



МЭРИЯ ГОРОДА АРГУН  
УСТРАДА-ГИАЛИН МЭРИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.10.2024

№ 1057

**Об утверждении нормативов по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения городского округа город Аргун для абонентов, подключенных (технологически присоединённых) к центральным системам водоотведения, находящимся во владении и/или пользовании МУП «Водоканал г. Аргун»**

В соответствии с пунктом 9.1 статьи 6.1 Федерального закона от 7 ноября 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» и на основании статьи 7, части 6 статьи 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях организации мероприятий по охране окружающей среды и охране водных объектов:

1. Утвердить нормативы по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения городского округа город Аргун для абонентов, подключенных (технологически присоединённых) к центральным системам водоотведения, находящимся во владении и/или пользовании МУП «Водоканал г. Аргун», согласно приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение мэра от 8 июля 2021 года № 444 «Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения городского округа г. Аргун»

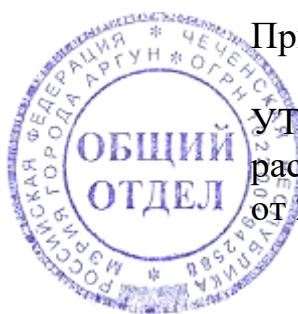
3. Настоящее распоряжение разместить на официальном сайте мэрии и опубликовать в городской газете «Аргун».

4. Настоящее распоряжение вступает с момента подписания.

Мэр



И.А. Масаев



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением мэра г. Аргун  
от 21.10.2024 № 1057

Таблица 1

**Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)**

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1	2	3	4
1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
2	БПК 5	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500*)
3	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500 (700*)
4	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25
5	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм <sup>3</sup>	12
6	Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50
7	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	10
8	Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5
9	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	5
10	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000
12	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000
13	Температура	°С	+40
14	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50
15	СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	10
16	Летучие органические соединения	мг/дм <sup>3</sup>	20
17	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10

**Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)**

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1	2	3	4
1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
2	БПК 5	мг/л	30
3	Азот аммонийный	мг/л	2
4	Нефтепродукты	мг/л	8
5	Сульфиды	мг/л	1,5
6	Сульфаты	мг/л	500
7	Хлориды	мг/л	1000
8	Водородный показатель	единиц	6-9
9	Температура	°С	+40
10	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	100
11	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	1,5

