



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2022 № 2810-П/А

г. Тольятти, Самарской области

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 № 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», постановлением Правительства Самарской области 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 администрации городского округа Тольятти от 23.12.2021 № 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:

2.1. 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», 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 утратившими силу:

7.1. Постановление администрации городского округа Тольятти Самарской области 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, 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, 1 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 (Власов В.А.) 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 Дроботова А.А.

Глава городского округа



Handwritten signature

Н.А.Ренц

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
городского округа Тольятти
09.11.2022 № 2810-п/1

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

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
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
09.11.2022 № 2810-П/1

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/дм ³
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

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
09.11.2022 № 2810-П/1

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

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
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
09.11.2022 № 2810-П/1

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

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
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 «Тольяттикаучук».

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».

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

п/п №	Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
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».

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

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ в соответствии с НДС	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
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	БПК ₅	3,4085

Примечание:

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