**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №4**

**Определение экономической эффективности перехода**

**на обработку ингибиторами накипеобразования**

**с отказом от ионообменного умягчения**

Для расчета экономического эффекта от использования технологии водоподготовки с применением комплексона АКВАРЕЗАЛТ взамен умягчения воды при помощи ионообменных фильтров, необходимо заполнить графы таблицы: «Цена, руб» по статье «Технология ионного обмена».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Цена,**  **руб** | **Технология ионного обмена** | | **Комплексонная технология** | |
| **Кол-во**  **в год** | **Сумма**  **(руб)** | **Кол-во**  **в год** | **Сумма**  **(руб)** |
|  | **Материалы** | | | | | | |
| 1 | Вода на собственные нужды | м3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Соль (или кислота) | кг |  |  |  |  |  |
| 3 | Утилизация солевых стоков | м3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Катионит | т |  |  |  |  |  |
| 5 | Реагент «Акварезалт» |  |  |  |  |  |  |
| **Энергия** | | | | | | | |
| 4 | Тепловая | Гкал |  |  |  |  |  |
| 5 | Электрическая | кВт/ч |  |  |  |  |  |
| 6 | Канализационные стоки | м3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Зарплата операторов | В год за 1 ставку |  |  |  |  |  |
| 8 | Начисления на зарплату |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания заказчика |  |

**БЛАГОДАРИМ ВАС!**

**К РАССМОТРЕНИЮ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ПОЛНОСТЬЮ**

**ЗАПОЛНЕННЫЕ ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата заполнения:**  **“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Подпись Исполнителя ФИО** |