



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТБИЛИССКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.08.2023

ст-ца Тбилисская

№ 108

**Об утверждении нормативов состава сточных вод  
для абонентов, осуществляющих сброс (отвод)  
сточных вод в системы водоотведения (канализации)  
на территории муниципального образования  
Тбилиссский район**

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства российской Федерации», пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 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», в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованные системы водоотведения (канализации), руководствуясь статьями 31, 60, 66 Устава муниципального образования Тбилиссский район, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования Тбилиссский район согласно приложению к настоящему постановлению (приложение).

2. Отделу информатизации организационно-правового управления администрации муниципального образования Тбилиссский район (Свиридов Д.И.) разместить настоящее постановление на сайте администрации муниципального образования Тбилиссский район.

2

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы муниципального образования Тбилиссский район, начальника управления по ЖКХ, строительству, архитектуре Ручинского А.И.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
Тбилиссский район



Е.Г. Ильин

## Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Тбилисский район  
от 03.08.2013 № 108

**НОРМАТИВЫ**  
**состава сточных вод для абонентов, осуществляющих**  
**сброс (отвод) сточных вод в системы**  
**водоотведения (канализации) на территории**  
**муниципального образования Тбилисский район**

1. Настоящие нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования Тбилисский район (далее - нормативы состава сточных вод) разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые акты Правительства российской Федерации», и устанавливают перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение на территории муниципального образования Тбилисский район.

2. Нормативы состава сточных вод определены исходя из нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ.

3. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах установлены в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных бытовых систем водоотведения и приведены в таблице.

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимально допустимое значение (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФКи(1) к ДКи(2) или значение показателя, при котором превышение является грубым
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	300	1	0,7(7)	3
БПК5	Мг/дм <sup>3</sup>	300(500(3))	1	0,7(7)	3

ХПК	Мг/дм <sup>3</sup>	500(700(3))	1	0,7(7)	3
Азот общий	Мг/дм <sup>3</sup>	50	1	0,7(7)	3
Фосфор общий	Мг/дм <sup>3</sup>	12	1	0,7(7)	3
Нефтепродукты	Мг/дм <sup>3</sup>	10	2	1	3
Хлор хлорамины и	Мг/дм <sup>3</sup>	5	2	2	2
Соотношение ХПК: БПК5	Мг/дм <sup>3</sup>	2,5(4)	2	0,5	1,3
Фенолы	Мг/дм <sup>3</sup>	5	3	2	2
Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> )	Мг/дм <sup>3</sup>	1,5(5)	3	2	2
Сульфаты	Мг/дм <sup>3</sup>	1000(5)	3	2	2
Хлориды	Мг/дм <sup>3</sup>	1000(5)	3	2	2
Алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
Железо	Мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
Марганец	Мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
Медь	Мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
Цинк	Мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
Хром общий	Мг/дм <sup>3</sup>	0,05	4	2	3
Хром шестивалентный	Мг/дм <sup>3</sup>	0,05(0,1(6))	4	2	3
Никель	Мг/дм <sup>3</sup>	0,25(0,5(6))	4	2	3
Кадмий	Мг/дм <sup>3</sup>	0,015(0,1(6))	4	2	3
Свинец	Мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	2	3
Мышьяк	Мг/дм <sup>3</sup>	0,05(0,1(6))	4	2	3
Ртуть	Мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
Водородный показатель (рН)	единиц	6-9(5)	-	1(при 5,5<рН<6 и 9<рН<10), 2(при 10≤рН<11), 3(при 5<рН≤5,5 и 11≤рН≤12), 5(при 4,5≤рН≤5)	Значение показателя менее 5 и более 11
температура	°С	+40(5)	-	0,5(+40<ФК<+50), 1(+50≤ФК<+60), 2(+60≤ФК<+70),	Значение показателя +60 и более

				3(+70≤ФК<+80)	
жиры	Мг/дм <sup>3</sup>	50(5)	-	1	3
Летучие органические соединения(ЛОС)(в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	Мг/дм <sup>3</sup>	20(5)	-	1	2
СПАВ неионогенные	Мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
СПАВ анионные	Мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3

Исполняющий обязанности  
заместителя главы муниципального  
образования Тбилисский район,  
начальника управления по ЖКХ,  
строительству, архитектуре



А.И. Ручинский