

Российская Федерация

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**Среднинского городского поселения**

**Усольского муниципального района**

**Иркутской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

От 04 августа 2022 г. № 67

р.п. Средний

**Об утверждении нормативов состава сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения Среднинского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области**

# В соответствии со статьями 30.1–30.3 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167, руководствуясь Уставом Среднинского муниципального образования, администрация Среднинского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения Среднинского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области.
2. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации (газета «Информационный бюллетень Среднинского муниципального образования») и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Среднинского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области (http: www/srednyadm.ru).
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в средствах массовой информации и в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Среднинского городского поселения

Усольского муниципального образования М.А. Семёнова

Утверждено

постановлением

Администрации Среднинского

городского поселения

Усольского муниципального

района Иркутской области

№67 от 04.08.2022г

**Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод**

1. Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в централизованную систему водоотведения Среднинского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области, не должно превышать установленных нормативов водоотведения (сброса) по составу согласно таблице № 1.

Таблица № 1

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень загрязняющих веществ | Допустимые концентрации загрязняющих веществ (мг/дм3) |
| 1 | 2 |
| Взвешенные вещества | 0,25 |
| БПК 5 | 3 |
| Нефтепродукты | 0,5 |
| Нитрит-анион | 0,08 |
| Аммоний-солевой | 0,5 |
| Сульфат-анион | 500 |
| Хлорид-анион | 350 |
| Фосфат-анион | 0,5 |
| Железо | 0,3 |
| Медь | 1 |
| СПАВ | 0,1 |
| рН | 6-9 |

2. В соответствии с Приложением 4 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 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 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»), 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 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 другое).

2.9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так и 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 градусов и выше.