

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 апреля 2017 года № 105

г. Калининград

**Об утверждении методических рекомендаций по составлению
бизнес-плана для участия в мероприятии «Поддержка производства и
переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах
хозяйствования» государственной программы Калининградской области
«Развитие сельского хозяйства»**

В соответствии с государственной программой Калининградской области «Развитие сельского хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 27 января 2014 года № 28, Положением о Министерстве сельского хозяйства Калининградской области, приказом Министерства сельского хозяйства Калининградской области от 25 апреля 2017 года № 98 «О порядке проведения конкурсов по отбору участников мероприятий в рамках государственной поддержки малых форм хозяйствования государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» в целях обеспечения реализации мероприятий «Поддержка производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования» государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в мероприятии «Поддержка производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования» государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» согласно приложению.

2. Отделу развития агропромышленного комплекса (АПК) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Калининградской области (www.mcx39.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и довести его до сведения исполнительно-распределительных органов местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области, наделенных государственными полномочиями Калининградской области по поддержке

сельского хозяйства в соответствии с действующим законодательством Калининградской области.

3. Приказ вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющая
обязанности министра

Н.Е. Шевцова

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по составлению бизнес-плана для участия в мероприятии «Поддержка
производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых
формах хозяйствования» государственной программы Калининградской
области «Развитие сельского хозяйства»**

Методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в мероприятии «Поддержка производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования» государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» (далее – методические рекомендации) предназначены для составления плана создания и развития хозяйства, осуществляющего производство и переработку сельскохозяйственной продукции (далее – хозяйство) по наиболее значимым направлениям сельскохозяйственной деятельности для Калининградской области, учитывающий увеличение объема реализуемой сельскохозяйственной продукции не менее 10 % в год по форме согласно приложению к настоящим методическим рекомендациям.

Бизнес-план – это документ, который кратко, точно и в доступной форме описывает основные направления будущей предпринимательской деятельности участников мероприятия «Поддержка производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования» государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства».

Примечание:

В методических рекомендациях курсивом выделены примечания и рекомендации по написанию соответствующих разделов.

Приложение
к методическим рекомендациям по
составлению бизнес-плана для участия в
мероприятии «Поддержка производства и
переработки сельскохозяйственной продукции
в малых формах хозяйствования»
государственной программы
Калининградской области «Развитие
сельского хозяйства»

ФОРМА

Индивидуальный предприниматель -
глава крестьянского (фермерского) хозяйства
(Индивидуальный предприниматель)

_____/_____/_____
подпись, расшифровка подписи

« ____ » _____ 2017 года

печать
(при наличии)

БИЗНЕС-ПЛАН

развития _____

(направление)

в хозяйстве _____

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя - главы крестьянского
(фермерского) хозяйства или индивидуального предпринимателя)

Место регистрации хозяйства:

Место расположения хозяйства:

Контактный телефон:

1. Землепользование

Таблица 1. Объекты землепользования *(на дату подачи заявки)*

Кадастровый номер земельного участка	Площадь участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования участка	Зона, в которой расположен участок, согласно материалов территориального планирования	Реквизиты правоустанавливающего и (или) правоподтверждающего документа на участок
Итого общая площадь					

Пример заполнения таблицы 1

Кадастровый номер земельного участка	Площадь участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования участка	Зона, в которой расположен участок, согласно материалов территориального планирования	Реквизиты правоустанавливающего и (или) правоподтверждающего документа на участок
39:01:050602:45	1,0	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	СХ1 (зона сельхозиспользования)	Свидетельство на право собственности на земельный участок, рег. запись 39/101-02-45-2015/2006 от 18.11.2003 г.
39:01:050602:45	100,0	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	СХ1 (зона сельхозиспользования)	Договор аренды на земельный участок № 53 от 11.11.2011 сроком 5 лет
Итого общая площадь	101,0	х	х	х	х

Таблица 2. Баланс землепользования

Год проекта	Необходимая площадь земельных участков для реализации проекта, га	Наличие земельных участков, га	Необходимо:	
			арендовать, га	приобрести, га
2017				
2018				
2019				
2020				
2021				
2022				

2. Описание деятельности

Направление деятельности:

Плановая дата начала реализации бизнес-плана: *месяц, год*

Плановая дата начала выпуска продукции: *квартал, год*

3. Описание приобретений, работ, услуг, изложенных в плане расходов

Таблица 3. Описание мероприятий (*данная таблица заполняется в соответствии с планом расходов*) в рамках плана расходов

№ п/п	Мероприятия, услуги, приобретения (далее – мероприятия)	Краткое описание мероприятия	Плановая дата начала и окончания реализации мероприятия
1			

Обязательным приложением к бизнес-плану являются следующие документы, подтверждающие стоимость мероприятий, услуг приобретений, указанных в плане расходов:

- предварительные договоры (соглашения) на услуги,*
- коммерческие предложения или прайс-листы на все приобретения (услуги).*

Пример заполнения таблицы 3

№ п/п	Мероприятия, услуги, приобретения (далее – мероприятия)	Краткое описание	Плановая дата начала и окончания реализации мероприятия
1	<i>Приобретение молодняка сельскохозяйственной птицы</i>	<i>100 голов молодняка, потенциальный поставщик – ИП Иванов И.И.</i>	<i>декабрь 2017 г. – февраль 2018 г.</i>
2	<i>Приобретение сельскохозяйственной техники</i>	<i>Трактор МТЗ-82 бывший в употреблении, потенциальный поставщик ООО «Нива» Культиватор КРН-4,2 новый, потенциальный поставщик ООО «Ручеек»</i>	<i>февраль – март 2018 года</i>
3	<i>Приобретение минеральных удобрений</i>	<i>Минеральные комплексные удобрения N15P15K15. Количество – 3 тонны. Потенциальный поставщик – ООО «Агро»</i>	<i>июнь – декабрь 2018 г.</i>

5. План производства продукции

5.1. Растениеводство. *Таблицы данного раздела заполняются, если К(Ф)Х будет заниматься выращиванием сельскохозяйственных культур.*

5.1.1. Технология производства продукции. *Краткое описание технологии возделывания сельскохозяйственных культур.*

5.1.2. Производственные ресурсы. *Описание производственных ресурсов с приложением фотоматериалов.*

5.1.3. Производственный план

Таблица 5. Производственный план *(при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)*

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Название культуры</i>	<i>1</i>						
Площадь, га (кв. м)	2						
Урожайность, т/га (кг/кв.м)	3						
Валовой сбор, т (кг)	$4 = 2 \times 3$						
Потери при производстве, т (кг)	5						
Хозяйственные нужды, т (кг)	6						
Объем продаж, т (кг)	$7 = 4-5-6$						
<i>Название культуры</i>	<i>8</i>						
Площадь, га (кв. м)	9						
Урожайность, т/га (кг/кв.м)	10						
Валовой сбор, т (кг)	$11 = 9 \times 10$						
Потери при производстве, т (кг)	12						
Хозяйственные нужды, т (кг)	13						
Объем продаж, т (кг)	$14 = 11-12-13$						
Общая площадь посевов, га (кв. м для теплиц)	$15 = 2 + 9$						

Таблица 6. Расчет потребности в семенах (посадочном материале) *(при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)*

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Название культуры</i>	<i>1</i>						
Площадь, га (кв.м)	2						
Норма высева (посадки), кг (шт.)/га (кв.м)	3						
Требуется семян (посадочного материала), кг (шт.)	$4 = 2 \times 3$						
Цена за 1 кг семян (1 ед. посадочного материала), руб.	5						
Стоимость семян (посадочного материала), руб.	$6 = 4 \times 5$						
<i>Название культуры</i>	<i>7</i>						
Площадь, га (кв.м)	8						
Норма высева (посадки), кг (шт.)/га (кв.м)	9						
Требуется семян (посадочного материала), кг (шт.)	$10 = 8 \times 9$						
Цена за 1 кг семян (1 ед. посадочного материала), руб.	11						
Стоимость семян (посадочного материала), руб.	$12 = 10 \times 11$						
Всего затрат на семена, руб.	$13 = 6 + 12$						

Таблица 7. Расчет потребности в минеральных удобрениях (при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2017	2018	2018	2019	2020	2021
<i>Название культуры</i>	1						
Площадь, га	2						
<i>Название минерального удобрения</i>	3						
Норма внесения, кг/га (кв. м)	4						
Требуется минеральных удобрений, кг	$5 = 2 \times 4$						
Цена за 1 кг минеральных удобрений, руб.	6						
Стоимость минеральных удобрений, руб.	$7 = 5 \times 6$						
<i>Название культуры</i>	8						
Площадь, га	9						
<i>Название минерального удобрения</i>	10						
Норма внесения, кг/га (кв.м)	11						
Требуется минеральных удобрений, кг	$12 = 9 \times 11$						
Цена за 1 кг минеральных удобрений, руб.	13						
Стоимость минеральных удобрений, руб.	$14 = 12 \times 13$						
Всего затрат на минеральные удобрения, руб.	$15 = 7 + 14$						

Таблица 8. Расчет потребности в средствах защиты растений от болезней, вредителей и сорняков¹ (при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Название культуры</i>	1						
Площадь, га	2						
Объем посевного материала, т	3						
Протравители:	4						
<i>Название препарата</i>	5						
Расход препарата, кг (л)/т	6						
Объем обработки, т	$7 = 3$						
Потребность, кг (л)	$8 = 6 \times 7$						
Цена за 1 кг (л) препарата, руб.	9						
Стоимость, руб.	$10 = 8 \times 9$						
Фунгициды, инсектициды, гербициды:	11						
<i>Название препарата</i>	12						
Расход препарата, кг (л)/га	13						
Объем обработки, га	14						
Кратность обработок	15						
Потребность, кг (л)	$16 = 13 \times 14 \times 15$						
Цена за 1 кг (л) препарата, руб.	17						
Стоимость, руб.	$18 = 16 \times 17$						
Всего затрат на средства защиты растений, руб.	$19 = 10 + 18$						

¹ Применение средств защиты растений (пестицидов) осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

Таблица 9. Список сельскохозяйственной техники, тракторов и комбайнов, имеющих в хозяйстве на дату подачи заявки

Вид сельскохозяйственной техники, тракторов, комбайнов	Марка	Состояние (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Пояснения к заполнению таблицы 10:

1) технологическая карта заполняется только при выращивании полевых культур (овощи открытого грунта);

2) технологическая карта заполняется в разрезе каждой культуры;

3) расчеты производятся на 1 га;

4) в разделе «Состав агрегата» вносятся марки тракторов, с/х машин и комбайнов, имеющих в хозяйстве или приобретенных в рамках проекта. Если хозяйством арендуется техника и в арендную плату включены затраты на ГСМ, то расчет количества горючего в данной таблице не ведется (обратите внимание на пример).

Таблица 10. Кратка форма технологической карты

Краткая форма технологической карты

Культура _____

Площадь – 1 га

Наименование работ	Объем работ		Состав агрегата		Количество горючего	
	единица измерения	в физическом выражении	марка трактора, комбайна	марка с/х машины	на единицу, кг	всего, кг
Основная обработка						
	ед.из.					
Предпосевная подготовка почвы						
	ед.из.					
Посев						
	ед.из.					
Внесение минеральных и органических удобрений						
	ед.из.					
Уход за растениями						
	ед.из.					
Уборка						
	ед.из.					
Потребность в дизельном топливе	кг	×	×	×	×	

Пример заполнения краткой формы технологической карты

Краткая форма технологической карты

Культура *Укроп*

Площадь – 1 га

Наименование работ	Объем работ		Состав агрегата		Количество горючего	
	единица измерения	в физическом выражении	марка трактора, комбайна	марка с/х машины	на единицу, кг	всего, кг
Основная обработка						
<i>Вспахивка</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>ПЛН-3-35</i>	<i>22,0</i>	<i>22,0</i>
Предпосевная подготовка почвы						
<i>Боронование в 2 следа</i>	<i>га</i>	<i>2</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>БДТ-3</i>	<i>8,4</i>	<i>16,8</i>
<i>Культивация в 2 следа</i>	<i>га</i>	<i>2</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КПС-4</i>	<i>6,7</i>	<i>13,4</i>
<i>Нарезка гребней</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КРН-4,2</i>	<i>6,0</i>	<i>6,0</i>
Посадка						
<i>Подвоз семенного материала</i>	<i>т</i>	<i>3</i>	<i>Аренда</i>		<i>1,32</i>	<i>4,0</i>
<i>Посев</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КСМ-4</i>	<i>11,6</i>	<i>11,6</i>
Внесение минеральных и органических удобрений						
<i>Подвоз удобрений</i>	<i>т</i>	<i>0,4</i>	<i>Аренда</i>		<i>1,32</i>	<i>0,5</i>
<i>Внесение удобрений</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>МВУ-0,5</i>	<i>6,2</i>	<i>6,2</i>
Уход за растениями						
<i>Междурядные обработки 4-х кратные</i>	<i>га</i>	<i>4</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КРН-4,2</i>	<i>7,2</i>	<i>28,8</i>
Уборка						
<i>Культивация после уборки в 2 следа</i>	<i>га</i>	<i>2</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КПС-4</i>	<i>6,7</i>	<i>13,4</i>
<i>Транспортировка зелени до 10 км</i>	<i>т</i>	<i>3</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>2-ПТС-4</i>	<i>0,4</i>	<i>1,2</i>
Потребность в дизельном топливе	кг	×	×	×	×	123,9

Таблица 11. Потребность в горюче-смазочных материалах (ГСМ)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Название культуры</i>	1						
Площадь, га	2						
Потребность в дизельном топливе на 1 га, кг (<i>итоговые данные соответствующей технологической карты</i>)	3						
Потребность в дизельном топливе на производственную площадь, кг	$4 = 2 \times 3$						
<i>Название культуры</i>	5						
Площадь, га	6						
Потребность в дизельном топливе на 1 га, кг (<i>итоговые данные соответствующей технологической карты</i>)	7						
Потребность в дизельном топливе на производственную площадь, кг	$8 = 6 \times 7$						
Общая потребность в дизельном топливе, т	$9 = 4 + 8$						
Цена дизельного топлива, руб./т	10						
Стоимость дизельного топлива, руб.	$11 = 9 \times 10$						
Стоимость смазочных материалов, руб. (от 5 до 15 % от стоимости дизтоплива)	$12 = 11 \times$ (от 5 до 10 %)						
Всего затрат на ГСМ, руб.	$13 = 11 + 12$						

Таблица 12. Сводная таблица затрат в растениеводстве (*цена сырья и энергоресурсов остается постоянной на все годы планирования*)

Статья затрат	Год					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Заработная плата, руб. (<i>данные из табл. 4</i>)						
Отчисления на зарплату, руб. (<i>данные из табл. 4</i>)						
Затраты на семена, посадочный материал, руб. (<i>данные из табл. 6</i>)						
Затраты на минеральные удобрения, руб. (<i>данные из табл. 7</i>)						
Затраты на средства защиты растений, руб. (<i>данные из таблицы 8</i>)						
Затраты на ГСМ, руб. (<i>данные из табл. 11</i>)						
Арендная плата (техника, земля, здания), руб.						
Амортизационные отчисления, руб. (в случае создания амортизационного фонда)						
Текущий ремонт, руб.						
Транспортные расходы, руб.						
Реализационные затраты, руб.						
Прочие затраты, руб.						
..... <i>иные затраты</i>						
Итого затрат, руб.						

5.2. Птицеводство. *Таблицы данного раздела заполняются, если КФХ будет заниматься птицеводством.*

5.2.1. Технология производства продукции. *Краткое описание технологии получения продукции птицеводства.*

5.2.2. Производственные ресурсы. *Описание производственных ресурсов (помещения для содержания птицы, вспомогательные и подсобные помещения) с приложением фотоматериалов.*

5.2.3. Производственный план

Таблица 13. Производственный план по птицеводству *(при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)*

Расчет продуктивности	Код строки, формула	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Мясо							
Производство мяса в живом весе, кг <i>(данные с оборота стада птицы)</i>	1						
Мясо для собственных нужд, кг	2						
Товарный объем, кг	$3 = 1 - 2$						
Продажа животных							
Количество реализуемых животных, голов <i>(данные с оборота стада птицы)</i>	4						
Общий живой вес животных, кг <i>(данные с оборота стада птицы)</i>	5						
Яйцо							
Поголовье, гол.	6						
Яйценоскость 1 головы в год, шт.	7						
Производство яиц, шт.	$8 = 6 \times 7$						
Процент потерь, %	9						
Потери, шт.	$10 = 8 \times 9 / 100\%$						
Яйца для собственных нужд, шт.	11						
Количество яиц на продажу, шт.	$12 = 8 - 10 - 11$						
Прочая продукция	13						
.....							

Таблица 14. Оборот стада птицы (данная таблица представляется за каждый год)

Показатель	Поголовье на начало года, гол.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь следующего года, гол.	Итого за год	Средне-годовое поголовье
Молодняк от 1 до 60 дней																
Наличие на начало месяца															×	
Поступление суточного молодняка																
Перевод в группу молодняка от 61 до 120 дней																
Продано: голов																
кг																
Выбраковано, пало																
Сдача на мясо: голов																
кг																
Молодняк от 61 до 150 дней																
Наличие на начало месяца																
Поступление из группы от 1 до 60 дней																
Перевод в группу молодняка от 61 до 120 дней																
Продано:																
голов																
кг																
Выбраковано, пало																
Сдача на мясо: голов																
кг																
Птица старше 150 дней																
Наличие на начало месяца																
Перевод в группу старше 150 дней																
Продано: голов																
кг																
Выбраковано, пало																
Сдача на мясо: голов																
кг																

Расчет среднегодового поголовья = ((Поголовье на начало года+Поголовье на январь след. года)/2+(Поголовье_{февраль} + +Поголовье_{декабрь}))/12

Таблица 15. Рацион кормления, кг в день

Половозрастная группа птицы	Вид корма			

Таблица 16. Годовая потребность в кормах *(данная таблица представляется за каждый год)*

Половозрастная группа птицы	Среднегодовое поголовье, голов <i>(данные с оборота стада)</i>	Вид корма				
2017 год						
.....						
.....						
Потребность кормов в год, т	×					
2018 год						
.....						
.....						
Потребность кормов в год, т	×					
2019 год						
.....						
.....						
Потребность кормов в год, т	×					
2020 год						
.....						
.....						
Потребность кормов в год, т	×					
2021 год						
.....						
.....						
Потребность кормов в год, т	×					
2022 год						
.....						
.....						
Потребность кормов в год, т	×					

Таблица 17. Затраты на производство собственных кормов

Вид корма, вид кормовых угодий	Виды затрат	Код строки, формула расчета	Год					
			2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>вид корма, вид кормовых угодий</i>	Площадь заготовки кормов, га	<i>1</i>						
	Урожайность, т/га	<i>2</i>						
	Объем производства корма, т	$3 = 1 \times 2$						
	Годовая потребность ¹⁾ , т	$4 = \text{данные табл. 20}$						
	Излишки, т	$5 = 3 - 4$						
	Виды затрат всего ²⁾ , руб., в том числе:	$6 = 7+8+9+10+11$						
	семена, руб.	<i>7</i>						
	удобрения, руб.	<i>8</i>						
	услуги (<i>указать</i>), руб.	<i>9</i>						
	ГСМ, руб.	<i>10</i>						
	другие (<i>указать</i>), руб.	<i>11</i>						
	Затраты на 1 т корма, руб.	$12 = 6 / 3$						
Зеленый корм	Годовая потребность, т (объем производства)	$13 = \text{данные табл. 20}$						
	Урожайность, т/га	<i>14</i>						
	Площадь выпаса, га	$15 = 13 / 14$						
	Виды затрат всего ²⁾ , руб., в том числе:	$16=17+18+19+20+21$						
	семена, руб.	<i>17</i>						
	удобрения, руб.	<i>18</i>						
	услуги (<i>указать</i>), руб.	<i>19</i>						
	ГСМ, руб.	<i>20</i>						
	другие (<i>указать</i>), руб.	<i>21</i>						
Затраты на 1 т корма, руб.	$22 = 16 / 13$							
Общая производственная площадь, га	$23 = 1 + 15$							
Общая стоимость кормов собственного производства, руб.	$24 = 6 + 16$							

¹⁾ Если значения по строке 3 меньше значений строки 4 необходимо планировать приобретение кормов и заполнить таблицу 18.

²⁾ Указываются виды затрат, не вошедшие в другие таблицы.

Пример оформления таблицы 17

Вид корма, вид кормовых угодий	Виды затрат	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>зерно (ячмень)</i>	Площадь заготовки кормов, га	2	2	2	2	2	2
	Урожайность, т/га	5	5	5	5	5	5
	Объем производства корма, т	10	10	10	10	10	10
	Годовая потребность ¹⁾ , т	2	4	5	6	8	10
	Излишки, т	8	6	5	4	2	0
	Виды затрат всего ²⁾ , руб., в том числе:	9780	9780	9780	9780	9780	9780
	семена, руб.	2080	2080	2080	2080	2080	2080
	удобрения (<i>аммиачная селитра из расчета 100 кг на 1 га, цена за 1 т с учетом доставки – 18 500 руб.</i>), руб.	3700	3700	3700	3700	3700	3700
	услуги (<i>указать</i>), руб.	-	-	-	-	-	-
	ГСМ (<i>из расчета 50 л ГСМ на 1 га, цена 1 кг ГСМ - 40 руб.</i>), руб.	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	другие, руб.	-	-	-	-	-	-
Затраты на 1 т корма, руб.	978	978	978	978	978	978	
Зеленый корм	Годовая потребность, т (объем производства)	20	30	40	50	60	70
	Урожайность, т/га	8	8	8	8	8	8
	Площадь заготовки кормов, га	2	4	5	7	8	9
	Виды затрат всего ²⁾ , руб., в том числе:	800	1600	2000	2800	3200	3600
	семена, руб.						
	удобрения, руб.						
	услуги (<i>указать</i>), руб.						
	ГСМ (<i>работы по выравниванию кротовин, подкос, из расчета 10 л ГСМ на 1 га, цена 1 кг ГСМ - 40 руб.</i>), руб.	800	1600	2000	2800	3200	3600
другие (<i>указать</i>), руб.							
Общая производственная площадь, га	4	6	7	9	10	11	
Общая стоимость кормов собственного производства, руб.	10580	11380	11780	12580	12980	13380	

Таблица 18. Стоимость приобретаемых кормов

Вид корма	Источники покрытия	Код строки, формула расчета	Год					
			2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>вид корма</i>	Годовая потребность (объем приобретения), т	<i>1 = данные таблицы 20</i>						
	Цена приобретения, руб./т	<i>2</i>						
	Стоимость кормов, руб.	<i>3 = 1 × 2</i>						
<i>вид корма</i>	Годовая потребность (объем приобретения), т	<i>4 = данные таблицы 20</i>						
	Цена приобретения, руб./т	<i>5</i>						
	Стоимость кормов, руб.	<i>6 = 4 × 5</i>						
Общая стоимость приобретаемых кормов, руб.		<i>7 = 3 + 6</i>						

Таблица 19. Сводная таблица затрат птицеводстве *(выбрать и предоставить расчет необходимых затрат. Цена сырья и энергоресурсов остается постоянной на все годы планирования)*

Статья затрат	Год					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Заработная плата, руб.						
Отчисления на зарплату, руб.						
Корма всего, руб.						
в том числе собственные, руб.						
приобретенные, руб.						
Затраты на искусственное осеменение, медикаменты, средства защиты, ветеринарные услуги, руб.						
ГСМ, руб.						
Электроэнергия, руб.						
Арендная плата (техника, земля, здания), руб.						
Амортизационные отчисления, руб. (в случае создания амортизационного фонда)						
Текущий ремонт, руб.						
Транспортные расходы, руб.						
Реализационные затраты, руб.						
Прочие затраты, руб.						
..... <i>иные затраты</i>						
Итого затрат, руб.						

5.3. Переработка сельскохозяйственной продукции

Таблицы данного раздела заполняются, если хозяйство будет заниматься переработкой сельскохозяйственной продукции (овощей, плодов, ягод).

5.3.1. Технология переработки сельскохозяйственной продукции

Краткое описание технологии переработки

5.3.2. Производственные ресурсы. *Описание производственных ресурсов с приложением фотоматериалов.*

5.3.3. Производственный план *(при заполнении таблиц данного раздела необходимо удалить лишние единицы измерения)*

Таблица 20. Производственный план

Показатели	Код строки, формула	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Наименование продукции</i>	<i>1</i>						
Сырье (<i>наименование</i>)	<i>2</i>						
Потребность, кг, л							
Сырье (<i>наименование</i>)	<i>3</i>						
Потребность, кг, л	<i>4</i>						
Выход готовой продукции, кг, л	<i>5</i>						
Потери готовой продукции, кг, л	<i>6</i>						
Товарный объем готовой продукции, кг, л	<i>7=5-6</i>						

Таблица 21. Расчет затрат за сырье

Показатели	Код строки, формула	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Наименование сырья</i>	<i>1</i>						
Потребность, кг, л	<i>2</i>						
Цена приобретения, руб./кг, л	<i>3</i>						
Стоимость сырья, руб.	<i>4=2×3</i>						
<i>Наименование сырья</i>	<i>5</i>						
Потребность, кг, л	<i>6</i>						
Цена приобретения, руб./кг, л	<i>7</i>						
Стоимость сырья, руб.	<i>8=6×7</i>						
Затраты на сырье, руб.	<i>9 = 4+8</i>						

Сырье произведенное в своем хозяйстве и отправленное на собственную переработку, требует стоимостной оценки. Предлагаем принять цену собственного сырья равной средней рыночной цене либо рассчитав себестоимость своей продукции.

Таблица 22. Сводная таблица затрат (*выбрать и предоставить расчет необходимых затрат. Цена сырья и энергоресурсов остается постоянной на все годы планирования*)

Статья затрат	Год					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Заработная плата, руб.						
Отчисления на зарплату, руб.						
Затраты на сырье, руб.						
Электроэнергия, руб.						
Арендная плата (техника, земля, здания), руб.						
Амортизационные отчисления, руб. (в случае создания амортизационного фонда)						
Текущий ремонт, руб.						
Транспортные расходы, руб.						
Реализационные затраты, руб.						
Прочие затраты, руб.						
..... <i>иные затраты</i>						
Итого затрат, руб.						

6. Финансовый план

Таблица 23. План реализации продукции *(при заполнении таблиц данного раздела необходимо убрать лишние единицы измерения)*

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Наименование продукции</i>	<i>1</i>						
Объем реализации, (кг, л, т, шт.)	2						
Цена реализации, руб./ (кг, л, т, шт.)	3						
Выручка, руб.	$4=2 \times 3$						
<i>Наименование продукции</i>	<i>5</i>						
Объем реализации, (кг, л, т, шт.)	6						
Цена реализации, руб./ (кг, л, т, шт.)	7						
Выручка, руб.	$8=6 \times 7$						
Итого выручки, руб.	$9=4+8$						

Таблица 24. Налоговые отчисления и платежи

Вид налогов	Год					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Система налогообложения	<i>выбрать необходимое: ЕСХН, УСН, общий режим налогообложения и т.п.</i>					
Размер налоговых отчислений, руб.						
Единый фиксированный платеж в Пенсионный фонд, руб.						
Налог на землю						
<i>другие виды налогов</i>						
Итого налоговых платежей, руб.						

Налоговая ставка по упрощенной системе налогообложения рассчитывается в соответствии с требованиями Закона Калининградской области № 469 от 25 ноября 2015 года «Об установлении налоговой ставки в размере ноля процентов для индивидуальных предпринимателей при применении упрощенной системы налогообложения и патентной системы налогообложения»

Таблица 25. Финансовый план

Показатели	Код строки, формула расчета	Год						Сумма за 5 лет	Код строки, формула расчета для столбца 9
		2017	2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выручка, руб. <i>итог табл. 24</i>	1								<i>7 = сумма выручки за 5 лет</i>
Расходы, руб. <i>итог табл. 12 и 23</i>	2								<i>8 = сумма расходов за 5 лет</i>
Операционная прибыль, руб.	$3=1-2$								$9 = 7-8$
Налоговые отчисления и платежи, руб. <i>итог табл. 25</i>	4								<i>10 = сумма налогов за 5 лет</i>
Чистая прибыль, руб.	$5=3-4$								$11=9-10$
Рентабельность, %	6	×	×	×	×	×	×		$12=11/8 \times 100\%$

Индивидуальный предприниматель -
глава крестьянского (фермерского) хозяйства
(индивидуальный предприниматель)

_____/_____/_____
подпись, расшифровка подписи

печать
(при наличии)