



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Похвистнево
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.07.2015 № 736

Об утверждении нормативов состава и свойств сточных вод, с учетом эффективности работы очистных сооружений канализации, для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение с использованием централизованной системы водоотведения городского округа Похвистнево Самарской области, и признании утратившими силу отдельных муниципальных правовых актов

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 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», Администрация городского округа Похвистнево

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава и свойств сточных вод, с учетом эффективности работы очистных сооружений канализации, для всех объектов абонентов (за исключением населения, ТСЖ, Управляющих организаций) муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Похвистнево Самарской

области, осуществляющих водоотведение с использованием централизованной системы водоотведения городского округа Похвистнево Самарской области, согласно Приложению № 1.

2. Признать утратившим силу Постановление Администрации городского округа Похвистнево Самарской области от 14.09.2020 № 920 «Об утверждении норматива состава сточных вод с учетом эффективности работы очистных сооружений канализации городского округа Похвистнево».

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 26.05.2025.

4. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации городского округа Похвистнево.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Первого заместителя Главы городского округа Похвистнево Пензина Е.А.

Глава городского округа



С.П. Попов

Р.В. Суханкин 24755

М.А. Морланг 24132

Нормативы состава и свойств сточных вод, с учетом эффективности работы очистных сооружений канализации, для всех объектов абонентов (за исключением населения, ТСЖ, Управляющих организаций) муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Похвистнево Самарской области, осуществляющих водоотведение с использованием централизованной системы водоотведения городского округа Похвистнево Самарской области

Наименование ингредиентов	Норматив допустимого сброса загрязняющего вещества согласно декларации, мг/дм ³	Норматив состава сточных вод, мг/дм ³	Показатель эффективности удаления загрязняющих веществ %
БПК _{полн.}	3,0	60	95
Взвешенные вещества	9,21	131,6	93
Сухой остаток	1000	1351	26
Сульфат-ион	100	130	23
Нефтепродукты	0,05	0,05	-
Цинк	0,01	0,01	-
Медь	0,001	0,001	-
Хлорид-ион	300	370	19
Нитрат-ион	40	40	-
Аммоний-ион	0,5	12,5	96
Нитрат-ион	0,08	0,2	62
АСНПВ	0,1	0,1	-
Железо	0,1	0,1	-
Фосфат-ион	0,2	0,5	60

Утвержденные свойства сточных вод

- плавающие примеси (вещества): не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей;

-температура (°C): не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C;

- окраска сточной воды: не должна иметь (приобретать) постороннюю окраску;

- запахи: вода не должна иметь (приобретать) постороннюю окраску;

- водородный показатель (рН): 6,5-8,5;

- растворенный кислород: не менее 6,0 мг/дм³;

- токсичные воды: не должна оказывать острого токсического действия тест-объекты;

- возбудители кишечных инфекций: отсутствие;

Примечание: сброс любых веществ, не указанных выше, запрещен.

*Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод в р. Больной Кинель установлена согласно декларации о воздействии на окружающую среду для объекта 2-й категории Производственная площадка очистных сооружений (код объекта НВОС 36-0163-001440-П).

** Эффективность ОСК принимается по данным работы очистных сооружений канализации уточняется ежегодно, либо по рекомендациям к Постановлению Правительства от 31.12.1995 г №1310

Норматив состава сточных вод загрязняющего вещества (мг/дм³), рассчитывается по формуле:

$$H = \frac{NDC}{(100\% - \varphi)} \times 100\%, \text{ где}$$

NDC – норматив допустимого сброса загрязняющего вещества (мг/дм³), установленный согласно Декларации о воздействии на окружающую среду для объекта 2-й категории Производственная площадка очистных сооружений (код объекта НВОС 36-0163-001440-П);
 φ – показатель эффективности удаления загрязняющего вещества очистными сооружениями канализации (процентов)

*** Показатель эффективности удаления загрязняющего вещества очистными сооружениями канализации определяется по формуле:

$$\varphi = \frac{K_{вх} - K_{вых}}{K_{вх}} \times 100\%, \text{ где}$$

$K_{вх}$ – усредненное значение концентрации загрязняющего вещества в сточных водах, поступающих на очистные сооружения канализации (мг/дм³);

$K_{вых}$ – усредненное значение концентрации загрязняющего вещества в сточных водах, на выпуске сточных вод в водный объект с очистных сооружений канализации (мг/дм³).