модель

технико-экономического обоснования

деятельности РпА(к) «заготовитель рыбы»

Справочно: количество членов: N.

**Исходные данные:**

Среднегодовая оплата труда наёмного рыболова – L.

**Издержки по поддержанию деятельности Кооператива (текущие затраты, тыс. руб.):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Значение |
| 1. | ГСМ |  |
| 2. | Затраты на ремонт и восстановление техники |  |
| 3. | Оплата портовых сборов и т.д. |  |
| 4. | Страхование |  |
| 5. | Налоги |  |
| 6. | Взносы в ревизионный союз |  |
|  | ИТОГО | S |

**Прогноз экономических условий для членов Кооператива после выхода Кооператива на проектную мощность:**

Выручка от годовой реализации продукции рыболовства - P.

**Смета капитальных затрат для создания материально-технической базы Кооператива (тыс. руб.):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Значение |
| 1. | Разработка и согласование проекта СМР |  |
| 2. | Строительно-монтажные работы, ремонт зданий |  |
| 3. | Подведение коммуникаций |  |
| 4. | Приобретение и монтаж оборудования |  |
| 5. | Приобретение флота и иного имущества |  |
|  | ИТОГО: | K |

**Источник средств для финансирования капитальных вложений – паевой фонд в размере K, обязательный паевой взнос составляет К/N.**

**Расчёт срока окупаемости вложений для членов Кооператива (лет):**

T = (К/N) / ((P-S)/N-L) – отношение обязательного паевого взноса к приросту годовых доходов в период, когда член РПА(К) был наёмным работником