

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**(Тюменская область)
Нижневартовский район

Администрация
городского поселения
Излучинск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.08.2021

№428

пгт. Излучинск

|  |
| --- |
| Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения |

В соответствии с пунктом 9.1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, согласно приложению.
2. Начальнику отдела организации деятельности администрации поселения (М.А. Румянцевой) разместить (опубликовать) постановление на официальном сайте органов местного самоуправления поселения.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2021.
4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Г лава администрации поселения

ВА. Берновик

Приложение к постановлению администрации поселения от 10.08.2021 № 428

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества | Лимитирующий признак вредности | Нормативы состава сточных вод |
| 1. | Водородный показатель (реакция pH) |  | 6,5 - 8,5 ед. pH |
| 2. | Взвешенные вещества |  | 289,69 мг/дм^ |
| 3. | БПКп |  | 117,13 мгОг/дм^ |
| 4. | Сухой остаток |  | 458,66 мг/дм^ |
| 5. | Аммоний-ион | токсикологический | 2 мг/дм^ |
| 6. | Фосфаты (по Р) | санитарно-токсикологический | 6,27 мг/дм^ |
| 7. | Летучие фенолы | рыбохозяйственный | 0,08 мг/дм^ |
| 8. | Хлорид-ион | санитарно-токсикологичеекий | 66,54 мг/дм^ |
| 9. | Сульфат-ион | еанитарно-токсикологический | 43,15 мг/дм^ |
| 10. | Железо общее | токсикологический | 5 мг/дм^ |
| 11. | Медь | токсикологический | 0,06 мг/дм^ |
| 12. | АПАВ | санитарно-токсикологический | 4,22 мг/дм^ |
| 13. | Нефтепродукты | рыбохозяйственный | 2,75 мг/дм^ |
| 14. | ХПК |  | 656,48 мг/дм^ |