Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 04.08.2020 № 1289

**НОРМАТИВЫ**

**состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение с использованием централизованных систем водоотведения на территории муниципального образования**

**"Город Архангельск"**

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 1 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение на центральные очистные сооружения канализации |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 103,04 |
| 2 | БПК20 | 41,48 |
| 3 | Аммония-ион | 1,76 |
| 4 | Фосфаты | 0,30 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,38 |
| 6 | АСПАВ | 10,00 |
| 7 | Сульфаты | 100,00 |
| 8 | Сухой остаток | 1000,00 |
| 9 | Хлориды | 300,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 2 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка пос. 29 лесозавод |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 35,63 |
| 2 | БПК20 | 8,91 |
| 3 | Аммония-ион | 1,91 |
| 4 | Фосфаты | 0,54 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,29 |
| 6 | АСПАВ | 0,47 |
| 7 | Сульфаты | 124,84 |
| 8 | Сухой остаток | 968,19 |
| 9 | Хлориды | 119,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 3 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка пос. Зеленый бор |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 162,98 |
| 2 | БПК20 | 109,57 |
| 3 | Аммония-ион | 4,49 |
| 4 | Фосфаты | 1,56 |
| 5 | Нефтепродукты | 10,00 |
| 6 | АСПАВ | 0,69 |
| 7 | Сульфаты | 102,80 |
| 8 | Сухой остаток | 620,83 |
| 9 | Хлориды | 96,60 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 4 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка пос. Лесная речка |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 5,00 |
| 2 | БПК20 | 8,49 |
| 3 | Аммония-ион | 1,15 |
| 4 | Фосфаты | 0,66 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,08 |
| 6 | АСПАВ | 0,16 |
| 7 | Сульфаты | 102,54 |
| 8 | Сухой остаток | 1000,00 |
| 9 | Хлориды | 300,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 5 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка пос. Маймаксанский лесной порт (о. Бревенник) |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 17,36 |
| 2 | БПК20 | 3,00 |
| 3 | Аммония-ион | 1,48 |
| 4 | Фосфаты | 0,26 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,18 |
| 6 | АСПАВ | 0,12 |
| 7 | Сульфаты | 111,65 |
| 8 | Сухой остаток | 1109,49 |
| 9 | Хлориды | 343,27 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 6 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка о. Хабарка |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 10,53 |
| 2 | БПК20 | 6,08 |
| 3 | Аммония-ион | 0,85 |
| 4 | Фосфаты | 0,33 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,13 |
| 6 | АСПАВ | 0,20 |
| 7 | Сульфаты | 100,00 |
| 8 | Сухой остаток | 1018,13 |
| 9 | Хлориды | 137,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 7 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка о. Кего |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 11,93 |
| 2 | БПК20 | 4,57 |
| 3 | Аммония-ион | 0,50 |
| 4 | Фосфаты | 0,24 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,06 |
| 6 | АСПАВ | 0,19 |
| 7 | Сульфаты | 104,94 |
| 8 | Сухой остаток | 402,00 |
| 9 | Хлориды | 33,10 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 8 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка пос. Турдеево |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 12,34 |
| 2 | БПК20 | 3,00 |
| 3 | Аммония-ион | 1,61 |
| 4 | Фосфаты | 2,60 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,07 |
| 6 | АСПАВ | 0,12 |
| 7 | Сульфаты | 125,34 |
| 8 | Сухой остаток | 695,00 |
| 9 | Хлориды | 236,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 9 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка пос. Цигломень |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 222,55 |
| 2 | БПК20 | 134,36 |
| 3 | Аммония-ион | 18,69 |
| 4 | Фосфаты | 0,49 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,09 |
| 6 | АСПАВ | 2,53 |
| 7 | Сульфаты | 99,88 |
| 8 | Сухой остаток | 665,00 |
| 9 | Хлориды | 87,28 |

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 10 – | Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в систему канализации участка о. Краснофлотский |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Состав сточных вод |
| Наименование показателей | Концентрация, мг/л |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 68,75 |
| 2 | БПК20 | 23,38 |
| 3 | Аммония-ион | 1,07 |
| 4 | Фосфаты | 0,63 |
| 5 | Нефтепродукты | 0,51 |
| 6 | АСПАВ | 1,10 |
| 7 | Сульфаты | 100,00 |
| 8 | Сухой остаток | 982,00 |
| 9 | Хлориды | 152,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_