



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОДА КОТЕЛЬНИЧА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2025

№ 548

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 Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства РФ 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 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей», администрация города Котельнича **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

3. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа города Котельнича Кировской области от 30.05.2022 № 288 «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»».

4. Разместить настоящее постановление на официальном Интернет-сайте муниципального образования www.kotelnich-omv.ru.

Глава города О.В. Исмаилов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
города Котельнича
от 26.12.2025 № 548

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 – Канализация).

1. Основные положения

1.1. Порядок разработан в целях:

1.1.1. Обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений Канализации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, нарушения технологического режима очистки), а также их защиты от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах;

1.1.2. Обеспечения безопасной эксплуатации сетей и сооружений Канализации, охраны жизни и здоровья населения и обслуживающего персонала;

1.1.3. Планомерной реализации мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ по каждому абонентскому присоединению к Канализации;

1.1.4. 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, сточные воды которых принимаются 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 холодного водоснабжения и водоотведения, сбрасывающие сточные воды и загрязняющие вещества в сети Канализации, в дальнейшем именуются абонентами.

1.5. Предприятие, осуществляющее прием сточных вод, осуществляет контроль за соблюдением абонентами требований настоящего Порядка и при его нарушении принимает меры по привлечению виновных к ответственности.

2. Требования, предъявляемые к сточным водам, сбрасываемым в Канализацию

2.1. 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:

2.1.1. Соблюдение норм предельно допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты;

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

2.2. 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 нормативы водоотведения веществ, разработанные и утвержденные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации для водных объектов рыбохозяйственного значения.

2.3. В систему 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.

2.4. 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, поливомоечного стока) с территорий города. 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.

2.5. 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.

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

3. Ответственность и меры воздействия за нарушение Порядка

3.1. 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 регламентированных настоящим Порядком в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

3.3. Размер платы за сброс загрязняющих веществ в Канализацию определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение № 2

к постановлению администрации
города Котельнича
от 26.12.2025 № 548

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод загрязняющих веществ, поступающих в муниципальную
централизованную систему водоотведения города Котельнича

№ п/п	Наименование веществ	Единица измерения	Значение
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2	БПК ₅	мг/дм ³	300
3	ХПК	мг/дм ³	500
4	Аммоний-ион	мг/дм ³	25
5	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	12
6	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	157,69
7	БПК полн.	мг/дм ³	305,41
8	Соотношение ХПК:БПК ₅	-	не более 2,5
9	Сухой остаток	мг/дм ³	1069,47
10	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	1,59
11	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	1,03
12	Железо	мг/дм ³	0,82
13	Медь	мг/дм ³	0,002
14	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	167,74
15	Фенол, гидроксибензол	мг/дм ³	0,044
16	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,0207
17	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,103
18	Цинк	мг/дм ³	0,0123
19	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	мг/дм ³	0,436
20	Марганец	мг/дм ³	0,0016
21	Свинец	мг/дм ³	0,006
22	Никель	мг/дм ³	0,01
23	Кадмий	мг/дм ³	0,005
24	Натрий	мг/дм ³	240,40
25	Магний	мг/дм ³	43
26	Кальций	мг/дм ³	202,24
27	Фторид-анион	мг/дм ³	0,75
28	Бор	мг/дм ³	0,76
29	Ртуть и её соединения	мг/дм ³	0,0000105
30	Мышьяк и его соединения	мг/дм ³	0,05

31	Кобальт	мг/дм ³	0,012
32	Стронций	мг/дм ³	0,436
33	Молибден	мг/дм ³	0,001
34	Алюминий	мг/дм ³	0,0795
35	Сульфиды	мг/дм ³	0,359
36	Олово	мг/дм ³	0,112
37	Хлороформ (трихлорметан)	мг/дм ³	0,005
38	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	0,25
39	Роданид-ион	мг/дм ³	0,1
40	Цианид-анион	мг/дм ³	0,05
41	Хлор свободный, растворённый и хлорорганические соединения	мг/дм ³	0,00001

Примечания:

1. Нормативы состава сточных вод рассчитаны Котельничским муниципальным предприятие «Горводоканал» в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

2. При сбросе сточных вод через централизованные системы водоотведения нормативы состава сточных вод в отношении нитрат-аниона и нитрит-аниона не устанавливаются.

3. Вещества, отсутствующие в настоящем приложении к Постановлению, принимать равными нормативным показателям допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах согласно приложению № 5 «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» к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

4. Вещества, перечисленные в приложении № 4 «Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения» и отсутствующие в приложении № 5 «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» к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, запрещены к сбросу в централизованную систему водоотведения.

5. Для бесперебойной работы биологических очистных сооружений сточные воды, подаваемые на сооружения, должны иметь значение рН в пределах 6,0-9,0.