БПК ₅	мг/дм	300	1	0,7 ⁷	3
----	------------------	-------	-----	---	------------------	---

(500)

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

3.	ХПК	мг/дм	500	1	0,7 ⁷	3
----	-----	-------	-----	---	------------------	---

(700)

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

4.	Азот общий	мг/дм	50	1	0,7 ⁷	3
----	------------	-------	----	---	------------------	---

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

5.	Фосфор общий	мг/дм	12	1	0,7 ⁷	3
----	--------------	-------	----	---	------------------	---

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

6.	Нефтепродукты	мг/дм	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК: БПК ₅	-	2,5 ⁴	2	0,5	1,3

⁴ Показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм . Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм .

9.	Фенолы (сумма)	мг/дм	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм	1,5 ⁵	3	2	2

⁵ Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

11.	Сульфаты	мг/дм	1000 ⁵	3	2	2
-----	----------	-------	-------------------	---	---	---

⁵ Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

12.	Хлориды	мг/дм	1000 ⁵	3	2	2
-----	---------	-------	-------------------	---	---	---

⁵ Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

13.	Алюминий	мг/дм	5	4	2	3
-----	----------	-------	---	---	---	---

14.	Железо	мг/дм	5	4	2	3
-----	--------	-------	---	---	---	---

15.	Марганец	мг/дм	1	4	2	3
-----	----------	-------	---	---	---	---

16.	Медь	мг/дм	1	4	2	3
-----	------	-------	---	---	---	---

17.	Цинк	мг/дм	1	4	2	3
-----	------	-------	---	---	---	---

18.	Хром общий	мг/дм	0,5	4	2	3
-----	------------	-------	-----	---	---	---

19.	Хром шестивалентный	мг/дм	0,05 (0,1 ⁶)	4	2	3
-----	---------------------	-------	-----------------------------	---	---	---

⁶ При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

20.	Никель	мг/дм	0,25 (0,5 ⁶)	4	2	3
-----	--------	-------	-----------------------------	---	---	---

⁶ При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

21.	Кадмий	мг/дм	0,015 (0,1 ⁶)	4	2	3
-----	--------	-------	------------------------------	---	---	---

⁶ При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

22.	Свинец	мг/дм	0,25	4	2	3
-----	--------	-------	------	---	---	---

23.	Мышьяк	мг/дм	0,05 (0,1 ⁶)	4	2	3
-----	--------	-------	-----------------------------	---	---	---

⁶ При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

24.	Ртуть	мг/дм	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6-9 ⁵	-	1 (при 5,5<рН<6 и 9<рН<10), 2 (при 10<рН<11), 3 (при 5<рН<5,5 и 11<рН<12), 5 (при 4,5<рН<5)	значения показателя менее 5 и более 11

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

26.	Температура	°С	+40 ⁵	-	0,5 (+40<ФК<+50), 1 (+50<ФК<+60), 2 (+60<ФК<+70), 3 (+70<ФК<+80)	значение показателя +60 и более
-----	-------------	----	------------------	---	--	---------------------------------

⁵ Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

27.	Жиры	мг/дм	50 ⁵	-	1	3
-----	------	-------	-----------------	---	---	---

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм	20 ⁵	-	1	2
-----	--	-------	-----------------	---	---	---

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на

канализационные сети.

29.	СПАВ неионогенные	мг/дм	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм	10	5	0,6	3

II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)

32.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7 ⁷	3
-----	---------------------	------	-----	---	------------------	---

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

33.	БПК5	мг/л	30	1	0,7 ⁷	3
-----	------	------	----	---	------------------	---

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

34.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7 ⁷	3
-----	-----------------	------	---	---	------------------	---

⁷ Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

35.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
36.	Сульфиды	мг/л	1,5 ⁵	3	2	2

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

37.	Сульфаты	мг/л	500 ⁵	3	2	2
-----	----------	------	------------------	---	---	---

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

38.	Хлориды	мг/л	1000 ⁵	3	2	2
-----	---------	------	-------------------	---	---	---

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

39.	Водородный показатель (рН)	единиц	6-9 ⁵	-	1 (при 5,5<рН<6 и 9<рН<10), 2 (при 10<рН<11),	значения показателя менее 5 и более 11
-----	----------------------------	--------	------------------	---	--	--

3 (при $5 < \text{pH} < 5,5$
и $11 < \text{pH} < 12$),
5 (при $4,5 < \text{pH} < 5$)

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

40.	Температура	°C	+40 ⁵	-	0,5 (+40<ФК<+50), 1 (+50<ФК<+60), 2 (+60<ФК<+70), 3 (+70<ФК<+80)	значение показателя +60 и более
-----	-------------	----	------------------	---	--	---------------------------------------

⁵Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети».