



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30 марта 2021 г. № 550

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 1 апреля 2020 года), Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 644 (ред. от 22 мая 2020 года), письменного обращения Сольвычегодского территориального участка СевДТВу-4 Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» от 16 марта 2021 года «Об установлении нормативов состава и свойств сточных вод», 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 бытовую систему водоотведения (канализации) на территории поселка Вычегодский городского округа «Котлас», согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. 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».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и. о. начальника Управления городского хозяйства городского округа «Котлас» И. И. Рогатых.

И. о. Главы городского  
округа «Котлас»

А.А. Бурбах

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
городского округа «Котлас»  
от 30 марта 2021 года № 550

**Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в  
централизованную бытовую систему водоотведения  
(канализации) на территории поселка Вычегодский городского  
округа «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.	Аммоний - ион	25
4.	Фосфор фосфатов	12
Расчитанные значения нормативов состава сточных вод		
5.	Алюминий	5
6.	СПАВ анионные	10
7.	Железо	5
8.	СПАВ неионогенные	10
9.	Нефтепродукты	1,58
10.	Сульфаты	103,44
11.	Хлориды	182,32