Приложение

к решению Северо-Казахстанского областного маслихата

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

№ \_\_\_\_

Приложение

к решению Северо-Казахстанского

областного маслихата

от 13 апреля 2018 года

№ 20/17

Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по Северо-Казахстанской области

1. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну, (месячный расчетный показатель) | Ставки платы за 1 килограмм, (месячный расчетный показатель) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Окислы серы | 20 |  |
| 2. | Окислы азота | 20 |  |
| 3. | Пыль и зола | 10 |  |
| 4. | Свинец и его соединения | 3986 |  |
| 5. | Сероводород | 124 |  |
| 6. | Фенолы | 332 |  |
| 7. | Углеводороды | 0,32 |  |
| 8. | Формальдегид | 332 |  |
| 9. | Окислы углерода | 0,32 |  |
| 10. | Метан | 0,02 |  |
| 11. | Сажа | 24 |  |
| 12. | Окислы железа | 30 |  |
| 13. | Аммиак | 24 |  |
| 14. | Хром шестивалентный | 798 |  |
| 15. | Окислы меди | 598 |  |
| 16. | Бенз(а)пирен |  | 996,6 |

      2. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от сжигания попутного и (или) природного газа в факелах составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Углеводороды | 44,6 |
| 2. | Окислы углерода | 14,6 |
| 3. | Метан | 0,8 |
| 4. | Диоксид серы | 200 |
| 5. | Диоксид азота | 200 |
| 6. | Сажа | 240 |
| 7. | Сероводород | 1240 |
| 8. | Меркаптан | 199320 |

      3. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды топлива | Ставка за 1 тонну использованного топлива (месячный расчетный показатель) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Для неэтилированного бензина | 0,66 |
| 2. | Для дизельного топлива | 0,9 |
| 3. | Для сжиженного, сжатого газа, керосина | 0,48 |

      4. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нитриты | 1340 |
| 2. | Цинк | 2680 |
| 3. | Медь | 26804 |
| 4. | Биологическая потребность в кислороде | 8 |
| 5. | Аммоний солевой | 68 |
| 6. | Нефтепродукты | 536 |
| 7. | Нитраты | 2 |
| 8. | Железо общее | 268 |
| 9. | Сульфаты (анион) | 0,8 |
| 10. | Взвешенные вещества | 2 |
| 11. | Синтетические поверхностно-активные вещества | 54 |
| 12. | Хлориды (анион) | 0,2 |
| 13. | Алюминий | 54 |

      5. Ставки платы за захоронение отходов производства и потребления составляют:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды отходов | Ставки платы (месячный расчетный показатель) | |
| за 1 тонну | за 1 гигабеккерель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях,специально отведенных местах: |  |  |
| 1.1. | Отходы,по которым для целей исчисления платы учитываются свойства опасности,за исключением отходов, указанных в строке 1.2 настоящей таблицы: |  |  |
| 1.1.1. | опасные отходы | 8,01 |  |
| 1.1.2. | неопасные отходы | 1,06 |  |
| 1.2. | Отдельные виды отходов,по которым для целей исчисления платы свойства опасности не учитываются: |  |  |
| 1.2.1. | Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы,ил канализационных очистных сооружений) | 0,38 |  |
| 1.2.2. | Отходы горнодобывающей промышленности и разработки карьеров(кроме добычи нефти и природного газа): |  |  |
| 1.2.2.1. | вскрышные породы | 0,004 |  |
| 1.2.2.2. | вмещающие породы | 0,026 |  |
| 1.2.2.3. | отходы обогащения | 0,02 |  |
| 1.2.2.4. | шлаки, шламы | 0,038 |  |
| 1.2.3. | Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, агломератов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов | 0,038 |  |
| 1.2.4. | Зола и золошлаки | 0,66 |  |
| 1.2.5. | Отходы сельхозпроизводства, в том числе навоз, птичий помет | 0,002 |  |
| 1.2.6. | Радиоактивные отходы: |  |  |
| 1.2.6.1. | трансурановые |  | 0,76 |
| 1.2.6.2. | альфа-радиоактивные |  | 0,38 |
| 1.2.6.3. | бета-радиоактивные |  | 0,04 |
| 1.2.6.4. | ампульные радиоактивные источники |  | 0,38 |

     