

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

**Администрация Костомукшского
городского округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 15 июня 2018 г. № 547

Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную бытовую систему водоотведения г. Костомукша

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», п. 61 Постановления Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», администрация Костомукшского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную бытовую систему водоотведения г. Костомукша, разработанные МКП «Горводоканал КГО» (Приложение №1).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального его опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Костомукшского городского округа А.В. Бендикова

**Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод
для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную бытовую
систему водоотведения г. Костомукша**

1. Содержание загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, принимаемых в централизованную бытовую систему водоотведения города Костомукша, не должно превышать установленных нормативов водоотведения (сброса) по составу согласно таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в централизованную бытовую систему водоотведения, мг/дм ³
1.	Взвешенные вещества	190,0
2.	БПК полное	215,0
3.	Сухой остаток	288,0
4.	Нефтепродукты	0,5
5.	Сульфат-анион	22,0
6.	Хлорид-анион	70,0
7.	Аммоний-ион	14,0
8.	Нитрит-анион	0,06
9.	Нитрат-анион	0,37
10.	Железо (все растворимые в воде формы)	1,2
11.	Фосфат-ион (по Р)	2,5
12.	АПАВ	1,9

Примечание: нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице № 1, устанавливаются на уровне нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016г. №552.

2. В соответствии с Приложением 4 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644, в централизованные системы водоотведения **запрещены к сбросу следующие вещества, материалы, отходы и сточные воды:**

2.1. вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний);

2.2. растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12;

2.3. дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций;

2.4. радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 644), медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в указанном приложении №5);

2.5. маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты;

2.6. любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные;

2.7. твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту;

2.8. волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.);

2.9. биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина;

2.10. минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале;

2.11. сточные воды с температурой +80°C и выше.

Согласовано:

1. Первый заместитель главы администрации _____
2. УГКХиС _____
3. Управление делами _____
4. Юридический отдел _____