**МБОУ «Дедуровская средняя общеобразовательная школа Оренбургского района» Оренбургской области**

**Номинация: проект «Личное подсобное и пасечное хозяйство»**

***«Разведение карпа в искусственном водоеме»***

Автор проекта: ученица 10 класса МБОУ «Дедуровская СОШ»

Преснова Анастасия телефон-89878527054

Руководитель: преподаватель предпрофильной

подготовки Ротина Валентина Григорьевна

Адрес организации:461503 Оренбургская область,

Оренбургский район село Дедуровка , ул.Кирова 75

**с.Дедуровка 2020**

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | с. |
| Резюме ……………………………………………………………..……… | | 3 |
| 1. | Цель и задачи проекта……………….……………………………….. | 4 |
| 2. | Описание проекта ……. ……………………………... ……………… | 5 |
| 3. | Перспективы развития собственного дела ………………………….. | 8 |
| 4. | Конкуренты и их продукция …...…………………………………….. | 9 |
| 5. | План продаж .………………………………………………………….. | 9 |
| 6. | Организационный план ………………………………………………. | 11 |
| 7. | План производства...………………………………………………….. | 11 |
| 8. | Финансовый план …………………………………………………….. | 14 |
| 9. | Оценка рисков проекта. Выводы | 16 |
|  |  |  |

1. **Актуальность**

Разведение рыбы как бизнес – отличная альтернатива другим вариантам предпринимательства в сельском хозяйстве, так как в наименьшей степени зависит от климатических факторов (при правильной организации дела). Этот бизнес не требует много времени и усилий на уход за рыбой, и способен приносить достойный доход своему владельцу. Чтобы достигнуть необходимой рентабельности работы, следует учесть рекомендации и знать этапы организации бизнеса:

1. Определение вида рыбы для выращивания, и метода разведения.
2. Поиск подходящей территории и водоема для организации промысла.
3. Поиск финансирования.
4. Достижение договоренностей и подготовка документов по размещению производства в выбранном месте.
5. Мероприятия по организации территории, возведению необходимых построек, цеха по переработке рыбы и т.д.
6. Приобретение мальков и кормовой базы.
7. Привлечение кадров.
8. Начало работы.

При разведении рыбы в пруду очень важно правильно определиться с расположением водоема и его характеристиками. Водоем должен находиться достаточно близко от крупных населенных пунктов, чтобы облегчить вопрос логистики, который при работе со свежей рыбой является чрезвычайно актуальным. Требования к характеристикам водоема: состояние дна, ширина и глубина и другие зависят от конкретного вида выращиваемой рыбы.

**Цель проекта:** организовать коллективно фермерское хозяйство по разведению карпа в искусственном водоеме село Дедуровка Оренбургского района.

**Задачи проекта**

1. Создание высокорентабельного предприятия;
2. Получение прибыли;
3. Удовлетворение потребительского рынка в предоставлении живой рыбы в любое время года для оптовой и мелкооптовой реализации;
4. Предоставление возможности розничной реализации рыбы в виде организации сезонной рыбалки с предоставлением сервиса.
5. **Описание проекта**

Основным видом деятельности будет разведение рыбы – карпа, а также организация сезонной рыбалки.

Необходимо определить место для разведения рыбы. Таким местом будет вырытый котлован на земельном участке, который принадлежит нам на правах собственности. Дело в том, что мы проживаем в селе, наш земельный участок расположен вблизи озера Карасевое, подземные воды расположены близко к поверхности земли. Поэтому вырыв котлован, он будет постоянно заполняться водой, самостоятельно. Это по принципу, как в старину у нас в селе, делали «копанки» и из них поливали огород. Поэтому никакой аренды земли и водоема нам не надо.

## Первое с чего необходимо начать – это  [выбор формы собственности](http://biz911.net/registratsiya-biznesa/vybor-formy-sobstvennosti/vybor-formy-sobstvennosti-biznesa/) будущего бизнеса, рыбоводство можно отнести к [малому бизнесу](http://biz911.net/organizatsiya-biznesa/kak-nachat-biznes/malyy-biznes-s-nulya/).

У малого бизнеса есть следующие формы собственности для открытия бизнеса:

1. ИП – [индивидуальное предпринимательство](http://biz911.net/registratsiya-biznesa/registratsiya-ip/registratsiya-ip-v-2017-godu/);
2. КФХ – [крестьянско-фермерское хозяйство](http://biz911.net/registratsiya-biznesa/registratsiya-kfkh/registratsiya-kfkh-v-2017-godu/);
3. ООО – [общество с ограниченной ответственностью](http://biz911.net/registratsiya-biznesa/registratsiya-ooo/registratsiya-ooo-v-2017-godu/).

Так как я планирую только разводить рыбу, а не заниматься ее переработкой, я буду открывать КФХ.

Для того чтобы зарегистрировать КФХ мне потребуются определить вид деятельности, в нашем случае рыбоводство, причем рыбоводство пресноводное.

При правильном подходе рентабельность этого бизнеса может достигать 20%, что немало. И это при условии небольших стартовых вложений. Чтобы более четко понимать, сколько денег нужно будет вложить, и какой может быть прибыль, нужно составить подробный бизнес-план.

После того, как мы построили пруд и в нем созданы  все необходимые условия, наступает время зарыбления. Малька следует покупать только в сертифицированных хозяйствах. Это будет гарантией того, что он здоров.

Почему я отдаю предпочтение выращиванию карпа?

Карп – это большая рыба коричневого или жёлто-зелёного цвета, живущая по некоторым источникам до 30-ти лет, и к этому времени они могут достигать 50 кг! Их быстрому росту способствует некоторая всеядность. Также с греческого языка «карп» переводится, как «урожай», и карпы действительно достаточно «урожайны» — самец карпа оплодотворяет около миллиона отложенных самкой икринок.

В хозяйственном отношении выращивание карпов довольно выгодно благодаря быстрому росту и невысокой требовательности к условиям жизни. Примерно в 2-3 года они достигают своего товарного веса – 1,5-2 кг. Они достаточно мясистые, а их мясо высокого качества.

Чтобы выбрать оптимальную породу, необходимо изучить опыт рыбхозяйств нашего Оренбургского района. Я остановился на породе Чувашской, Среднерусской, они приспособлены к нашим условиям.

Коротко можно перечислить следующие преимущества этого вида рыб для выращивания в искусственных водоемах:

* Способность выживать в сложных условиях. Карп не нуждается в поддержании особого состава воды и не погибает в морозы. Ему не нужны очень глубокие водоемы, достаточно чтобы дно находилось ниже уровня промерзания грунта.
* Быстрый рост. При правильном кормлении рыба быстро прибавляет в весе, уже на третий год, достигая массы 2–3  кг.
* Стабильный спрос. Не будет проблем со сбытом, что крайне важно при больших объемах производства. Отличные вкусовые качества вида обеспечивают ему популярность среди потребителей.
* Хорошая способность к размножению. В однажды заселенном водоеме зарыбленность поддерживается самостоятельно. Самка откладывает до 300 икринок за раз. Часть из них гибнет, но и оставшихся вполне хватает для восстановления численности.
* Неприхотливость в еде. Карпы нетребовательны к пище. При экстенсивной системе откорма затраты на разведение минимальны.

Существует несколько способов выкармливания карпов, различающихся как по трудозатратам и себестоимости, так и по приросту массы рыбы.

* Экстенсивный. При использовании этого метода рыба питается зоопланктоном и подводной растительностью. Дополнительный прикорм не практикуется. Способ дешевый, но и прирост массы незначительный: всего 300–600 кг за сезон.
* Полуэкстенсивный. Этот способ предусматривает внесение агротехнических подкормок и позволяет увеличить производительность до 800–1500 кг. Корм состоит из кукурузы, пшеницы, ячменя или овса. В таком прикорме недостаточно протеинов, что приводит к снижению продуктивности в летний период.
* Интенсивный. Это прикорм рыбы комбикормами с высоким содержанием белка (не менее 40 %). Такой способ используется во всех профессиональных хозяйствах, специализирующихся на производстве товарной рыбы.

Прикорм вносят всегда в одном месте и в определенное время. Летом, как правило, два раза в сутки. Для этого необходимо сделать специальный лоток, который позволит минимизировать риск загрязнения водоема.

Для реализации данного проекта у нас имеются: земельный участок площадью 0,20 га, надворные постройки хозяйственного назначения, техника (автомашина Nissanalmera,сельскохозяйственный инвентарь), корма.

Реализация готовой продукции будет реализовываться населению села Дедуровка, жителям Оренбургского района.

**Потребность в персонале**

Весь технологический процесс будет осуществляться, вручную и механизировано членами моей семьи.

Мама – Преснова Лидия Николаевна – руководитель, бухгалтер, кассир.

Отец – Преснов Алексей Петрович – рабочий

Брат - Преснов Андрей Алексеевич – рабочий

Брат - Преснов Кирилл Алексеевч- рабочий

Брат - Преснов Андрей Алексеевич-рабочий

Сестра - Преснова Кристина Алексеевна -рабочий

Я – Преснова Анастасия Алексеевна - рабочий

**Потребность в материалах, оборудовании**

Для разведения рыбы нам необходимо закупить мальков карпа, зернофураж 6 тонн, оборудовать водоем.

**Потребность в финансировании**

Для выполнения поставленных задач необходимы денежные ресурсы в размере 231 000 руб. согласно приведенной ниже смете:

* + затраты на оборудование искусственного водоема -25 000 руб.;
  + мальки карпа – 100 000 руб.;
  + зернофураж, 6 тонн . –48 000 руб.;
  + ветеринарные нужды и обслуживание — 13000 руб.;
  + другие нужды – 5 000 руб.;
  + обслуживание автомобиля 40 000 руб.

Затраты в размере **231 000** рублей планируется осуществить за счет собственных средств, которые вкладывают родители на организацию собственного дела.

Структура затрат в разрезе источников финансирования представлена в финансовом плане.

**3. Перспективы развития собственного дела**

**Направления дальнейшего развития**

В дальнейшем планируется увеличить объемы производимой продукции за счет расширения площади искусственного водоема, улучшения качества кормления рыб и переход на интенсивный метод кормления.

Также планируется расширить рынок сбыта продукции за пределами района. В случае появления конкурентов рассматривается возможность сотрудничества с ними с целью укрепления позиций на рынке.

**4.Конкуренты и их продукция**

Таблица 4.1 – Анализ конкурентов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование предприятия/ хозяйства/ предпринимателя* | *Виды продукции* | *География рынка* | *Цены на продукцию*  *высокие/ средние/ низкие* | *Качество продукции*  *высокое/ среднее/*  *низкое* | *Оценка конкурента*  *сильный/*  *средний/ слабый* |
| 1 | Магазины г.Оренбурга | Свежемороженая рыба | Оренбургский район | средние | среднее | средний |
| 2 | Магазины с.Дедуровка | Свежемороженая рыба | Жители с.Дедуровка | высокие | среднее | средний |
| 33 | Черновское водохранилище | Свежая рыба | Оренбургский район, село Дедуровка | высокие | высокое | средний |

Данные производители и продавцы являются средними конкурентами так как, производимая продукция среднего качества, а цены высокие. На рынке рыба продается в основном свежемороженая, качество конечно снижается, тем более что сроки хранения бывают очень большие. А наш продукт всегда свежий, если и делаем заморозку, то на небольшой срок.

**5. План продаж**

***Таблица 5.1 — Цены на продукцию***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование продукции* | *Цена за ед., руб.* | | |
| *2020 г.* | *2021г.* | *2022 г.* |
| 1 | Свежая рыба | 140 руб. | 150 руб. | 160 руб. |
| 2 | Свежемороженая рыба | 130 руб. | 140 руб. | 150 руб. |

***Таблица 5.2 — Рынок сбыта продукции***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование продукции* | *Места продажи* | *Способ доставки* |
| 1 | Свежая рыба | с.Дедуровка  магазин ЧП «Макаев»  Торговая точка Газопромыслового управления, рынки с.Никольское, Нижняя Павловка.  На дому по заказу покупателей. | самовывоз |
| 2 | Свежемороженая рыба | с.Дедуровка  магазин ЧП «Макаев»  Торговая точка Газопромыслового управления рынки с.Никольское, Нижняя Павловка. | самовывоз |

***Таблица 5.3 — Плановые объемы продаж и выручка***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование продукции* | *Объем продаж в физ. ед.* | | | *Выручка, руб.* | | |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 1. | Свежая рыба | 100 кг. | 800 кг. | 2000 кг. | 14 000 | 120 000 | 320 000 |
| 2. | Свежемороженая рыба | 50 кг | 600 кг | 1000 кг. | 5500 | 90 000 | 150 000 |
|  | **Итого** | **Х** | **Х** | **Х** | **19 500** | **210 000** | **470 000** |
|  |  |  |  |  |  |

**6. Организационный план**

***Таблица 6.1 — Ответственные исполнители по видам работ***

|  |  |
| --- | --- |
| *Виды работ* | *Исполнители члены семьи* |
| Поиск клиентов (реклама) | Кто будет отвечать |
| Поставка сырья и материалов |  |
| Производство продукции |  |
| Реализация продукции |  |
| Общее руководство |  |
| Ведение бухгалтерского учета |  |

Выбор исполнителей по каждому виду работы соответствует организаторским способностям, а также физическим возможностям.

**7. План производства**

***Таблица 7.1 — Объемы производства, в физ. ед.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды продукции | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 1 | Свежая рыба | 100 кг. | 800 кг. | 2000 кг. |
| 2 | Свежемороженая рыба | 50 кг | 600 кг | 1000 кг. |

***Таблица 7.2 — Расчет затрат на персонал***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | *Категория работников* | *Кол-во* | *2020 г.* | | | *2021 г.* | | |
| *Зар. плата, руб./*  *мес.* | *Начис-ления на зар. плату, руб./мес.* | *Итого затрат в год, руб.* | *Зар. плата руб./*  *мес.* | *Начис-ления на зар. плату, руб./мес.* | *Итого затрат в год, руб.* |
| 1 | Ветврач по договору | 1 | 1 000 | 302 | 12 302 | 1 000 | 302 | 12 302 |
|  | Итого | - | 1 000 | 302 | 12 302 | 1 000 | 302 | 12 302 |

Потребность в найме персонала отсутствует в связи с выполнением работ членами семьи. По договору будет работать ветврач Чернов Владимир Павлович.

***Таблица 7.3 — Расчет затрат на сырье и материалы***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Виды сырья и материалов* | *Расход на ед.* | *Цена ед., руб.* | *2020 г.* | | *2021 г.* | |
| *Потреб*  *ность, физ.ед.* | *Сумма, руб.* | *Потреб*  *ность, физ.ед.* | *Сумма, руб.* |
| 1 | Зернофураж | - | 8 000 | 6 тонн | 48 000 | 7 тонн | 56 000 |
| 4 | Закупка малька | - | 400 | 250 кг. | 100 000 | 100 000 | 40 000 |
| 6 | Ветеринарные препараты и обслуживание | - | - |  | 13 000 |  | 15 000 | |
| 7 | Оборудование | - | - |  | 5 000 |  | 3 200 | |
|  | ИТОГО: |  | Х | Х | 166 000 | Х | 114 200 | |

***Таблица 7.4 — Расчет затрат на* создания водоема**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Статьи затрат* | *2020 г.* | *2021г.* |
| 1 | Аренда экскаватора1 рабочая смена | 10 000 руб | 0 |
| 2 | Аренда 2 самосвалов | 10 000 руб. | 0 |
| 3 | Песок для дренажа1 рабочая смена | 5 000 руб. | 3 000 руб. |
|  | Итого | 25 000 | 3 000 руб. |

Все расчеты произведены на основании цен, действующих на момент

составления проекта и прогнозируемых на 2020 год.

***Таблица 7.5 — Расчет затрат на автомашину для реализации готовой продукции***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Статьи затрат* | *2020 г.* | *2021 г.* |
| 1 | Техническое обслуживание | 5 000 | 5 000 |
| 2 | Ремонт | 5 000 | 5 000 |
| 3 | ГСМ | 30 000 | 32 000 |
|  | Итого | 40 000 руб. | 42 000 руб. |

**Таблица 7.6 — Расчет себестоимости продукции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Статьи затрат* | *2020 г.* | *2021г.* |
| 1 | Персонал, руб. | 13 000 | 15 000 |
| 2 | Сырье и материалы, руб. | 100 000 + 48 000 | 40 000 + 56 000 |
| 3 | Затраты на создание водоема, руб. | 25 000 | 3 000 |
| 4 | Затраты на автомашину | 40 000 | 42 000 |
| 5 | Прочие расходы | 5 000 | 3 000 |
|  | Итого | 231 000 | 159 000 |

**8. Финансовый план**

**Таблица 8.1 — Инвестиционный план, руб.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | *Направления инвестиций* | *Общая сумма инвестиций* | *в том числе:* | | |
| *собственные средства* | *заемные средства* | *финансовая помощь* |
| 1 | Оборудование водоема | 25 000 | 25 000 | 0 | 0 |
| 2 | Обслуживание автомобиля | 40 000 | 40 000 | 0 | 0 |
| 3 | Другие нужды | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 |
| 4 | Заработная плата ветврачу, ветеринарные нужды | 13 000 | 13 000 | 0 | 0 |
| 5 | Сырье: приобретение  - мальки  - зернофураж, 6 тонн | 100 000  48 000 | 100 000  48 000 | 0 | 0 |
|  | **Итого** | **231 000** | **231 000** | **0** | **0** |

Размеры затрат следуют из предыдущих расчетов и собственных средств.

**Таблица 8.2 – План доходов и расходов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | 2020 г. | 2021г. | 2022 г. |
| **1** | **Денежные средства на начало периода** | **231 000** |  |  |
| **2** | **Доходы — всего (3+4+5)** | **19 500** | **210 000** | **470 000** |
| 3 | Выручка от реализации собственной продукции | **19 500** | **210 000** | **470 000** |
| 4 | Прочие доходы – расшифровать | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Выручка от реализации купленной продукции | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ... | 0 | 0 | 0 |
| **6** | **Расходы — всего (7+8+9+10+11+12+13)** | **231 000** | **159 000** | **119 200** |
| 7 | Заработная плата и вет. обслуживание | 13 000 | 15 000 | 15 000 |
| 8 | Корма | 48 000 | 56 000 | 56 000 |
| 9 | Затраты на оборудование водоема | 25 000 | 3 000 | 3 000 |
| 10 | Затраты на обслуживание автомашины | 40 000 | 42 000 | 42 000 |
| 11 | Прочие расходы – инвентарь | 5 000 | 3 200 | 3 200 |
| 12 | Затраты на закупку мальков | 100 000 | 40 000 | - |
| 13 | ... |  |  |  |
| **14** | **Прибыль от продаж (2-6)** | **- 161 854** | **51 000** | **350 800** |
| 15 | Проценты за кредит | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Страхование | 0 | 0 | 0 |
| 17 |  |  |  |  |
| **18** | **Прибыль до налогов** | **- 161 854** | **51 000** | **350 800** |
| **19** | Налоги (0,15 х строка 18) | 0 | 7 650 | 52 620 |
| **20** | **Чистая прибыль (18-19)** | **0** | **43 350** | **298 180** |
| **21** | **Привлечение(+)погашение(-)кредита** |  |  |  |
| **22** | **Денежные средства на конец периода**  **(1+20)** | **0** | **43 350** | **298 180** |
| **23** | **Рентабельность продаж, % (14/2 х 100%)** | **0** | **12%** | **24%** |
| **24** | **Рентабельность производства, % (20/6 х 100%)** | **0** | **27%** | **250%** |
| **25** | **Среднемесячный доход предпринимателя (строка 20/период работы, в месяцах), руб.** | **0** | **4 890** | **19 778** |

Из таблицы видно, что чистая прибыль за 2021 год составляет 43 350 рублей, в 2022 году будет 298 180 рублей, рентабельность находится на высоком уровне.

**Рентабельность** – общий показатель экономической эффективности деятельности предприятия.

**Таблица 8.3 — Самоокупаемость проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели финансовых средств | Начало  реализации  проекта | 2021 г. | 2022г. |
| 1 | Первоначальные вложения, руб. | 231 000 | Х | Х |
| 2 | Поступления от проекта, руб. | Х | 210 000 | 470 000 |

Таким образом, мы видим, что проект окупается уже на второй год.

**9. Оценка рисков проекта**

Таблица 9.1 — Оценка рисков проекта и возможностей их устранения

|  |  |
| --- | --- |
| **Сильные стороны проекта** | **Слабые стороны проекта** |
| Доступные цены на произведенную продукцию;  Отсутствие подобных реализуемых услуг на территории сельского совета. | Возможность заболеваний у рыб;  Засушливая погода и пополнение водоема водой;  Повышение цены на ГСМ. |
|  |  |
| **Новые возможности проекта** | **Потенциальные угрозы проекта** |
| Расширение площади водоема; | Снижение цен на производимую продукцию; |
| Расширение ассортимента производимой продукции (свежемороженые стеки). | Появление конкурентов. |

**Выводы:**

- Разведение рыбы в пруду – не слишком капиталоемкий, и в то же время довольно доходный и перспективный вид бизнеса.;

- Чтобы бизнес начал приносить стабильный доход необходимо очень щепетильно подойти к вопросу планирования и контролю за текущей работой. В этой сфере деятельности не бывает мелочей: состав кормов, постоянный контроль за состоянием воды в водоеме – все влияет на качество производимой продукции, а значит и на доход от ее реализации;

-Для того чтобы заранее учесть все нюансы и риски в бизнесе, необходимо составить реальный бизнес-план по разведению карпа.

**Используемые литературные и цифровые ресурсы:**

1. Гримм О.А. Рыбоводство. Научные основы и практика рыбоводства

2. Раздаточный материал для внутрихозяйственных обучающих

семинаров по производству рыбопосадочного материала карпа,

толстолобика и белого амура в Центральной и Восточной

Европе, на Кавказе и Центральной Азии

ОТ:

Ласзло Хорват

Консультант ФАО

Жизелла Тамас

Биолог

Андре Г. Кош

Старший специалист ФАО по рыбным ресурсам

Ева Ковакс

Специалист по аквакультуре, ФАО РЕУ

Томас Мот Поулсен

Специалист по аквакультуре, ФАО РЕУ

Андрас Воинарович

Будапешт, 2018;

3. Рыбоводство. Фермеру о выращивании карпа.

Составитель: В.И.

Крюков. Методическое пособие. -Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2011 - 70 с.

с илл.;

4. Мартышев Ф.Г. Прудовое рыбоводство

формат pdf размер 29.93 МБ добавлен 26 ноября 2010 г.

Учебник. М. , 1973. - 428 с

5. <https://aquafeed.ru>

**Приложение**

**Резюме проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | «Разведение рыбы - карпа в искусственном водоеме» |
| Вид деятельности | Производство рыбы |
| Инициатор проекта | Ученица 10 класса Преснова Анастасия Алексеевна |
| Адрес инициаторов проекта | 460503 село Дедуровка ул.Кирова дом 44 Оренбургская обл. |
| Телефон инициаторов проекта | 89878527054 |
| Паспортные данные инициаторов проекта | Серия:5317 Номер:801285  УМВД России по Оренбургской области в Оренбургском районе |
| Суть проекта | Проект направлен на производство рыбы карпа |
| Расчетный период | с «01» апреля 2020 г.  по «31» марта 2022 г. |
| Стоимость проекта, руб. | 231 000 рублей |
| из них: |  |
| собственные средства | 231 000 рублей |
| заемные средства | - |
| финансовая помощь | - |
| Для осуществления самозанятости имеется следующее движимое и недвижимое имущество (наименование, ед.): | Земля, дом |
| техника | автомобиль Nissanalmera |
| земля | 0, 20 га |
| строения | Надворные постройки хозяйственного назначения –2 ед. для хранения зерна |
| оборудование | Морозильные камеры 2 шт. Сачки, садки 6 ед. |
| материалы | - |
| прочее (указать) | Сельскохозяйственный инвентарь |
| Чистая прибыль за расчетный период, руб. | От **43 350 до 298 180 рублей** |