



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2014 № 3450-п/1

г. Тольятти, Самарской области



О внесении изменений
в постановление мэрии городского округа Тольятти
от 05.02.2010 г. № 254-п/1 «Об утверждении нормативов
водоотведения (сброса) по составу сточных вод
в системы канализации городского округа Тольятти»

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644, в соответствии с пунктом 61 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 г. № 167, в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 22.07.2009 г. № 340 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Самарской области с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов Самарской области, и условиях корректировки размеров платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов

Самарской области», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 г. № 254-п/1 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти» (газета «Городские ведомости», 2010, 13 февраля; 18 ноября; 2011, 29 ноября; 2012, 17 июля) (далее - Постановление), следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Постановлению изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к Постановлению изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его опубликования.

3. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

Первый заместитель главы городского округа



И.Н.Ладыка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
городского округа Тольятти
15.11.2017 № 3450-п/1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 05.02.2010 № 254-п/1

Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов
(субабонентов) отводящих сточные воды в системы канализации Автозаводского
района городского округа Тольятти

1. Перечень загрязняющих веществ и нормативы водоотведения (сброса) по составу в отношении загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на водные объекты, устанавливаются с учётом 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, утверждённой постановлением мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014 г. № 5010-п/1 существует общесплавная система водоотведения.

2. Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов устанавливаются с целью обеспечения соблюдения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объёмы, установленных ООО «АВК» природоохранными органами, а также проектных параметров очистки сточных вод и с учётом технической и технологической возможности биологических очистных сооружений централизованных систем водоотведения Автозаводского района по очистке сточных вод от конкретных загрязняющих веществ.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, мг/дм ³
1	БПК полн.	60,0
2	Взвешенные вещества	381,959
3	Сухой остаток	632
4	Фосфаты (по фосфору)	2,416
5	Азот нитратный	23,31
	Нитрат-анион	103,2
6	Хлорид-анион	66,0
7	Сульфат-анион	229,5
8	СПАВ	4,895
9	Нефтепродукты	8,0
10	Азот нитритный	0,219
	Нитрит-анион	0,877
11	Азот аммонийный	21,11
	Ион аммония	27,222
12	Железо общее	0,615
13	Медь	0,006
14	Цинк	0,036
15	Хром 6-валент.	0,050

Т.С.М.

16	Фенолы	0,0005
17	Никель	0,015
18	Алюминий	1,385
19	Свинец	0,002
20	Кадмий	0,0002
21	ХПК	142,993
22	РН (активность среды)	6,5-8,5

Примечание:

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

2. Концентрации допустимых значений нормативов водоотведения по металлам установлены в форме, которая применялась при утверждении природоохранными органами нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для ООО «АВК».

3. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне Приложения № 1, запрещён.

Лавр

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
городского округа Тольятти
15.11.2017 № 3750-п/1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению мэрии
городского округа Тольятти
от 05.02.2010 № 254-п/1

Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов (субабонентов) отводящих сточные воды в системы канализации Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти

1. Перечень загрязняющих веществ и нормативы водоотведения (сброса) по составу в отношении загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на водные объекты, устанавливаются с учётом вида централизованной системы водоотведения, через которую сточные воды сбрасываются в водные объекты:

1.1. На территории Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года, утверждённой постановлением мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014 г. № 5010-п/1 существует общесплавная система водоотведения.

2. Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов устанавливаются с целью обеспечения соблюдения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, установленных ПАО «Тольяттиазот» природоохранными органами, а также проектных параметров очистки сточных вод и с учётом технической и технологической возможности биологических очистных сооружений централизованных систем водоотведения Центрального и Комсомольского районов по очистке сточных вод от конкретных загрязняющих веществ.

№ п/п	Наименование ингредиентов	Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, мг/дм ³
1.	БПК5	433,33
	БПК полн.	650
2.	Солесодержание (сухой остаток)	1337,750
3.	Фосфаты (по фосфору)	9,75
4.	Метанол	5,42
5.	Взвешенные вещества	187,76
6.	Сульфаты	369,180
7.	Хлориды	114,04
8.	Кальций	111,00
9.	Магний	79,53
10.	СПАВ (анион)	0,809
11.	Азот нитратный	17,18
	Нитрат-анион	74,690
12.	Азот аммонийный	12,5
	Ион аммония	16,03

13.	Азот нитритный	0,185
	Нитрит-ион	0,74
14.	Свинец	0,034
15.	Медь	0,0047
16.	Цинк	0,306
17.	Хром 6-валент.	0,76
18.	Никель	0,083
19.	Фторид (анион)	2,97
20.	Капролактам	0,5
21.	Алюминий	1,429
22.	Железо общее	12,61
23.	Формальдегид	9,1
24.	Бензол	0,128
25.	Титан	0,0299
26.	Карбамид (мочевина)	102,74
27.	Нефтепродукты	9,85
28.	Фенолы	0,287
29.	РН (активность среды)	6,5-8.5

Примечание:

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

2. Концентрации допустимых значений нормативов водоотведения по металлам установлены в форме, которая применялась при утверждении природоохранными органами нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для ПАО «Тольяттиазот».

3. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне Приложения № 2, запрещён.
