Постановление главы Городского округа Верхняя Тура   
от 23.03.2022 №76

***О внесении изменений в нормативы состава сточных вод,***

***поступающих в централизованную систему водоотведения***

***Городского округа Верхняя Тура, утвержденные постановлением главы Городского округа Верхняя Тура от 25.06.2020 № 201***

Руководствуясь протестом прокуратуры г. Кушвы от 15.03.2022  
№ Прдр-20650034-115-22/64-20650034, разрешением Администрации Городского округа Верхняя Тура от 27.12.2021 № RU 66319000-10-2021 на ввод в эксплуатацию объекта «Станция биологической очистки хозбытовых сточных вод централизованной системы водоотведения ГО Верхняя Тура Свердловской области», положительным заключением государственной экспертизы проектной документации, включая смету и результаты инженерных изысканий от 09.11.2017 № 66-1-1-3-0326-17, объекта «Станция биологической очистки хозбытовых сточных вод централизованной системы водоотведения ГО Верхняя Тура Свердловской области», Уставом Городского округа Верхняя Тура,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в нормативы состава сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения Городского округа Верхняя Тура, утвержденные постановлением главы Городского округа Верхняя Тура   
от 25.06.2020 № 201 «Об установлении нормативов состава сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения Городского округа Верхняя Тура» изменения, изложив его в новой редакции (прилагаются).

2. Опубликовать настоящее постановление в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Администрации Городского округа Верхняя Тура.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя главы Администрации Городского округа Верхняя Тура Дементьеву Эльвиру Рашитовну.

Глава городского округа И.С. Веснин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением главы   
Городского округа Верхняя Тура  
от 23.03.2022 № 76

**Нормативы состава сточных вод,   
поступающих в централизованную систему водоотведения   
Городского округа Верхняя Тура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование вещества (показателя) | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию  в натуральной пробе сточных вод) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **I. Применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения** | | |
| 2. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 110,0 |
| 3. | БПК5 | мг/дм3 | 239,2 |
| 4. | ХПК | мг/дм3 | 500 |
| 5. | Азот аммонийный | мг/дм3 | 28,0 |
| 6. | Азот нитритов | мг/дм3 | - |
| 7. | Азот нитратов | мг/дм3 | - |
| 8. | Фосфор фосфатов | мг/дм3 | 3,78 |
| 9. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,09 |
| 10. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 |
| 11. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | не более 2,5 |
| 12. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 |
| 13. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 |
| 14. | Сульфаты | мг/дм3 | 40 |
| 15. | Хлориды | мг/дм3 | 45 |
| 16. | Сухой остаток | мг/дм3 | 300 |
| 17. | Алюминий | мг/дм3 | 5 |
| 18. | Железо общее | мг/дм3 | 1,19 |
| 19. | Марганец | мг/дм3 | 1 |
| 20. | Медь | мг/дм3 | 1 |
| 21. | Цинк | мг/дм3 | 1 |
| 22. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 |
| 23. | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 |
| 24. | Никель | мг/дм3 | 0,25 |
| 25. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 |
| 26. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 |
| 27. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 |
| 28. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 |
| 29. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6,5 – 8,5 |
| 30. | Температура | °C | +40 |
| 31. | Жиры | мг/дм3 | 50 |
| 32. | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 |
| 33. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 0,92 |
| 34. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 0,92 |
| 35. | **II. Применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения** | | |
| 36. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 110,0 |
| 37. | БПК5 | мг/дм3 | 239,2 |
| 38. | Азот аммонийный | мг/дм3 | 28,0 |
| 39. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,09 |
| 40. | Сульфиды | мг/дм3 | 1,5 |
| 41. | Сульфаты | мг/дм3 | 40 |
| 42. | Хлориды | мг/дм3 | 45 |
| 43. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6,5 – 8,5 |
| 44. | Температура | °C | +40 |