



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.07.2020

№

19

г. Астрахань

О реализации поста-  
новления Правитель-  
ства Астраханской обла-  
сти от 29.06.2020 № 289-П

Во исполнение постановления Правительства Астраханской области от 29.06.2020 № 289-П «О Порядке предоставления грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств», министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- перечень специальностей сельскохозяйственного образования;
- список сельскохозяйственной техники, включая прицепное и навесное оборудование, грузового автомобильного транспорта, специализированного автомобильного транспорта для транспортировки сельскохозяйственной продукции и осуществления мобильной торговли, оборудования для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (кроме оборудования, предназначенного для производства продукции свиноводства);
- форму заявки на участие в конкурсном отборе в целях предоставления гранта на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств;
- форму проекта создания и (или) развития крестьянского (фермерского) хозяйства (бизнес-плана).

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

\*

Министр сельского хозяйства  
и рыбной промышленности  
Астраханской области

Р.Ю. Пашаев

000352

## УТВЕРЖДЕН

постановлением министерства  
сельского хозяйства и рыбной  
промышленности  
Астраханской области  
от 06.08.2010 № 13

### Перечень специальностей сельскохозяйственного образования

#### I. Специальности и направления подготовки высшего образования

1. Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
2. Продукты питания из растительного сырья
3. Продукты питания животного происхождения
4. Технология продукции и организация общественного питания
5. Агрохимия и агропочвоведение
6. Агрономия
7. Садоводство
8. Агроинженерия
9. Технология производства и переработки сельскохозяйственной  
продукции
10. Водные биоресурсы и аквакультура
11. Промышленное рыболовство
12. Ландшафтная архитектура
13. Гидромелиорация
14. Ветеринарно-санитарная экспертиза
15. Зоотехния
16. Ветеринария

#### II. Профессии и специальности среднего профессионального образования

1. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)
2. Мастер производства молочной продукции
3. Изготовитель мороженого
4. Переработчик скота и мяса
5. Обработчик птицы и кроликов
6. Оператор процессов колбасного производства
7. Аппаратчик получения растительного масла

8. Оператор линии производства маргарина
9. Мастер растениеводства
10. Овощевод защищенного грунта
11. Мастер сельскохозяйственного производства
12. Заготовитель продуктов и сырья
13. Мастер растениеводства
14. Овощевод защищенного грунта
15. Мастер сельскохозяйственного производства
16. Заготовитель продуктов и сырья
17. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
18. Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка
19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве
20. Рыбовод
21. Обработчик рыбы и морепродуктов
22. Рыбак прибрежного лова
23. Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
24. Пчеловод
25. Хозяйка(ин) усадьбы
26. Управляющий сельской усадьбой
27. Младший ветеринарный фельдшер
28. Мастер животноводства
29. Тренер-наездник лошадей
30. Агрономия
31. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
32. Механизация сельского хозяйства
33. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
34. Ихтиология и рыбоводство
35. Обработка водных биоресурсов
36. Промышленное рыболовство
37. Пчеловодство
38. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
39. Ветеринария
40. Зоотехния

## УТВЕРЖДЕН

постановлением министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области  
от 06.07.2010 № 13

### Список

сельскохозяйственной техники, включая прицепное и навесное оборудование, грузового автомобильного транспорта, специализированного автомобильного транспорта для транспортировки сельскохозяйственной продукции и осуществления мобильной торговли, оборудования для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

### Классификатор

Наименование по классификатору	Код по классификатору
«ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст	
Сельскохозяйственная техника, включая прицепное и навесное оборудование:	
Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, не включенные в другие группировки	28.22.17.190
Устройства загрузочные, специально разработанные для использования в сельском хозяйстве, навесные для сельскохозяйственных тракторов	28.22.18.210
Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных	28.22.18.220
Погрузчики сельскохозяйственные специальные	28.22.18.221
Зернопогрузчики;	28.22.18.222
Погрузчики сельскохозяйственные грейферные;	28.22.18.223
Свеклопогрузчики	28.22.18.224
Загрузчики, разгрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.230
Загрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.231
Разгрузчики сельскохозяйственные	28.22.18.232
Зернопогрузчики;	28.22.18.222
Погрузчики сельскохозяйственные грейферные;	28.22.18.223
Свеклопогрузчики;	28.22.18.224
Загрузчики, разгрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.230
Загрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.231
Разгрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.232
Погрузчики для животноводческих ферм специальные;	28.22.18.241
Погрузчики для животноводческих ферм грейферные;	28.22.18.242

Навозопогрузчики	28.22.18.243
Погрузчики-измельчители силоса и грубых кормов;	28.22.18.244
Стогометатели;	28.22.18.245
Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения;	28.22.18.246
Погрузчики для животноводческих ферм прочие;	28.22.18.249
Загрузчики, разгрузчики для животноводческих ферм;	28.22.18.250
Загрузчики сухих и влажных кормов;	28.22.18.253
Тракторы сельскохозяйственные колесные с мощностью двигателя не более 37 кВт;	28.30.21.110
Тракторы сельскохозяйственные гусеничные с мощностью двигателя не более 37 кВт;	28.30.21.120
Тракторы сельскохозяйственные колесные с мощностью двигателя от 37 кВт до 59 кВт;	28.30.22.110
Тракторы сельскохозяйственные гусеничные с мощностью двигателя от 37 кВт до 59 кВт;	28.30.22.120
Тракторы сельскохозяйственные колесные с мощностью двигателя более 59 кВт;	28.30.23.110
Тракторы сельскохозяйственные гусеничные с мощностью двигателя более 59 кВт;	28.30.23.120
Плуги общего назначения;	28.30.31.110
Плуги прочие, не включенные в другие группировки;	28.30.31.129
Бороны зубовые;	28.30.32.111
Бороны дисковые;	28.30.32.112
Бороны сетчатые;	28.30.32.113
Бороны прочие;	28.30.32.119
Культиваторы;	28.30.32.130
Рыхлители;	28.30.32.140
Сеялки (посевные комплексы);	28.30.33.110
Сеялки зерновые;	28.30.33.111
Сеялки зернотуковые;	28.30.33.112
Сеялки кукурузные;	28.30.33.114
Сеялки овощные;	28.30.33.117
Сеялки прочие;	28.30.33.119
Сажалки;	28.30.33.120
Машины рассадопосадочные;	28.30.33.130
Разбрасыватели органических и минеральных удобрений;	28.30.34
Машины сельскохозяйственные для обработки почвы прочие;	28.30.39
Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки;	28.30.51
Машины сеноуборочные;	28.30.52
Прессы для соломы или сена, включая пресс-подборщики;	28.30.53

Машины для уборки и первичной обработки картофеля;	28.30.54.110
Машины для уборки и первичной обработки свеклы и других корнеплодов;	28.30.54.120
Комбайны зерноуборочные;	28.30.59.111
Жатки рядковые;	28.30.59.112
Подборщики для зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур;	28.30.59.114
Машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур прочие;	28.30.59.119
Машины для уборки и первичной обработки кукурузы;	28.30.59.120
Машины для уборки и первичной обработки овощей и бахчевых культур;	28.30.59.141
Машины для уборки урожая и обмолота прочие, не включенные в другие группировки;	28.30.59.190
Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве;	28.30.60
Прицепы и полуприцепы самозагружающиеся или саморазгружающиеся для сельского хозяйства	28.30.70
Грузовой автомобильный транспорт, специализированный автомобильный транспорт для транспортировки сельскохозяйственной продукции и осуществления мобильной торговли:	
Средства автотранспортные грузовые;	29.10.4
Автомобили-тягачи сидельные для полуприцепов;	29.10.43.000
Средства транспортные-фургоны для перевозки пищевых продуктов;	29.10.59.280
Прицепы и полуприцепы тракторные;	29.20.23.130
Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки	29.20.23.190
Оборудование для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции:	
Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования;	28.25.13.110
Шкафы холодильные;	28.25.13.111
Камеры холодильные сборные;	28.25.13.112
Оборудование для фильтрования или очистки воды;	28.29.12.110
Весы технологические;	28.29.31.114
Установки доильные;	28.30.82.110
Аппараты доильные;	28.30.82.120
Дробилки для кормов;	28.30.83.110
Измельчители грубых и сочных кормов;	28.30.83.120
Смесители кормов;	28.30.83.140
Инкубаторы птицеводческие;	28.30.84.110
Машины и оборудование для содержания птицы;	28.30.85
Оборудование для сельского хозяйства, не включенное в другие группировки;	28.30.86.110

Оборудование для пчеловодства, не включенное в другие группировки;	28.30.86.150
Сепараторы-сливкоотделители центробежные;	28.93.11
Оборудование для обработки и переработки молока;	28.93.12
Сепараторы зерноочистительные;	28.93.13.111
Аспираторы и сортирующие устройства;	28.93.13.112
Машины плющильные;	28.93.13.133
Машины для дробления зерна, кукурузных початков, жмыха и микроэлементов;	28.93.13.141
Сушилki для сельскохозяйственных продуктов;	28.93.16
Оборудование для переработки мяса или птицы;	28.93.17.170
Оборудование для переработки плодов, орехов или овощей;	28.93.17.180
Оборудование для производства рыбных продуктов;	28.93.17.230
Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур	28.93.20

Классификатор в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденный приказом  
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18.11.2014 № 452

#### Машины:

Живорыбные машины	04.02.01
Живорыбные контейнеры	04.02.04
Камышекосилки	04.02.07
Мотопомпы;	04.02.09
Генераторы тока;	04.02.10
Косилки;	04.02.11
Плавучие кормораздатчики;	04.02.12

#### Оборудование:

Для инкубации икры;	04.03.01
Для кормления;	04.03.02
	04.03.03 (за исключением 04.03.03.01.01,
Для содержания, выращивания	04.03.03.01.02,
	04.03.03.02.02,
	04.03.03.03.02));
Для водообеспечения и водоподготовки;	04.03.04
Для обеспечения воздухом, кислородом;	04.03.05
Специальные устройства	
Устройства для введения и считывания чипов (меток)	04.04.01
Устройства для введения и считывания чипов (меток)	04.04.01
Установки ультразвуковой диагностики	04.04.02
Эндоскопическое оборудование	04.04.03
Устройства для вакцинации	04.04.04
Установки для отлова личинок и молоди рыб	04.04.05
Устройства для подсчета рыбы	04.04.06
Отборники мертвой икры	04.04.07

Автоматические системы для управления технологическим процессом	04.04.08
Приборы	
Системы контроля параметров водной среды	04.05.01
Термооксиметры	04.05.02
Батометры	04.05.03
Весы:	04.05.04
торсионные	04.05.04.01
лабораторные	04.05.04.02
платформенные	04.05.04.03
иные	04.05.04.04
Микроскопы	04.05.05
Бинокли	04.05.06
Дночерпатели	04.05.07
Для определения скорости течения воды	04.05.08
Вертушки	04.05.08.01
Ротаметры	04.05.08.02
Фотоколориметры	04.05.09



## УТВЕРЖДЕНА

постановлением министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области  
от 06.08.2020 № 18

Форма

В конкурсную комиссию по проведению отбора заявителей в целях предоставления грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств

от \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)

ИНН: \_\_\_\_\_,  
адрес: \_\_\_\_\_

паспорт: серия \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_  
(кем, когда)

### Заявка на участие в конкурсном отборе в целях предоставления гранта на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств

Прошу включить меня в состав участников конкурсного отбора заявителей в целях предоставления гранта на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств (далее – конкурсный отбор, грант).

В случае признания меня победителем конкурсного отбора обязуюсь:

- в течение не более 30 календарных дней после дня признания победителем конкурсного отбора осуществить государственную регистрацию в органах Федеральной налоговой службы крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – КФХ), созданного в соответствии с Федеральным законом от 11.06.2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», на сельской территории в соответствии с перечнем сельских территорий Астраханской области, утвержденным министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области (в отношении заявителей, не являющихся на день подачи заявки на участие в конкурсном отборе главами крестьянских (фермерских) хозяйств);

- достигнуть показателей деятельности КФХ (далее - плановые показатели деятельности) и обеспечить финансирование за счет собственных средств мероприятий

бизнес-плана в размере не менее указанного в плане расходов, предлагаемых для софинансирования за счет средств гранта;

- осуществлять деятельность в качестве главы КФХ, главой которого являюсь на день получения гранта, в течение не менее 5 лет со дня его получения, в том числе не осуществлять смену главы КФХ, главой которого являюсь на день получения гранта, в течение 5 лет со дня его получения, за исключением случаев невозможности исполнения своих обязанностей более чем шесть месяцев или смерти;

- использовать средства гранта в срок (сроки), указанные в утвержденном конкурсной комиссией по проведению отбора заявителей в целях предоставления грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств бизнес-плане, но не более чем в течение 18 месяцев со дня их получения, либо в случае продления срока использования средств гранта, - в течение срока, установленного для их использования с учетом продления;

- использовать имущество, приобретенное за счет средств гранта, исключительно для развития КФХ, главой которого являюсь на день получения гранта, не продавать, не дарить, не передавать в аренду, в пользование другим лицам, не обменивать, не вносить в виде пая, вклада, не отчуждать иным способом в соответствии с законодательством Российской Федерации имущество, приобретенное за счет средств гранта, в течение 5 лет со дня его получения, за исключением случаев реализации, передачи в аренду и (или) отчуждения указанного имущества иным способом в результате сделки при наличии согласования министерства, полученного в порядке, установленном нормативным правовым актом министерства, и неухудшения плановых показателей деятельности;

- создать постоянные рабочие места в количестве и сроки, указанные в бизнес-плане, но не менее 2 постоянных рабочих мест, если сумма гранта составляет 2 млн рублей или более, и не менее 1 постоянного рабочего места, если сумма гранта составляет менее 2 млн рублей, и не позднее истечения установленного срока использования средств гранта;

- сохранять постоянные рабочие места, созданные в соответствии с бизнес-планом, в течение 5 лет со дня их создания;

- в случае недостижения плановых показателей деятельности представлять в министерство до 1 апреля года, следующего за годом, в котором указанные показатели не были выполнены, письменное обоснование их недостижения;

- представлять отчетность согласно требованиям, установленным правовым актом Правительства Астраханской области.

Подтверждаю, что на день подачи настоящей заявки соответствую следующим требованиям:

- не являюсь и ранее не являлся получателем средств:

из бюджета Астраханской области в соответствии с нормативными правовыми актами Астраханской области в целях финансового обеспечения затрат, связанные с реализацией проекта создания и (или) развития крестьянского (фермерского) хозяйства;

гранта на создание и развития крестьянского (фермерского) хозяйства и (или) единовременной помощи на бытовое обустройство начинающего фермера, предоставленных в соответствии с законодательством Астраханской области;

гранта на развитие семейных животноводческих ферм, организованных на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Астраханской области, предоставленного в соответствии с законодательством Астраханской области;

средств финансовой поддержки, субсидий или грантов на организацию начального этапа предпринимательской деятельности;

- не прекратил деятельности в качестве индивидуального предпринимателя (в отношении заявителей, являющихся на день подачи заявки на участие в конкурсном отборе главами крестьянских (фермерских) хозяйств);

- не нахожусь в процессе банкротства;

- не имею неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах по состоянию на первое число месяца, предшествующего дню подачи заявки;

- КФХ не имеет просроченной задолженности по заработной плате за два и более календарных месяца (в отношении заявителей - глав крестьянских (фермерских) хозяйств).

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие конкурсной комиссии на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно: совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», со сведениями, представленными мной для участия в конкурсном отборе.

Настоящее согласие действует со дня подписания настоящей заявки.

Также даю свое согласие на осуществление конкурсной комиссией, проверок достоверности сведений и документов, представленных мной для участия в конкурсном отборе.

Настоящее согласие действует со дня подписания настоящей заявки.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись, печать заявителя)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата представления заявки)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. и подпись секретаря конкурсной комиссии

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата приема заявки)

УТВЕРЖДЕНА

постановлением министерства сель-  
ского хозяйства и рыбной промыш-  
ленности Астраханской области  
от 08.07.2010 № 18

Форма

Утвержден

решением конкурсной комиссии

Протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

Проект

создания и (или) развития крестьянского (фермерского) хозяйства  
(бизнес-план)

---

(наименование крестьянского (фермерского) хозяйства и (или) ФИО главы крестьянского (фермерского) хозяйства  
или ФИО предполагаемого главы крестьянского (фермерского) хозяйства)

Астраханская область  
\_\_\_\_\_ район

20\_\_ г.

## 1. Общие сведения о разработчике бизнес-плана, лице, ответственном за его реализацию

Фамилия, имя, отчество	
Паспортные данные (серия, номер паспорта, кем и когда выдан)	
ИНН	
Адрес регистрации	
Адрес места жительства (фактического проживания)	
Телефон, адрес электронной почты	
Уровень образования заявителя и специальность	
Сведения о крестьянском (фермерском) хозяйстве *	
Номер и дата государственной регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства	
Количество членов крестьянского (фермерского) хозяйства	
Основной вид деятельности по ОКВЭД	
Система налогообложения	
Банковские реквизиты:	
Расчетный счет/лицевой счет (указать)	
Корреспондентский счет	
Наименование банка	
БИК	

\* - в отношении заявителей - глав крестьянских (фермерских) хозяйств

## 2. Общие сведения о проекте

Суть проекта (основные мероприятия)	
Период реализации проекта (годы)	
Стоимость проекта (пункт 9 таблицы № 2), тыс. руб.	
в т. ч.:	
- собственные средства	
- заемные средства	
- средства гранта	
Количество создаваемых постоянных рабочих мест (пункт 1 таблицы № 6), чел.	
Срок окупаемости проекта (пункт 7 таблицы № 14), лет	
Плановые показатели деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства после завершения проекта (на год, следующий за годом окупаемости проекта)	
Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции (пункт 1.2 таблицы № 10), тыс. руб.	
Объем производства продукции в натуральном выражении по видам продукции (указать) (таблица № 3)	
—	
—	
—	
Среднемесячная заработная плата (пункт 3 таблицы № 6), тыс. руб.	

### 3. Краткое описание проекта (в произвольной форме по следующему содержанию)

- Цель и задачи проекта;
- Место реализации проекта;
- Описание (в т.ч. площадь и местонахождение) земельных участков и иного недвижимого имущества, находящегося в собственности, пользовании крестьянского (фермерского) хозяйства либо гражданина Российской Федерации, участвующего в реализации бизнес-плана;
- Описание самоходной сельскохозяйственной техники, находящейся в собственности крестьянского (фермерского) хозяйства либо гражданина Российской Федерации, участвующего в реализации бизнес-плана;
- Описание продукции (услуги), планируемые объемы;
- Технология производства продукции (оказания услуги);
- Потребность в инвестициях, производственных объектах, сельскохозяйственной технике, сельскохозяйственных животных;
- Направления расходования средств гранта и софинансирования;
- Характеристика закупаемого оборудования.

### 4. Собственные ресурсы, используемые на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, тыс. руб.
	Земельные участки, всего	га / кв.м.		
	в том числе:			
1.				
2.				
	Здания и сооружения, всего			
	в том числе:			
1.		ед./кв.м.		
2.		ед./кв.м.		
	Техника и оборудование, всего			
	в том числе:			
1.		ед.		
2.		ед.		
	Сельскохозяйственные животные (поголовье скота и птицы - по всем имеющимся видам сельскохозяйственных животных, зарегистрированных в АИС «Меркурий»)	гол.		
1.	Крупный рогатый скот, всего	гол.		
	в том числе: маточное поголовье	гол.		
2.	Овцы и козы, всего	гол.		
	в том числе: маточное поголовье	гол.		
	...			
	Сырье, материалы, продукция, всего			
	в том числе:			
1.				
2.				
	Прочие ресурсы			
	в том числе:			
1.				
2.				
	Денежные средства	тыс. руб.	X	
	Стоимость ресурсов всего	тыс. руб.	X	

5. План расходов  
(расходов, предлагаемых для софинансирования за счет средств гранта)

Таблица № 2

№ п/п	Наименование затрат, финансовое обеспечение которых предполагается осуществить за счет средств гранта <sup>1</sup>	Единица измерения	Количество	Цена, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб., всего	Источники финансирования и объем финансирования за счет указанных источников, тыс. руб. <sup>2</sup>			Срок исполнения (период, год) <sup>3</sup>
						грант <sup>4</sup>	собственные средства	заемные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Приобретение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения для осуществления деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства с целью производства и (или) переработки сельскохозяйственной продукции	га							
2.	Разработка проектной документации для строительства или реконструкции производственных и складских зданий, объектов, предназначенных для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ед.							
3.	Приобретение, строительство, ремонт, модернизация и (или) переустройство производственных и складских зданий, помещений, пристроек и сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (указать)	кв. м.							
4.	Подключение производственных и складских зданий, помещений, пристроек и (или) сооружений, необходимых для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, к электрическому, водо-, газо- и тепловодным сетям (указать)	п. м							
5.	Приобретение сельскохозяйственных животных <sup>5</sup> (кроме свиней) и птицы (указать вид, породу, пол и возраст животных), всего	гол.							
	в том числе:								
--	...								
6.	Приобретение рыболовочного материала <sup>6</sup> (указать вид, породу, возраст), всего	тыс. шт.							
	в том числе:								
--	...								
7.	Приобретение сельскохозяйственной техники, включая прицепное и навесное оборудование, грузового автомобильного транспорта, специализированного автомобильного транспорта для транспортировки сельскохозяйственной продукции и осуществления мобильной торговли, оборудования для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной	ед.							

№ п/п	Наименование затрат, финансовое обеспечение которых предполагается осуществить за счет средств гранта <sup>1</sup>	Единица измерения	Количество	Цена, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб., всего	Источники финансирования и объем финансирования за счет указанных источников, тыс. руб. <sup>2</sup>			Срок исполнения (период, год) <sup>3</sup>
						грант <sup>4</sup>	собственные средства	заемные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	продукции <sup>7</sup> (кроме оборудования, предназначенного для производства и переработки продукции свиноводства), всего								
	в том числе:								
--	...								
8.	Приобретение посадочного материала для закладки многолетних насаждений, в том числе виноградариков (указать)	шт.							
9.	Итого:		X	X					X
	в том числе:								
10.	20 год		X	X					X
11.	20 год		X	X					X
12.	20 год		X	X					X

<sup>1</sup> В перечень затрат отражаются только затраты, финансовое обеспечение которых предполагается осуществить за счет средств гранта. Пустые строки исключаются.

Расходы, предлагаемые для софинансирования за счет средств гранта, могут быть включены в план расходов, только если указанные расходы не возмещаются в рамках иных мероприятий государственной программы «Развитие сельского хозяйства, пищевой и рыбной промышленности Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 № 368-П.

<sup>2</sup> Расходы, предлагаемые для софинансирования за счет средств гранта, осуществляются за счет указанных средств на следующих условиях:

- при размере гранта до 2 млн руб. (включительно) - не более чем на 90%, за счет собственных средств - не менее чем на 10%,
- при размере гранта от 2 до 3 млн руб. (включительно) - не более чем на 85%, за счет собственных средств - не менее чем на 15%,
- при размере гранта от 3 до 4 млн руб. (включительно) - не более чем на 80%, за счет собственных средств - не менее чем на 20%,
- при размере гранта свыше 4 млн руб. - не более чем на 75%, за счет собственных средств - не менее чем на 25%.

Расходование средств гранта, а также расходование собственных средств, направленных на финансирование мероприятий, софинансируемых за счет средств гранта, должно осуществляться только в форме безналичных расчетов и подтверждаться соответствующими платежными поручениями.

<sup>3</sup> Средства, предоставляемые в форме гранта, должны быть израсходованы на цели, указанные в плане расходов проекта, в течение 18 месяцев со дня их получения, либо в случае продления срока использования средств гранта, в течение срока, установленного для их использования с учетом продления.

<sup>4</sup> Общий размер софинансирования расходов за счет средств гранта (размер средств гранта, запрашиваемый заявителем) не может превышать предельный размер гранта, установленный Правительством Астраханской области.

<sup>5</sup> Размер средств гранта, направляемого на приобретение поголовья сельскохозяйственных животных, не может превышать 2 млн рублей. При приобретении сельскохозяйственных животных учитываются их возраст: лошади, крупный рогатый скот (телки, нетели, коровы и быки-производители) - не старше 4 лет.

<sup>6</sup> Средства гранта могут быть направлены только на приобретение рыболовочного материала осетровых видов рыб для формирования ремонтно-маточного стада.

<sup>7</sup> В соответствии со списком сельскохозяйственной техники, включая прицепное и навесное оборудование, грузового автомобильного транспорта, специализированного автомобильного транспорта для транспортировки сельскохозяйственной продукции и осуществления мобильной торговли, оборудования для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (кроме оборудования, предназначенного для производства продукции свиноводства), утвержденным нормативным правовым актом министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области. Срок эксплуатации техники, оборудования, транспорта не должен превышать 3 лет с года выпуска.



**6. Планируемая динамика производственных показателей**  
(в зависимости от выбранной отрасли)

**Динамика посевных площадей и производства сельскохозяйственных культур**  
(для деятельности в сфере растениеводства)<sup>1</sup>

Таблица № 3.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
1.	Посевная площадь, всего	га						
	в том числе:							
--	овощные культуры	га						
--	бахчевые культуры	га						
--	зерновые культуры	га						
--	кормовые культуры	га						
--	картофель	га						
--	...							
2.	Планируемый объем производства сельскохозяйственных культур							
--	овощные культуры	тонн						
--	бахчевые культуры	тонн						
--	зерновые культуры	тонн						
--	кормовые культуры	тонн						
--	картофель	тонн						
--	...							
3.	Планируемый объем реализации сельскохозяйственных культур							
--	овощные культуры	тонн						
--	бахчевые культуры	тонн						
--	зерновые культуры	тонн						
--	кормовые культуры	тонн						
--	картофель	тонн						
--	...							

<sup>1</sup> Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

**Динамика площадей и производства плодово-ягодных и виноградных насаждений**  
(для деятельности в сфере садоводства)<sup>1</sup>

Таблица № 3.2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
1.	Общая площадь насажде- ний	га						
	в том числе:							
--	виноградники	га						
--	плодовые семечковые	га						
--	плодовые косточковые	га						
--	ягодники	га						
	из них:							

2.	площадь в плодоносящем возрасте	га						
	в том числе:							
--	виноградники	га						
--	плодовые семечковые	га						
--	плодовые косточковые	га						
--	ягодники	га						
3.	Планируемый объем производства	тонн						
	в том числе:							
--	виноградники	тонн						
--	плодовые семечковые	тонн						
--	плодовые косточковые	тонн						
--	ягодники	тонн						
4.	Планируемый объем реализации	тонн						
	в том числе:							
--	виноградники	тонн						
--	плодовые семечковые	тонн						
--	плодовые косточковые	тонн						
--	ягодники	тонн						

<sup>1</sup> Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

Динамика численности поголовья сельскохозяйственных животных и объемов производства (для деятельности в сфере животноводства)<sup>1</sup>

Таблица № 3.3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
I.	Потребность в земельных участках	га						
	II. Поголовье сельскохозяйственных животных							
1.	Крупный рогатый скот, всего	гол.						
--	в том числе: маточное поголовье	гол.						
--	из них молочных	гол.						
2.	Овцы и козы, всего	гол.						
--	в том числе: маточное поголовье	гол.						
--	из них молочных	гол.						
	...							
	III. Планируемый объем производства продукции животноводства							
--	скот и птица на убой в живом весе	тонн						
--	молоко	тонн						
--	яйца	тыс.шт.						
--	шерсть	кг						
--	мед	кг						
--	...							

IV. Планируемый объем реализации продукции животноводства								
--	скот и птица на убой в убойном весе	тонн						
--	молоко	тонн						
--	яйца	тонн						
--	шерсть	тонн						
--	мед	кг						
--	...							

<sup>1</sup> Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

**Динамика показателей выращивания рыбы и прочих гидробионтов  
(для деятельности в сфере аквакультуры)**

Таблица № 3.4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий _____ год	_____ год	_____ год	_____ год	_____ год окупаемости проекта	_____ год, следующий за годом окупае- мости проекта
I.	Потребность в рыбоводных площадях	га, кв.м						
II. Поголовье рыбы и прочих гидробионтов								
1. Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр) <sup>1</sup>								
1.	Численность рыбы и прочих гидробионтов, всего	шт						
		кг						
2.	в т.ч. производители	шт						
		кг						
...								
III. Планируемый объем производства продукции аквакультуры								
--	товарная рыба	тонн						
--	готовая рыбная продукция	тонн						
--	икра	кг						
--	рыбопосадочный материал	тыс.шт.						
--	...							
IV. Планируемый объем реализации продукции аквакультуры								
--	товарная рыба	тонн						
--	готовая рыбная продукция	тонн						
--	икра	кг						
--	рыбопосадочный материал	тыс.шт.						
--	...							

<sup>1</sup> Указывается по каждому виду рыб и прочих гидробионтов на основании расчетов по форме, представленной в приложении

**7. План - график реализации проекта<sup>1</sup>**

Таблица № 4

№ п\п	Наименование мероприятия	текущий год				_____ год				_____ год				_____ год			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал

8. Потребность в расходных материалах, семенах, кормах, минеральных удобрениях (указывать в зависимости от выбранной отрасли)

Таблица № 5.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий _____ год	_____ год	_____ год	_____ год	_____ год окупаемости проекта	_____ год, следующий за годом окупае- мости проекта
	<b>Потребность в натуральном выражении</b>							
1.	Семена	шт., кг						
2.	Саженцы	тыс.шт.						
3.	Минеральные удобрения	Тонн						
4.	Средства защиты растений	Тонн						
	...							
	<b>Цена</b>							
1.	Семена	руб./шт., кг						
2.	Саженцы	руб./шт.						
3.	Минеральные удобрения	руб./кг						
4.	Средства защиты растений	руб./кг						
	...							
	<b>Потребность в стоимостном выражении</b>							
1.	Семена	тыс. руб.						
2.	Саженцы	тыс. руб.						
3.	Минеральные удобрения	тыс. руб.						
4.	Средства защиты растений	тыс. руб.						
	...							
	Всего	тыс. руб.						

Сводная потребность в кормах (для деятельности в сфере животноводства)<sup>1</sup>

Таблица № 5.2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий _____год	_____год	_____год	_____год	_____год окупаемости проекта	_____год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Потребность в натуральном выражении							
1.	сено	тонн						
2.	концентраты	тонн						
...		тонн						

цена, тыс.руб./тонн								
1.	сено	тыс.руб./т						
2.	концентраты	тыс.руб./т						
	...							
Потребность в стоимостном выражении								
1.	сено	тыс. руб.						
2.	концентраты	тыс. руб.						
	...							
	Всего	тыс. руб.						

<sup>1</sup> Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

### Сводная потребность в кормах (для деятельности в сфере аквакультуры)

Таблица № 5.3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
Потребность в натуральном выражении								
1.	Корма стартовые	кг						
2.	Корма производственные для товарной рыбы	кг						
3.	Корма для производителей	кг						
	...							
Цена, руб./кг								
1.	Корма стартовые	руб./ кг						
2.	Корма производственные для товарной рыбы	руб./ кг						
3.	Корма для производителей	руб./ кг						
	...							
Потребность в стоимостном выражении								
1.	Корма стартовые	тыс. руб.						
2.	Корма производственные для товарной рыбы	тыс. руб.						
3.	Корма для производителей	тыс. руб.						
	...							
	Всего	тыс. руб.						

<sup>1</sup> Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

### 9. Потребность в работниках (создание постоянных рабочих мест)

Количество созданных постоянных рабочих мест, численность работающих,  
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды

Таблица № 6

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
----------	--------------------------	----------------------	-------------------------	--------------	--------------	--------------	-------------------------------	--

1.	Количество созданных постоянных рабочих мест	чел.						
2.	Среднесписочная численность работающих, всего	чел.						
3.	Среднемесячная заработная плата	тыс. руб.						
4.	Фонд заработной платы наемных работников	тыс. руб.						
5.	Отчисления на социальные нужды наемных работников (30,2 – 32,5 %)	тыс. руб.						
6.	Итого фонд оплаты труда	тыс. руб.						
7.	в том числе НДФЛ	тыс. руб.						

## 10. Прогноз выручки от реализации продукции в ценах текущего года

Таблица № 7

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год _____	год, следующий за годом окупаемости проекта
Вид товарной продукции (указать, например, овощи) <sup>1</sup>								
1.	Объем производства	тонн						
2.	Объем реализации	тонн						
3.	Цена реализации 1 тонны	тыс.руб.						
4.	Ожидаемая выручка от реализации	тыс.руб.						
	...							
5.	Общий объем ожидаемой выручки от текущей деятельности	тыс.руб.						
6.	в том числе НДС	тыс.руб.						

<sup>1</sup> Указывается по каждому виду товарной продукции

Организация сбыта продукции, основные потребители,  
наличие договоров и соглашений

## 11. Финансовый план

Прогноз денежных поступлений, тыс. руб.

Таблица № 8

№ п/п	Наименование показателей	год _____	год _____	год _____	год _____	год _____	год, следующий за годом окупаемости проекта
-------	--------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---

1.	Поступление инвестиций на реализацию проекта, всего (пункты 10, 11 и 12 таблицы № 2)						
	в том числе:						
--	Средства гранта						
--	Собственные средства						
--	Заемные средства						
--	Дополнительные средства на пополнение оборотных средств						
2.	Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции и оказания услуг, всего						
	в том числе:						
--	от продукции растениеводства (таблица № 7)						
--	от продукции животноводства (таблица № 7)						
--	от реализации прочей продукции и услуг						
3.	Прочие доходы (расшифровать)						
4.	Получено средств господдержки (за исключением средств гранта)						
5.	Итого поступление денежных средств ( $\Sigma$ пунктов 1- 4)						

Прогноз текущих затрат, тыс. руб.

Таблица № 9

№ п/п	Наименование показателей	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
1.	Фонд заработной платы наемных работников (пункт 4 таблицы № 6)						
2.	Отчисления на социальные нужды наемных работников (пункт 5 таблицы № 6)						
3.	Затраты на приобретение семян (таблица № 5.1)						
4.	Затраты на приобретение удобрений (таблица № 5.1)						
5.	Затраты на приобретение средств защиты растений (таблица № 5.1)						
6.	Затраты на приобретение кормов (таблица 5.2 или 5.3)						
7.	Затраты на горюче-смазочные материалы						
8.	Затраты на оплату электроэнергии						
9.	Приобретение основных и вспомогательных материалов						
10.	Затраты на водоснабжение						

11.	Затраты на газоснабжение						
12.	Затраты на теплоснабжение						
13.	Арендные платежи						
14.	Страхование						
15.	Ветеринарные расходы						
16.	Прочие текущие расходы						
17.	Итого текущие расходы ( $\Sigma$ пунктов 1- 16)						
18.	в том числе НДС						
19.	Амортизация						
20.	Итого производственная себестоимость (пункты 17 + 19)						

Расчет прибылей и убытков, тыс. руб.

Таблица № 10

№ п/п	Наименование показателей	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, сле- дующий за годом окупаемо- сти проекта
1.	Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции и оказания услуг (пункт 2 таблицы № 8)						
1.1	в том числе НДС (пункт 6 таблицы № 7)						
1.2	Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции и оказания услуг без НДС (пункты 1 – 1.1.)						
2.	Себестоимость продукции						
2.1	в т.ч. амортизация						
3.	Управленческие расходы						
4.	Коммерческие расходы						
5.	Прибыль (убыток) от реализации (пункты 1.2 - 2- 3- 4)						
6.	Прочие денежные расходы и платежи, всего						
	в том числе:						
--	Проценты по кредитам						
--	Фиксированные платежи за главы и членов КФХ						
--	Налоги и другие обязательные платежи, всего						
	в том числе:						
	-- имущественный налог						
	-- транспортный налог						



	-- НДС						
7.	Прибыль (убыток) до налогообложения (пункты 5 – 6)						
8.	Сумма расходов за налоговый период, учитываемых при определении налоговой базы по налогу на прибыль (УСН, ЕСХН) (пункты 2 - 2.1 + 3+ 4 + 6)						
9.	Налогооблагаемый доход (пункты 1.2 - 8)						
10.	Налог на прибыль (на доход, УСН, ЕСХН)						
11.	Чистая прибыль (пункты 7 – - 10)						
12.	Рентабельность производства (пункт 7 /(пункты 2 + 3 + 4) x 100), %						

Прогноз движения денежных средств<sup>1</sup>, тыс. руб.

Таблица № 11

№ п/п	Наименование показателей	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год _____ окупаемости проекта	год, _____ следующий за годом окупае- мости проекта
1.	Поступление денежных средств (пункт 5 таблицы № 8)						
2.	Текущие расходы, включая управленческие и коммерческие расходы (пункт 17 таблицы № 9 + пункты 3 и 4 таблицы № 10)						
3.	Инвестиционные расходы на реализацию проекта (пункты 10, 11 и 12 таблицы № 2)						
4.	Прочие денежные расходы и платежи (пункт 6 таблицы № 10)						
5.	НДС (пункт 6 таблицы № 7 – пункт 18 таблицы № 9)						
6.	Налог на прибыль (на доход, УСН, ЕСХН) (пункт 10 таблицы № 10)						
7.	Остаток денежных средств на начало периода						
8.	Остаток денежных средств на конец периода (пункты 7 + 1- 2-3- 4- 5- 6)						

<sup>1</sup> Остатки денежных средств не могут иметь отрицательное значение

## Прогноз налоговых и неналоговых платежей, тыс. руб.

Таблица № 12

№ п/п	Наименование показателей	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
1	Налог на доходы физических лиц (НДФЛ) (пункты 7 таблицы № 6)						
2	Отчисления на социальные нужды наемных работников (пункт 5 таблицы № 6)						
3	Имущественный налог (из пункта 6 таблицы № 10)						
4	Транспортный налог (из пункта 6 таблицы № 10)						
5	НДС (пункт 5 таблицы № 11)						
6	...						
7	Налог на прибыль (на доход, УСН, ЕСХН) (пункт 10 таблицы № 10)						
8	Фиксированные платежи за главу и членов КФХ (из пункта 6 таблицы № 10)						
9	Итого налоговые и неналоговые платежи ( $\Sigma$ пунктов 1- 8)						

Выводы по эффективности и динамике развития крестьянского (фермерского) хозяйства

В ходе реализации проекта создания и (или) развития крестьянского (фермерского) хозяйства (бизнес-плана) будут достигнуты следующие результаты предоставления гранта:

Таблица № 13

№ п/п	Наименование показателей	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
1	Количество созданных постоянных рабочих мест (пункт 1 таблицы № 6)						
2	Объем производства продукции (указать) в натуральном выражении						
--							
--							

3	Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции и оказания услуг без НДС (пункт 1.2 таблицы № 10)						
4	Среднемесячная заработная плата (пункт 3 таблицы № 6)						

## 12. Окупаемость проекта

Таблица № 14

№ п/п	Наименование показателей	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
1	Инвестиционные расходы на реализацию проекта (собственные средства, заемные средства, грант) по годам, тыс. руб. (пункт 3 таблицы № 11)						
2	Инвестиционные расходы на реализацию проекта нарастающим итогом, тыс. руб.						
3	Денежные поступления от проекта (чистая прибыль + амортизация), тыс. руб. (пункты 2.1 и 11 таблицы № 10)						
4	Денежные поступления от проекта нарастающим итогом, тыс. руб.						
5	Разница между накопленными поступлениями и инвестиционными расходами (пункты 4 – 2), тыс. руб.						
6	Окупаемость проекта (пункт 4 / пункт 2 x 100), %						
7	Срок окупаемости проекта, лет						

## 13. Сильные и слабые стороны проекта

Таблица № 15

Сильные стороны проекта	Слабые стороны проекта
Новые возможности проекта	Потенциальные угрозы проекта

## Основные риски

---



---

Подпись разработчика бизнес-плана,  
лица ответственного за его реализацию

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

---

**Примечание:**

1. Таблицы настоящего бизнес-плана № 3, 5 - 14 разрабатываются на срок, включая год, следующий за годом окупаемости проекта, но не менее чем 5 лет. Обозначения столбцов в таблицах по годам реализации проекта должно быть идентичным. В таблице № 14 обозначения столбцов начинаются с года освоения средств гранта.
2. Таблицы № 3, 5 используются в бизнес-плане только по отраслевой принадлежности и заполняются на основании расчетов, представленных в приложении. Таблицы, не относящиеся к отрасли по проекту, из бизнес-плана исключаются. Единицы измерения могут меняться и указываются заявителем самостоятельно в зависимости от выбранной технологии.
3. Таблицы № 3.1 – 3.4 заполняются на основании расчетов, произведенных по формам, представленным в приложении к бизнес-плану (таблицы № 1.1 – 1.7) по соответствующей отрасли, и прилагаются к бизнес-плану при подаче заявления на участие в конкурсном оборе.
4. В таблице № 4 указываются все планируемые мероприятия и действия по реализации проекта, включая регистрацию КФХ (при необходимости), формирование штата работников, приобретение материальных ценностей, оформление земельных участков и т.д.
5. Таблицы № 5.1 – 5.3 заполняются на основании расчетов, произведенных по формам, представленным в приложении к бизнес-плану (таблицы № 2.1 – 2.4) по соответствующей отрасли, и прилагаются к бизнес-плану при подаче заявления на участие в конкурсном оборе.
6. Бизнес-план может быть дополнен таблицами по усмотрению разработчика бизнес-плана, лица, ответственного за его реализацию, если добавленные таблицы будут отражать информацию по реализации данного проекта.
7. Примечания к таблицам в бизнес-плане отражать не обязательно.
8. Таблицы бизнес-плана могут быть дополнены показателями по усмотрению разработчика бизнес-плана, лица, ответственного за его реализацию, если добавляемые показатели будут отражать информацию по реализации данного проекта.
9. В случае привлечения заемных средств в качестве софинансирования средств гранта и (или) на пополнение оборотных средств и получивших предварительное одобрение кредитного учреждения разработчик бизнес-плана, лицо, ответственное за его реализацию может дополнить разделы бизнес-плана информацией в соответствии с требованиями кредитного учреждения на сумму заемных средств.

## 1. Расчеты производственных показателей:

Расчет посевных площадей и производства сельскохозяйственных культур  
(для деятельности в сфере растениеводства)<sup>1</sup>

Таблица № 1.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид сельскохозяйственной культуры (например: овощные культуры)							
	1. (указать: наименование, сорт / гибрид, например: Лук репчатый, волгодонец)							
1.	Посевные площади	га						
2.	Урожайность	тонн / га						
3.	Производство, всего	тонн						
	в т.ч. направлено:							
--	нормативный отход	%						
		тонн						
--	на собственное потребление	тонн						
--	на реализацию	тонн						
	2. (указать: наименование, сорт / гибрид, например: Перец сладкий, Дар Заволжья)							
1.	Посевные площади	га						
2.	Урожайность	тонн / га						
3.	Производство, всего	тонн						
	в т.ч. направлено:							
--	нормативный отход	%						
		тонн						
--	на собственное потребление	тонн						
--	на реализацию	тонн						
	...							
	Сводные показатели по сельскохозяйственной культуре							
1.	Посевные площади	га						
2.	Планируемый объем производства	тонн						
3.	Планируемый объем реализации	тонн						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственной культуры (овощные, бахчевые, зерновые, кормовые, картофель)

Расчет площадей и производства плодово-ягодных и виноградных насаждений  
(для деятельности в сфере садоводства и виноградарства)<sup>1</sup>

Таблица № 1.2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемо- сти проекта
	Вид сельскохозяйственной культуры (например: Плодовые семечковые)							
	1. (указать: наименование, сорт / подвой, например: Яблоня, Яндыковское, 54118)							
1.	Площадь насаждений	га						
2.	Площадь закладки насаждений	га						
3.	Сведения о раскорчевке выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивации раскорчеванных площадей	га						
4.	Площадь в плодоносящем возрасте	га						
5.	Урожайность							
6.	Производство, всего	тонн						
	в т.ч. направлено:							
--	нормативный отход	%						
		тонн						
--	на собственное потребление	тонн						
--	на реализацию	тонн						
	2. (указать: наименование, сорт / подвой, например: Груша, Астраханская ранняя, айва)							
1.	Площадь насаждений	га						
2.	Площадь закладки насаждений	га						
3.	Сведения о раскорчевке выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивации раскорчеванных площадей	га						
4.	Площадь в плодоносящем возрасте	га						
5.	Урожайность							
6.	Производство, всего	тонн						
	в т.ч. направлено:							
--	нормативный отход	%						
		тонн						
--	на собственное потребление	тонн						
--	на реализацию	тонн						
	...							
	Сводные показатели по сельскохозяйственной культуре							
1.	Площадь насаждений	га						

2.	из них площадь в плодоносящем возрасте	га						
3.	Планируемый объем производства	тонн						
4.	Планируемый объем реализации	тонн						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственной культуры плодово-ягодных и виноградных насаждений (виноградники, плодовые семечковые, плодовые косточковые, ягодники)

Расчет численности поголовья сельскохозяйственных животных и объемов производства  
(для деятельности в сфере животноводства)<sup>1</sup>

Таблица № 1.3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид сельскохозяйственных животных (указать: наименование и породу, например: КРС симментальской породы)							
1	Поголовье на начало го- да, всего	гол.						
2	в т.ч. маточное поголо- вье	гол.						
--	из них молочные	гол.						
3	Выход молодняка на 100 голов маточного поголо- вья	гол.						
4	Получен приплод	гол.						
5	Падеж (нормативный)	%						
		гол.						
6	Приобретение скота	гол.						
7	Пополнение ремонтного стада	%						
8	Направлено в ремонтное стадо	гол.						
9	Реализовано животных в живом виде	гол.						
10	Средний вес животных на реализацию в живом виде	кг						
11	Общий вес животных на реализацию в живом ве- се	кг						
12	Направлено на убой и реализацию	гол.						
13	Средний живой вес 1 гол. на убой	кг						
14	Объем производства то- варного скота на убой в живом весе	кг						
15	Убойный выход товар- ного скота	%						

16	Средний убойный вес 1 гол.	Кг						
17	Объем реализации товарного скота на убой в убойном весе	кг						
18	Пополнение маточного поголовья	%						
19	Направлено на пополнение маточного поголовья	гол.						
20	Выбраковка из основного стада	%						
21	Выбраковано из основного стада	гол.						
22	Средний вес коров на выбраковку	кг						
23	Объем выбраковки скота на убой в живом весе	кг						
24	Убойный выход выбраковки	%						
25	Объем реализации скота основного стада на убой в убойном весе	кг						
26	Поголовье на конец года, всего	гол.						
27	в т.ч. маточное поголовье	гол.						
--	из них молочные	гол.						
Дополнительно для заявителей, планирующих производство молока								
28	Средний годовой удой с 1 коровы (козы)	кг						
29	Использование для собственного потребления	кг / в сутки						
30	Использование на выпойку молодняка	кг / на 1 тел.						
31	Производство молока, всего	тонн						
	в том числе:							
--	использовано на внутрихозяйственные нужды	тонн						
--	направлено на реализацию	тонн						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственных животных в соответствии с технологическими нормами



## Расчет потребности в земельных участках (для деятельности в сфере животноводства)

Таблица № 1.4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта _____	год, следующий за годом окупае- мости проекта _____
I.	Вид сельскохозяйственных животных (указать: наименование и породу, например: КРС симментальской породы) <sup>1</sup>							
1.	Поголовье, всего	гол.						
	в т.ч.							
--	маточное поголовье	гол.						
--	производители	гол.						
--	животные на откорме	гол.						
--	ремонтное поголовье	гол.						
--	молодняк	гол.						
2.	Поголовье <sup>2</sup> , всего	усл.гол.						
	в т.ч.							
--	маточное поголовье	усл.гол.						
--	производители	усл.гол.						
--	животные на откорме	усл.гол.						
--	ремонтное поголовье	усл.гол.						
--	молодняк	усл.гол.						
	...							
II.	Потребность в земельных участках <sup>3</sup>	га						
	в том числе:							
--	имеется на праве соб- ственности	га						
--	заключены договоры аренды (субаренды)	га						
--	Дефицит (профицит)	га						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственных животных;

<sup>2</sup> Рассчитывается по коэффициентам для перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 19.02.2015 № 63 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2012 г. № 1257»;

<sup>3</sup> Рассчитывается по норме для КРС, лошадей и верблюдов – 7 га на 1 усл.голову, по овце – в соответствии с предельно допустимыми нормативами содержания скота на пастбищах в отношении поголовья овец на территории Астраханской области, утвержденными постановлением Правительства Астраханской области от 18.09.2017 № 359-П.

**Технологическая карта производства товарной рыбы и прочих гидробионтов  
(для деятельности в сфере товарной аквакультуры)<sup>1</sup>**

Таблица № 1.5

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр)							
	Движение рыбы и прочих гидробионтов первой партии <sup>1</sup>							
1.	Количество рыбы на начало выращивания	шт						
2.	Средняя масса начальная	г						
3.	Общая масса рыбы начальная	кг						
4.	Выживаемость	%						
5.	Количество рыбы ко- нечное	шт						
6.	Средняя масса конечная	г						
7.	Общая масса рыбы ко- нечная	кг						
8.	Выход после зимовки	%						
9.	Прирост биомассы	кг						
10.	Кормовые затраты	кг/кг						
11.	Необходимое кол-во кормов	кг						
12.	Плотность посадки ко- нечная	кг/кв.м						
13.	Необходимое количе- ство рыбоводных пло- щадей	кв.м.						
		шт						
14.	Реализация товарной рыбы и прочих гидро- бионтов	шт						
		кг						
15.	Средняя масса товарной рыбы и гидробионтов на реализацию	кг						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду и партии рыбы и прочих гидробионтов (если партии различаются)

**Сводные показатели выращивания рыбы и прочих гидробионтов  
(для деятельности в сфере аквакультуры)<sup>1</sup>**

Таблица № 1.6

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий _____ год	_____ год	_____ год	_____ год	_____ год окупаемости проекта	_____ год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр)							
1.	Численность и биомасса рыбы на начало года, всего	шт						
		кг						
2.	в т.ч. маточное поголо- вье	шт						
		кг						
3.	Приобретено	шт						
		кг						
4.	Падеж (нормативный)	шт						
		кг						
5.	Направлено на реализа- цию	шт						
		кг						
6.	Направлено на дальней- шую переработку	шт						
		кг						
7.	Направлено на пополне- ние маточного стада	шт						
		кг						
8.	Прирост биомассы	кг						
9.	Направлено на внутрен- нее потребление	шт						
		кг						
10.	Численность и биомасса рыбы на конец года, все- го	шт						
		кг						
11.	в т.ч. маточное поголо- вье	шт						
		кг						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду рыбы и прочих гидробионтов путем суммирования значений всех партий рыб и прочих гидробионтов одного вида за указанный период

**Расчет потребности в рыболовных площадях (для деятельности в сфере аквакультуры)<sup>1</sup>**

Таблица № 1.7

№ п/п	Наименование показате- лей	Единица измерения	текущий _____ год	_____ год	_____ год	_____ год	_____ год окупаемости проекта	_____ год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр)							
	Рыбопосадочный материал							
1.	Общая масса рыбы и рыбных гидробионтов конечная	кг						

2.	Плотность посадки	кг/кв.м						
3.	Необходимое количество рыбоводных площадей	кв.м						
		шт.						
	Товарная рыба							
1.	Общая масса рыбы и рыбных гидробионтов конечная	кг						
2.	Плотность посадки	кг/кв.м						
3.	Необходимое количество рыбоводных площадей	кв.м						
		шт.						
	Ремонтно-маточное стадо							
1.	Общая масса рыбы и рыбных гидробионтов конечная	кг						
2.	Плотность посадки	кг/кв.м						
3.	Необходимое количество рыбоводных площадей	кв.м						
		шт.						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду рыбы и прочих гидробионтов

## 2. Расчет потребности в расходных материалах, семенах, саженцах, кормах, минеральных удобрениях

Расчет потребности в семенах, удобрениях и прочих затрат  
(для деятельности в сфере растениеводства)<sup>1</sup>

Таблица № 2.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости проекта
Вид сельскохозяйственной культуры (указать, например: овощные культуры)								
1. (указать: наименование, сорт / гибрид, например: Лук репчатый, волгодонец)								
1.	Посевные площади (табл. 3)	Га						
2.	Расход семян на единицу площади	шт., кг / га						
3.	Потребность в семенах	Тонн						
4.	Расход минеральных удобрений на единицу площади	тонн / га						
5.	Потребность в минеральных удобрениях	Тонн						
6.	Расход средств защиты растений на единицу площади	тонн / га						
7.	Потребность в средствах защиты растений	Тонн						
	...							

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственной культуры (овощные, бахчевые, зерновые, кормовые, картофель)

**Расчет потребности в саженцах, удобрениях и прочих затрат  
(для деятельности в сфере садоводства и виноградарства)<sup>1</sup>**

Таблица № 2.2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид сельскохозяйственной культуры (указать, например: плодовые семечковые)							
	1. (указать: наименование, сорт / подвой, например: Яблоня, Яндыковское, 54118)							
1.	Площадь насаждений	га						
2.	Площади закладки	га						
3.	Схема посадки (количество растений на 1 га)	шт. / га						
4.	Потребность в саженцах	тыс. шт.						
5.	Расход минеральных удобрений на единицу площади	кг / га						
6.	Потребность в минеральных удобрениях	тонн						
7.	Расход средств защиты растений на единицу площади	тонн / га						
8.	Потребность в средствах защиты растений	тонн						
...								

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственной культуры плодово-ягодных и виноградных насаждений (виноградники, плодовые семечковые, плодовые косточковые, ягодники)

**Расчет потребности в кормах  
(для деятельности в сфере животноводства)<sup>1</sup>**

Таблица № 2.3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	год _____	год _____	год _____	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид сельскохозяйственных животных (указать: наименование и породу, например: КРС симментальской породы)							
1.	Поголовье, всего	гол.						
	в т.ч.							
--	маточное поголовье	гол.						
--	производители	гол.						
--	животные на откорме	гол.						
--	ремонтное поголовье	гол.						
--	молодняк	гол.						
2.	Норматив потребления сена	кг на 1 гол в год						
--	маточное поголовье							
--	производители							
--	животные на откорме							
--	ремонтное поголовье							

--	молодняк							
3.	Потребность в сене, всего	тонн						
	в т.ч.							
--	маточное поголовье	тонн						
--	производители	тонн						
--	животные на откорме	тонн						
--	ремонтное поголовье	тонн						
--	молодняк	тонн						
4.	Норматив потребления концентратов	кг на 1 гол в год						
--	маточное поголовье							
--	производители							
--	животные на откорме							
--	ремонтное поголовье							
--	молодняк							
5.	Потребность в концентратах, всего	тонн						
	в т.ч.							
--	маточное поголовье	тонн						
--	производители	тонн						
--	животные на откорме	тонн						
--	ремонтное поголовье	тонн						
--	молодняк	тонн						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственных животных

### Расчет потребности в кормах (для деятельности в сфере аквакультуры)<sup>1</sup>

Таблица № 2.4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
	Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр)							
	Рыбопосадочный материал							
1.	Прирост биомассы	кг						
2.	Кормовой коэффициент	к.е.						
3.	Потребность в кормах	кг						
	Товарная рыба							
1.	Прирост биомассы	кг						
2.	Кормовой коэффициент	к.е.						
3.	Потребность в кормах	кг						
	Ремонтно-маточное стадо							
1.	Прирост биомассы	кг						
2.	Суточная норма кормления от массы тела	%						
3.	Потребность в кормах	кг						

<sup>1</sup> Разрабатывается по каждой возрастной группе