

Постановление Администрации городского округа Стрежевой
от 26.06.2007 №343 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по
составу сточных вод» (в редакции от 23.11.2009 №773, от 17.02.2022 №98)

В соответствии с 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», постановлением
Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении
Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в
некоторые акты Правительства Российской Федерации

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, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения

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 (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний).

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

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.

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и

водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации») медицинские отходы классов А, 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.

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.

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.

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.

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.).

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.

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.

11. Сточные воды с температурой +80°C и выше.

3. 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.

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или	Отношение ФКи(1) к ДКи(2) или значение показателя, при котором
---	--------------------------	---	---------------	---	---

			валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)		показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	превышение является грубым
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения).						
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	0,7(7)	3
2.	БПК5	мг/дм ³	300 (500(3))	1	0,7(7)	3
3.	ХПК	мг/дм ³	500 (700(3))	1	0,7(7)	3
4.	Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7(7)	3
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,7(7)	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК: БПК5	-	не более 2,5(4)	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ²⁻)	мг/дм ³	1,5(5)	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм ³	1000(5)	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000(5)	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1(6))	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5(6))	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1(6))	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3

23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1(6))	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 – 9(5)	-		значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40(5)	-		значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм ³	50(5)	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20(5)	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3

II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения).

32.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7(7)	3
33.	БПК5	мг/л	30	1	0,7(7)	3
34.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7(7)	3
35.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
36.	Сульфиды	мг/л	1,5(5)	3	2	2
37.	Сульфаты	мг/л	500(5)	3	2	2
38.	Хлориды	мг/л	1000(5)	3	2	2
39.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9(5)	-		значения показателя менее 5 и более 11
40.	Температура	°С	+40(5)	-		значение показателя +60 и более

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

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

4.2. Нормативы ДК загрязняющих веществ установить с учётом технических и технологических возможностей канализационных очистных сооружений очищать поступающие сточные воды от конкретных загрязняющих веществ.

4.3. 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.

4.4. 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