



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 06 » 10 2022 г. г. Малоярославец

№ 1465

Об утверждении нормативов состава сточных вод, поступающих в систему канализации п. Детчино, в целях охраны водных объектов от загрязнения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», пунктами 167 - 181 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных 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», руководствуясь Положением о Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район», на основании обращений ГП «Калугаоблводоканал» от 29.07.2022 № 89-22, от 26.09.2022 № 89-22

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, поступающих в систему канализации п. Детчино, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава администрации



В.В. Парфёнов

Приложение к постановлению
Малоярославецкой районной администрации
муниципального района «Малоярославецкий район»

от 06.10.22 № 1165

**Нормативы состава сточных вод,
поступающих в систему канализации
п. Детчино Малоярославецкого района**

№ п/п	Наименование нормируемого вещества	Значение норматива состава, мг/дм ³
1	Водородный показатель, рН	6,5 – 8,5
2	Взвешенные вещества	300
3	Сухой остаток	1166
4	Аммоний-ион	25
5	БПК пол.	399
6	БПК5	300
7	ХПК	500
8	Фосфат-ион	37
9	Фосфор фосфатов	12
10	Сульфат-ион	115
11	Хлорид-ион	300
12	Фторид-ион	0,27
13	Железо (общее)	0,53
14	Нефтепродукты	1,81
15	АПАВ	0,56

Примечание: Соли металлов определяются по валовому содержанию в натуральной пробе.