



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «16» января 2023 г. № 52

г. КОТЛАС

**Об установлении нормативов состава сточных вод**

На основании Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ (ред. от 19 декабря 2022 года), Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 644 (ред. от 30 ноября 2021 года), письменного обращения МП «Горводоканал» от 21 декабря 2022 года, администрация городского округа «Котлас» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения городского округа «Котлас» на территории города «Котлас», согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Котлас» от 2 июля 2020 года № 1155 «Об установлении нормативов состава сточных вод» (с изменениями от 11 сентября 2020 года № 1666).

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном периодическом печатном издании – газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления городского хозяйства городского округа «Котлас» Е.Е. Лукина.

Глава городского  
округа «Котлас»

С.Ю. Дейнеко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации  
городского округа «Котлас»  
от «16» января 2023 года № 52

**Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения городского округа «Котлас» на территории города «Котлас»**

Перечень загрязняющих веществ		$H_c^i$ (мг/дм <sup>3</sup> )
Значения нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов		
1.	Взвешенные вещества	300
2.	БПК5	300
3.	ХПК	500
4.	Аммоний - ион	25
5.	Фосфаты (по P)	12
Рассчитанные значения нормативов состава сточных вод		
6.	ПАВ анионактивные	1,49
7.	Хлориды	310
8.	Сульфаты	104
9.	Нефтепродукты	0,87
10.	Сухой остаток	1039
11.	Железо	0,52
12.	Медь	0,003
13.	Цинк	0,03
14.	Марганец +2	0,11
15.	Хром +6	0,05