ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства

агропромышленного комплекса

и развития сельских территорий Ульяновской области

от 01.07.2019 № 28

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ:

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

(Ф.И.О. заявителя полностью)

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, указывается в случае, если заявитель является главой крестьянского (фермерского) хозяйства)

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

(подпись) (расшифровка подписи)

м.п.\*

**БИЗНЕС-ПЛАН**

**создания и развития**

**крестьянского (фермерского) хозяйства по доращиванию и откорму**

**бычков на мясо**



2021 г.

<\*> При наличии печати.

**1. Общие сведения о крестьянском (фермерском) хозяйстве**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество заявителя |  |
| Дата государственной регистрации (создания) крестьянского (фермерского) хозяйства (указать в случае наличия) |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| Расчётный счёт |  |
| Корреспондентский счёт |  |
| БИК |  |
| Юридический адрес планируемого крестьянского (фермерского) хозяйства / крестьянского (фермерского) хозяйства (нужное подчеркнуть) |  |
| Фактический адрес планируемого крестьянского (фермерского) хозяйства / крестьянского (фермерского) хозяйства (нужное подчеркнуть) |  |
| Телефон, адрес электронной почты заявителя |  |
| Информация о наличии у заявителя образования по сельскохозяйственной специальности (профессии) (с приложением документов, подтверждающих его наличие) |  |
| Информация о наличии у заявителя трудового стажа в сельском хозяйстве или ведении (совместном ведении) им личного подсобного хозяйства (с приложением документов, подтверждающих их наличие) |  |
| Информация о планируемом членстве заявителя в сельскохозяйственном потребительском кооперативе / членстве заявителя в сельскохозяйственном потребительском кооперативе (с приложением документов, подтверждающих его наличие) |  |

**2. Общие сведения о проекте**

|  |  |
| --- | --- |
| Суть проекта (основные мероприятия) | Значения |
| Период реализации проекта (годы) | 5 лет |
| Стоимость проекта (без учёта НДС),  тыс. рублей | 5500 |
| в том числе: |  |
| собственные средства, в том числе: | 500 |
| с указанием процентного отношения к расходам на приобретаемое имущество, выполняемые работы, оказываемые услуги, указанные в плане затрат, % |  |
| кредитные (заёмные) средства |  |
| грант в форме субсидии, в том числе: | 5000 |
| средства на цели формирования неделимого фонда сельскохозяйственного потребительского кооператива (указать в случае использования на указанные цели) |  |
| Количество рабочих мест, которые планируется создать в рамках реализации проекта  в 2021 году, человек | 2 |
| Срок окупаемости проекта, лет | 4 |
| Эффективность крестьянского (фермерского) хозяйства  после завершения реализации проекта (на год, следующий за годом окупаемости проекта) | |
| Выручка от реализации, тыс. рублей | 5391,0 |
| Рентабельность производства, % | 41,1 |
| Рентабельность продаж, % | 29,1 |
| Среднемесячная заработная плата, рублей | 23397 |

**3. Цель и задачи проекта**

|  |
| --- |
| Целью данного проекта является увеличение объемов производства продукции мясного скотоводства в Ульяновской области. |
| Задачи:  - развитие агропромышленного комплекса ХХХХХ района Ульяновской области путем развития крестьянского (фермерского) хозяйства по разведению КРС;  - обеспечение потребности населения Ульяновской области и близлежащих регионов в высококачественной, экологически чистой продукции, а перерабатывающих предприятий в сырье;  - увеличение налоговых отчислений в бюджет региона;  - создание новых рабочих мест. |

**4. Описание проекта**

|  |
| --- |
| Проект предусматривает организацию деятельности по выращиванию КРС с нуля, т.е. необходима регистрация КФХ, покупка земли, строительство помещения для содержания скота, покупка бычков, заготовка и покупка кормов, поиск рынков сбыта готовой продукции.  Выращивание бычков как бизнес предполагает получение прибыли от продажи мяса. Соответственно, чем быстрее телята набирают вес и чем больше их масса к моменту забоя, тем более выгодным окажется мероприятие. Целесообразность реализации бизнес-плана обусловлена дефицитом мяса КРС и особенно мяса с высокими вкусовыми качествами, то есть получаемого от специальных мясных пород. Для этого необходимо правильно определиться с породой. Среди лучших мясных пород бычков отмечаются следующие породы: Абердин-ангусская, Казахская белоголовая, Герефордская; Шортгорнская; Калмыцкая, Шароле. Особенностями мясных пород являются: быстрый рост, скороспелость, способность откармливаться в молодом возрасте, получение хорошего мяса. Для начинающих подходит Калмыцкая порода. Эти мясные бычки являются совсем неприхотливыми. Представители этой породной линии обладают мощным телосложением. Животные хорошо приспособлены к выгульному содержанию. Они не теряют вес, совершая длительные переходы. Важными факторами, определяющими возраст и конечную живую массу молодняка, сдаваемого на мясо после откорма, являются возраст завершения доращивания бычков и их живая масса. Планируется закупать бычков в возрасте 7 месяцев, когда их перестают поить молоком и переводят на грубые корма.  Обильное кормление их в период доращивания и откорма позволяет получать высокие приросты и сдавать на мясо в 18-месячном возрасте, а иногда и раньше молодняк живой массой 500-600 кг. Передержка молодняка до более поздних сроков экономически не оправдана.  **Экономический успех на откорме быков зависит помимо оптимальной генетики от качества используемых кормов и состава рационов**. Правильно подобранный рацион питания является самым важным для формирования в кишечнике необходимого количества ферментов для хорошего пищеварения. Рацион поставленных на откорм телят формируется в зависимости от доступности определенной кормовой базы и выбранного типа кормления. Нормы потребления рассчитаны на прибавление мышечной массы 800-1200 г в сутки.  **Существует три типа кормления:**  Сенажный. Включает в себя ежедневное потребление 1,5 кг свежего сена, 8 кг сенажа, 2 кг концентрированных кормов (КР-1). Суточная норма поваренной соли – 20 г; фосфатной подкормки – 35-40 г.  Силосно-сенажный рацион питания включает в себя: 10 кг силоса (лучше кукурузного); 2 кг свежего сена; 4 кг сенажа; 2 кг концентрированных кормов. Суточное потребление соли и фосфатов – 20 и 40 г. соответственно.  Комбинированный рацион предполагает использование для кормления бычков силоса, сена и корнеплодов: картофеля, сахарной свеклы, тыквы, кабачков, моркови. Суточный рацион для бычка составляет: по 5 кг сена и корнеплодов; 8 кг силосной массы, 3 кг концентратов. Потребление соли и фосфатов по 20 и 40 г соответственно.  Указанный размер порций изменяют в соответствии с возрастом бычка, корректировки вносятся с учетом потребностей каждого периода роста.  ***Схем кормления бычков на откорм бывает очень много. По сути, каждый фермер корректирует схему под свои нужды и возможности.***  Примеры рационов для откорма бычков  Подобные схемы позволяют получать быстрый набор массы за минимальный срок.  Рацион бычков бывает летним и зимним. Летом бычки преимущественно питаются зеленью с добавлением концентрированного корма. Зимой рацион усложняется. Так как травы зеленой нет, нужно заменять его чем-то другим. Чтобы восполнить потребность животных в сочном корме в рацион вводят корнеплоды, витаминные и минеральные добавки, также скармливают сено (солому), кормовую сухую траву или силос. Кроме того, дается концентрированный корм в тех же количествах, что и летом. |

**5. Собственные ресурсы крестьянского (фермерского) хозяйства,**

**используемые для создания, расширения, модернизации его производственной базы**

(с приложением документов, подтверждающих их наличие)

| Наименование | Единица измерения | Количество | Стоимость, тыс. рублей |
| --- | --- | --- | --- |
| Земельные участки | | | |
| отсутствуют |  |  |  |
| Здания и сооружения | | | |
| отсутствуют |  |  |  |
| Техника и оборудование | | | |
| отсутствуют |  |  |  |
| Сельскохозяйственные животные | | | |
| отсутствуют |  |  |  |
| Сырьё, материалы, продукция | | | |
| отсутствует |  |  |  |
| Прочие ресурсы | | | |
| отсутствуют |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| СТОИМОСТЬ РЕСУРСОВ ВСЕГО: | х | х |  |

**6. Потребность в работниках (вновь созданные рабочие места для постоянной**

**работы по годам)**

|  |
| --- |
| Развитие мясного скотоводства высокозатратное мероприятие в связи с технологической особенностью производства говядины и биологической особенностью скота. Содержание скота в КФХ требует дополнительных затрат труда на ежедневную уборку помещений, кормление, пастьбу скота (в летнее время) или прогулки (зимой), заготовку кормов, транспортировку кормов и их подготовку к скармливанию, лечение, удаление и вывоз навоза.  ***Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 № 717 (ред. от 18.12.2019) «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»,*** ***Приложение № 6 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия***  *П. 4. Средства предоставляются крестьянским (фермерским) хозяйствам в виде гранта «Агростартап» на конкурсной основе в соответствии с решениями региональной конкурсной комиссии на реализацию проектов создания и (или) развития крестьянского (фермерского) хозяйства….*  *В плановые показатели деятельности, предусмотренные проектом создания и (или) развития крестьянского (фермерского) хозяйства, включается количество принятых работников, зарегистрированных в Пенсионном фонде Российской Федерации, и сохранение рабочих мест в течение не менее 5 лет.*  *При этом крестьянское (фермерское) хозяйство обязуется создать в срок, устанавливаемый уполномоченным органом, но не позднее срока освоения гранта «Агростартап», не менее 2 новых постоянных рабочих мест, если сумма гранта составляет 2 млн. рублей или более.(* [https://mcx73.ru/activity/the-implementation-of-national-projects/fp-create-a-support-system-for-farmers-and-development-of-rural-societies/](https://mcx73.ru/activity/the-implementation-of-national-projects/fp-create-a-support-system-for-farmers-and-development-of-rural-societies/" \t "_blank))  На протяжении реализации проекта планируется трудоустройство **с октября 2020 года 2-х скотников**.  Подбор персонала будет осуществляться с учетом следующих требований:  Квалификационные требования – наличие профессиональной подготовки, опыт работы, желание работать.  Степень занятости – полная.  Отбор претендентов – собеседование.  Форма оплаты – твердый оклад.  Предполагаемый размер заработной платы – 20 000 руб. |

**Численность работающих,**

**расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды**

| Наименование показателя | Единица измерения | 2021 год  (текущий)  прогноз | 2022 год  (плановый)  прогноз | 2023 год  (плановый)  прогноз | 2024 год  (плановый)  прогноз | 2025 год  окупаемости проекта | 2026 год, следующий за годом  окупаемости |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность работающих, всего | Человек | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Среднемесячная заработная плата | Рубль | 20000 | 20000 | 20800 | 21632 | 22497 | 23397 |
| Расходы на оплату труда | Тыс. рублей | 120000 | 480000 | 499200 | 519168 | 539934 | 561528 |
| Отчисления на социальные нужды  ПФР – 22 %  ФСС – 2,9 %  ФОМС – 5,1%  Травматизм-0,2 % | Тыс. рублей | 36240 | 144960 | 150758 | 156788 | 163060 | 169581 |

**7. Потребность в производственных объектах, сельскохозяйственной технике, сельскохозяйственных животных, семенах, минеральных удобрениях и т.д.**

|  |
| --- |
| **Земля**  Чтобы правильно организовать выпас скота, необходимо знать емкость пастбищ, т. е. определить, какое количество голов скота можно прокормить на гектаре данного пастбища в течение пастбищного периода. Этот вопрос очень важен, так как при чрезмерной нагрузке при выпасе нередко даже самые пастьбовыносливые растения выпадают из травостоя и пастбищные угодья теряют хозяйственную ценность. При высокой урожайности зеленой массы на неорошаемых пастбищах одному взрослому животному крупного рогатого скота требуется площадь 0,5 га, При низкой урожайности трав, например на полынных, типчаковых и ковыльно-типчаковых пастбищах, необходимая площадь, на 1 голову крупного рогатого скота может возрасти до 1 га, на солянковых — до 2 га.  Берем в среднем 1 га на одну голову. Общая площадь (с учетом построек) – 52 га.  Стоимость земли по районам области колеблется от 10 000 до 20 000 руб. за 1 га.  **Закладываем на покупку земли** **780 000** **руб.** (52 га х 15000 руб.) |
| **Помещение для содержания 50 голов с выгульной площадкой**  На 1 голову беспривязного содержания бычков на откорме необходимо 10 м2 площади.  ООО «АГРОСПЕЦТРЕЙД» Волгоградская область предлагает услуги по строительству коровников **под ключ**. Благодаря использованию современных технологий и решений, подбирают наиболее подходящий вариант для частных ферм и масштабных животноводческих комплексов. Цены от 3000 руб./м2  Фермы построенные по данной технологии, не имеют промежуточных опор, балок и ферм, что дает такие преимущества, как большее свободное пространство внутри строения, и конечно же, более низкую стоимость, поскольку отсутствуют излишние затраты на строительные материалы. А так как при этом используется современная технология, то строительство реально обходится, минимум, в три раза дешевле, чем при иной методике. Удешевляет строительство ферм и тот фактор, что строительство и производство самонесущих панелей сооружения, происходит непосредственно на строительной площадке, а их последующие соединения выполняются с помощью специальной забортовочной машины, что обеспечивает герметичность строения. Легкость конструкций, при их высокой стойкости к внешнему воздействию окружающей среды и коррозии, позволяет уменьшить расход стройматериалов на возведение фундамента. Возводимые фермы могут быть, как с утеплением – “теплые”, так и без него - “холодные”.  И кроме того, такие арочные строения имеют уникальные по скорости темпы строительства – до 1000 м2 за неделю.  На строительство коровника потребуется 1500 000 руб. (500 м2 х 3000 руб.)  На организацию выгульной площадки 240 000 руб.(800м2 х 300 руб.)  **ИТОГО 1 740 000 руб.** |
|  |
| **Бычки для откорма**  ООО «КАМАГРО ПЛЮС» Набережные Челны, Татарстан  реализует бычков калмыцкой породы 7 мес. 180 кг цена 190 руб. за кг живого веса  **На покупку молодняка КРС потребуется в год 1 710 000 руб**. (180 кг х 190 руб. х 50 гол.) |
| **Корма**  Период интенсивного роста молодняка определяет уровень мясной продуктивности. Поэтому в это время следует обеспечить стабильное и полноценное кормление при рациональном использовании кормов. Продолжительность этого периода составляет 11 месяцев, среднесуточные привесы 1200г. Использование собственной кормовой базы позволяет в значительной степени сократить расходы на корма.  Фураж – 4 кг на 1 голову в день (откормочный период 330 дней)  Затраты на фураж в год 726 000 руб. (4 кг х 330 д. х 50 гол. х 11 руб.)  Сено – 7 кг на 1 голову в день (откормочный период 180 дней)  Затраты на сено в год 315 000 руб. (7 кг х 180 д. х 50 гол. х 5 руб.)  Сенаж – 5 кг на 1 голову в день (откормочный период 180 дней)  Затраты на сенаж в год 202 500 руб.(5 кг х 180 д. х 50 гол. х 4,5 руб.)  Пастбищные корма – 35,2 кг на 1 голову в день (пастбищный период 150 дней) Пастбища свои.  ***Годовая потребность в кормах на 50 голов:***  ***Фураж – 66 тонн***  ***Сено – 63 тоны***  ***Сенаж – 45 тонн***  ***Пастбищные корма – 264 тонны***  **ИТОГО на корма потребуется 1243500 руб.** |
| **Техника**  Трактор Беларусь 1221 с тележкой и косилкой 950 000 руб.  Скважина для воды – 150 000 руб.  Подвод электричества к ферме – 100 000 руб.  **ИТОГО: 1 200 000 руб.** |

**8. Прогноз продаж и выручки от реализации сельскохозяйственной продукции**

**в ценах текущего года**

| Наименование показателя | Единица измерения | 2021 год  (текущий)  прогноз | 2022 год  (плановый)  прогноз | 2023 год  (плановый)  прогноз | 2024 год  (плановый)  прогноз | 2025 год  окупаемости проекта | 2026 год, следующий за годом  окупаемости |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукт № 1  Мясо живым весом |  | - |  |  |  |  |  |
| Объём реализации | ц | - | 288,0 | 288,0 | 288,0 | 288,0 | 288,0 |
| Цена реализации 1 ц | Тыс. рублей |  | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| Ожидаемая выручка  от реализации | Тыс. рублей |  | 4896,0 | 4896,0 | 4896,0 | 4896,0 | 4896,0 |
| Продукт № 2  навоз |  |  |  |  |  |  |  |
| Объём реализации | Тонна |  | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 |
| Цена реализации 1 тонны | Тыс. рублей |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Ожидаемая выручка  от реализации | Тыс. рублей |  | 495,0 | 495,0 | 495,0 | 495,0 | 495,0 |
| Общий объём ожидаемой выручки от текущей деятельности | Тыс. рублей |  | 5391,0 | 5391,0 | 5391,0 | 5391,0 | 5391,0 |

**Организация сбыта продукции, в том числе посредством участия**

**в торговых ярмарках, основные потребители, наличие договоров и соглашений**

(с приложением документов, подтверждающих их наличие)

|  |
| --- |
| С точки зрения маркетинга потенциальный целевой рынок состоит из совокупности потребителей со схожими потребностями в отношении конкретных товаров, а также достаточными собственными финансовыми ресурсами.  К(Ф)Х ориентировано на целевые рынки, исходя из географического расположения потребителей (сегментирование по географическому принципу).  Перерабатывающие предприятия и население Ульяновской области испытывают потребность в данной продукции. |

**9. План доходов и расходов, тыс. рублей**

| № п/п | Наименование показателя | 2021 год  (текущий)  прогноз | 2022 год  (плановый)  прогноз | 2023 год  (плановый)  прогноз | 2024 год  (плановый)  прогноз | 2025 год  окупаемости проекта | 2026 год, следующий за годом  окупаемости |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Доходы - всего (2 + 3 + 4 + 5)** | **5500** | **5391,0** | **5391,0** | **5391,0** | **5391,0** | **5391,0** |
| 2. | Выручка от реализации продукции |  | 5391,0 | 5391,0 | 5391,0 | 5391,0 | 5391,0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | от продукции растениеводства |  |  |  |  |  |  |
|  | от продукции животноводства |  | 4896,0  495,0 | 4896,0  495,0 | 4896,0  495,0 | 4896,0  495,0 | 4896,0  495,0 |
| 3. | Выручка от реализации прочей продукции и услуг |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Доходы от реализации имущества |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Прочие доходы (расшифровать) | 5500,0 |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Текущие расходы — всего (7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13)** | **5930,719** | **3713,895** | **3738,895** | **3764,895** | **3791,955** | **3820,045** |
| 7. | Фонд оплаты труда с начислениями | 156,24 | 624,96 | 649,96 | 675,96 | 702,99 | 731,11 |
| 8. | Вода | 3,953 | 15,810 | 15,810 | 15,810 | 15,810 | 15,810 |
| 9. | Электроэнергия | 2,406 | 9,625 | 9,625 | 9,625 | 9,625 | 9,625 |
| 10 . | Корма | 310,62 | 1243,5 | 1243,5 | 1243,5 | 1243,53 | 1243,5 |
| 11. | Средства защиты животных и ветеринарное обслуживание | 27,5 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 |
| 12. | Закупка поголовья | 1710,0 | 1710,0 | 1710,0 | 1710,0 | 1710,0 | 1710,0 |
| 13. | Прочие | 3720,0 |  |  |  |  |  |
| **14.** | **Амортизация основных средств** |  |  |  |  |  |  |
| **15.** | **Прибыль (убыток) от реализации (2 + 3 -6 -14)** | **-430,719** | **1677,105** | **1652,105** | **1626,105** | **1599,045** | **1570,955** |
| 16. | Проценты по кредиту |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Страхование |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Налоги и другие обязательные платежи |  |  |  |  |  |  |
| **19.** | **Прибыль (убыток) до налогообложения (15-16-17-18)** | **-430,719** | **1677,105** | **1652,105** | **1626,105** | **1599,045** | **1570,955** |
| 20. | Налог на прибыль (на доход) ЕСХН 6 % |  | 100,626 | 99,126 | 97,566 | 95,942 | 94,257 |
| **21.** | **Чистая прибыль** | **-430,719** | **1576,479** | **1552,979** | **1528,539** | **1503,103** | **1476,698** |
| **22.** | **Рентабельность производства, %** | -7,26 | 45,16 | 44,19 | 43,19 | 42,17 | 41,12 |
| **23.** | **Рентабельность продаж, %** | - | 31,11 | 30,65 | 30,16 | 29,66 | 29,14 |

*Работодатель обязан выдавать зарплату не меньше МРОТ либо региональной минималки. Их периодически повышают, но помимо этого предприятия обязаны еще индексировать выплаты. В Минтруде считают, что так обеспечивается рост реального содержания зарплаты (ст. 134 ТК). При этом индексация — это повышение заработка на уровень инфляции. Об этом Минтруд сообщил в письме от 24.12.2018 № 14-1/ООГ-10305. Повышать зарплаты необходимо не реже раза в год. При этом минимальный размер индексации заработной платы Трудовой кодекса не устанавливает. То есть проиндексировать зарплаты можно на уровень инфляции, индекс потребительских цен, коэффициент изменения прожиточного минимума или другой показатель, обосновывать его не обязательно.*

*Источник:*[*https://www.gazeta-unp.ru/articles/52561-indeksatsiya-zarabotnoy-platy-v-2020-godu*](https://www.gazeta-unp.ru/articles/52561-indeksatsiya-zarabotnoy-platy-v-2020-godu)

**Выводы по эффективности и динамике развития  
крестьянского (фермерского) хозяйства**

Рентабельность мясного скотоводства в течении нескольких лет увеличивается и в 2025 году составит – 154,34%, с условием востребованности мяса на потребительском рынке рентабельность может повыситься до 30 - 40 процентов, что позволит заняться расширением производственной базы.

**10. Окупаемость проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2021 год  (текущий)  прогноз | 2022 год  (плановый)  прогноз | 2023 год  (плановый)  прогноз | 2024 год  (плановый)  прогноз | 2025 год  окупаемости проекта | 2026 год, следующий за годом  окупаемости |
| 1. | Инвестиционные расходы  на реализацию проекта (собственные средства, заёмные средства, грант в форме субсидии) по годам, тыс. рублей | 5500 | - | - | - | - | - |
| 2. | Инвестиционные расходы  на реализацию проекта нарастающим итогом, тыс. рублей | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| 3. | Денежные поступления от проекта (чистая прибыль + амортизация), тыс. рублей | -430,7 | 1677,1 | 1652,1 | 1626,1 | 1599,0 | 1570,9 |
| 4. | Денежные поступления от проекта нарастающим итогом,  тыс. рублей | -430,7 | 1246,4 | 2898,5 | 4524,6 | 6123,6 | 7694,6 |
| 5. | Разница между накопленными поступлениями и инвестиционными расходами (4-2), тыс. рублей | -5930,7 | -4253,6 | -2601,5 | -975,4 | 623,6 | 2194,6 |
| 6. | Окупаемость проекта, % | - | 22,66 | 52,70 | 82,27 | 111,34 | 139,90 |
| 7. | Срок окупаемости проекта, лет | 4 | | | | | |

Вложенные инвестиционные расходы в мясное скотоводство могут окупиться в 2024 году в связи с достаточно низкой ценой реализации продукции. Ускорить окупаемость можно за счет более продолжительного использования пастбищ, организации интенсивного заключительного откорма скота в течение последних 2-х месяцев и получения среднесуточных приростов более 1200 граммов.