



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2007

№ 343

Об утверждении нормативов
водоотведения (сброса) по составу
сточных вод

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Решения Государственной Думы Томской области от 28.01.1997 № 396 «О мерах по организации сбора и очистки хозяйственно-бытовых, производственных сточных вод», постановления Администрации Томской области от 26.02.2007 № 31а «О порядке взимания с организаций платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Томской области», в целях улучшения экологической обстановки, обеспечения безопасной эксплуатации сетей и сооружений канализации, рационального использования и охраны водных объектов городского округа Стрежевой

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации городского округа Стрежевой согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Главы города от 04.06.1997 № 301 «Об условиях приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации и порядок взимания с предприятий и организаций платы за сброс сточных вод в системы канализации города».
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в печатном издании газете «Северная звезда».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр городского округа

А.В. Трошин

**Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод,
разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации
городского округа Стрежевой**

1. Нормативные показатели (НП) общих свойств сточных вод

Нормативные показатели (НП) общих свойств сточных вод, принимаемых в системы канализации городского округа, устанавливаются едиными для сточных вод всех категорий абонентов, исходя из требований к защите сетей и сооружений систем канализации, а именно:

- температура сточных вод ≤ 40 град. С;
- $6,5 < \text{pH} < 8,5$;
- кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см $\leq 1:11$;
- ХПК:БПК₅ $\leq 2,5$;
- ХПК:БПК_{полн} $\leq 1,5$;
- общая минерализация - 1000 мг/л;
- сульфиды $\leq 1,5$ мг/л - для предупреждения разрушения сети.

2. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы канализации

2.1. Вещества и материалы, способные засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках:

- окалина;
- известь;
- песок;
- гипс;
- металлическая стружка;
- грунт;
- строительные отходы и мусор;
- твердо - бытовые отходы;
- производственные отходы и шламы от локальных (местных) очистных сооружений;
- всплывающие вещества;
- нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут и др.
- окрашенные сточные воды с фактической кратностью разбавления, превышающей нормативные показатели общих свойств сточных вод более чем в 100 раз;

2.2. Вещества, оказывающие разрушительное действие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем канализации:

- кислоты;
- щелочи и др.

2.3. Вещества, способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы, взрывоопасные, токсичные и горючие газы:

- сероводород;
- сероуглерод;
- окись углерода;
- цианистый водород;
- пары летучих ароматических соединений;

- растворители (бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензолы, четыреххлористый углерод и т.п.).

2.4. Концентрированные и маточные растворы.

2.5. Сточные воды с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная».

2.6. Радионуклиды.

2.7. Наряду с данными загрязняющими веществами и материалами запрещается залповый сброс в системы канализации населенного пункта сточных вод абонентов, характеризующихся превышением более чем в 100 раз допустимых концентраций (ДК) по любому виду загрязнений и высокой агрессивностью ($2 > \text{pH} > 12$).

3. Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых от абонентов в системы канализации

3.1. Нормативы допустимых концентраций (ДК) по каждому загрязняющему веществу рассчитаны исходя из необходимости обеспечения установленного ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» нормативов предельно допустимых сбросов веществ в водный объект (участок р. Обь) и обеспечения защиты от засорения и разрушения сетей и сооружений системы коммунальной канализации.

3.2. Нормативы ДК рассчитаны в соответствии с «Методическими рекомендациями по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов» МДК 3-01.2001 (утверждены приказом Госстроя России от 06.04.2001 № 75) (далее по тексту Методические рекомендации).

3.3. Плата за сброс сточных вод в системы канализации с превышением нормативов водоотведения (сброса) превышение установленных нормативов ДК производится в порядке, установленном Правительством Российской Федерации и законодательными актами Томской области.

3.4. Нормативы допустимых концентраций (ДК) загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых от абонентов в системы канализации:

Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация (ДК), мг/дм ³
Взвешенные вещества	200
Ионы аммония	176
БПК полн	426
Железо общее	2,2
СПАВ (анионные)	10,0
Нефтепродукты	1,35
Фенолы	0,027
Хлориды	300
Сульфаты	100
Фосфор фосфатов (по Р)	2,0