**ПРОЕКТ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием конкретной технологической зоны водоотведения централизованных систем водоотведения городского округа Тольятти №1 и №2, а также централизованной системы водоотведения № 6 (ливневой)

городского округа Тольятти

В целях охраны водных объектов от загрязнений для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение на территории городского округа Тольятти, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Самарской области от 22.05.2020 г. № 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 администрации городского округа Тольятти от 23.12.2021 г. № 3888-п/1 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года», Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 1.1 централизованной системы водоотведения № 1 (далее – ЦСВ №1) Автозаводского района городского округа Тольятти:

1.1. Технологическая зона водоотведения № 1.1– часть ЦСВ №1, предназначенная для приёма, транспортировки и очистки бытовых и производственных (условно-загрязненных) сточных вод с отведением очищенных сточных вод через самостоятельный выпуск в Саратовское водохранилище, принадлежащий ООО «АВК» (Приложение 1).

2. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 1.2 ЦСВ № 1 Автозаводского района городского округа Тольятти:

2.2. Технологическая зона водоотведения № 1.2 - часть ЦСВ №1, предназначенная для приёма, транспортировки и очистки поверхностных сточных вод (дождевых и производственных условно-чистых) с отведением очищенных сточных вод через самостоятельный выпуск в Куйбышевское водохранилище, принадлежащий ООО «АВК» (Приложение 2).

3. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 2.1 Комсомольского района городского округа Тольятти централизованной системы водоотведения № 2 (далее – ЦСВ № 2):

3.1.Технологическая зона водоотведения № 2.1 – часть ЦСВ № 2, предназначенная для приёма, транспортировки и очистки бытовых и производственных сточных вод Комсомольского района г. Тольятти, с отведением очищенных сточных вод через самостоятельный выпуск в Саратовское водохранилище, принадлежащий ПАО «ТОАЗ» (Приложение 3).

4. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 2.2 Центрального района городского округа Тольятти ЦСВ № 2:

4.1. Технологическая зона водоотведения № 2.2 – часть ЦСВ № 2, предназначенная для приёма, транспортировки и очистки бытовых и производственных сточных вод Центрального района г. Тольятти, с отведением очищенных сточных вод через два выпуска в Саратовское водохранилище, один из которых принадлежит ПАО «ТОАЗ», а второй находится в муниципальной собственности и эксплуатируется ООО «Тольяттикаучук» (Приложение 4).

5. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 2.3 Центрального района городского округа Тольятти ЦСВ № 2:

5.1. Технологическая зона водоотведения № 2.3 – часть ЦСВ № 2, предназначенная для приёма, транспортировки и очистки поверхностных сточных вод предприятий Северного промузла, а также поверхностных сточных вод с селитебной территории части Центрального района г.Тольятти, с отведением очищенных сточных вод через выпуск в Саратовское водохранилище, принадлежащий ПАО «ТОАЗ» (Приложение 5).

6. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения № 6 (ливневую) Комсомольского района городского округа Тольятти:

6.1. ЦСВ №6 предназначена для приёма и транспортировки поверхностных сточных вод с территории центральной части Комсомольского района, и их отведения на муниципальные очистные сооружения ливневой канализации с последующим сбросом через выпуск в Куйбышевское водохранилище, эксплуатируемый АО «ПО КХ г.о. Тольятти» (Приложение 6).

7. Признать утратившим силу:

7.1. Постановление администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.07.2020 г. № 2264-п/1 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Тольятти» (газета «Городские ведомости», 2020, 31 июля);

7.2. Постановление администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 № 2588-п/1 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа Тольятти от 28.07.2020 №2264-п/1 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Тольятти» (газета «Городские ведомости», 2020, 01 сентября);

7.3. Постановление администрации городского округа Тольятти Самарской области от 18.03.2021 № 1225-п/1 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа Тольятти от 28.07.2020 №2264-п/1 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Тольятти» (газета «Городские ведомости», 2021, 23 марта).

8. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

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

10. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Ерина В.А.

Глава городского округа Н.А. Ренц

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации

городского округа Тольятти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 1.1 централизованной системы водоотведения № 1 Автозаводского района

городского округа Тольятти

Расчётные значения нормативов состава сточных вод с использованием технологических зон водоотведения № 1.1 ЦСВ № 1, выполнены администрацией городского округа Тольятти (в соответствии с пунктом 175 постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644) на основании исходных данных направленных ООО «АВК» письмом от 05.06.2020 г. № 1793/211.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | **300,000** |
| 2 | Сухой остаток | **639,679** |
| 3 | Сульфат-анион | **200,99** |
| 4 | Хлорид-анион | **78,045** |
| 5 | Фосфат-ион (по фосфору) | **2,745** |
| 6 | Аммоний-ион | **66,000** |
| 7 | Нефтепродукты | **5,337** |
| 8 | ХПК | **220,444** |
| 9 | БПК полн. | **807,089** |
| 10 | Железо (общее) | **0,517** |
| 11 | Медь | **0,0038** |
| 12 | Никель | **0,0121** |
| 13 | Цинк | **0,1025** |
| 14 | Кадмий | **0,0002** |
| 15 | АСПАВ | **4,8429** |
| 16 | Фенолы | **0,050** |
| 17 | Свинец | **0,002** |
| 18 | Алюминий | **0,167** |
| 19 | Хром (VI) | **0,01** |

Примечание:

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворённом 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 1.2 централизованной системы водоотведения № 1 Автозаводского района городского округа Тольятти

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | **6,39** |
| 2 | Сухой остаток | **498,0** |
| 3 | Сульфат-анион | **149,056** |
| 4 | Хлорид-анион | **55,14** |
| 5 | Фосфат-ион (по фосфору) | **0,29** |
| 6 | Аммоний-ион | **1,67** |
| 7 | Нефтепродукты | **0,1025** |
| 8 | ХПК | **15,0** |
| 9 | БПК полн. | **5,273** |
| 10 | Железо (общее) | **0,284** |
| 11 | Медь | **0,0010** |
| 12 | Никель | **0,0116** |
| 13 | Цинк | **0,0188** |
| 14 | Кадмий | **0,0002** |
| 15 | АСПАВ | **0,1131** |
| 16 | Фенолы | **0,0005** |
| 17 | Свинец | **0,002** |
| 18 | Алюминий | **0,002** |
| 19 | Хром (VI) | **0,01** |

Расчётные значения нормативов состава сточных вод с использованием технологических зон водоотведения № 1.2 ЦСВ № 1, выполнены администрацией городского округа Тольятти (в соответствии с пунктом 175 постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644) на основании исходных данных направленных ООО «АВК» письмом от 05.06.2020 г. № 1793/211.

Примечание:

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворённом 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 № 3

к постановлению администрации

городского округа Тольятти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 2.1 Комсомольского района городского округа Тольятти централизованной системы водоотведения № 2

Расчёт значений нормативов состава сточных вод, выполнен ПАО «Тольяттиазот».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | **151,260** |
| 2 | Сухой остаток | **1588,000** |
| 3 | Сульфат-анион | **830,000** |
| 4 | Хлорид-анион | **105,240** |
| 5 | Фосфат-ион (по фосфору) | **3,075** |
| 6 | Азот аммонийный | **45,00** |
| 7 | Нефтепродукты | **6,737** |
| 8 | БПК 5 | **500,00** |
| 9 | Железо | **5,928** |
| 10 | Медь | **0,003** |
| 11 | Никель | **0,0028** |
| 12 | Цинк | **0,683** |
| 13 | Свинец | **0,003** |
| 14 | АСПАВ | **0,599** |
| 15 | Фенол | **0,030** |
| 16 | Метанол (метиловый спирт) | **0,498** |
| 17 | Формальдегид | **0,273** |
| 18 | Кальций | **115,830** |
| 19 | Магний | **24,700** |
| 20 | Карбамид (мочевина) | **221,78** |
| 21 | Фторид -анион | **0,587** |
| 22 | Хром 6-валент. | **0,168** |
| 23 | Алюминий | **0,104** |
| 24 | Титан \* | **-** |
| 25 | Бензол \* | **-** |

\*рассчитать норматив состава сточных вод загрязняющего вещества не представляется возможным, так как отсутствует показатель эффективности удаления загрязняющего вещества очистными сооружениями ПАО «Тольяттиазот».

Примечание:

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворённом 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 ПАО «Тольяттиазот».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению администрации

городского округа Тольятти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 2.2 Центрального района городского округа Тольятти централизованной системы водоотведения № 2

Расчёт значений нормативов состава сточных вод, выполнен ООО «Тольяттикаучук».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | **141,702** |
| 2 | Сухой остаток | **2385,379** |
| 3 | Сульфат-анион | **342,925** |
| 4 | Хлорид-анион | **166,2754** |
| 5 | Фосфаты (по фосфору) | **7,511** |
| 6 | Аммоний-ион | **173,844** |
| 7 | Нефтепродукты | **6,282** |
| 8 | БПК полн. | **206,476** |
| 9 | Железо общее | **1,783** |
| 10 | Медь | **0,004** |
| 11 | Никель | **0,004** |
| 12 | Цинк | **0,150** |
| 13 | Свинец | **0,008** |
| 14 | АСПАВ | **4,426** |
| 15 | Фенолы | **0,006** |
| 16 | Метанол | **6,947** |
| 17 | Формальдегид | **1,518** |
| 18 | Кальций | **85,258** |
| 19 | Магний | **22,327** |
| 20 | Карбамид (мочевина) | **64,165** |
| 21 | Капролактам \* | - |
| 22 | Фторид -анион | **0,854** |
| 23 | Хром 6-валент. | **0,0732** |
| 24 | Алюминий | **1,639** |
| 25 | Титан | **0,497** |
| 26 | Бензол \* | - |

\*рассчитать норматив состава сточных вод загрязняющего вещества не представляется возможным, так как норматив допустимого сброса для ООО «Тольяттикаучук» не установлен, а также отсутствует показатель эффективности удаления загрязняющего вещества очистными сооружениями ООО «Тольяттикачук».

Примечание:

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворённом 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 ПАО «Тольяттиазот».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению администрации

городского округа Тольятти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 2.3 Центрального района городского округа Тольятти централизованной системы водоотведения № 2

Расчёт значений нормативов состава сточных вод, выполнен ПАО «КуйбышевАзот».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  № | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | **13,860** |
| 2 | Сухой остаток | **1588,000** |
| 3 | Сульфат-анион | **830,000** |
| 4 | Хлорид-анион | **105,240** |
| 5 | Фосфат-ион (по фосфору) | **1,550** |
| 6 | Аммоний-ион | **18,165** |
| 7 | Нефтепродукты | **1,420** |
| 8 | БПК полн. | **24,890** |
| 9 | Железо | **0,749** |
| 10 | Медь | **0,001** |
| 11 | Никель | **0,001** |
| 12 | Цинк | **0,242** |
| 13 | Свинец | **0,002** |
| 14 | АСПАВ | **0,092** |
| 15 | Фенол | **0,001** |
| 16 | Метанол (метиловый спирт) | **0,100** |
| 17 | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | **0,006** |
| 18 | Кальций | **115,830** |
| 19 | Магний | **24,700** |
| 20 | Карбамид (мочевина) | **113,600** |
| 21 | Капролактам гексагидро-2Н-азепин-2-он | **0,010** |
| 22 | Фторид - анион | **0,257** |
| 23 | Хром 6-валент. | **0,040** |
| 24 | Алюминий | **0,057** |
| 25 | Титан | **0,010** |
| 26 | Бензол и его гомологи | **0,0004** |

Нормативы состава сточных вод загрязняющих веществ установлены согласно НДС в Саратовское водохранилище для ПАО "ТОАЗ" от 12.12. 2018г., в связи с отсутствием показателей эффективности удаления загрязняющего вещества очистными сооружениями ПАО «КуйбышевАзот». Срок действия НДС ПАО "ТОАЗ" до 12.12.2023г.

Примечание:

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворённом 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 ПАО «Тольяттиазот».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению администрации

городского округа Тольятти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения № 6 (ливневую) Комсомольского района городского округа Тольятти

Расчёт значений нормативов состава сточных вод, выполнен АО «ПО КХ г.о. Тольятти».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС | Нормативы состава сточных вод, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | **5,843** |
| 2 | Сухой остаток | **412** |
| 3 | Сульфат-анион (сульфаты) | **81,583** |
| 4 | Хлорид-анион (хлориды) | **41,576** |
| 5 | Азот аммонийный | **0,676** |
| 6 | Нефтепродукты | **0,1063** |
| 7 | БПК5 | **3,4085** |

Примечание:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_