

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«27» мая 2019 года

№ 135

г. Калининград

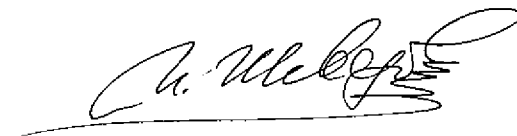
Об утверждении методических рекомендаций по составлению бизнес-плана создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов «Агростартап» в форме субсидий

В соответствии с подпунктом 5 пункта 7 Порядка предоставления грантов «Агростартап» в форме субсидий на реализацию проектов создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств, утвержденного постановлением Правительства Калининградской области от 01 мая 2019 года № 327 «Об оказании поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в рамках реализации регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые методические рекомендации по составлению бизнес-плана создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов «Агростартап» в форме субсидий.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Министр



Н.Е. Шевцова

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства сельского
хозяйства Калининградской области
27.11.18 2019 года № *135*

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по составлению бизнес-плана создания и развития крестьянского
(фермерского) хозяйства для участия в конкурсном отборе в рамках
оказания государственной поддержки сельскохозяйственного
производства в виде грантов «Агростартап» в форме субсидий

Методические рекомендации по составлению бизнес-плана создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства для участия в конкурсном отборе в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов «Агростартап» в форме субсидий (далее – методические рекомендации) предназначены для составления плана создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – К(Ф)Х) за счет средств гранта «Агростартап» в форме субсидии по сельскохозяйственным направлениям деятельности, предусматривающего увеличение объема реализуемой сельскохозяйственной продукции, учитывающего ежегодное увеличение объема реализуемой сельскохозяйственной продукции, а также соответствие фактического уровня заработной платы работников К(Ф)Х не ниже минимального уровня заработной платы, установленного Региональным соглашением о минимальной заработной плате в Калининградской области.

Бизнес-план – это документ, который кратко, точно и в доступной форме описывает основные направления будущей предпринимательской деятельности участников конкурсного отбора в рамках оказания государственной поддержки сельскохозяйственного производства в виде грантов «Агростартап» в форме субсидий (далее – конкурсный отбор), а также К(Ф)Х, 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 «Агростартап» в форме субсидий

ФОРМА

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства
(гражданин Российской Федерации)

_____/_____/_____
подпись, расшифровка подписи

« ____ » _____ 2019 года

печать
(при наличии)

БИЗНЕС-ПЛАН

развития _____

(направление)

в К(Ф)Х _____

(Ф.И.О. главы К(Ф)Х)

Место регистрации хозяйства
(заявителя):

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
Итого общая площадь					

Пример заполнения таблицы 1

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

Таблица 2. Баланс землепользования

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

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)

№ 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 глубокостельных нетелей чернопестрой 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					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
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)	$14 = 11 - 12 - 13$						
Общая площадь посевов (посадки), га (кв. м для теплиц)	$15 = 2 + 9$						

Таблица 6. Расчет потребности в семенах (посадочном материале)

(при заполнении таблицы необходимо убрать лишние единицы измерения)

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
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.	$12 = 10 \times 11$						
Всего затрат на семена, руб.	$13 = 6 + 12$						

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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Название культуры</i>	1						
Площадь, га (кв.м)	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 (кв.м)	9						
<i>Название минерального удобрения</i>	10						
Норма внесения, кг/га (кв.м)	11						
Требуется минеральных удобрений, кг	$12 = 9 \times 11$						
Цена за 1 кг минеральных удобрений, руб.	13						
Стоимость минеральных удобрений, руб.	$14 = 12 \times 13$						
Всего затрат на минеральные удобрения, руб.	$15 = 7 + 14$						

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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Название культуры</i>	1						
Площадь, га (кв.м)	2						
Объем посевного материала, т	3						
Програвители:	4						
<i>Название препарата</i>	5						
Расход препарата, кг (л)/т	6						
Объем обработки, т	$7 = 3$						
Потребность, кг (л)	$8 = 6 \times 7$						
Цена за 1 кг (л) препарата, руб.	9						
Стоимость, руб.	$10 = 8 \times 9$						
Фунгициды, инсектициды, гербициды:	11						
<i>Название препарата</i>	12						
Расход препарата, кг (л)/га	13						
Объем обработки, га (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.	$18 = 16 \times 17$						
Всего затрат на средства защиты растений, руб.	$19 = 10 + 18$						

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

Таблица 9. Список сельскохозяйственной техники, тракторов и комбайнов, имеющихся 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, имеющихся 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
Основная обработка						
<i>Вспахивка</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>ПЛН-3-35</i>	<i>22,0</i>	<i>22,0</i>
Предпосевная подготовка почвы						
<i>Боронование в 2 следа</i>	<i>га</i>	<i>2</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>БДТ-3</i>	<i>8,4</i>	<i>16,8</i>
<i>Культивация в 2 следа</i>	<i>га</i>	<i>2</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КПС-4</i>	<i>6,7</i>	<i>13,4</i>
<i>Нарезка гребней</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>КРН-4,2</i>	<i>6,0</i>	<i>6,0</i>
Посадка						
<i>Подвоз 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>
Внесение минеральных и органических удобрений						
<i>Подвоз удобрений</i>	<i>т</i>	<i>0,4</i>	<i>Аренда</i>		<i>1,32</i>	<i>0,5</i>
<i>Внесение удобрений</i>	<i>га</i>	<i>1</i>	<i>МТЗ-82</i>	<i>МВУ-0,5</i>	<i>6,2</i>	<i>6,2</i>
Химическое опрыскивание						
<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>			
Уход за растениями						
<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>
Уборка						
<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>
Потребность в дизельном топливе	кг	×	×	×	×	169,0

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

Показатели	Код строки, формула расчета	Год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Название культуры</i>	1						
Площадь, га	2						
Потребность в дизельном топливе на 1 га, кг (<i>итоговые данные соответствующей технологической карты</i>)	3						
Потребность в дизельном топливе на производственную площадь, кг	$4 = 2 \times 3$						
<i>Название культуры</i>	5						
Площадь, га	6						
Потребность в дизельном топливе на 1 га, кг (<i>итоговые данные соответствующей технологической карты</i>)	7						
Потребность в дизельном топливе на производственную площадь, кг	$8 = 6 \times 7$						
Общая потребность в дизельном топливе, т	$9 = 4 + 8$						
Цена дизельного топлива, руб./т	10						
Стоимость дизельного топлива, руб.	$11 = 9 \times 10$						
Стоимость смазочных материалов, руб. (от 5 до 15 % от стоимости дизтоплива)	$12 = 11 \times$ (от 5 до 10 %)						
Всего затрат на ГСМ, руб.	$13 = 11 + 12$						

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

Статья затрат	Год					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Заработная плата, руб. (<i>данные из табл. 4</i>)						
Отчисления на зарплату, руб. (<i>данные из табл. 4</i>)						
Затраты на семена, посадочный материал, руб. (<i>данные из табл. 6</i>)						
Затраты на минеральные удобрения, руб. (<i>данные из табл. 7</i>)						
Затраты на средства защиты растений, руб. (<i>данные из таблицы 8</i>)						
Затраты на ГСМ, руб. (<i>данные из табл. 11</i>)						
Арендная плата (техника, земля, здания), руб.						
Амортизационные отчисления, руб. (в случае создания амортизационного фонда)						
Текущий ремонт, руб.						
Транспортные расходы, руб.						
Реализационные затраты, руб.						
Прочие затраты, руб.						
..... <i>иные затраты</i>						
Итого затрат, руб.						

5.2. 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					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
Молоко							
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	$5 = 3 - 4$						
Мясо							
Производство мяса в живом весе, кг (данные с оборота стада)	6						
Мясо для собственных нужд, кг	7						
Товарный объем, кг	$8 = 6 - 7$						
Продажа животных							
Количество реализуемых животных, голов (данные с оборота стада)	9						
Общий живой вес животных, кг (данные с оборота стада)	10						
Рыба							
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	$17 = 13 - 15 - 16$						
Мед							
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					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
Товарный объем, кг	$22 = 20 - 21$						
Яйцо							
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.	$29 = 25 - 27 - 28$						
Прочая продукция							
.....							

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													
Бычки-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	голов	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	голов	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
Молодняк от 1 до 60 дней																
Наличие на начало месяца															×	
Поступление суточного молодняка																
Перевод в группу молодняка от 61 до 120 дней																
Продано: голов																
кг																
Выбраковано, пало																
Сдача на мясо: голов																
кг																
Молодняк от 61 до 150 дней																
Наличие на начало месяца																
Поступление из группы от 1 до 60 дней																
Перевод в группу молодняка от 61 до 120 дней																
Продано:																
голов																
кг																
Выбраковано, пало																
Сдача на мясо: голов																
кг																
Птица старше 150 дней																
Наличие на начало месяца																
Перевод в группу старше 150 дней																
Продано: голов																
кг																
Выбраковано, пало																
Сдача на мясо: голов																
кг																

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

Таблица 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)
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	×						
2024 год							
.....							
.....							
Потребность кормов в год, т	×						

Таблица 21. Затраты на производство собственных кормов

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

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

²⁾ 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					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
сенаж, сеянные многолетние травы	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 ¹⁾ , т	13	44	101	102	110	110
	Излишки, т	97	66	9	8	0	0
	Виды затрат всего ²⁾ , 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	
сено, естественные сенокосы	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 ¹⁾ , т	9	35	72	84	84	84
	Излишки, т	75	49	12	0	0	0
	Виды затрат всего ²⁾ , 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 ²⁾ , 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	
Общая производственная площадь, га		45	60	73	86	86	86
Общая стоимость кормов собственного производства, руб.		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					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
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						
Общая стоимость приобретаемых кормов, руб.		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					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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>						
Итого затрат, руб.						

6. Финансовый план

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

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

Таблица 25. Налоговые отчисления и платежи

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

Налоговая ставка по упрощенной системе налогообложения рассчитывается в соответствии с требованиями Закона Калининградской области № 469 от 25 ноября 2015 года «Об установлении налоговой ставки в размере нуля 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
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выручка, руб. <i>итог табл. 24</i>	1								<i>7 = сумма выручки за 5 лет</i>
Расходы, руб. <i>итог табл. 12 и 23</i>	2								<i>8 = сумма расходов за 5 лет</i>
Операционная прибыль, руб.	$3-1-2$								$9 = 7-8$
Налоговые отчисления и платежи, руб. <i>итог табл. 25</i>	4								<i>10 = сумма налогов за 5 лет</i>
Чистая прибыль, руб.	$5-3-4$								$11=9-10$
Рентабельность, %	6	x	x	x	x	x	x		$12=11/8 \times 100\%$

подпись, расшифровка подписи

печать
(при наличии)