**ПРОЕКТ**

# **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОРТКА**

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Кондинского района

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года |  |  | №  |
| пгт. Мортка |  |  |

|  |
| --- |
| Об утверждении нормативовсостава сточных вод на территории муниципального образованиягородского поселения Мортка |

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», администрация городского поселения Мортка постановляет:

1.Утвердить нормативы состава сточных вод на территории муниципальное образование городское поселение Мортка согласно приложению.

 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района и обнародовать в соответствии с решением Совета депутатов городского поселения Мортка от 31 марта 2009 года № 48 «Об обнародовании нормативно- правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение Мортка».

3. Постановление вступает в силу после его обнародования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 июля 2021 года.

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава городского поселения Мортка |  | А.А.Тагильцев |

Приложение к проекту

постановления администрации

городского поселения Мортка

 от «\_»\_\_\_\_\_\_\_2021г. №\_\_

**Нормативы состава сточных вод на территории муниципального образования городское поселение Мортка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества (показателя) | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) | Группа | Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения | Отношение ФКi [<1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst1157)> к ДКi [<2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst606)> или значение показателя, при котором превышение является грубым |
| I. 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) |
| 1. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 | 1 | 0,7 [<7>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst611) | 3 |
| 2. | БПК5 | мг/дм3 | 300 (500  <3>) | 1 | 0,7 [<7>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst611) | 3 |
| 3. | ХПК | мг/дм3 | 500 (700  <3>) | 1 | 0,7  <7> | 3 |
| 4. | Азот общий | мг/дм3 | 50 | 1 | 0,7  <7> | 3 |
| 5. | Фосфор общий | мг/дм3 | 12 | 1 | 0,7  <7> | 3 |
| 6. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | не более 2,5  <4> | 2 | 0,5 | 1,3 |
| 9. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 10. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5  <5> | 3 | 2 | 2 |
| 11. | Сульфаты | мг/дм3 | 1000  <5> | 3 | 2 | 2 |
| 12. | Хлориды | мг/дм3 | 1000 <5> | 3 | 2 | 2 |
| 13. | Алюминий | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 14. | Железо | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 15. | Марганец | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 16. | Медь | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 17. | Цинк | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 18. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 | 4 | 2 | 3 |
| 19. | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 (0,1  <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 20. | Никель | мг/дм3 | 0,25 (0,5  <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 21. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 (0,1  <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 22. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| 23. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 (0,1  <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 24. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9  <5> |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10), 2 (при 10 < pH < 11), 3 (при 5 < pH < 5,5 и 11 < pH < 12), 5 (при 4,5 < pH < 5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40  <5> | - | 0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 < ФК < +60), 2 (+60   ФК < +70), 3 (+70   ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50  <5> | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20  <5> | - | 1 | 2 |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| II. 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) |
| 31. | Взвешенные вещества | мг/л | 300 | 1 | 0,7 [<7>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst611) | 3 |
| 32. | БПК5 | мг/л | 30 | 1 | 0,7 [<7>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst611) | 3 |
| 33. | Азот аммонийный | мг/л | 2 | 1 | 0,7 [<7>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst611) | 3 |
| 34. | Нефтепродукты | мг/л | 8 | 2 | 1 | 3 |
| 35. | Сульфиды | мг/л | 1,5 [<5>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | 3 | 2 | 2 |
| 36. | Сульфаты | мг/л | 500 [<5>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | 3 | 2 | 2 |
| 37. | Хлориды | мг/л | 1000 [<5>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | 3 | 2 | 2 |
| 38. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 [<5>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | - | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10), 2 (при 10   pH < 11), 3 (при 5 < pH   5,5 и 11   pH   12), 5 (при 4,5   pH < 5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 39. | Температура | °C | +40 [<5>](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353553/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50   ФК < +60), 2 (+60 < ФК < +70), 3 (+70 < ФК < +80) | значение показателя +60 и более |