

*Богданов В.В.  
Проверено моя подпись  
Финансы - работа по делу*



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОДА КОТЕЛЬНИЧА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2022

№ 288

г. Котельнич

**Об утверждении Порядка приема сточных вод в систему муниципальной канализации городского округа города Котельнича Кировской области и об установлении нормативов состава сточных вод для абонентов Котельничского муниципального предприятия «Горводоканал»**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 года № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах», постановлением Правительства Кировской области от 03.02.2004 № 1/6 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов области», администрация города Котельнича **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок приема сточных вод в систему муниципальной канализации городского округа города Котельнича Кировской области, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить представленные Котельничским муниципальным предприятием «Горводоканал» нормативы состава сточных вод для объектов абонентов Котельничского муниципального предприятия «Горводоканал», согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.04.2022.

4. Опубликовать настоящее постановление на официальном Интернет-сайте муниципального образования [www.kotelnich-omv.ru](http://www.kotelnich-omv.ru)

Глава города        С.Н. Вдовкин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
города Котельнича  
от 30.05.2022 № 288

**ПОРЯДОК**  
**приема сточных вод в систему муниципальной канализации**  
**городского округа города Котельнича Кировской области**

Настоящий Порядок приема сточных вод в систему муниципальной канализации Городского округа города Котельнича Кировской области (далее по тексту – порядок) определяет условия приема сточных вод в систему муниципальной канализации и очистные сооружения городского округа города Котельнича Кировской области (далее по тексту – канализации).

**1. Основные положения**

1.1. Порядок разработан в целях:

1.1.1. Обеспечения безопасной эксплуатации сетей и сооружений муниципальной канализации, охраны жизни и здоровья населения и обслуживающего персонала.

1.1.2. Плановой реализации мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ по каждому абонентскому присоединению к муниципальной канализации.

1.1.3. Рационального использования и охраны водных объектов от загрязнения.

1.2. Порядок является обязательным для всех видов предприятий и организаций независимо от их ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм, форм собственности и территориальной

принадлежности, 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, осуществляющих деятельность, сточные воды которых сбрасываются в канализацию.

1.3. Сточные воды, допускаемые к приему в канализацию, должны по объему и качеству соответствовать установленным нормативам водоотведения.

1.4. Физические либо юридические лица, заключившие или обязанные заключить договор водоотведения, единый договор водоотведения, сбрасывающие сточные воды и загрязняющие вещества в сети канализации, в дальнейшем именуется абонентами.

1.5. Предприятие, осуществляющее прием сточных вод осуществляет контроль за соблюдением абонентами требований настоящего порядка и при его нарушении привлекает виновных к ответственности.

## **2. Договорные отношения между Ресурсоснабжающей организацией и Абонентом**

2.1. Сброс сточных вод и загрязняющих веществ в канализацию может производиться Абонентом только при наличии договора водоотведения, заключенного с Ресурсоснабжающей организацией.

2.2. Для заключения договора, Абонент представляет в Ресурсоснабжающую организацию заявку с указанием обязательных сведений и информации, предусмотренных п. 16 – 17 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

2.3. Договор водоотведения заключается между Абонентом и Ресурсоснабжающей организацией в соответствии с типовым договором водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

Федерации от 29.07.2013 № 645. Типовой договор водоотведения может быть дополнен по соглашению сторон иными положениями (а том числе приложениями), непротиворечащими законодательству Российской Федерации.

2.4. Договор водоотведения включает все обязательные (существенные) условия, предусмотренные п. 26 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

2.5. Договор считается заключенным с момента подписания сторонами.

2.6. Договор водоотведения является публичным договором.

### **3. Требования, предъявляемые к сточным водам, сбрасываемым в канализацию**

3.1. Показатели состава сточных вод, принимаемых на очистные сооружения канализации не должны превышать установленные Нормативы состава сточных вод, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения города Котельнича, установленные в целях охраны водных объектов от загрязнения с учетом следующих условий:

соблюдения норм предельно допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты;

наличия технической и технологической возможности очистных сооружений канализации очищать сточные воды от конкретных загрязняющих веществ.

3.2. За нормативы водоотведения веществ, не указанных в «Нормативах состава сточных вод, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения города Котельнича», при их сбросе на очистные сооружения канализации следует принимать соответствующие ПДК для водных объектов рыбохозяйственного значения.

3.3. В систему муниципальной канализации принимаются сточные воды, которые не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и

сооружений, обеспечивают безопасность их в эксплуатации и могут быть очищены до требований и нормативов, удовлетворяющих Правилам охраны поверхностных водных объектов.

3.4. Запрещается сброс в канализацию и на очистные сооружения веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения согласно Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, поверхностных сточных вод (в том числе дождевого, талого, поливочного стока) с территорий. Запрещается сброс в канализацию и очистные сооружения веществ, отходов на которые отсутствуют методы определения, а также иных веществ, отходов сброс которых запрещен действующим законодательством Российской Федерации.

3.5. В системах водоотведения абонентов не допускается объединение производственных сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию эмульсий, ядовитых или взрывоопасных газов, большого количества нерастворимых веществ.

3.6. Сброс сточных вод предприятиями (абонентами) в муниципальную канализацию должен осуществляться через самостоятельные канализационные выпуски с устройством контрольных канализационных колодцев, оборудованных соответствующими приспособлениями для отбора сточных вод, к которым должен быть в состоянии, обеспечивающим свободный доступ к сточным водам и отбора проб сточных вод. К контрольным канализационным колодцам должен быть обеспечен круглосуточный круглогодичный доступ.

#### **4. Ответственность и меры воздействия за нарушение порядка**

4.1. Абоненты несут ответственность за нарушения требований порядка. Ответственность абонента и иных лиц, действия (бездействия) которых повлекли нарушения требований порядка определяется в соответствии с

действующим законодательством Российской Федерации. Абоненты несут ответственность за нарушения, повлекшие за собой аварии и несчастные случаи, причинение вреда неопределенному кругу лиц, в связи со сбросом запрещенных веществ, материалов, отходов, реагентов и других веществ, используемых абонентом, а также не регламентируемых настоящим порядком в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Предприятие, осуществляющее прием сточных вод имеет право предъявлять претензии и иски в установленном порядке к абонентам о возмещении ущерба, нанесенного канализации и очистным сооружениям.

4.3. Размер платы за сброс загрязняющих веществ в канализацию и очистные сооружения определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

---

## Приложение № 2

к постановлению администрации  
города Котельнича  
от 30.05.2022 № 288

**НОРМАТИВЫ**  
**состава сточных вод, допущенных к сбросу в централизованную систему**  
**водоотведения города Котельнича**

№ п/п	Наименование веществ	Единица измерения	Значение
1	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,467
2	Нитрит-анион	мг/дм <sup>3</sup>	2,26
3	Нитрат-анион	мг/дм <sup>3</sup>	44,00
4	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм <sup>3</sup>	112,00
5	БПК полн.	мг/дм <sup>3</sup>	21,678
6	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	65,6936
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1047,4716
8	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	100,0955
9	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм <sup>3</sup>	2,3476
10	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	4,1258
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,1808
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0139
13	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм <sup>3</sup>	4,5967
14	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм <sup>3</sup>	79,00
15	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
16	Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,0254
17	Хром трехвалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,010
18	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0392

Примечание: Нормативы состава сточных вод рассчитаны Котельничским муниципальным предприятием «Горводоканал».