

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ**

### **БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН**

### **ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

Проект

## АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года № \_\_

**Об утверждении нормативов**

**состава сточных вод на территории сельского поселения Верхнеказымский**

В соответствии с федеральным законом от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжения и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 № 728-п «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод на территории сельского поселения Верхнеказымский согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 июля 2020 года.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором муниципального хозяйства администрации сельского поселения Верхнеказымский В.В.Синцова.

Глава сельского поселения Верхнеказымский Г.Н. Бандысик

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

сельского поселения Верхнеказымский

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года № \_\_

**Нормативы состава сточных вод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Определяемые показатели | Единица измерения | Допустимая концентрация |
| КОС-800 | | |
| Взвешенные вещества | мг/дм3 | 11,92 |
| Сухой остаток | мг/дм3 | 274,44 |
| Фосфат |  | 0,065 |
| БПК 5 | мг/дм3 | 2,0 |
| Азот аммонийный | мг/дм3 | 0,4 |
| Нитрит-ион | мг/дм3 | 0,08 |
| Нитрат-ион | мг/дм3 | 40 |
| Сульфаты | мг/дм3 | 17,39 |
| Хлориды | мг/дм3 | 25,38 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,1 |
| АПАВ | мг/дм3 | 0,01 |
| Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,02 |
| КОС-200 | | |
| Взвешенные вещества | мг/дм3 | 11,80 |
| Сухой остаток | мг/дм3 | 198,60 |
| Фосфат |  | 0,55 |
| БПК 5 | мг/дм3 | 3,46 |
| Азот аммонийный | мг/дм3 | 1,37 |
| Нитрит-ион | мг/дм3 | 3,30 |
| Нитрат-ион | мг/дм3 | 45 |
| Сульфаты | мг/дм3 | 10,31 |
| Хлориды | мг/дм3 | 38,12 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,3 |
| АПАВ | мг/дм3 | 0,01 |