



Администрация городского округа – город Галич
Костромской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 29 » июня 2020 г.

№ 413

Об утверждении нормативов состава сточных вод абонентов, отводимых в системы канализации городского округа - город Галич Костромской области

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.02.1999г. № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации РФ», постановлением Правительства РФ от 31.12.1995г. № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», письмом ООО «Водоканалсервис» от 11.06.2020 года № 01-3/29/1510 «О направлении нормативов состава сточных вод абонентов, отводимых в системы канализации городского округа город Галич»,

постановляю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод абонентов, отводимых в системы канализации городского округа - город Галич Костромской области согласно приложению.

2. Считать утратившим силу постановление администрации городского округа — город Галич Костромской области от 12 мая 2011 года № 389 «Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов и расчет нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации городского округа — город Галич Костромской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава городского округа

А.В.Карамышев

Приложение № 1
к постановлению администрации городского
округа - город Галич Костромской области
от « 29 » июня 2020 года № 423

Нормативы состава сточных вод абонентов, отводимых в системы канализации
городского округа город Галич.

Наименование загрязняющего вещества	Нормативы состава сточных вод абонентов, отводимых в системы канализации городского округа город Галич
БПК полное	143
Взвешенные вещества	300
Фосфаты по фосфору	0,409
Хлорид-анион (хлориды)	89,24
Сульфат-анион (сульфаты)	75,41
Аммоний-ион	22,5
Медь	0,005
Цинк	0,033
Железо	0,5
Алкилсульфонаты (СПАВ-анион)	1,5
Нефтепродукты	0,307