

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*16 апреля* 2018 года № *46*

г. Калининград

**Об утверждении методических рекомендаций по составлению бизнес-планов для участия в конкурсных отборах в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства сельского хозяйства Калининградской области**

В целях реализации государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 27 января 2014 года № 28, в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Калининградской области от 13 апреля 2018 года № 80 «О порядке проведения конкурсных отборов в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства сельского хозяйства Калининградской области» **п р и к а з ы в а ю** :

1. Утвердить прилагаемые методические рекомендации по составлению бизнес-планов для участия в конкурсных отборах в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий:

1) методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку начинающих фермеров;

2) методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на развитие семейных животноводческих ферм;

3) методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на

поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы;

4) методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования.

2. Признать утратившими силу приказы Министерства сельского хозяйства Калининградской области:

1) от 25 апреля 2017 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по составлению бизнес-планов для участия в мероприятиях «Поддержка начинающих фермеров», «Развитие семейных животноводческих ферм», «Грантовая поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы» государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства»;

2) от 25 апреля 2017 года № 105 «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».

3. Отделу развития агропромышленного комплекса (АПК) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Калининградской области ([www.mcx39.ru](http://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 в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты его подписания.

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

Исполняющая обязанности  
министра

 С.Н. Соболева

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства сельского хозяйства  
Калининградской области  
от *16 апреля* 2018 года № *16*.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках**  
**оказания государственной поддержки сельскохозяйственного**  
**производства в виде грантов в форме субсидий**  
**на поддержку начинающих фермеров**

Методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку начинающих фермеров (далее – методические рекомендации) предназначены для составления плана создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – К(Ф)Х) по сельскохозяйственным направлениям деятельности, увеличению объема реализуемой сельскохозяйственной продукции по форме согласно приложению к настоящим методическим рекомендациям, учитывающий увеличение объема реализуемой сельскохозяйственной продукции не менее 10 % в год.

Бизнес-план – это документ, который кратко, точно и в доступной форме описывает основные направления будущей предпринимательской деятельности участников конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий на поддержку начинающих фермеров (далее – конкурсный отбор), а также фермеров, признанных победителями конкурсного отбора и получивших грант в форме субсидии на создание и развитие своего крестьянского (фермерского) 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  
конкурсном отборе в рамках оказания  
государственной поддержки  
сельскохозяйственного производства в виде  
грантов в форме субсидий на поддержку  
начинающих фермеров

**ФОРМА**

Индивидуальный предприниматель -  
глава крестьянского (фермерского) хозяйства

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

печать  
(при наличии)

# **БИЗНЕС-ПЛАН**

**развития** \_\_\_\_\_

(направление)

**в К(Ф)Х** \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. главы К(Ф)Х)

\_\_\_\_\_  
Место регистрации К(Ф)Х:

\_\_\_\_\_  
Место расположения хозяйства:

\_\_\_\_\_  
Контактный телефон:

\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты:

## 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
<b>Итого общая площадь</b>					

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 сельскохозяйственного использования)	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 населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	СХ1 (зона сельскохозяйственного использования)	Договор аренды на земельный участок № 53 от 11.11.2011 сроком 5 лет
<b>Итого общая площадь</b>	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
2018				
2019				
2020				
2021				
2022				
2023				

## 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 в рамках плана расходов (данная таблица заполняется в соответствии с планом расходов, представленным вместе с пакетом документов в конкурсную комиссию по проведению конкурсных отборов на предоставление государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий)

№ п/п	Приобретаемое имущество, выполняемые работы, оказываемые услуги (далее – мероприятия)	Краткое описание мероприятия	Плановая дата начала и окончания реализации мероприятия
1			

Обязательным приложением к бизнес-плану являются следующие документы, подтверждающие стоимость приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг, указанных в плане расходов:

- предварительные договоры (соглашения) на услуги,
- сметы (предварительные сметы) на строительство, реконструкцию, ремонт,
- коммерческие предложения или прайс-листы на все приобретения (услуги).

Пример заполнения таблицы 3

№ п/п	Приобретаемое имущество, выполняемые работы, оказываемые услуги (далее – мероприятия)	Краткое описание	Плановая дата начала и окончания реализации мероприятия
1	Приобретение крупного рогатого скота	10 голов глубокоствольных нетелей черно-пестрой породы, потенциальный поставщик – ИП Иванов И.И.	декабрь 2018 г. – февраль 2019 г.
2	Приобретение сельскохозяйственной техники	Трактор МТЗ-82 бывший в употреблении, потенциальный поставщик ООО «Нива» Культиватор КРН-4,2 новый, потенциальный поставщик ООО «Ручеек»	февраль – март 2019 года
3	Строительство навеса для хранения сена	Навес обнесен с трех сторон металлическими листами. Крыша – шиферная. Общая площадь навеса – 320 кв. м. Способ строительства – хозспособ. Смета прилагается	март – май 2019 г.



## 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					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Название культуры	1						
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)	$7 = 4 - 5 - 6$						
Название культуры	8						
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)	$14 = 11 - 12 - 13$						
<b>Общая площадь посевов (посадки), га (кв. м для теплиц)</b>	$15 = 2 + 9$						

Таблица 6. Расчет потребности в семенах (посадочном материале)

(при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Название культуры	1						
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.	$6 = 4 \times 5$						
Название культуры	7						
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.	$12 = 10 \times 11$						
<b>Всего затрат на семена, руб.</b>	$13 = 6 + 12$						



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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Название культуры	1						
Площадь, га (кв.м)	2						
Название минерального удобрения	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.	$7 = 5 \times 6$						
Название культуры	8						
Площадь, га (кв.м)	9						
Название минерального удобрения	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.	$14 = 12 \times 13$						
<b>Всего затрат на минеральные удобрения, руб.</b>	$15 = 7 + 14$						

Таблица 8. Расчет потребности в средствах защиты растений от болезней, вредителей и сорняков<sup>1</sup> (при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Название культуры	1						
Площадь, га (кв.м)	2						
Объем посевного материала, т	3						
<b>Протравители:</b>	4						
Название препарата	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.	$10 = 8 \times 9$						
<b>Фунгициды, инсектициды, гербициды:</b>	11						
Название препарата	12						
Расход препарата, кг (л)/га	13						
Объем обработки, га (кв.м)	14						
Кратность обработок	15						
Потребность, кг (л)	$16 = 13 \times 14 \times 15$						
Цена за 1 кг (л) препарата, руб.	17						
Стоимость, руб.	$18 = 16 \times 17$						
<b>Всего затрат на средства защиты растений, руб.</b>	$19 = 10 + 18$						

<sup>1</sup> 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 крестьянском (фермерском) 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 (зерновые, рапс, картофель, овощи открытого грунта и т.п.);

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 крестьянском (фермерском) хозяйстве в соответствии с таблицей 9 или приобретенных в рамках проекта в соответствии с таблицей 3.

Если крестьянским (фермерским) хозяйством техника арендуется и в арендную плату включены затраты на ГСМ, то расчет количества горючего в данной таблице не ведется.

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.					
Химическое опрыскивание	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 *Картофель*  
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
<b>Основная обработка</b>						
<i>Вспашка</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>ПЛН-3-35</i>	<i>22,0</i>	<i>22,0</i>
<b>Предпосевная подготовка почвы</b>						
<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>
<b>Посадка</b>						
<i>Подвоз посадочного мат.</i>	<i>т</i>	<i>3</i>	<i>Аренда</i>		<i>1,32</i>	<i>4,0</i>
<i>Посадка</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КСМ-4</i>	<i>11,6</i>	<i>11,6</i>
<b>Внесение минеральных и органических удобрений</b>						
<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>
<b>Химическое опрыскивание</b>						
<i>Химическое опрыскивание 4-х кратное</i>	<i>га</i>	<i>4</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>ОПС-15</i>	<i>3,5</i>	<i>14,0</i>
<i>Подвоз воды</i>	<i>т</i>	<i>14,4</i>	<i>Аренда</i>			
<b>Уход за растениями</b>						
<i>Уборка камней</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>УПК-0,6</i>	<i>4,2</i>	<i>4,2</i>
<i>Боронование до всходов</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>БСО-4</i>	<i>3,8</i>	<i>3,8</i>
<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>
<b>Уборка</b>						
<i>Скашивание ботвы</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>Цеп.</i>	<i>6,6</i>	<i>6,6</i>
<i>Уборка копателем</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КПК-2</i>	<i>16,5</i>	<i>16,5</i>
<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 картофеля 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>
<b>Потребность в дизельном топливе</b>	<b>кг</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	<b>169,0</b>

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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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	$8 = 6 \times 7$						
<b>Общая потребность в дизельном топливе, т</b>	$9 = 4 + 8$						
<b>Цена дизельного топлива, руб./т</b>	10						
<b>Стоимость дизельного топлива, руб.</b>	$11 = 9 \times 10$						
<b>Стоимость смазочных материалов, руб. (от 5 до 15 % от стоимости дизтоплива)</b>	$12 = 11 \times$ (от 5 до 10 %)						
<b>Всего затрат на ГСМ, руб.</b>	$13 = 11 + 12$						

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

Статья затрат	Год					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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>						
<b>Итого затрат, руб.</b>						

**5.2. Животноводство.** Таблицы данного раздела заполняются, если КФХ будет заниматься разведением сельскохозяйственных животных.

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

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

**5.2.3. Производственный план**

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

Расчет продуктивности	Код строки, формула	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Молоко</b>							
Среднегодовое поголовье коров, молочных коз, голов (данные с оборота стада)	1						
Среднесуточный надой от 1 головы, л	2						
Валовое производство молока, л	$3 = 1 \times 2 \times \text{период лактации в днях}$						
Молоко для собственных нужд, л	4						
Товарный объем, л	$5 = 3 - 4$						
<b>Мясо</b>							
Производство мяса в живом весе, кг (данные с оборота стада)	6						
Мясо для собственных нужд, кг	7						
Товарный объем, кг	$8 = 6 - 7$						
<b>Продажа животных</b>							
Количество реализуемых животных, голов (данные с оборота стада)	9						
Общий живой вес животных, кг (данные с оборота стада)	10						
<b>Рыба</b>							
Площадь пруда, га	11						
Рыбопродуктивность пруда, кг/га	12						
Валовой вылов, кг	$13 = 11 \times 12$						
Процент гибели, %	14						
Гибель, кг	$15 = 13 \times 14 / 100\%$						
Рыба для собственных нужд, кг	16						
Товарный объем, кг	$17 = 13 - 15 - 16$						
<b>Мед</b>							
Всего пчелосемей, шт.	18						
Производство меда от одной пчелосемьи, кг	19						
Валовой сбор меда, кг	$20 = 18 \times 19$						
Мед для собственных нужд, кг	21						

Расчет продуктивности	Код строки, формула	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Товарный объем, кг	$22 = 20 - 21$						
<b>Яйцо</b>							
Поголовье, гол.	23						
Яйценоскость 1 головы в год, шт.	24						
Производство яиц, шт.	$25 = 23 \times 24$						
Процент потерь, %	26						
Потери, шт.	$27 = 25 \times 26 / 100\%$						
Яйца для собственных нужд, шт.	28						
Количество яиц на продажу, шт.	$29 = 25 - 27 - 28$						
<b>Прочая продукция</b>							
.....							

Таблица 14. Оборот стада крупного рогатого скота (молочное и мясное направление) (данная таблица представляется за каждый год)

Половозрастные группы	Наличие на начало года, голов	ПРИХОД		РАСХОД							Наличие на конец года, голов	Среднегодовое поголовье, голов	
		приплод, перевод из младшей группы, голов	покупка, голов	перевод в старшие группы, голов	падеж, голов	реализация живых животных		реализация на убой					
						голов	живая масса, ц		голов	живая масса, ц			
							одной головы	всего поголовья		одной головы			всего поголовья
Коровы													
Нетели													
Телочки от 1 года до 2 лет													
Телочки до 1 года													
Бычки старше 1 года													
Бычки до года													
Быки-производители													
Итого							×			×			

Расчет среднегодового поголовья = (поголовье на начало года + поголовье на конец года) / 2

Таблица 15. Оборот стада овец (данная таблица представляется за каждый год)

Половозрастные группы	Наличие на начало года, голов	ПРИХОД		РАСХОД							Наличие на конец года, голов	Среднегодовое поголовье, голов	
		приплод, перевод из младшей группы, голов	покупка, голов	перевод в старшие группы, голов	падеж, голов	реализация живых животных		реализация на убой					
						голов	живая масса, кг		голов	живая масса, кг			
							одной головы	всего поголовья		одной головы			всего поголовья
Овцематки													
Ярки старше 1 года													
Ярочки до 1 года													
Ягнята до 1 года													
Ягнята старше 1 года													
Бараны-производители													
Итого							×			×			

Расчет среднегодового поголовья = (поголовье на начало года + поголовье на конец года) / 2

Таблица 16. Оборот стада коз (данная таблица представляется за каждый год)

Половозрастные группы	Наличие на начало года, голов	ПРИХОД		РАСХОД							Наличие на конец года, голов	Среднегодовое поголовье, голов	
		приплод, перевод из младшей группы, голов	покупка, голов	перевод в старшие группы, голов	падеж, голов	реализация живых животных		реализация на убой					
						голов	живая масса, кг		голов	живая масса, кг			
							одной головы	всего поголовья		одной головы			всего поголовья
Козоматки													
Козочки старше 1 года													
Козочки до 1 года													
Козлики до 1 года													
Козлики старше 1 года													
Козлы-производители													
Итого							×			×			

Расчет среднегодового поголовья = (поголовье на начало года + поголовье на конец года) / 2

Таблица 17. Оборот стада кроликов (данная таблица представляется за каждый год)

Половозрастные группы	Наличие на начало года, голов	ПРИХОД		РАСХОД							Наличие на конец года, голов	Среднегодовое поголовье, голов	
		приплод, перевод из младшей группы, голов	покупка, голов	перевод в старшие группы, голов	падеж, голов	реализация живых животных		реализация на убой					
						голов	живая масса, кг		голов	живая масса, кг			
							одной головы	всего поголовья		одной головы			всего поголовья
Кроликоматки													
Крольчата (до отъема)													
Молодняк на откорме													
Самцы													
Итого							×			×			

Расчет среднегодового поголовья = (поголовье на начало года + поголовье на конец года) / 2



Таблица 18. 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
<b>Молодняк от 1 до 60 дней</b>																
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																
<b>Молодняк от 61 до 150 дней</b>																
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																
<b>Птица старше 150 дней</b>																
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 19. Рацион кормления, кг в день

Половозрастная группа животных	Вид корма				
	.....	.....	.....	.....	зеленый корм (пастбище)

Таблица 20. Годовая потребность в кормах (данная таблица представляется за каждый год)

Половозрастная группа животных	Среднегодовое поголовье, голов (данные с оборота стада)	Вид корма					
							зеленый корм (пастбище)
<b>2018 год</b>							
.....							
.....							
Потребность кормов в год, т	×						
<b>2019 год</b>							
.....							
.....							
Потребность кормов в год, т	×						
<b>2020 год</b>							
.....							
.....							
Потребность кормов в год, т	×						
<b>2021 год</b>							
.....							
.....							
Потребность кормов в год, т	×						
<b>2022 год</b>							
.....							
.....							
Потребность кормов в год, т	×						
<b>2023 год</b>							
.....							
.....							
Потребность кормов в год, т	×						

Таблица 21. Затраты на производство собственных кормов

Вид корма, вид кормовых угодий	Виды затрат	Код строки, формула расчета	Год							
			2018	2019	2020	2021	2022	2023		
вид корма, вид кормовых угодий	Площадь заготовки кормов, га	1								
	Урожайность, т/га	2								
	Объем производства корма, т	$3 = 1 \times 2$								
	Годовая потребность <sup>1)</sup> , т	4 = данные табл. 20								
	Излишки, т	$5 = 3 - 4$								
	Виды затрат всего <sup>2)</sup> , руб., в том числе:	$6 = 7+8+9+10+11$								
	семена, руб.	7								
	удобрения, руб.	8								
	услуги (указать), руб.	9								
	ГСМ, руб.	10								
	другие (указать), руб.	11								
	Затраты на 1 т корма, руб.	$12 = 6 / 3$								
Зеленый корм, пастбища	Годовая потребность, т (объем производства)	13 = данные табл. 20								
	Урожайность, т/га	14								
	Площадь выпаса, га	$15 = 13 / 14$								
	Виды затрат всего <sup>2)</sup> , руб., в том числе:	$16 = 17+18+19+20+21$								
	семена, руб.	17								
	удобрения, руб.	18								
	услуги (указать), руб.	19								
	ГСМ, руб.	20								
	другие (указать), руб.	21								
Затраты на 1 т корма, руб.	$22 = 16 / 13$									
<b>Общая производственная площадь, га</b>	$23 = 1 + 15$									
<b>Общая стоимость кормов собственного производства, руб.</b>	$24 = 6 + 16$									

<sup>1)</sup> Если значения по строке 3 меньше значений строки 4 необходимо планировать приобретение кормов и заполнить таблицу 22.

<sup>2)</sup> Указываются виды затрат, не вошедшие в другие таблицы.

При заполнении данной таблицы необходимо пользоваться следующими показателями средней областной урожайности:

1) без применения удобрений:

- сеянные многолетние травы на сено – 2,4 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, силос – 9 т/га;
- сеянные однолетние травы на сено – 1,2 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, силос – 7,6 т/га;
- естественные сенокосы на сено – 2,3 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, силос – 8,0 т/га;
- пастбища на сено – 2,3 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, выпас – 7,0 т/га;

2) с применением удобрений:

- сеянные многолетние травы на сено – 2,9 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, силос – 11 т/га;
- сеянные однолетние травы на сено – 1,5 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, силос – 9 т/га;
- естественные сенокосы на сено – 2,8 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, силос – 9,6 т/га;
- пастбища на сено – 2,8 т/га;  
на сенаж, зеленый корм, выпас – 8,4 т/га;

Пример оформления таблицы 21

Вид корма, вид кормовых угодий	Виды затрат	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>сенаж, сеянные многолетние травы</i>	Площадь заготовки кормов, га	10	10	10	10	10	10
	Урожайность, т/га	11	11	11	11	11	11
	Объем производства корма, т	110	110	110	110	110	110
	Годовая потребность <sup>1)</sup> , т	13	44	101	102	110	110
	Излишки, т	97	66	9	8	0	0
	Виды затрат всего <sup>2)</sup> , руб., в том числе:	68 982	68 982	68 982	68 982	68 982	68 982
	семена, руб.						
	удобрения (аммиачная селитра из расчета 100 кг на 1 га, цена за 1 т с учетом доставки – 18 500 руб.), руб.	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500
	услуги (указать), руб.						
	ГСМ (из расчета 44 л ГСМ на 1 га, цена 1 кг ГСМ - 33 руб.), руб.	14 520	14 520	14 520	14 520	14 520	14 520
другие – (стрейч-пленка, из расчета использования 1 бобины на 13 рулонов, вес одного рулона – 600 кг, стоимость 1 бобины – 2550 руб.), руб.	35 962	35 962	35 962	35 962	35 962	35 962	
Затраты на 1 т корма, руб.	627	627	627	627	627	627	
<i>сено, естественные сенокосы</i>	Площадь заготовки кормов, га	30	30	30	30	30	30
	Урожайность, т/га	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	Объем производства корма, т	84	84	84	84	84	84
	Годовая потребность <sup>1)</sup> , т	9	35	72	84	84	84
	Излишки, т	75	49	12	0	0	0
	Виды затрат всего <sup>2)</sup> , руб., в том числе:	153 371	153 371	153 371	153 371	153 371	153 371
	семена (подсев каждый год, из расчета 10 кг на 1 га, цена за 1 кг семян травы 150 руб.), руб.	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000
	удобрения (аммиачная селитра из расчета 100 кг на 1 га, цена за 1 т с учетом доставки – 18 500 руб.), руб.	55 500	55 500	55 500	55 500	55 500	55 500
	услуги (указать), руб.						

## Продолжение примера оформления таблицы 21

	ГСМ (из расчета 50 л ГСМ на 1 га, цена 1 кг ГСМ - 33 руб.), руб.	49 500	49 500	49 500	49 500	49 500	49 500
	другие – (сетка для обмотки рулонов, из расчета использования 1 валика сетки на 250 рулонов, цена 1 валика сетки – 10033 руб.), руб.	3 371	3 371	3 371	3 371	3 371	3 371
	Затраты на 1 т корма, руб.	1 826	1 826	1 826	1 826	1 826	1 826
Зеленый корм, пастбища	Годовая потребность, т (объем производства)	45	170	278	390	390	390
	Урожайность, т/га	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
	Площадь заготовки кормов, га	5	20	33	46	46	46
	Виды затрат всего <sup>2)</sup> , руб., в том числе:	1 768	6 679	10 921	15 321	15 321	15 321
	семена, руб.						
	удобрения, руб.						
	услуги (указать), руб.						
	ГСМ (работы по выравниванию кротовин, подкос, из расчета 10 л ГСМ на 1 га, цена 1 кг ГСМ - 33 руб.), руб.	1 768	6 679	10 921	15 321	15 321	15 321
другие (указать), руб.	39	39	39	39	39	39	
<b>Общая производственная площадь, га</b>		45	60	73	86	86	86
<b>Общая стоимость кормов собственного производства, руб.</b>		224 121	229 032	233 274	237 674	237 674	237 674

Таблица 22. Стоимость приобретаемых кормов

Вид корма	Источники покрытия	Код строки, формула расчета	Год					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
вид корма	Годовая потребность (объем приобретения), т	1 = данные таблицы 20						
	Цена приобретения, руб./т	2						
	Стоимость кормов, руб.	3 = 1 × 2						
вид корма	Годовая потребность (объем приобретения), т	4 = данные таблицы 20						
	Цена приобретения, руб./т	5						
	Стоимость кормов, руб.	6 = 4 × 5						
<b>Общая стоимость приобретаемых кормов, руб.</b>		7 = 3 + 6						

Таблица 23. Сводная таблица затрат в животноводстве  
(выбрать и предоставить расчет необходимых затрат.  
Цена сырья и энергоресурсов остается постоянной на все годы планирования)

Статья затрат	Год					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Заработная плата, руб.						
Отчисления на зарплату, руб.						
Корма всего, руб.						
в том числе собственные, руб.						
приобретенные, руб.						
Затраты на искусственное осеменение, медикаменты, средства защиты животных, 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>						
<b>Итого затрат, руб.</b>						

## 6. Финансовый план

Таблица 24. План реализации продукции  
(при заполнении таблиц данного раздела необходимо убрать  
лишние единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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.	$8=6 \times 7$						
<b>Итого выручки, руб.</b>	$9=4+8$						

Таблица 25. Налоговые отчисления и платежи

Вид налогов	Год					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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>						
<b>Итого налоговых платежей, руб.</b>						

*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 26. Финансовый план

Показатели	Код строки, формула расчета	Год						Сумма за 5 лет	Код строки, формула расчета для столбца 9
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выручка, руб. <i>итог табл. 24</i>	<i>1</i>								<i>7 = сумма выручки за 5 лет</i>
Расходы, руб. <i>итог табл. 12 и 23</i>	<i>2</i>								<i>8 = сумма расходов за 5 лет</i>
Операционная прибыль, руб.	<i>3=1-2</i>								<i>9 = 7-8</i>
Налоговые отчисления и платежи, руб. <i>итог табл. 25</i>	<i>4</i>								<i>10 = сумма налогов за 5 лет</i>
Чистая прибыль, руб.	<i>5=3-4</i>								<i>11=9-10</i>
Рентабельность, %	<i>6</i>	×	×	×	×	×	×		<i>12=11/8×100%</i>

Индивидуальный предприниматель -  
глава крестьянского (фермерского) хозяйства

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

печать  
(при наличии)

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства сельского хозяйства  
Калининградской области  
от *16 апреля* 2018 года № *86*.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках  
оказания государственной поддержки сельскохозяйственного  
производства в виде грантов в форме субсидий  
на развитие семейных животноводческих ферм**

Методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на развитие семейных животноводческих ферм (далее – методические рекомендации) предназначены для составления плана развития семейной животноводческой фермы по направлениям деятельности (отрасли) животноводства, увеличению объема реализуемой животноводческой продукции, обоснования строительства, реконструкции, ремонта или модернизации семейной животноводческой фермы со сроком окупаемости не более 8 лет по форме согласно приложению к настоящим методическим рекомендациям, учитывающий увеличение объема реализуемой сельскохозяйственной продукции не менее 10 % в год.

Бизнес-план – это документ, который кратко, точно и в доступной форме описывает основные направления предпринимательской деятельности участников конкурсного отбора в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на развитие семейных животноводческих ферм (далее – конкурсный отбор), а также фермеров, признанных победителями конкурсного отбора и получивших грант в форме субсидии на развитие семейной животноводческой фермы.

**Примечание:**

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



Приложение  
к методическим рекомендациям по  
составлению бизнес-плана для участия в  
конкурсном отборе в рамках оказания  
государственной поддержки  
сельскохозяйственного производства в виде  
грантов в форме субсидий на развитие  
семейных животноводческих ферм

**ФОРМА**

Индивидуальный предприниматель –  
глава крестьянского (фермерского) хозяйства

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

печать  
(при наличии)

**БИЗНЕС-ПЛАН**  
**развития семейной животноводческой фермы**  
**в К(Ф)Х \_\_\_\_\_**  
**по \_\_\_\_\_**  
(направление / название подотрасли животноводства)

---

Место регистрации К(Ф)Х:

---

Место расположения хозяйства:

---

Контактный телефон:

---

Адрес электронной почты:

---

## 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) правоудтверждающего документа на участок
		×	×	×	×
<b>Итого общая площадь</b>		×	×	×	×

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) правоудтверждающего документа на участок
39:01:050602:45	100,0	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	СХ1 (зона сельскохозяйственного использования)	Свидетельство на право собственности на земельный участок, рег. запись 39/101-02-45-2015/2006 от 18.11.2003 г.
<b>Итого общая площадь</b>	100,0	×	×	×	×

Таблица 2. Баланс землепользования

Год проекта	Необходимая площадь земельных участков для реализации проекта, га	Наличие земельных участков, га	Необходимо:	
			арендовать, га	приобрести, га
2018				
2019				
2020				
2021				
2022				
2023				
2024				
2025				
2026				

## 2. Описание деятельности

**2.1. Описание существующего положения с приложением фотоматериалов** (производственные и вспомогательные здания (помещения, сооружения), поголовье сельскохозяйственных животных и птицы, объекты инфраструктуры)

### 2.2. Описание деятельности в рамках бизнес-плана

Направление деятельности:

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

Плановая дата начала выпуска продукции: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *квартал, год*

### 2.3. Описание мероприятий

1) Характеристика производственных помещений

*В данном разделе необходимо описать производственные помещения, которые планируется строить, реконструировать, ремонтировать в рамках настоящего бизнес-плана, указать сметную или предполагаемую стоимость работ.*

Таблица 3. Строительство (реконструкция, ремонт) производственных помещений, в том числе помещения для переработки продукции <sup>1</sup>

№ п/п	Наименование объекта	Строительство / реконструкция / ремонт предполагаемый подрядчик	Площадь, кв.м.	Вместимость, гол.	Сметная (предполагаемая) стоимость, руб.
1					

Требуется / не требуется разработка проектно-сметной документации. <sup>2</sup>

Стоимость (предполагаемая) стоимость разработки проектно-сметной документации.

Предполагаемый разработчик проектно-сметной документации.

2) Характеристика вспомогательных помещений (навес для хранения сена, помещение для хранения кормов, силосная траншея, жижеборник и т.п.).

*В данном разделе необходимо описать вспомогательные помещения, которые планируется строить, реконструировать, ремонтировать в рамках настоящего бизнес-плана, указать сметную или предполагаемую стоимость.*

<sup>1</sup> При подрядном способе строительства (реконструкции, ремонта) заявитель представляет предварительный договор на строительство (реконструкцию, ремонт) с предполагаемым подрядчиком.

<sup>2</sup> Заявитель представляет предварительный договор (соглашение) на разработку проектно-сметной документации при строительстве / реконструкции, при ремонте – смету.

Таблица 4. Строительство (реконструкция, ремонт) вспомогательных помещений <sup>3</sup>

№ п/п	Наименование объекта	Реконструкция / ремонт предполагаемый подрядчик	Площадь, кв.м.	Сметная (предполагаемая) стоимость, руб.
1				

3) Характеристика объектов инфраструктуры (инженерные сети, коммуникации).<sup>4</sup>  
*В данном разделе необходимо описать имеющиеся объекты и обосновать создание новых объектов или их модернизацию.*

Таблица 5. Создание (модернизация) объектов инфраструктуры (реконструкция)

№ п/п	Наименование объекта	Создание/ модернизация/	Характеристика объекта	Сметная (предполагаемая) стоимость, руб.

4) Характеристика приобретаемого технологического оборудования и оборудования по переработке продукции.<sup>5</sup>  
*В данном разделе необходимо описать приобретаемое технологическое оборудование и оборудование по переработке продукции.*

Таблица 6. Технологическое оборудование и оборудование по переработке продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая характеристика / потенциальный поставщик	Количество	Предполагаемая стоимость, руб.

5) Характеристика приобретаемой сельхозтехники.<sup>6</sup>

Таблица 7. Сельскохозяйственная техника

№ п/п	Наименование техники, марка	Краткая характеристика / потенциальный поставщик	Количество	Предполагаемая стоимость, руб.

<sup>3</sup> Заявитель представляет предварительную смету на строительство / реконструкцию / ремонт вспомогательных помещений.

<sup>4</sup> Заявитель представляет предварительный договор (соглашение) на создание объектов инженерной инфраструктуры, сетей, коммуникаций с указанием подрядчиков и предварительной стоимости.

<sup>5</sup> Заявитель представляет коммерческие предложения или прайс-листы по каждому наименованию оборудования.

<sup>6</sup> Заявитель представляет коммерческие предложения или прайс-листы по каждому наименованию техники.

б) Характеристика приобретаемого поголовья<sup>7</sup>

Таблица 8. Сельскохозяйственные животные

№ п/п	Вид животного, птицы	Краткая характеристика (порода, половозрастная группа и т.д.) / потенциальный поставщик	Количество	Предполагаемая стоимость, руб.

Таблица 9. Сводная таблица стоимости мероприятий в рамках плана расходов.

Вид мероприятий	Стоимость, руб.
Разработка проектно-сметной документации	
Строительство / реконструкция / ремонт/модернизация производственных помещений, в том числе помещений для переработки продукции	
Строительство / реконструкция / ремонт/модернизация вспомогательных помещений	
Приобретение технологического оборудования и оборудования по переработке продукции для комплектации фермы	
Приобретение сельскохозяйственной техники для комплектации фермы	
Приобретение сельскохозяйственных животных	
<b>Итоговая стоимость плана расходов</b>	

*Данная таблица должна полностью соответствовать итоговой стоимости плана расходов.*

<sup>7</sup> Заявитель представляет коммерческие предложения или прайс-листы по каждому виду животных.



#### 4. План производства продукции

План производства продукции разрабатывается на 8 лет.

Система и способ содержания животных на проектируемой ферме. Основные элементы технологической схемы производства продукции на ферме (краткое описание)<sup>5 8</sup>

Таблица 11. Оборот стада сельскохозяйственных животных (данная таблица представляется за каждый год)

Половозрастные группы	Наличие на начало года, голов	ПРИХОД		РАСХОД							Наличие на конец года, голов	Средне-годовое поголовье, голов	
		приплод, перевод из младшей группы, голов	покупка, голов	перевод в старшие группы, голов	падеж, голов	реализация живых животных		реализация на убой					
						голов	живая масса, ц		голов	живая масса, ц			
							одной головы	всего поголовья		одной головы			всего поголовья
.....													
Итого							×			×			

Расчет среднегодового поголовья = (поголовье на начало года + поголовье на конец года) / 2

Таблица 12. 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	Среднегодовое поголовье
<b>Молодняк от 1 до 60 дней</b>																
Наличие на начало месяца															×	
Поступление суточного молодняка																
Перевод в группу молодняка от 61 до 120 дней																
Продано: голов																
кг																
Выбраковано, пало																

<sup>8</sup> В данное описание также должно быть включено: способ навозоудаления и его хранения, последующая его утилизация, особенности разводимой породы животных.

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	Среднегодовое поголовье
Сдача на мясо: голов																
кг																
<b>Молодняк от 61 до 150 дней</b>																
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																
<b>Птица старше 150 дней</b>																
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<sub>февраль</sub>+...+Поголовье<sub>декабрь</sub>))/12





Половозрастная группа животных, птицы	Среднегодовое поголовье, голов (данные оборота стада)	Вид корма						
								зеленая трава (пастбище)
Потребность кормов в год, т	×							
<b>2025 год</b>								
.....								
Потребность кормов в год, т	×							
<b>2026 год</b>								
.....								
Потребность кормов в год, т	×							

Таблица 15. Затраты на производство собственных кормов

Вид корма, вид кормовых угодий	Виды затрат	Код строки, формула расчета	Год								
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
вид корма, вид кормовых угодий	Площадь заготовки кормов, га	1									
	Урожайность, т/га	2									
	Объем производства корма, т	$3 = 1 \times 2$									
	Годовая потребность <sup>9</sup> , т	4 = данные табл. 14									
	Излишки, т	$5 = 3 - 4$									
	Виды затрат всего <sup>10</sup> , руб., в том числе:	$6 = 7+8+9+10+11$									
	семена, руб.	7									
	удобрения, руб.	8									
	услуги (указать), руб.	9									
	ГСМ, руб.	10									
	другие (указать), руб.	11									
	Затраты на 1 т корма, руб.	$12 = 6 / 3$									
Зеленый корм, пастбища	Годовая потребность, т (объем производства)	13 = данные табл. 14									
	Урожайность, т/га	14									
	Площадь выпаса, га	$15 = 13 / 14$									
	Виды затрат всего <sup>2</sup> , руб., в том числе:	$16=17+18+19+20+21$									
	семена, руб.	17									
	удобрения, руб.	18									
	услуги (указать), руб.	19									
	ГСМ, руб.	20									
	другие (указать), руб.	21									
	Затраты на 1 т корма, руб.	$22 = 16 / 13$									
<b>Общая производственная площадь, га</b>	$23 = 1 + 15$										
<b>Общая стоимость кормов собственного производства, руб.</b>	$24 = 6 + 16$										

<sup>9</sup> Указываются виды затрат, не вошедшие в другие таблицы

<sup>10</sup> Если значения по строке 3 меньше значений строки 4 необходимо планировать приобретение кормов и заполнить таблицу 16.





## Продолжение примера оформления таблицы 15

Вид корма, вид кормовых угодий	Виды затрат	Год								
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	<i>из расчета 10 кг на 1 га, цена за 1 кг семян травы 150 руб.), руб.</i>									
	<i>удобрения (аммиачная селитра из расчета 100 кг на 1 га, цена за 1 т с учетом доставки – 18 500 руб.), руб.</i>	55500	55500	55500	55500	55500	55500	55500	55500	55500
	<i>услуги (указать), руб.</i>									
	<i>ГСМ (из расчета 50 л ГСМ на 1 га, цена 1 кг ГСМ - 33 руб.), руб.</i>	49500	49500	49500	49500	49500	49500	49500	49500	49500
	<i>другие – (сетка для обмотки рулонов, из расчета использования 1 валика сетки на 250 рулонов, цена 1 валика сетки – 10033 руб.), руб.</i>	3371	3371	3371	3371	3371	3371	3371	3371	3371
	<i>Затраты на 1 т корма, руб.</i>	1826	1826	1826	1826	1826	1826	1826	1826	1826
Зеленый корм, пастбища	<i>Годовая потребность, т (объем производства)</i>	25	45	65	90	150	171	190	255	300
	<i>Урожайность, т/га</i>	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
	<i>Площадь заготовки кормов, га</i>	3	5	8	11	18	20	23	30	36
	<i>Виды затрат всего<sup>2)</sup>, руб., в том числе:</i>	990	1650	2640	3630	5940	6600	7590	9900	11880
	<i>семена, руб.</i>									
	<i>удобрения, руб.</i>									
	<i>услуги (указать), руб.</i>									
	<i>ГСМ (работы по выравниванию кротовин, подкос, из расчета 10 л ГСМ на 1 га, цена 1 кг ГСМ - 33 руб.), руб.</i>	990	1650	2640	3630	5940	6600	7590	9900	11880
	<i>другие (указать), руб.</i>	39	39	39	39	39	39	39	39	39
<b>Общая производственная площадь, га</b>	43	45	48	51	58	60	63	70	76	
<b>Общая стоимость кормов собственного производства, руб.</b>	223343	224003	224993	225983	228293	228953	229943	232253	234233	









## 5. Стратегия маркетинга и сбыта

Таблица 19. План реализации продукции (при заполнении таблицы выбрать необходимые единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год проекта								
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Наименование продукции	1									
Объем реализации, (кг, л, т, шт.)	2									
Цена реализации, руб./ (кг, л, т, шт.)	3									
Выручка, руб.	$4 = 2 \times 3$									
Наименование продукции	5									
Объем реализации, (кг, л, т, шт.)	6									
Цена реализации, руб./ (кг, л, т, шт.)	7									
Выручка, руб.	$8 = 6 \times 7$									
<b>Итого выручки</b>	$9 = 4 + 8$									

## 6. Финансовый план

Таблица 20. Размер налоговых отчислений и платежей

Вид налогов	Год проекта								
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Система налогообложения	<i>выбрать необходимое: ЕСХН, УСН, общий режим налогообложения и т.п.</i>								
Размер налоговых отчислений									
Единый фиксированный платеж в Пенсионный фонд, руб.									
Налог на землю									
<i>другие виды налогов</i>									
<b>Итого налоговых платежей, руб.</b>									

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 нуля процентов для индивидуальных предпринимателей при применении упрощенной системы налогообложения и патентной системы налогообложения»

Таблица 21. Финансовый бюджет хозяйства (руб.)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год проекта								Сумма за 8 лет	Код строки, формула расчета для столбца 11	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Выручка, руб. <i>итог таблицы 19</i>	1											$6 = \text{сумма выручки за 8 лет}$
Расходы, руб. <i>итог таблицы 18</i>	2											$7 = \text{сумма расходов за 8 лет}$
Операционная прибыль, руб.	$3=1-2$											$8 = 6 - 7$
Налоговые отчисления и платежи, руб. <i>итог таблицы 20</i>	4											$9 = \text{сумма налогов за 8 лет}$
Чистая прибыль, руб.	$5=3-4$											$10 = 8 - 9$
Среднегодовая чистая прибыль, руб.												$11 = 10/8(\text{лет})$
Рентабельность, %												$12 = 10/7 \times 100\%$
Окупаемость проекта, лет												$13 = \frac{\text{Общая стоимость проекта (данные таблицы № 9)}}{11}$

Индивидуальный предприниматель -  
глава крестьянского (фермерского) хозяйства

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

печать  
(при наличии)

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства сельского хозяйства  
Калининградской области  
от 16 апреля 2018 года № 86

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках**  
**оказания государственной поддержки сельскохозяйственного**  
**производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку**  
**сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития**  
**материально-технической базы**

Методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы (далее – методические рекомендации) предназначены для составления плана развития сельскохозяйственного потребительского кооператива (далее – кооператив), увеличению объема произведенной и реализуемой продукции кооператива по форме согласно приложению к настоящим методическим рекомендациям, учитывающий увеличение объема реализуемой сельскохозяйственной продукции не менее 10 % в год.

Бизнес-план – это документ, который кратко, точно и в доступной форме описывает основные направления деятельности участников конкурсного отбора в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы (далее – конкурсный отбор), а также кооперативов, признанных победителями конкурсного отбора и получивших грант в форме субсидии на развитие сельскохозяйственного потребительского кооператива и его материально-технической базы.

**Примечание:**

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

Приложение  
к методическим рекомендациям по  
составлению бизнес-плана для участия в  
конкурсном отборе в рамках оказания  
государственной поддержки  
сельскохозяйственного производства в виде  
грантов в форме субсидий на поддержку  
сельскохозяйственных потребительских  
кооперативов для развития материально-  
технической базы

ФОРМА

УТВЕРЖДЕНО  
Общим собранием членов

\_\_\_\_\_  
(полное наименование сельскохозяйственного  
потребительского кооператива)  
протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка)

# БИЗНЕС-ПЛАН

## развития материально-технической базы

\_\_\_\_\_  
(полное наименование кооператива)

### по направлению

\_\_\_\_\_  
**Адрес регистрации кооператива:**

\_\_\_\_\_  
**Фактическое местонахождение  
кооператива:**

\_\_\_\_\_  
**Ф.И.О. руководителя кооператива:**

\_\_\_\_\_  
**Контактный телефон руководителя  
кооператива:**

\_\_\_\_\_  
**Электронная почта:**

# 1. Основные сведения о сельскохозяйственном потребительском кооперативе

Направление деятельности:

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

Плановая дата начала выпуска продукции: *квартал, год*

Таблица 1 Сведения о фондах и членах кооператива

Показатели	На дату подачи заявки
<b>Паевой фонд кооператива, рублей</b>	
в т. ч. взносы ассоциированных членов	
обязательные паевые взносы	
дополнительные взносы	
приращенные паи	
<b>Резервный фонд кооператива, рублей</b>	
<b>Неделимый фонд кооператива, рублей</b>	
<b>Численность членов кооператива - всего, ед.</b>	
в т. ч. граждане, ведущие личное подсобное хозяйство, ед.	
<i>название хозяйства - члена кооператива</i>	
.....	
индивидуальные предприниматели	
<i>название хозяйства члена кооператива</i>	
.....	
крестьянские (фермерские) хозяйства	
<i>название хозяйства - члена кооператива</i>	
.....	
юридические лица	
<i>название юридического лица - члена кооператива</i>	
.....	

Таблица 2. Объекты землепользования на дату подачи заявки

Кадастровый номер земельного участка	Площадь участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования участка	Реквизиты правоустанавливающего и (или) правоподтверждающего документа на участок
<b>Итого общая площадь</b>				

Пример заполнения таблицы 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования участка	Реквизиты правоустанавливающего и (или) правоподтверждающего документа на участок
39:01:050602:45	1,0	Земли промышленности	Производственная деятельность	Свидетельство на право собственности на земельный участок, рег. запись 39/101-02-45-2015/2006 от 18.11.2003 г.
<b>Итого общая площадь</b>	1,0	x	x	x

Таблица 3. Описание основных средств кооператива (зданий, помещений, сооружений, объектов инфраструктуры, транспортных средств, оборудования и иного имущества на дату подачи заявки)

Показатели	Описание (в том числе площадь, состояние, мощность, год выпуска и др.)	Правоустанавливающие и право-подтверждающие документы (реквизиты, номер, дата)
Здания, помещения, сооружения, иные		
...		
Транспортные средства		
...		
Оборудование и иное имущество		
...		
<b>Общая стоимость основных средств,</b>		

Таблица 4. Финансовые показатели деятельности кооператива за предшествующий период

Показатели	2017 год
Выручка, рублей	
Прибыль (убыток) от продаж, рублей	
Чистая прибыль (убыток), рублей	
Объем уплаченных налоговых платежей, рублей	

Таблица 5. Численность работников кооператива и средняя заработная плата за предшествующий период

Показатели	2017 год
Численность работников на конец года, чел.	
Среднегодовая заработная плата 1 работника, рублей	

Таблица 6. Объемы закупленной, произведенной и реализованной продукции (оказанных услуг) за предшествующий период

Показатели	2017 год
<b>Закуплено:</b>	
Закуплено молока, тонн	
в т. ч. у членов кооператива, тонн	
доля в общем объеме закупленного молока у членов кооператива, %	
Закуплено мяса, тонн	
в т. ч. у членов кооператива, тонн	
доля в общей объеме закупленного мяса у членов кооператива, %	
Закуплено овощей, тонн	
в т. ч. у членов кооператива, тонн	
доля в общей объеме закупленных овощей у членов кооператива, %	
Закуплено плодов и ягод, тонн	
в т. ч. у членов кооператива, тонн	
доля в общей объеме закупленных плодов и ягод у членов кооператива, %	

Показатели	2017 год
<b>Произведено продукции:</b>	
молоко, тонн	
молочные продукты, тонн	
в т.ч. <i>(указать наименование)</i>	
мясо, тонн	
мясные продукты, тонн	
в т.ч. <i>(указать наименование)</i>	
овощи, тонн	
в т.ч. <i>(указать наименование)</i>	
овощные продукты, тонн	
в т.ч. <i>(указать наименование)</i>	
плоды и ягоды, тонн	
в т.ч. <i>(указать наименование)</i>	
продукты из плодов и ягод, тонн	
в т.ч. <i>(указать наименование)</i>	
<b>Реализовано продукции</b>	
Реализовано молочной продукции, тонн	
в т.ч. пастеризованного молока, тонн	
иной продукции <i>(указать по видам)</i>	
Реализовано мясной продукции, тонн	
в т.ч. <i>(указать по видам)</i>	
Реализовано овощной продукции, тонн	
в т.ч. <i>(указать по видам)</i>	
Реализовано плодово-ягодной продукции, тонн	
в т.ч. <i>(указать по видам)</i>	
...	
<b>Оказано услуг (по видам)</b>	
<i>(указать по видам)</i>	
в т. ч. членам кооператива	
<i>(указать по видам)</i>	



## 2. Организационный план

### 2.1. Организационная структура кооператива и структура управления

В данном разделе необходимо описать или схематично отобразить структуру управления кооперативом, описать существующие взаимоотношения кооператива с его членами по расчетам за закупленное сырье (оказанные услуги).

### 2.2. График реализации проекта

Таблица 7. График выполнения работ по реализации проекта кооперативом

Наименование работ	Квартал и год начала работ	Квартал и год окончания работ
Получение средств гранта		
.....		

Пример заполнения таблицы 7

Наименование работ	Квартал и год начала работ	Квартал и год окончания работ
Получение средств гранта	2 кв., 2018 год	4 кв., 2019 год
Строительство (реконструкция) производственных зданий	3 кв., 2018 год	4 кв., 2018 год
Приобретение оборудования	2 кв., 2018 год	4 кв., 2018 год
Монтаж оборудования	2 кв., 2018 год	1 кв., 2019 год
Оформление производственно-технической документации	2 кв., 2018 год	1 кв., 2019 год
Заключение договоров на поставку продукции	4 кв., 2018 год	1 кв., 2019 год
Заключение договоров на закупку сырья	4 кв., 2018 год	Далее ежегодно
Начало производства (переработки) продукции	2 кв., 2019 год	далее ежегодно

## 3. Описание приобретений, работ, услуг, изложенных в плане расходов<sup>1 1</sup>

Таблица 8. Описание мероприятий в рамках плана расходов  
(данная таблица заполняется в соответствии с планом расходов)

№ п/п	Приобретаемое имущество, выполняемые работы, оказываемые услуги, приобретения (далее – мероприятия)	Краткое описание мероприятия	Код общероссийского классификатора продукции	Стоимость, руб.
1				

<sup>1</sup> Заявитель представляет предварительные договоры (соглашения) на услуги, сметы (предварительные сметы) на строительство, реконструкцию, ремонт, коммерческие предложения или прайс-листы на все приобретения (услуги).

#### **4. Описание продукции (товаров и услуг)**

*В данном разделе рекомендуется:*

- дать описание продукции или услуг, которые будут предложены потребителю;
- представить ассортиментный ряд продукции;
- описать перспективы расширения ассортимента;
- изложить особые требования к качеству продукта;
- сравнить продукт с конкурирующими (замещающими или альтернативными продуктами).

*Целесообразно представить наглядные данные, характеризующие продукт (товар или услугу), в виде описаний, моделей, фотографий и т.д.*

#### **5. Маркетинговый план**

##### **5.1. Анализ положения дел в отрасли**

*В данном разделе рекомендуется:*

- дать общую характеристику потребности и объем производства данного вида продукции в Калининградской области;
- оценить сезонность рынка;
- описать специфические особенности рынка.

*Целесообразно представить наглядные данные, схемы, графики, диаграммы.*

##### **5.2. Рынок сырья и материалов**

*В данном разделе рекомендуется указать:*

- перечень необходимого сырья и материалов для производства продукции;
- требуемые объемы и качество, доступность, цены (в рублях), условия приобретения;
- основные поставщики, их надежность, наличие альтернативных поставщиков;
- наличие договоров на закупку сырья и материалов.

##### **5.3. Конкуренция на рынке сбыта**

*В данном разделе рекомендуется указать:*

- перечень основных конкурентов;
- преимущества конкурентов, слабые стороны конкурентов;
- цены конкурентной продукции.

##### **5.4. Потенциальная емкость рынка сбыта**

*В данном разделе рекомендуется указать:*

- характеристику групп потребителей продукта (типы потребителей, географическое положение, мнение потребителей о продукте, зависимость спроса от цены);
- характеристику имеющихся и потенциальных потребителей.

##### **5.5. Маркетинговая стратегия**

*В данном разделе необходимо указать:*

- расчет и обоснование цены;
- оптимальные размеры поставок и схема оплаты товара потребителем;
- реклама продукта.



## 6.2. План производства и реализации продукции (товаров, услуг)

Таблица 10. Планируемые объемы, затраты закупки сырья

Наименование показателя	Код строки, формула расчета	Единица измерения	Год					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Планируемые объемы закупки сырья у членов кооператива</b>								
Объемы закупки сырья (по видам)	1	т						
<i>Вид продукции</i>	2							
<i>название хозяйства-члена кооператива</i>	3	т						
<i>название хозяйства – члена кооператива</i>	4	т						
...	5	т						
Планируемая цена закупки сырья (по видам)	6	руб./т						
<i>Вид продукции</i>	7							
...	8							
Затраты на закупку сырья (стоимость сырья)	$9 = 1 \times 6$	руб.						
<i>Вид продукции</i>	10							
...	11							
<b>Планируемые объемы закупки сырья у сторонних поставщиков</b>								
Объемы закупки сырья (по видам)	12	т						
<i>Вид продукции</i>	13							
<i>наименование поставщика</i>	14							
<i>наименование поставщика</i>	15							
...	16							
Планируемая цена закупки сырья (по видам)	17	руб./т						
<i>Вид продукции</i>	18							
...	19							
Затраты на закупку сырья (стоимость сырья)	$20 = 12 \times 17$	руб.						
<i>Вид продукции</i>	21							
...	22							
<b>Планируемые объемы, затраты закупки сырья итого</b>								
Объемы закупки сырья, всего	$23 = 1 + 12$	т						
<i>Вид продукции</i>	$24 = 13 + 2$							
...	25							
Затраты на закупку сырья всего	$26 = 9 + 20$	руб.						
<i>Вид продукции</i>	$27 = 10 + 21$							
...	28							

Наименование показателя	Код строки, формула расчета	Единица измерения	Год					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля закупок сырья от общего объема у членов кооператива	$29=1/23 \times$ $100\%$	%						
<i>Вид продукции</i>	$30=2/24 \times$ $100\%$							
...	31							

Следует также указать требования к сырью, предъявляемые поставщикам, в т.ч. членам кооператива. Если используемые в процессе производства сырье и материалы требуют определенных условий хранения (соблюдение температурного режима, определенной влажности, и т.д.), следует указать в бизнес-плане, каким образом эти условия будут обеспечиваться.

Таблица 11. Планируемые объемы реализации продукции

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Объемы реализации по видам продукции, тонн	1						
<i>Вид продукции</i>	2						
...	3						
Планируемая цена реализации (рублей за тонну) по видам продукции	4						
<i>Вид продукции</i>	5						
...	6						
Выручка от реализации, рублей по видам продукции	$7=1 \times 4$						
<i>Вид продукции</i>	$8=2 \times 5$						
...	$9=3 \times 6$						
Объем реализации, оказания услуг по иным направлениям деятельности (с указанием единиц измерения)	10						
<i>Вид продукции, услуги</i>	11						
...	12						
Планируемая цена реализации, оказания услуг по иным направлениям деятельности (рублей за единицу)	13						
<i>Вид продукции, услуги</i>	14						
...	15						
Выручка от реализации, оказания услуг по иным направлениям деятельности, рублей по видам продукции (с указанием едини измерения)	$16=10 \times 13$						
<i>Вид продукции, услуги</i>	$17=11 \times 14$						
...	$18=12 \times 15$						

Таблица 12. Затраты на производство (реализацию) продукции (товаров, услуг), рублей

Статьи затрат	Год					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Затраты на оплату труда						
Начисления на заработную плату						
Затраты на приобретение сырья						
Амортизация (расходы на аренду)						
Электроэнергия						
Вода и др. коммунальные платежи						
Реклама						
Транспортные расходы						
Материалы для упаковки						
Спецодежда						
Обработка помещения						
Утилизация отходов						
Административные расходы (связь, оргтехника, канцтовары)						
Охрана						
Тех. обслуживание и текущий ремонт оборудования						
Расходы на сертификацию продукции						
Прочие расходы						
.....						
<b>Всего затрат</b>						

Таблица 13. Налоговые отчисления и платежи

Вид налогов	Год					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Система налогообложения						
Размер налоговых отчислений, руб.						
...						
<b>Итого налоговых платежей, руб.</b>						

Таблица 14. Финансовый план

Показатели	Код строки, формула расчета	Год						Сумма за 5 лет	Код строки, формула расчета для столбца 9
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выручка, руб.	1								12 = сумма выручки за 5 лет
Расходы, руб.	2								13 = сумма расходов за 5 лет
Операционная прибыль, руб.	3=1-2								14 = 12 – 13
Налоговые отчисления и платежи, руб.	4								15 = сумма налогов за 5 лет
Чистая прибыль, руб.	5=3-4								16 = 14 – 15
Рентабельность	%								17 = 16/13×100%
Распределение прибыли:	6								18
Отчисления из прибыли в резервный фонд, руб.*	7								19 = сумма отчислений за 5 лет
неделимый фонд, руб.*	8								20 = сумма отчислений за 5 лет
выплаты по дополнительным паевым взносам членов и паевым взносам ассоциированных членов, руб.*	9								21 = сумма выплат за 5 лет
кооперативные выплаты, руб.**	10								22 = сумма выплат за 5 лет
на погашение просроченных долгов, руб.*	11								23 = сумма за 5 лет

\* в соответствии с Уставом кооператива

\*\* Кооперативные выплаты между членами потребительского кооператива - пропорционально доле их участия в хозяйственной деятельности кооператива.

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства сельского хозяйства  
Калининградской области  
от 16 апреля 2018 года № 86

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе в рамках**  
**оказания государственной поддержки сельскохозяйственного**  
**производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку**  
**производства и переработки сельскохозяйственной продукции**  
**в малых формах хозяйствования**

Методические рекомендации по составлению бизнес-плана для участия в конкурсном отборе на в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования (далее – методические рекомендации) предназначены для составления плана создания и (или) 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 предпринимательской деятельности участников конкурсного отбора в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов в форме субсидий на поддержку производства и переработки сельскохозяйственной продукции в малых формах хозяйствования.

**Примечание:**

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



Приложение  
к методическим рекомендациям по  
составлению бизнес-плана для участия в  
конкурсном отборе в рамках оказания  
государственной поддержки  
сельскохозяйственного производства в виде  
грантов в форме субсидий на поддержку  
производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции  
в малых формах хозяйствования

### ФОРМА

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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 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:

\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты:

## 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
<b>Итого общая площадь</b>					

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 сельскохозяйственного использования)	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 сельскохозяйственного использования)	Договор аренды на земельный участок № 53 от 11.11.2011 сроком 5 лет
<b>Итого общая площадь</b>	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
2018				
2019				
2020				
2021				
2022				
2023				

## 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 в рамках плана расходов (данная таблица заполняется в соответствии с планом расходов)

№ п/п	Наименование приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг (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	Приобретение молодняка сельскохозяйственной птицы	100 голов молодняка, потенциальный поставщик – ИП Иванов И.И.	декабрь 2018 г. – февраль 2019 г.
2	Приобретение сельскохозяйственной техники	Трактор МТЗ-82 бывший в употреблении, потенциальный поставщик ООО «Нива» Культиватор КРН-4,2 новый, потенциальный поставщик ООО «Ручеек»	февраль – март 2019 года
3	Приобретение минеральных удобрений	Минеральные комплексные удобрения N15P15K15. Количество – 3 тонны. Потенциальный поставщик – ООО «Агро»	июнь – декабрь 2019 г.



## 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					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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)	$14 = 11 - 12 - 13$						
<b>Общая площадь посевов (посадки), га (кв. м для теплиц)</b>	$15 = 2 + 9$						

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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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.	$12 = 10 \times 11$						
<b>Всего затрат на семена, руб.</b>	$13 = 6 + 12$						

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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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.	$14 = 12 \times 13$						
<b>Всего затрат на минеральные удобрения, руб.</b>	$15 = 7 + 14$						

Таблица 8. Расчет потребности в средствах защиты растений от болезней, вредителей и сорняков <sup>1</sup> (необходимо убрать лишние единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Название культуры</i>	1						
Площадь, га	2						
Объем посевного материала, т	3						
<b>Протравители:</b>	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.	$10 = 8 \times 9$						
<b>Фунгициды, инсектициды, гербициды:</b>	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.	$18 = 16 \times 17$						
<b>Всего затрат на СЗР, руб.</b>	$19 = 10 + 18$						

<sup>1</sup> 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, имеющихся 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, имеющихся 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
<b>Основная обработка</b>						
<i>Вспашка</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>ПЛН-3-35</i>	<i>22,0</i>	<i>22,0</i>
<b>Предпосевная подготовка почвы</b>						
<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>
<b>Посадка</b>						
<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>
<b>Внесение минеральных и органических удобрений</b>						
<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>
<b>Уход за растениями</b>						
<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>
<b>Уборка</b>						
<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>
<b>Потребность в дизельном топливе</b>	<b>кг</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	<b>123,9</b>



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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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	$8 = 6 \times 7$						
<b>Общая потребность в дизельном топливе, т</b>	$9 = 4 + 8$						
<b>Цена дизельного топлива, руб./т</b>	10						
<b>Стоимость дизельного топлива, руб.</b>	$11 = 9 \times 10$						
<b>Стоимость смазочных материалов, руб. (от 5 до 15 % от стоимости дизтоплива)</b>	$12 = 11 \times$ (от 5 до 10 %)						
<b>Всего затрат на ГСМ, руб.</b>	$13 = 11 + 12$						

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

Статья затрат	Год					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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>						
<b>Итого затрат, руб.</b>						

**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					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Мясо</b>							
Производство мяса в живом весе, кг (данные с оборота стада птицы)	1						
Мясо для собственных нужд, кг	2						
Товарный объем, кг	$3 = 1 - 2$						
<b>Продажа животных</b>							
Количество реализуемых животных, голов (данные с оборота стада птицы)	4						
Общий живой вес животных, кг (данные с оборота стада птицы)	5						
<b>Яйцо</b>							
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.	$12 = 8 - 10 - 11$						
<b>Прочая продукция</b>	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
<b>Молодняк от 1 до 60 дней</b>																
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																
<b>Молодняк от 61 до 150 дней</b>																
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																
<b>Птица старше 150 дней</b>																
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<sub>февраль</sub>+.....+Поголовье<sub>декабрь</sub>))/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 (данные с оборота стада)	Вид корма				
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	×					
2023 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					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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 <sup>2)</sup> , т	<i>4 = данные табл. 20</i>						
	Излишки, т	$5 = 3 - 4$						
	Виды затрат всего <sup>3)</sup> , 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)	<i>13 = данные табл. 20</i>						
	Урожайность, т/га	<i>14</i>						
	Площадь выпаса, га	$15 = 13 / 14$						
	Виды затрат всего <sup>2)</sup> , 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.	$22 = 16 / 13$							
<b>Общая производственная площадь, га</b>	$23 = 1 + 15$							
<b>Общая стоимость кормов собственного производства, руб.</b>	$24 = 6 + 16$							

<sup>2</sup> Если значения по строке 3 меньше значений строки 4 необходимо планировать приобретение кормов и заполнить таблицу 18.

<sup>3</sup> Указываются виды затрат, не вошедшие в другие таблицы.

## Пример оформления таблицы 17

Вид корма, вид кормовых угодий	Виды затрат	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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 <sup>1)</sup> , т	2	4	5	6	8	10
	Излишки, т	8	6	5	4	2	0
	Виды затрат всего <sup>2)</sup> , 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 <sup>2)</sup> , 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.							
<b>Общая производственная площадь, га</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	
<b>Общая стоимость кормов собственного производства, руб.</b>	<b>10580</b>	<b>11380</b>	<b>11780</b>	<b>12580</b>	<b>12980</b>	<b>13380</b>	

Таблица 18. Стоимость приобретаемых кормов

Вид корма	Источники покрытия	Код строки, формула расчета	Год					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>вид корма</i>	Годовая потребность (объем приобретения), т	$1 = \text{данные таблицы 20}$						
	Цена приобретения, руб./т	$2$						
	Стоимость кормов, руб.	$3 = 1 \times 2$						
<i>вид корма</i>	Годовая потребность (объем приобретения), т	$4 = \text{данные таблицы 20}$						
	Цена приобретения, руб./т	$5$						
	Стоимость кормов, руб.	$6 = 4 \times 5$						
<b>Общая стоимость приобретаемых кормов, руб.</b>		$7 = 3 + 6$						

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					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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>						
<b>Итого затрат, руб.</b>						

### 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					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Наименование продукции	1						
Сырье (наименование)	2						
Потребность, кг, л							
Сырье (наименование)	3						
Потребность, кг, л	4						
Выход готовой продукции, кг, л	5						
Потери готовой продукции, кг, л	6						
Товарный объем готовой продукции, кг, л	7=5-6						

Таблица 21. Расчет затрат за сырье

Показатели	Код строки, формула	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Наименование сырья	1						
Потребность, кг, л	2						
Цена приобретения, руб./кг, л	3						
Стоимость сырья, руб.	4=2×3						
Наименование сырья	5						
Потребность, кг, л	6						
Цена приобретения, руб./кг, л	7						
Стоимость сырья, руб.	8=6×7						
Затраты на сырье, руб.	9 = 4+8						

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					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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>						
<b>Итого затрат, руб.</b>						

## 6. Финансовый план

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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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.	$8=6 \times 7$						
<b>Итого выручки, руб.</b>	$9=4+8$						

Таблица 24. Налоговые отчисления и платежи

Вид налогов	Год					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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>						
<b>Итого налоговых платежей, руб.</b>						

*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 нуля 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
		2018	2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выручка, руб. <i>итог табл. 24</i>	1								7 = сумма выручки за 5 лет
Расходы, руб. <i>итог табл. 12 и 23</i>	2								8 = сумма расходов за 5 лет
Операционная прибыль, руб.	3=1-2								9 = 7-8
Налоговые отчисления и платежи, руб. <i>итог табл. 25</i>	4								10 = сумма налогов за 5 лет
Чистая прибыль, руб.	5=3-4								11=9-10
Рентабельность, %	6	×	×	×	×	×	×		12=11/8×100%

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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

печать  
(при наличии)