

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

от «11» 06 2026 г.

№ 1158

Об установлении нормативов водоотведения по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения г. Мирного

В целях предупреждения загрязнения водных объектов, обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений централизованной системы водоотведения, защиты системы водоотведения от вредного воздействия загрязняющих веществ, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с 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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», **городская Администрация постановляет:**

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) города Мирного согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.
2. Установить, что нормативы состава сточных вод не распространяются:
 - на объекты абонентов, являющиеся жилыми домами, многоквартирными домами (кроме нежилых помещений в многоквартирных домах, имеющие отдельные канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения (канализации), жилыми помещениями специализированного жилищного фонда;
 - на иные объекты абонентов, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее 30м³/сутки (за исключением объектов абонентов, используемых (в том числе фактически, без государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) без указания соответствующего вида экономической деятельности в учредительных

документах юридического лица или Едином государственном реестре юридических лиц) в целях осуществления деятельности гостиниц, предприятий общественного питания, полиграфической деятельности, деятельности по складированию и хранению, деятельности бань и душевых по представлению общегигиенических услуг, деятельности саун, деятельности сухопутного транспорта, розничной торговли моторным топливом в специализированных магазинах, предоставления услуг парикмахерскими и салонами красоты, производство пара и горячей воды (тепловой энергии), производства пищевых продуктов, производства стекла и изделий из стекла, производства строительных керамических материалов, производства керамических изделий, производства огнеупорных керамических товаров, производства стекловолокна, производства изделий из бетона, цемента, и гипса, производства химических веществ и химических продуктов, производства кожи и изделий из кожи, производства одежды из кожи, обработки кож и шкур на бойнях, производства меховых изделий, производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, гальванопокрытия, металлизации и тепловой обработки металла, производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, производства резиновых и пластмассовых изделий, мойки транспортных средств, стирки или химической чистки текстильных и меховых изделий, сбора, обработки или утилизации отходов, обработки вторичного сырья, предоставления услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов).

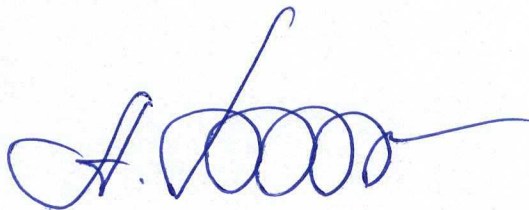
3. Утвердить нормативные показатели общих свойств сточных вод, допустимых к сбросу в централизованную систему водоотведения города Мирного согласно приложению 2 к настоящему Постановлению.

4. Опубликовать настоящее Постановление в порядке, установленном Уставом ГП «Город Мирный»

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

6. Контроль исполнения настоящего Постановления возложить на 1-го Заместителя Главы Администрации по ЖКХ, имущественным и земельным отношениям И.А. Видман.

Глава города



А.А. Тонких

**Расчет нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод
для г. Мирного**

Расчет нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод необходимо рассчитывать учитывая соблюдение норм предельно допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденные для организаций водопроводно-канализационного хозяйства природоохранными органами, обеспечение проектных параметров очистки сточных вод на очистных сооружениях, техническую и технологическую возможность очистных сооружений коммунальной канализации очищать сточные воды от конкретных загрязняющих веществ.

Исходные данные для расчетов:

НДС – допустимая концентрация загрязняющего вещества в очищенных сточных водах, на выпуске из системы канализации в водный объект, мг/л;

Н – допустимая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонентов, поступающих на очистные сооружения, мг/л;

Э – эффективность удаления загрязняющих веществ КОС БО, %;

$$N = НДС * 100 / (100 - Э)$$

Нормативы состава сточных вод

№ п/п	Наименование веществ	Ед.изм.	НДС	Э, %	Н
1	Аммоний-ион*	мг/дм3	0,541	95,9	25
2	Фосфаты (по фосфору)*	мг/дм3	0,585	81,08	12
3	Взвешенные вещества*	мг/дм3	5,6	92,655	300
4	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм3	300	0	300
5	ХПК*	мг/дм3	65	57,356	500
6	БПК полн	мг/дм3	5,72	74,478	22,412
7	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм3	100	0	100
8	АСПАВ	мг/дм3	0,408	70,363	1,376
9	Фенолы	мг/дм3	0,0026	33,811	0,0039
10	Нефтепродукты	мг/дм3	0,084	85,277	0,57
11	Железо общее	мг/дм3	0,183	62,084	0,482
12	Алюминий	мг/дм3	0,088	71,885	0,142
13	Магний	мг/дм3	40	0	40
14	Кальций	мг/дм3	180	0	180
15	Натрий	мг/дм3	120	0	120
16	Калий	мг/дм3	50	29,337	70,758
17	Фосфор общий	мг/дм3	0,15	82,191	0,842
18	Жиры	мг/дм3	3	76,562	12,8
19	Цинк	мг/дм3	0,01	0	0,01
20	Медь	мг/дм3	0,0018	49,773	0,003

*В соответствии с Приложением № 7 Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

Нормативные показатели общих свойств сточных вод, допустимых к сбросу в централизованную систему водоотведения:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Н
1	Температура	°С	40
2	Водородный показатель	pH	6,0-9,0