Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2020 г. N 2264-п/1

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ

АБОНЕНТОВ, СБРАСЫВАЮЩИХ СТОЧНЫЕ ВОДЫ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ

СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ) ГОРОДСКОГО

ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Администрации городского округа Тольятти  Самарской области от 28.08.2020 [N 2588-п/1](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA76DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F), от 18.03.2021 [N 1225-п/1](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D472711C67DF7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA76DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F)) |  |

В целях охраны водных объектов от загрязнений для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение на территории городского округа Тольятти, в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A9A98800DC7132868A25DD6717B4F3389795217ED8EF40B5942C587EF0A85E8AD3CB771D260DEC7B805AD7BZ4mEF) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A9A98800DC7132865A952DD757B4F3389795217ED8EF419591ACA87EC1FD0B9F76BBA71ZDm6F) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", [постановлением](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A9A98800DC7132865A957D2737B4F3389795217ED8EF40B5942C685E901D1B1E23DEB378273DDC2B806AD674D469AZAm5F) Правительства Самарской области от 22.05.2020 N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", [Уставом](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D47275186EDA7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E86FB870DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти постановляет:

1. Установить [нормативы](#P46) состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) Автозаводского района городского округа Тольятти (Приложение 1).

2. Установить [нормативы](#P133) состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) Комсомольского и Центрального районов городского округа Тольятти (Приложение 2).

2.1. Установить [нормативы](#P261) состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения N 6 (ливневая) Комсомольского района городского округа Тольятти.

(п. 2.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D472711C67DF7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA75DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 18.03.2021 N 1225-п/1)

3. Признать утратившим силу:

3.1. [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D47572196DDA7F0548BD88A14B194493D4AD54DCBBEC77BB73C97CDFC5ZAm7F) мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2010, 13 февраля);

3.2. [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D677721D6FD6220F40E484A34C161B96C1BC0CD3BCF768BA6DD57EDDZCm6F) мэрии городского округа Тольятти от 10.11.2010 N 3139-п/1 "О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2010, 18 ноября);

3.3. [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D67F711E69D6220F40E484A34C161B96C1BC0CD3BCF768BA6DD57EDDZCm6F) мэрии городского округа Тольятти от 25.11.2011 N 3676-п/1 "О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2011, 29 ноября);

3.4. [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D175771E6AD6220F40E484A34C161B96C1BC0CD3BCF768BA6DD57EDDZCm6F) мэрии городского округа Тольятти от 12.07.2012 N 1984-п/1 "О внесении изменений в Постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2012, 17 июля);

3.5. [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459DC7F781B6CD6220F40E484A34C161B96C1BC0CD3BCF768BA6DD57EDDZCm6F) администрации городского округа Тольятти от 15.11.2017 N 3750-п/1 "О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2017, 24 ноября);

3.6. [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D47677116BDE7F0548BD88A14B194493D4AD54DCBBEC77BB73C97CDFC5ZAm7F) администрации городского округа Тольятти от 04.07.2018 N 1965-п/1 "О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2018, 10 июля);

3.7 [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D477771F6EDA7F0548BD88A14B194493D4AD54DCBBEC77BB73C97CDFC5ZAm7F) администрации городского округа Тольятти от 02.04.2019 N 958-п/1 "О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2019, 5 апреля);

3.8. [постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D47571106ED57F0548BD88A14B194493D4AD54DCBBEC77BB73C97CDFC5ZAm7F) администрации городского округа Тольятти Самарской области от 14.05.2020 N 1338-п/1 "О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 N 254-п/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти" (газета "Городские ведомости", 2020, 19 мая).

4. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее Постановление в газете "Городские ведомости".

5. Настоящее Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Ладыку И.Н.

Глава

городского округа

С.А.АНТАШЕВ

Приложение 1

к Постановлению

администрации городского округа Тольятти

от 28 июля 2020 г. N 2264-п/1

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ, СБРАСЫВАЮЩИХ

СТОЧНЫЕ ВОДЫ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ

(КАНАЛИЗАЦИИ) АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

1. Нормативы состава сточных вод, устанавливаются с учетом вида централизованной системы водоотведения, через которую сточные воды сбрасываются в водные объекты:

1.1. На территории Автозаводского района городского округа Тольятти в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года, утвержденной [постановлением](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D370731B68D6220F40E484A34C161B96C1BC0CD3BCF768BA6DD57EDDZCm6F) мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014 N 5010-п/1 существует общесплавная система водоотведения.

1.2. Расчет значений нормативов состава сточных вод, поступающих в общесплавную централизованную систему водоотведения Автозаводского района, отнесенную к централизованной системе водоотведения городского округа Тольятти с двумя выпусками в Куйбышевское и Саратовское водохранилища, выполнен ООО "АВК".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 74,9 |
| 2 | Сухой остаток | 625 |
| 3 | Сульфат-анион | 195 |
| 4 | Хлорид-анион | 75,5 |
| 5 | Фосфат-ион (по фосфору) | 2,40 |
| 6 | Аммоний-ион | 7,01 |
| 7 | Нефтепродукты | 1,2 |
| 8 | ХПК | 92,99 |
| 9 | БПК полн. | 103,34 |
| 10 | Железо (общее) | 0,47 |
| 11 | Медь | 0,00303 |
| 12 | Никель | 0,0125 |
| 13 | Цинк | 0,076 |
| 14 | Кадмий | 0,0002 |
| 15 | АСПАВ | 1,18 |
| 16 | Фенолы | 0,0047 |
| 17 | Свинец | 0,002 |
| 18 | Алюминий | 0,152 |
| 19 | Хром (VI) | 0,01 |
| 20 | Водородный показатель (pH) | 6 - 9 |

Примечание:

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.

2. Концентрации значений нормативов состава сточных вод по металлам установлены в форме, которая применялась при утверждении природоохранными органами нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для ООО "АВК".

Приложение 2

к Постановлению

администрации городского округа Тольятти

от 28 июля 2020 г. N 2264-п/1

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ, СБРАСЫВАЮЩИХ

СТОЧНЫЕ ВОДЫ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ

(КАНАЛИЗАЦИИ) КОМСОМОЛЬСКОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНОВ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA75DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти  Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) |  |

1. Нормативы состава сточных вод, устанавливаются с учетом вида централизованной системы водоотведения, через которую сточные воды сбрасываются в водные объекты:

1.1. На территории Комсомольского и Центрального районов городского округа Тольятти в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года, утвержденной [постановлением](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D370731B68D6220F40E484A34C161B96C1BC0CD3BCF768BA6DD57EDDZCm6F) мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014 N 5010-п/1, существует общесплавная система водоотведения.

1.2. Расчет значений нормативов состава сточных вод, поступающих в общесплавную централизованную систему водоотведения Комсомольского и Центрального районов, отнесенную к централизованной системе водоотведения городского округа Тольятти с двумя выпусками в Саратовское водохранилище, выполнен ПАО "Тольяттиазот" и ООО "Тольяттикаучук".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 55,20 |
| 2 | Сухой остаток | 2032,01 |
| 3 | Сульфат-анион | 558,78 |
| 4 | Хлорид-анион | 139,23 |
| 5 | Фосфаты (по фосфору) | 5,14 |
| 6 | Аммоний-ион | 184,48 |
| 7 | Нефтепродукты | 10,0 |
| 8 | БПК полн. | 517,71 |
| 9 | Железо общее | 2,92 |
| 10 | Медь | 0,0025 |
| 11 | Никель | 0,0053 |
| 12 | Цинк | 0,2823 |
| 13 | Свинец | 0,0089 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA74DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 14 | АСПАВ | 1,37 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA7BDC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 15 | Фенолы | 0,0067 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA7ADC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 16 | Метанол | 2,71 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB73DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 17 | Формальдегид | 0,58 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB73DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 18 | Кальций | 92,91 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB70DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 19 | Магний | 22,92 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB77DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 20 | Карбамид (мочевина) | 113,55 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB76DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 21 | Капролактам | 0,010 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB73DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 22 | Фторид-анион | 0,47 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB75DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 23 | Хром 6-валент. | 0,058 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB74DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 24 | Алюминий | 1,63 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB7BDC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 25 | Титан | 1,1 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB73DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 26 | Бензол | 0,0004 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BB73DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1) | | |
| 27 | Водородный показатель (pH) | 6 - 9 |

--------------------------------

<\*> - <\*\*\*> Сноски исключены. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D475741168DD7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969B873DC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 N 2588-п/1.

Примечание:

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.

2. Концентрации значений нормативов состава сточных вод по металлам установлены в форме, которая применялась при утверждении природоохранными органами нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для ООО "Тольяттикаучук" и для ПАО "ТольяттиАзот".

Приложение N 3

к Постановлению

администрации городского округа Тольятти

от 28 июля 2020 г. N 2264-п/1

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ, СБРАСЫВАЮЩИХ

СТОЧНЫЕ ВОДЫ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ N 6

(ЛИВНЕВАЯ) КОМСОМОЛЬСКОГО РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D472711C67DF7F0548BD88A14B194493C6AD0CD0B9E969BA7BDC2A8E83F30AAF7C514798BA10237FZFm2F) Администрации городского округа Тольятти  Самарской области от 18.03.2021 N 1225-п/1) |  |

1. Нормативы состава сточных вод устанавливаются с учетом вида централизованной системы водоотведения, через которую сточные воды сбрасываются в водный объект:

1.1. В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года, утвержденной [постановлением](consultantplus://offline/ref=24FD64ABEBEB6889800A849596619B1B2D6BF459D370731B68D6220F40E484A34C161B96C1BC0CD3BCF768BA6DD57EDDZCm6F) мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014 N 5010-п/1, ливневая централизованная система водоотведения N 6 включает в себя структурные элементы, эксплуатируемые АО "ПО КХ г.о. Тольятти" с отведением сточных вод через выпуск в Куйбышевское водохранилище.

1.2. Расчет значений нормативов состава сточных вод выполнен АО "ПО КХ г.о. Тольятти".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 8,049 |
| 2 | Сухой остаток | 669,115 |
| 3 | Хлорид-анион (хлориды) | 74,65 |
| 4 | Аммоний-ион | 2,48 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,12 |
| 6 | БПК5 | 5,32 |

Примечание:

Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.