

УТВЕРЖДАЮ

Заявитель

(Ф.И.О.)

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

БИЗНЕС–ПЛАН
по созданию и (или) развитию хозяйства

_____ Производство молока _____

(название проекта)

_____ Молочное скотоводство _____

(направление деятельности)

(наименование или Ф.И.О. заявителя)

(наименование муниципального образования)

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование разделов (подразделов)	Нумерация страниц
1. Общие сведения о проекте	
1.1. Место осуществления деятельности заявителя	3
1.2. Суть проекта	3
1.3. Ассортимент производимой продукции	3
1.4. Технология производства продукции	3-4
1.5. Наличие собственных ресурсов для реализации проекта	4-5
2. Организационный план	6
3. Инвестиционная программа	8-10
4. Производственно-финансовый план	10
4.1. Плановые производственные показатели деятельности хозяйства	11-13
4.2. Организация сбыта продукции	13
4.3. Плановые экономические показатели деятельности хозяйства	14-15
4.4. Финансовый план	15-16
4.4.1. Условия и допущения, принятые для расчета	15-16
4.4.2. Налоговое окружение	16-17
4.4.3. Эффективность и окупаемость проекта	17-18
4.4.4. Сильные и слабые стороны проекта, возможные риски при его реализации	18-19
5. Направления расходования гранта на создание и (или) развитие хозяйства	20-21
Приложение № 1	21-24
Приложение № 2	25-28
Приложение № 3	

1. Общие сведения о проекте

1.1. Место осуществления деятельности заявителя

Указывается местонахождение производственных и иных объектов, доступность потребителям.

1.2. Суть проекта

Приобретение 3 нетелей от высокопродуктивных коров, приобретение сельхозмашин и инвентаря для заготовки кормов, грузового автомобиля для перевозки кормов и продукции.

1.3. Ассортимент производимой продукции

Молоко цельное, молодняк скота (бычки и телята)

1.4. Технология производства продукта

Содержание крупного рогатого скота в условиях личного подсобного хозяйства семьи ФИО является привязное. Коровник построен в 2021 году и рассчитан на 8 голов дойного стада. На сегодняшний день в нем содержится 5 голов коров и одна телочка текущего года рождения.

Хозяйство ФИО занимается производством и реализацией молока в сыром виде. Телята и бычки содержатся в основном до месячного возраста и продаются населению района живым весом.

После отела коров осуществляется трехразовая дойка в течение одного-двух месяцев в зависимости от продуктивности коровы. В дальнейшем переход на двухразовую дойку. Дойка коров производится доильным аппаратом во фляги, которые забираются ежедневно на месте заготовителем молока для дальнейшей реализации на переработку. Молоко вечерней дойки охлаждается летом в чане с холодной водой, в жаркую погоду в бытовом холодильнике.

Привязное содержание молочного скота позволяет индивидуально подходить к кормлению и уходу за животными. Для содержания животных созданы комфортные условия, удобные соответствующие размеру коровы стойловые места, корм для уменьшения потерь раскладывается в корыта, животные обеспечены теплой водой.

Основа рациона дойной коровы составляет качественное сено собственной заготовки, солома, купленная в колхозе (до 20% грубых кормов), концентраты, приобретается по возможности белково-кормовые смеси, дрожжи кормовые.

В перспективе для повышения продуктивности планируется добавлять в рацион гидропонную зелень, выращенную сыновьями.

Оплодотворение коров искусственное по договору с колхозом.

В настоящее время грубые корма (сено, солома в рулонах) хранятся под навесом, объем которого недостаточен. Необходимо строительство сенохранилища на 30 тн грубых кормов, которое планируется осуществить за счет собственных средств хозспособом на земельном участке личного подсобного хозяйства.

Сено многолетних трав (люцерны) на своем земельном участке убирается трактором МТЗ-82 с прицепной роторной косилкой марки Крн-2,1. Имеются грабли валковые навесные марки ГВН -3М. Для обеспечения полного цикла механизации сеноуборочных работ необходимы пресс-подборщик и погрузчик КУН.

1.5. Наличие собственных ресурсов для реализации проекта

Наличие у заявителя собственных ресурсов, используемых для реализации проекта, приведено в таблице 1.

Таблица 1

Собственные ресурсы заявителя для реализации проекта

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, тыс. рублей
1	Земельные участки	га	16	224
	в том числе на праве собственности	га	16	224
2	Здания, сооружения производственного назначения			
	Коровник на 8 голов	шт	1	450
3	Техника и оборудование			
	Трактор МТЗ-82 (1988 года выпуска)	шт	1	300
	Роторная косилка Z-178	шт	1	150
	Грабли валковые навесные	шт	1	120
	Аппарат доильный	шт	1	40
4	Сельскохозяйственные животные – всего	х	х	
	в том числе			
	крупный рогатый скот	гол.	6	614
	в том числе коров	гол.	5	600
5	Сырье, материалы, продукция (сено)	тн	10	20
	солома	тн	2	3
	зернофураж	тн	1	17
6	Прочие (витамины)	кг	20	2
	Стоимость ресурсов всего			1940



Коровы в коровнике семьи ФИО

2. Организационный план

При получении гранта планируется закупить в первую очередь нетелей от высокопродуктивных дойных коров для полного заполнения помещения коровника и увеличения производства и реализации молока. Также средства гранта будут направлены на приобретение современных прицепных сельхозмашин для заготовки кормов:

пресс-подборщика марки прф 145,
погрузчика КУН с ковшом.

В дальнейшем для развития хозяйства планируется проектирование и строительство сенохранилища на 30 тн сена и соломы размером 6 на 12 м., увеличение объема септика для канализационных стоков.

В связи с тем, что трактор МТЗ-82 и прицепная телега прошли не один срок амортизации, часто выходят из строя, нецелесообразно их использовать на перевозке грузов, таких как зернофураж, белково-кормовые смеси, кормовые дрожжи, тюкованная солома. Планируется приобрести грузовой автомобиль марки «Газель». Это позволит устранить также риски снижения закупочной цены на молоко и вывозить продукцию на другие рынки сбыта по более выгодным ценам. Грузовой автомобиль нужен также для завоза стройматериалов на запланированное строительство хозяйственным способом сенохранилища.

Таблица 2

Потребности заявителя для реализации проекта

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4	5
1	Земельные участки в том числе на праве собственности			
2	Здания, сооружения производственного назначения			
3	Техника и оборудование			
	Пресс-подборщик прф 145	шт	1	780
	Погрузчик КУН	шт	1	280
	Дробилка фермер ИЗЭ-25М	шт	1	9
	Грузовой автомобиль Газель	шт	1	815
4	Сельскохозяйственные животные – всего в том числе			
	Коровы (нетели)	гол.	3	336
5	Сырье, материалы, продукция			
6	Прочие			
	Стоимость ресурсов всего			2220

Таблица 3

Наличие и создание постоянных рабочих мест

№ п/п	Должность	Штатная численность заявителя на дату подачи заявки на участие в конкурсе	Дополнительно планируется создать новых постоянных рабочих мест, единиц	Срок создания новых постоянных рабочих мест (месяц, год)*	Срок принятия работников и регистрации их в Пенсионном фонде Российской Федерации
1	Глава КФХ		1	01.06.2022г.	-

График реализации проекта

№ п/п	Наименование этапа реализации проекта	Дата начала этапа реализации проекта	Дата окончания этапа реализации проекта	Документ, подтверждающий выполнение этапа реализации проекта
1	2	3	4	5
1	Приобретение коров (товарных нетелей)	сентябрь 2022 года	декабрь 2022 года	Договор купли-продажи, акты приема-передачи, накладные, счета-фактуры
2	Приобретение дробилки	октябрь 2022 года	декабрь 2022 года	Накладные, счета-фактуры, товарный и кассовый чек
3	Приобретение пресс-подборщика прф 145	январь 2023 года	март 2023 года	Договор купли-продажи, акты приема передачи, счета-фактуры
4	Приобретение погрузчика КУН	январь 2023 года	март 2023 года	Договор-купли-продажи, акты приема-передачи, счета-фактуры
5	Грузовой автомобиль «Газель»	сентябрь 2023 года	октябрь 2023 года	Договор купли-продажи

Основными партнерами при реализации проекта должны быть:

- по поставкам нетелей от высокопродуктивных коров – колхоз или другие хозяйства Кировской области, реализующие скот молочного направления высокой продуктивности;
- по поставкам техники, оборудования, запасных частей к ним – ООО «Агриконика» г. Киров;
- автомобиль грузовой марки «Газель» предусматривается купить у частных лиц на Авито, т.к. новые автомобили очень дорогие;
- по поставке концентрированных кормов и соломы прессованной – колхоз «Гиган», а также частные лица;
- иные потребности хозяйства удовлетворяются по принципу наличия товара у поставщиков по наименьшей цене поставки.

3. Инвестиционная программа

Крестьянское (фермерское) хозяйство ФХО планирует все средства гранта на развитие семейной животноводческой фермы направить на увеличение производства молока – главного источника доходов семьи, а именно, на формирование более продуктивного дойного стада коров, в связи с чем главной целью получения государственной поддержки является приобретение нетелей молочного направления высокой продуктивности и приобретение необходимой техники для заготовки высококачественных кормов собственного производства для фермы.

Скот планируется приобрести в хозяйствах Кировской области по цене в диапазоне 190-210 руб./кг. живого веса, примерный вес одной нетели составляет 530-550 кг. Стоимость одной головы равна 112 000 руб., к закупке запланировано 3 головы.

Также предусмотрено закупить необходимую сельскохозяйственную технику и инвентарь для заготовки и приготовления кормов: пресс-подборщик прф 145, погрузчик навесной КУН с ковшем, дробилка фермер ИЗЭ-25М. Предусмотрено приобретение грузового автомобиля «Газель» для оптимизации расходов на перевозку кормов и продукции.

Общая стоимость проекта составляет 2220000 (два миллиона дести двадцать тысяч рублей), из них размер гранта 2000000 (два миллиона рублей), собственные средства семьи – 220000 (двести двадцать тысяч руб.).

Использование кредитных средств в условиях экономической нестабильности в стране не планируется.

Основные задачи:

1. Увеличение поголовья дойного стада путем приобретения племенных нетелей.
2. Увеличение объемов производства и реализации молока и молодняка скота.

Социальный эффект:

1. Создание в перспективе новых рабочих мест способствует трудоустройству безработных граждан, обеспечивая их не только работой в условиях, отвечающих требованиям охраны труда, но и социальными гарантиями, предусмотренными трудовым законодательством.

2. Создание перспективы устойчивого рентабельного бизнеса для своих детей, мотивация их не покидать родную землю, а жить и работать там же, где родились. Воспитание чувства ответственности детей с раннего детства за подопечных животных, а вместе с тем и друг за друга.

3. Увеличение налоговых отчислений в бюджеты всех уровней, в том числе в бюджет района.

Таблица 5

Инвестиционная программа хозяйства

№ п/п	Наименование имущества	Поступление имущества			Источники финансирования, тыс. рублей		
		Количество	Цена за единицу, рублей	Стоимость – всего, тыс. рублей	всего	в том числе	
						грант	собственные средства
1	Коровы (нетели)	3	112000	336,0	336,0	300,0	36,0
2	Пресс-подборщик	1	780000	780,0	780,0	700,0	80,0
3	Погрузчик КУН	1	280000	280,0	280,0	250,0	30,0
4	Дробилка	1	9000	9,0	9,0		9,0
5	Грузовой автомобиль Газель	1	815000	815,0	815,0	730,0	85,0
	Всего	х	х	2220,0	2220	1980,0	240,0

Производственно-финансовый план

4.1. Плановые производственные показатели деятельности хозяйства

Получение молока в условиях крестьянского (фермерского) хозяйства отличается от крупных животноводческих комплексов. Крестьянское хозяйство ФИО не планирует высоких надоев, все полученное молоко произведено на кормах заготовленных в хозяйстве ФИО и полученных в счет заработной платы и купленных в колхозе «Гигант». Несмотря на это удои на корову составили в 2021 году 4000 кг. За счет улучшения рациона кормления, увеличения покупки белково-кормовых смесей, кормовых дрожжей, жмыха, патоки удои на одну голову должен составить к 2027 году 5400 кг. До запуска коров среднесуточный удои молока на одну голову составлял 15 литров.

Реализация молока по средней цене 27 руб. за 1 литр позволяет полностью покрыть все издержки, связанные с его получением и реализацией, это возможно за счет невысокой себестоимости кормов, производимых в хозяйстве. Рентабельность хозяйства повысится при полной заполняемости помещения коровника за счет условно-постоянных расходов на освещение, водоснабжение и др.

Санитарная охрана окружающей среды предусмотрена СанПиН 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочной продукции».

Объект в процессе эксплуатации потребляет определенное количество чистой воды, а также сбрасывает неочищенные сточные воды в окружающую среду, что будет приводить к загрязнению гидрографической сети и территории района его размещения. Возможными источниками загрязнения подземных вод могут быть бытовые и навозные стоки. Навоз с объекта сразу будет вывозиться на площадку и в дальнейшем внесения на поля КФХ в качестве органического удобрения.

При наличии собственных очистных сооружений условия сброса очищенных сточных вод определяются СанПиН «Санитарными правилами и нормами охраны поверхностных вод от загрязнения».

Предусматривается реконструкция септика для сточных вод с увеличением его объема.

Плановые производственные показатели растениеводства
(на каждый год реализации проекта)

Год	Наименование сельскохозяйственной продукции и продуктов её первичной и промышленной переработки	Площадь земельных участков, га	Произведено сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов её первичной и промышленной переработки на конец отчетного года		Наличие сельскохозяйственной техники, всего, единиц	в том числе	
			центнеров	тыс. рублей (в плановых ценах),		Тракторов, единиц	Комбайнов, единиц
2022 год (начало реализации проекта)	молоко	16	200	540	1	1	
	молодняк КРС		3,5	70			
	Итого	х	х	610			
2023 год	молоко	16	296	800	1	1	
	молодняк КРС		5	120			
	Итого	х	х	920			
2024 год	молоко	16	344	1032	1	1	
	молодняк КРС		6	128			
	Итого	х	х	1160			
2025 год	молоко	16	380	1197	1	1	
	молодняк КРС		7	136			
	Итого	х	х	1333			
2026 год (год окончания реализации проекта)	молоко	16	424	1400	1	1	
	молодняк КРС		8	140			
	Итого	х	х	1540			

**Плановые производственные показатели животноводства
(на каждый год реализации проекта)***

Год	Виды сельскохозяйственных животных	Количество сельскохозяйственных животных, имеющих в хозяйстве на конец года, голов	Наименование продукции животноводства**	Надой на одну корову в год, кг / среднесуточный привес, грамм, / иное	Произведено сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов её первичной и промышленной переработки на конец отчетного года	
					центнеров	тыс. рублей (в плановых ценах)
2022 год (начало реализации проекта)	коровы	5	молоко	4000	200	540
	телята планируемого года рождения		молодняк КРС в живой массе	70	3,5	70
	Итого		х	х	х	610
2023 год	коровы	8	молоко	3700	296	800
	телята планируемого года рождения		молодняк КРС в живой массе	70	5	120
	Итого		х	х	х	920
2024 год	коровы	8	молоко	4300	344	1032
	телята планируемого года рождения		молодняк КРС в живой массе	77	6	128
	Итого		х	х	х	1160
2025 год	коровы	8	молоко	4750	380	1197
	телята планируемого года рождения		молодняк КРС в живой массе	85	7	136
	Итого		х	х	х	1333
2026 год (год окончания реализации проекта)	коровы	8	молоко	5300	424	1400
	телята планируемого года рождения		молодняк КРС в живой массе	95	8	140
	Итого		х	х	х	1540

4.2. Организация сбыта продукции

Сбыт молока производится на основании договора поставки продукции от Сельскохозяйственному потребительскому снабженческо-сбытовому перерабатывающему обслуживающему кооперативу, зарегистрированному на территории района. Доставка молока к месту переработки осуществляется транспортом покупателя. Покупатель производит сбор молока на территории села, согласен забирать все имеющееся молоко и в случае значительного увеличения производимой продукции проблем с ее сбытом не возникнет.

Цены на закуп молока в течение 2021 года варьировались от 20 до 22 руб. за литр, в 2022 году цена установлена в размере 28 руб. 40 коп. за литр, но с наступлением летнего периода ожидается снижение цены, средняя цена за 2022 год планируется в размере 27 руб. за литр.

Реализация телят и бычков производится населению района, как правило в месячном возрасте живым весом около 70 кг. по цене 200 руб. за кг живого веса. Проблем со сбытом телят не возникает. В расчетах на 2023 год цена реализации принята с увеличением на 6 процентов ежегодно в связи с инфляцией. Для увеличения объемов производимой продукции не менее чем на 10 процентов ежегодно предусмотрено постепенно увеличивать возраст продаваемых телят и бычков.

4.3. Плановые экономические показатели деятельности хозяйства

Таблица 8

Экономические показатели деятельности по годам реализации проекта

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по годам, тыс. рублей				итого
		2022 год (начала реализации проекта)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2027 год (следующий за годом окупаемости проекта)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Численность постоянных наемных работников по состоянию на 31 декабря, человек	1	1	1	1	1
	в том числе принятых в рамках реализации проекта, человек	1	1	1	1	1
2*	Выручка (доход) от реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов ее первичной и промышленной переработки, тыс. рублей	556	866	1050	1500	6552
	в том числе					
2.1	продукции растениеводства					
2.2	продукции животноводства	556	866	1050	1500	6552
3	Прирост выручки (дохода) от реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства и		55,7	21,2	11,1	269,8

	продуктов ее первичной и промышленной переработки к году, предшествующему отчетному году, процентов					
4	Расходы на обслуживание кредитов и займов (оплата процентов, банковские комиссии), тыс. рублей					
5	Планируемые к привлечению кредиты и займы, тыс. рублей:					
	краткосрочные					
	долгосрочные					
6	Всего уплаченных налогов, сборов и иных обязательных платежей, тыс. рублей	14,0	56,0	65,2	92,0	387,9

4.4. Финансовый план

4.4.1. Условия и допущения, принятые для расчета

Период планирования в проекте составляет 5 лет с интервалом по годам. Расчеты произведены в рублях, на 2022 год в ценах текущего года. Инфляция за 2021 год составила 8,4%. В 2022 году годовая инфляция по состоянию на 1 апреля ускорилась до 16,7%, но за последнюю неделю темпы инфляции снизились. Ставка рефинансирования Центрального банка России составляла на 1 января 2022 года 8,5%, с 28 февраля 2022 года была поднята до 20%. Меры принятые Правительством РФ и Центральным банком России позволили снизить ставку рефинансирования Центрального Банка России с 11 апреля 2022 года до 17%. На последующие годы с учетом инфляционных ожиданий в расчетах цены приняты с ежегодным приростом в среднем на 6 процентов.

В качестве режима налогообложения на начальном этапе предусмотрена упрощенная система налогообложения с выбором объекта «доходы». С приобретением достаточного опыта учетной работы возможен переход на систему единого сельскохозяйственного налога после тщательного анализа эффективности. Изменения ставок налогов в расчетах не предусмотрено.

4.4.2. Налоговое окружение

Информация о налогах, которые заявителю предстоит выплачивать в период реализации проекта, представлена в таблице 9.

Таблица 9

Налоговое окружение

Наименование налогов, уплачиваемых или планируемых к уплате хозяйством	Ставка (или сумма)	Налогооблагаемая база	Период начисления (дней)	Льготы (основание)
Упрощенная система налогообложения	6%	Доходы	Календарный год, авансовые платежи ежеквартально	Вычет сумм страх. Взносов
Единый сельхозналог	6%	Доходы, уменьшенные на величину расходов	Календарный год, авансовые платежи ежеквартально	
Страховые взносы ИП в Пенсионный фонд и на	2022 г. – 43211 р.	Фиксированные	Календарный год	

обязательное медстрахование	2023 г. – 45842 р.			
Страховые взносы ИП в Пенсионный фонд и на медстрахование	1%	Доходы минус 300 тыс. руб.	Календарный год	
Начисления на заработную плату работников в Пенсионный, в фонды социального страхования и медицинского	30,2%	Заработная плата работников в пределах МРОТ, на 2022 год – 13890 руб.	Ежемесячно	
Начисления на зарплату в Пенсионный и фонд медстрахования	15,0%	Заработная плата работников сверх сумм МРОТ	Ежемесячно	
Удержания НДФЛ с работников	13,0%	Заработная плата работников	Ежемесячно	Вычет на детей
Земельный налог	0,3%	Кадастровая стоимость земельного участка	Календарный год	
Транспортный налог (освобожден от уплаты)	25 руб.	Мощность в л.с.	Календарный год	п.1 ст.5 ЗКО
Налог на имущество физлиц	0,1%	Кадастровая стоимость имущества	Календарный год	Льгота по УСН

4.4.3. Эффективность и окупаемость проекта

Таблица 10

План доходов и расходов (тыс. рублей)

№ п/п	Наименование показателя	Прогноз по годам реализации проекта					
		2022 год (начала реализации проекта)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)	2026 год (окупаемость и проекта)	2027 год (следующий за годом окупаемости проекта)
1	Доходы – всего	556,0	866,0	1050	1220	1350	1500
	в том числе						
	выручка от реализации сельскохозяйственной продукции – всего	556,0	866,0	1050	1220	1350	1500,0
	прочие доходы						
2	Расходы – всего	335,6	499,0	550,0	593,5	635,5	678,0
	в том числе						
	корма*	261,6	374,6	409,8	435,0	461,9	485,5
	коммунальные платежи	10,0	12,0	13,0	13,8	14,6	15,5
	содержание основных средств	30,0	33,0	37,0	41,0	45,0	50,0
	капитальные затраты						
	налоги, сборы и другие платежи	14,0	56,0	65,2	76,7	84,0	92,0
	прочие расходы – всего	20,0	23,4	25,0	27,0	30,0	35,0
	Прибыль (+), убыток (-)	+220,4	367,0	500,0	626,5	714,5	822,0

Окупаемость проекта

№ п/п	Наименование показателя	2022 год (начало реализа- ции проекта)	2023 год (прог- ноз)	2024 год (прог- ноз)	2025 год (прог- ноз)	2026 год (оку- паемо- сти проект- та)	2027 год (следу- ющий за годом окупа- емости проект- та)
1	Инвестиционные расходы на реализацию проекта (собственные средства, заемные средства, грант) по годам, тыс. рублей	345,0	1875,0				
2	Инвестиционные расходы на реализацию проекта нарастающим итогом, тыс. рублей	345,0	2220,0	2220,0	2220	2220,0	2220,0
3	Денежные поступления от проекта (чистая прибыль + амортизация), тыс. рублей	220,4	367,0	500,0	626,5	714,5	822,0
4	Денежные поступления от проекта нарастающим итогом, тыс. рублей	220,4	587,4	1087,4	1714	2428,4	3250,4
5	Разница между накопленными поступлениями и инвестиционными расходами (4-2), тыс. рублей	-124,6	-1632,6	-1132,6	- 506	+208,4	+1030,4
6	Срок окупаемости проекта, лет	5 лет					

4.4.4. Сильные и слабые стороны проекта, возможные риски при его реализации

<i>Сильные стороны проекта</i>	<i>Слабые стороны проекта</i>
Наличие материально-технической базы для реализации проекта	Сезонное снижение продуктивности скота (в период запуска коров, при переходе на пастбищное содержание)
Наличие постоянного рынка сбыта готовой продукции	Зависимость от закупочной цены на молоко
Наличие собственной кормовой базы, условий для заготовки и хранения кормов	Зависимость от климатических условий при заготовке кормов, необходимость строительства сенохранилища
Низкая себестоимость молока	
Большой опыт ведения личного подсобного хозяйства семьи ФИО	
Производство экологически чистого и качественного молока	
<i>Новые возможности проекта</i>	<i>Потенциальные угрозы проекта</i>
Увеличение поголовья высоко-продуктивных дойных коров	Ужесточение требований к качеству молока и снижение закупочной цены из-за этого
Увеличение объемов производимой продукции	Нестабильность экономической ситуации, незапланированное снижение закупочной цены на молоко

Риски, возникающие в процессе деятельности и пути их устранения

№ п/п	Вид риска	Пути устранения
1	<i>Экономические</i>	
1.1	Снижение закупочных цен на молоко	Поиск новых, более выгодных рынков сбыта, либо заключение с этим же покупателем взаимовыгодного соглашения
1.2	Рост цен на энергоносители	Планирование удорожания энергоносителей при формировании расходов на будущий финансовый период

1.3	Нехватка кормов	Закупка недостающего объема кормов
2	<i>Технические</i>	
2.1	Нарушения процесса кормления, технологии содержания	Строгое соблюдение рационов кормления, обучение и контроль за деятельностью работников по соблюдению производственного процесса
3	<i>Социальные</i>	
3.1	Недостаток квалифицированной рабочей силы	Привлечение к работе родственников семьи с более высокой оплатой труда
4	<i>Правовые</i>	
4.1	Изменения ветеринарного законодательства и положений технического регламента на молоко	Работа хозяйства в соответствии с внесенными изменениями в законодательстве
5	<i>Биологические</i>	
5.1	Падеж животных от неустановленных заболеваний	Привлечение зооветспециалистов при первых признаках заболеваний, соблюдение технологического процесса. Агрострахование

5. Направления расходования гранта на создание и (или) развитие хозяйства

Таблица 12

План расходов суммы гранта «Агростартап» на создание и (или) развитие хозяйства

№ п/п	Виды расходов	Период проведения расходов на приобретение товаров, выполнение работ	Источники финансирования		Цена за единицу, рублей	Количество единиц	Сумма, рублей
			Наименование источника финансирования	Размер финансирования, %			
1	Приобретение коров	сентябрь-декабрь 2022 года	всего	100	112000	3	336000
			в том числе:				
			собственные средства	не менее 10	12000		36000
			средства гранта	не более 90	100000		300000
2	Приобретение мотобилки сельскохозяйственной техники и инвентаря	октябрь 2022 года - ноябрь 2023 года	всего	100	9000	1	9000
			в том числе:				
			собственные средства	не менее 10	9000		9000
			средства гранта	не более 90			
3	Приобретение пресс-подборщика сельскохозяйственной техники и инвентаря	январь 2022 года - январь 2023 года	всего	100	780000	1	780000
			в том числе:				
			собственные средства	не менее 10	80000		80000
			средства гранта	не более 90	700000		700000
4	Приобретение погрузчика КУН сельскохозяйственной техники и инвентаря	январь 2022 года - январь 2023 года	всего	100	280000	1	280000
			в том числе:				
			собственные средства	не менее 10	30000		30000
			средства гранта	не более 90	250000		250000
5	Приобретение грузового автомобиля сельскохозяйственной техники и инвентаря	сентябрь 2023 года - ноябрь 2023 года	всего	100	815000	1	815000
			в том числе:				
			собственные средства	не менее 10	85000		85000
			средства гранта	не более 90	730000		730000
	Итого		всего	100	2220000		2220000
			в том числе:				
			собственные средства	не менее 10	240000		240000
			средства гранта	не более 90	х	х	1980000

ДВИЖЕНИЕ
поголовья животных и птицы на 2024 год

Вид и группы животных и птицы	Наличие на начало года		Приход				Расход											Наличие на конец года		Среднегодовое поголовье, голов
			Живой приплод и перевод из других групп		Покупка скота		Перевод в другие группы		Реализация на мясо (в живом весе в убойные пункты, мясокомбинаты)			Продажа скота и птицы		Забой в собственных убойных пунктах (площадках) по договору оказания услуг		Падеж				
	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	живая масса – всего, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Крупный рогатый скот																				
Коровы	8	4,4,4																8	4,4	8
Телята рождения планируемого года			8	0,2								8	0,6							1
Итого	8	4,4	8	0,2								8	0,6					8	4,4	9

ДВИЖЕНИЕ поголовья животных и птицы на 2026 год

Вид и группы животных и птицы	Наличие на начало года		Приход				Расход											Наличие на конец года		Среднее годовое поголовье, голов
			Живой приплод и перевод из других групп		Покупка скота		Перевод в другие группы		Реализация на мясо (в живом весе в убойные пункты, мясокомбинаты)			Продажа скота и птицы		Забой в собственных убойных пунктах (площадках) по договору оказания услуг		Падеж				
	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	живая масса – всего, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Крупный рогатый скот																				
Коровы	8	4,4																8	4,4	8
Телята рождения планируемого года			8	0,2								8	0,8							1
Итого	8	4,4	8	0,2								8	0,8					8	4,4	9

ДВИЖЕНИЕ поголовья животных и птицы на 2027 год

Вид и группы животных и птицы	Наличие на начало года		Приход				Расход											Наличие на конец года		Среднее годовое поголовье, голов
			Живой приплод и перевод из других групп		Покупка скота		Перевод в другие группы		Реализация на мясо (в живом весе в убойные пункты, мясокомбинаты)			Продажа скота и птицы		Забой в собственных убойных пунктах (площадках) по договору оказания услуг		Падеж				
	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	живая масса – всего, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	голов	живая масса, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Крупный рогатый скот																				
Коровы	8	4,4																8	4,4	8
Телята рождения планируемого			8	0,2								8	0,8							1

года																				
Итого	8	4,4	8	0,2							8	0,8					8	4,4	9	

Приложение № 3 бизнес-плану

ПОТРЕБНОСТЬ в кормах и их стоимость на 2022 год*

№ п/п	Показатели	Средне-годовое поголовье, голов	Концентрированные корма				Грубые корма (сено)				Сочные корма (силос, сенаж)				Стоимость прочих кормов, тыс. рублей	Стоимость кормов всего, тыс. рублей				
			Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на концентрированные корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на грубые корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на сочные корма, тыс. рублей						
1	Молочное стадо																			
1.1	Коровы	5	25,5	127,5	1,5	191,3	35,0	175,0	0,12	21,0							10,0	222,3		
1.2	Нетели	1	20,0	20,0	1,5	30,0	35,0	35,0	0,12	4,2									34,2	
3	Молодняк	1	3,0	3,0	1,5	4,5	5,0	5	0,12	0,6									5,1	
3.1	Телочки	1	3,0	3,0	1,5	4,5	5,0	5	0,12	0,6									5,1	
3.2	Бычки																			
	Итого	х	х	х	х	225,8	х	х	х	25,8	х	х	х				10,0	261,6		

ПОТРЕБНОСТЬ в кормах и их стоимость на 2023 год*

№ п/п	Показатели	Средне-годовое поголовье, голов	Концентрированные корма				Грубые корма (сено)				Сочные корма (силос, сенаж)				Стоимость прочих кормов, тыс. рублей	Стоимость кормов всего, тыс. рублей				
			Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на концентрированные корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на грубые корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на сочные корма, тыс. рублей						
1	Молочное стадо																			
1.1	Коровы	7	25,5	178,5	1,6	285,6	35,0	245,0	0,13	31,9							15,0	332,5		
1.2	Нетели	1	20,0	20,0	1,6	32,0	35,0	35,0	0,13	4,6									36,6	
3	Молодняк																			
3.1	Телочки	1	3,0	3,0	1,6	4,8	5,0	5,0	0,13	0,7									5,5	
	Итого	х	х	х	х	322,4	х	х	х	37,2	х	х	х				15,0	374,6		

ПОТРЕБНОСТЬ в кормах и их стоимость на 2024 год*

№ п/п	Показатели	Средне-годовое поголовье, голов	Концентрированные корма				Грубые корма (сено)				Сочные корма (силос, сенаж)				Стоимость прочих кормов, тыс. рублей	Стоимость кормов всего, тыс. рублей
			Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на концентрированные корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на грубые корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на сочные корма, тыс. рублей		
1	Молочное стадо															
1.1	Коровы	8	25,5	204,0	1,7	346,8	35,0	280,0	0,14	39,2				18,0	404,0	
3	Молодняк															
3.1	Телочки	1	3,0	3,0	1,7	5,1	5,0	5,0	0,14	0,7					5,8	
	Итого	х	х	х	х	351,9	х	х	х	39,9	х	х	х	18,0	409,8	

ПОТРЕБНОСТЬ в кормах и их стоимость на 2025 год*

№ п/п	Показатели	Средне-годовое поголовье, голов	Концентрированные корма				Грубые корма (сено)				Сочные корма (силос, сенаж)				Стоимость прочих кормов, тыс. рублей	Стоимость кормов всего, тыс. рублей
			Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на концентрированные корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на грубые корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на сочные корма, тыс. рублей		
1	Молочное стадо															
1.1	Коровы	8	25,5	204,0	1,8	367,2	35,0	280,0	0,15	42,0				20,0	429,2	
3	Молодняк															
3.1	Телочки	1	3,0	3,0	1,8	5,4	5,0	5,0	0,15	0,8					5,8	
	Итого	х	х	х	х	372,6	х	х	х	42,8	х	х	х	20,0	435,0	

ПОТРЕБНОСТЬ в кормах и их стоимость на 2026 год*

№ п/п	Показатели	Средне-годовое поголовье, голов	Концентрированные корма				Грубые корма (сено)				Сочные корма (силос, сенаж)				Стоимость прочих кормов, тыс. рублей	Стоимость кормов всего, тыс. рублей
			Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на концентрированные корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на грубые корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на сочные корма, тыс. рублей		
1	Молочное стадо															
1.1	Коровы	8	25,5	204,0	1,9	387,6	35,0	280,0	0,16	44,8				23,0	455,4	
3	Молодняк															
3.1	Телочки	1	3,0	3,0	1,9	5,7	5,0	5,0	0,16	0,8					6,5	
	Итого	х	х	х	х	393,3	х	х	х	45,6	х	х	х	23,0	461,9	

ПОТРЕБНОСТЬ в кормах и их стоимость на 2027 год*

№ п/п	Показатели	Средне-годовое поголовье, голов	Концентрированные корма				Грубые корма (сено)				Сочные корма (силос, сенаж)				Стоимость прочих кормов, тыс. рублей	Стоимость кормов всего, тыс. рублей
			Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на концентрированные корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на грубые корма, тыс. рублей	Потребность на 1 голову, центнеров	Всего кормов, центнеров	Стоимость 1 центнера, тыс. рублей	Всего затрат на сочные корма, тыс. рублей		
1	Молочное стадо															
1.1	Коровы	8	25,5	204,0	2,0	408,0	35,0	280,0	0,17	47,6				23,0	478,6	
3	Молодняк															
3.1	Телочки	1	3,0	3,0	2,0	6,0	5,0	5,0	0,17	0,9					6,9	
	Итого	х	х	х	х	414,0	х	х	х	48,5	х	х	х	23,0	485,5	