



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.08.2021

№ 12

г. Астрахань

О реализации постанов-
ления Правительства
Астраханской области
от 28.04.2021 № 161-П

Во исполнение постановления Правительства Астраханской области от 28.04.2021 № 161-П «О Порядке предоставления грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств», министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- состав комиссии по проведению отбора получателей грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств;
- Положение о комиссии по проведению отбора получателей грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств;
- формы:
 - заявления о предоставлении гранта на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств;
 - проекта создания и (или) развития хозяйства (бизнес-плана);
- 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).

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

И.о. министра сельского хозяйства
и рыбной промышленности
Астраханской области

 А.С. Тимофеев

000239

УТВЕРЖДЕН

постановлением министерства
сельского хозяйства и рыбной
промышленности Астраханской
области
от 10.08.2021 № 12

Состав

комиссии по проведению отбора получателей грантов
на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств

- Панаев Р.Ю. - министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, председатель комиссии
- Тимофеев А.С. - первый заместитель министра сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, заместитель председателя комиссии
- Маньшина А.А. - директор государственного казенного учреждения Астраханской области «Управление по техническому обеспечению деятельности министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области», секретарь комиссии
- Члены комиссии:
- Анищко М.Ю. - исполнительный директор Ассоциации «Совет муниципальных образований Астраханской области» (по согласованию)
- Воровик Л.А. - начальник государственного казенного учреждения Астраханской области «Областная противозoonотическая экспедиция» (по согласованию)
- Дубин Р.И. - и.о. декана факультета агробизнеса, технологии и ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный университет», кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию)
- Евлашев Н.Д. - член Общественной палаты Астраханской области (по согласованию)

- Захаркина И. А. - начальник отдела формирования и исполнения бюджета, финансового обеспечения мероприятий государственной программы министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Зубкова Н.В. - заместитель начальника управления рыболовства и рыбоводства – начальник отдела аквакультуры и воспроизводства водных биологических ресурсов министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Ильина Е.С. - территориальный менеджер по работе с партнёрами Управления продаж малому бизнесу Астраханского отделения № 8625 ПАО Сбербанк (по согласованию)
- Каюков К.Ф. - директор автономного учреждения Астраханской области «Астраханский инновационный центр» (по согласованию)
- Магомедалиев Э.П. - начальник отдела растениеводства министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Маркова И. П. - начальник отдела экономического анализа и планирования АПК министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Морозов М.П. - начальник отдела мониторинга и развития малых форм хозяйствования, кооперации и маркетинга министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Нестеренко А.И. - руководитель службы государственного технического надзора Астраханской области
- Никулин А.Н. - начальник отдела перерабатывающей промышленности министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Омаров И.И. - президент Совета ассоциации сельскохозяйственных товаропроизводителей Астраханской области (по согласованию)
- Османов К.И - заместитель министра сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Петрова А.А. - корреспондент газеты «Газета Волга» (по согласованию)
- Петрова О.А. - начальник филиала федерального государственного

- бюджетного учреждения «Госсорткомиссия» по Астраханской области (по согласованию)
- Сенькина Т.В. - начальник отдела мелиорации, механизации и внедрения новых технологий министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- Тяпкин С.Н. - председатель Астраханской областной организации «Профессиональный союз работников агропромышленного комплекса Российской Федерации» (по согласованию)
- Фильчинкова Е.Г. - директор Астраханского Центра развития бизнеса – операционного офиса Волгоградского регионального филиала акционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк» № 3349/46/8 (по согласованию)
- Шатеева Т.В. - президент Астраханской торгово-промышленной палаты (по согласованию)
- Шиганкова Н.В. - начальник отдела государственного казенного учреждения Астраханской области «Астраханское» по племенной работе»
- Шишкин А.Г. - начальник отдела животноводства министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
- представитель органа местного самоуправления муниципального района Астраханской области по месту регистрации (осуществления деятельности) участника конкурсного отбора (по согласованию)

УТВЕРЖДЕНО

постановлением министерства
сельского хозяйства и рыбной
промышленности Астраханской
области
от 12.04.2021 № 12

Положение о комиссии по проведению отбора получателей грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о комиссии по проведению отбора получателей грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств (далее - Положение) определяет цели, полномочия, порядок работы комиссии по проведению отбора получателей грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств (далее - конкурсная комиссия).

1.2. Термины и определения, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, установленных Порядком предоставления грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств, утвержденным постановлением Правительства Астраханской области от 28.04.2021 № 161-П (далее - Порядок предоставления грантов).

1.3. В своей деятельности конкурсная комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми и иными правовыми актами Астраханской области, а также настоящим Положением.

2. Цели деятельности и полномочия конкурсной комиссии

2.1. Основной целью деятельности конкурсной комиссии является проведение конкурсного отбора и определение победителей конкурсного отбора среди участников конкурсного отбора в соответствии с Порядком предоставления грантов.

2.2. Полномочия конкурсной комиссии:

2.2.1. Утверждение объявления о проведении конкурсного отбора (далее - объявление).

2.2.2. Рассмотрение заявок, представленных участниками конкурсного

отбора (далее - заявки).

2.2.3. Определение соответствия участников конкурсного отбора и заявок, требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурсного отбора в соответствующем календарном году (далее - объявление).

2.2.4. Проведение с участниками конкурсного отбора очного собеседования.

2.2.5. Решение вопроса о допуске заявок к процедуре оценки заявок или об их отклонении.

2.2.6. Установление соответствия заявок критериям оценки, определение баллов каждой заявки по каждому критерию оценки и итогового балла каждой заявки, утверждение оценочных листов по каждой заявке, ранжирование заявок и присвоение им порядковых номеров.

2.2.7. Утверждение итогового рейтинга заявок.

2.2.8. Определение и утверждение минимального проходного балла.

2.2.9. Определение победителей конкурсного отбора (далее - грантополучатели).

2.2.10. Утверждение бизнес-планов грантополучателей.

2.2.11. Рассмотрение документов, представленных грантополучателями для принятия решения об освобождении от возврата гранта и принятие решения о наличии оснований для принятия (отказа в принятии) министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области (далее - министерство) решения об освобождении от возврата гранта.

2.2.12. Рассмотрение документов, представленных грантополучателями для принятия решения о продлении срока использования гранта и принятие решения о наличии оснований для принятия (отказа в принятии) министерством решения о продлении срока использования гранта.

2.2.13. Рассмотрение документов, представленных грантополучателями для получения решения о согласовании изменения утвержденного плана расходов бизнес-плана грантополучателя и принятие решения о наличии оснований для принятия (отказа в принятии) министерством решения о согласовании изменения утвержденного плана расходов бизнес-плана грантополучателя. Утверждение бизнес-план грантополучателя с учетом изменений, связанных с изменением утвержденного плана расходов бизнес-плана грантополучателя.

2.2.14. Осуществляет иные полномочия, установленные Положением о проведении конкурсного отбора.

3. Организация работы конкурсной комиссии

3.1. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов конкурсной комиссии.

В период отсутствия председателя конкурсной комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя конкурсной комиссии.

3.2. Члены конкурсной комиссии осуществляют свою деятельность на об-

ществленных началах. Члены конкурсной комиссии принимают личное участие в заседаниях конкурсной комиссии.

3.3. Заседания конкурсной комиссии считаются правомочными, если на них присутствует не менее половины ее членов.

Решения конкурсной комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов конкурсной комиссии путем открытого голосования и оформляются протоколами, подписываемыми председательствующим на заседании комиссии и членами конкурсной комиссии, присутствующими на заседании конкурсной комиссии.

При равенстве голосов правом решающего голоса обладает председательствующий на заседании комиссии.

3.4. По решению конкурсной комиссии заседания конкурсной комиссии могут проводиться дистанционным способом с использованием сетей связи общего пользования, в том числе в форме видео-конференц-связи, веб-конференции или в иной подобной форме при наличии технической возможности.

3.5. Председатель конкурсной комиссии:

- осуществляет общее руководство работой конкурсной комиссии;
- принимает решение о подготовке объявления, о внесении в объявление изменений либо об отказе от проведения конкурсного отбора, утверждает объявление;
- принимает решение о возврате заявки участнику конкурсного отбора или о ее вынесении на рассмотрение конкурсной комиссии;
- определяет дату, время и место заседания конкурсной комиссии, на котором проводится очное собеседование, утверждает график проведения очного собеседования;
- утверждает информацию о результатах конкурсного отбора;
- распределяет обязанности между членами конкурсной комиссии;
- дает поручения секретарю конкурсной комиссии, а также членам конкурсной комиссии;
- осуществляет иные полномочия, установленные Положением о проведении конкурсного отбора.

3.6. Секретарь конкурсной комиссии:

- подготавливает объявление по поручению председателя конкурсной комиссии;
- размещает утвержденное председателем конкурсной комиссии объявление на официальном сайте министерства и на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт, единый портал);
- осуществляет проверку соблюдения участниками конкурсного отбора, подавшими указанные заявки, требований, установленных в объявлении, в части их соответствия категории лиц, указанной в пункте 1.5 раздела 1 Порядка предоставления грантов, представления участниками конкурсного отбора в составе заявки документов, указанных в абзацах втором - четвертом, шестом пункта 2.7 раздела 2 Порядка предоставления грантов, а также в части соблюдения участниками конкурсного отбора сроков представления заявок, установленных в объявлении, и подготавливает проект решения председателя конкурсной комиссии о

возврате заявки участнику конкурсного отбора или о ее вынесении на рассмотрение конкурсной комиссии;

- подготавливает материалы, необходимые для проведения заседаний конкурсной комиссии, информирует членов конкурсной комиссии о порядке проведения заседаний конкурсной комиссии;

- оформляет (подготавливает) решения конкурсной комиссии и председателя конкурсной комиссии;

- обеспечивает подписание протоколов заседаний конкурсной комиссии председательствующим на заседании конкурсной комиссии и всеми членами конкурсной комиссии;

- в случаях, предусмотренных Порядком предоставления грантов, направляет копии протоколов конкурсной комиссии, решений председателя конкурсной комиссии участникам конкурсного отбора, иным заинтересованным органам и организациям, размещает их на официальном сайте и (или) на едином портале;

- информирует членов конкурсной комиссии и участников конкурсного отбора о дате, месте и времени проведения заседания конкурсной комиссии, обеспечивает их необходимыми материалами;

- формирует оценочные листы и подготавливает итоговый рейтинг заявок;

- подготавливает информацию о результатах конкурсного отбора;

- направляет (вручает) грантополучателям копии их бизнес-планов;

- осуществляет иные функции в соответствии с Порядком предоставления грантов и поручениями председателя конкурсной комиссии.

3.7. Члены конкурсной комиссии:

- участвуют в заседаниях конкурсной комиссии, подготовке проектов ее решений, голосовании при принятии конкурсной комиссией решений;

- вносят предложения по вопросам, относящимся к компетенции конкурсной комиссии;

- знакомятся с документами и материалами, выносимыми на рассмотрение конкурсной комиссии;

- подписывают решения конкурсной комиссии;

- осуществляет иные функции в соответствии с Порядком предоставления грантов и поручениями председателя конкурсной комиссии.

3.8. Члены конкурсной комиссии – представители органов местного самоуправления муниципального района Астраханской области по месту регистрации (осуществления деятельности) участников конкурсного отбора принимают участие в заседаниях конкурсной комиссии, подготовке проектов ее решений, голосовании при принятии конкурсной комиссией решений по вопросам, отнесенным к ее полномочиям, за исключением вопросов, указанных в подпунктах 2.2.1, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 настоящего Положения, по которым указанные члены конкурсной комиссии имеют право совещательного голоса.

3.9. Организационно-техническое обеспечение деятельности конкурсной комиссии осуществляется министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области.

грант).

Подтверждаю, что осведомлен о предоставлении гранта победителям отбора получателей гранта, проводимом министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области в форме конкурса (далее – конкурсный отбор), ознакомился с объявлением о проведении конкурсного отбора, готов принять участие в конкурсном отборе и подтверждаю, что соответствую категории лиц, которым согласно Порядку может быть предоставлен грант.

Согласен с условиями предоставления гранта, установленными Порядком на дату подачи настоящего заявления, и в случае признания меня победителем конкурсного отбора обязуюсь соблюдать указанные условия.

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю министерству сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области согласие 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 в целях получения гранта, в том числе публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации обо мне, о подаваемых мной, в целях участия в конкурсном отборе, документах (далее - заявка), их содержании и иной информации, связанной с моим участием в конкурсном отборе. Настоящее согласие действует со дня подписания настоящего заявления.

Также даю свое согласие на осуществление министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области проверок достоверности сведений и документов, представленных мной в целях предоставления гранта. Настоящее согласие действует со дня подписания настоящего заявления.

Подтверждаю, что:

- на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется проведение конкурсного отбора, соответствую следующим требованиям:

в отношении меня не введена процедура банкротства;

не прекратили деятельность в качестве предпринимателя, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (для заявителей - индивидуальных предпринимателей, глав крестьянских (фермерских) хозяйств);

сведения обо мне отсутствуют в реестре дисквалифицированных лиц;

не являюсь получателем средств из бюджета Астраханской области на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проекта создания и (или) развития хозяйства (бизнес-плана), представленного мной в составе заявки, на основании нормативных правовых актов Астраханской области.

- на дату подачи настоящего заявления соответствую следующим требованиям:

зарегистрирован в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии и являюсь благополучным по особо опасным болезням животных и по заболеванию бруцеллезом (для заявителей, заявки которых предполагают осуществление деятельности по направлению (отрасли, подотрасли) животноводства или рыбоводства (аквакультуры);

не был признан уклонившимся от заключения соглашения о предоставлении гранта в соответствии с Порядком в текущем финансовом году;

отсутствует просроченная задолженность по заработной плате за два и более календарных месяца (для заявителей - индивидуальных предпринимателей, глав крестьянских (фермерских) хозяйств);

отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, в сумме, превышающей 10 тысяч рублей, по состоянию на дату не ранее первого числа месяца, предшествующего месяцу подачи заявки;

не являюсь и ранее не являлся получателем гранта, средств финансовой поддержки (за исключением социальных выплат и выплат на организацию начального этапа предпринимательской деятельности), субсидий или грантов, а также гранта на поддержку начинающего фермера в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717.

 (Ф.И.О., подпись, печать заявителя (при наличии печати) или Ф.И.О., номер, дата доверенности и подпись лица, действующего по доверенности (в случае если заявление подается лицом, действующим от имени заявителя по доверенности))

« ____ » _____ 20 г.
 (дата составления заявления)

Настоящее заявление поступило в министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области:

 (Ф.И.О., должность, подпись должностного лица министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, принявшего заявление и документы)

« ____ » _____ 20 г. ____;
 (дата и время принятия заявления)

УТВЕРЖДЕНА

постановлением министерства сель-
ского хозяйства и рыбной промы-
шленности Астраханской области
от 10.08.2021 № 12

Форма

Утвержден
решением конкурсной комиссии
Протокол от «___» _____ 20__ г. № ___

Проект
создания и (или) развития хозяйства (бизнес-план)

(ФИО лица, ответственного за реализацию бизнес-плана)

Астраханская область
_____ район

20 _____ г.

1. Общие сведения о получателе гранта, лице, ответственном за реализацию бизнес-плана

Фамилия, имя, отчество	
Паспортные данные (серия, номер паспорта, кем и когда выдан)	
ИНН	
Адрес регистрации	
Почтовый адрес	
Телефон, адрес электронной почты	
Уровень образования и специальность	
Сведения о крестьянском (фермерском) хозяйстве, индивидуальном предпринимателе*:	
Сведения о государственной регистрации ОГРНИП и дата регистрации	
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, индивидуальных предпринимателей

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 № 15)	
Плановые показатели деятельности хозяйства после завершения проекта (на год, следующий за годом окупаемости проекта)	
Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции (пункт 1.2 таблицы № 11), 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, индивидуального предпринимателя либо гражданина Российской Федерации, участвующего в реализации бизнес-плана;
- Описание самоходной сельскохозяйственной техники, находящейся в собственности крестьянского (фермерского) хозяйства, индивидуального предпринимателя либо гражданина Российской Федерации, участвующего в реализации бизнес-плана;
- Предложения (мероприятия) по созданию и (или) развитию хозяйства на сельской территории, территории сельской агломерации, в том числе предложения (мероприятия) по созданию и (или) развитию производственной базы хозяйства, предназначенной для производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, включая:
 - описание планируемой к производству и реализации в рамках проекта продукции (услуги),
 - планируемые объемы производства и реализации сельскохозяйственной продукции,
 - описание используемых технологий производства продукции (оказания услуг),
 - потребность в инвестициях, производственных объектах, сельскохозяйственной технике, сельскохозяйственных животных,
 - направления расходования средств гранта и софинансирования,
 - характеристика закупаемого оборудования;
- Предложения (мероприятия) по созданию новых постоянных рабочих мест, принятию на указанные рабочие места работников с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации.

4. Собственные ресурсы, используемые на создание и развитие хозяйства

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения*	Количество	Стоимость, тыс. руб.**
1.	Земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, используемые для реализации бизнес-плана (с указанием кадастрового номера и местонахождения каждого участка), всего	га / кв.м.*		
	в том числе:			
--				
1а	из них принадлежащие на праве собственности или долгосрочной аренде (свыше 5 лет)	га / кв.м.*		
2.	Рыбоводные участки, используемые для реализации бизнес-плана (с указанием местонахождения каждого участка), всего	га / кв.м.*		
	в том числе:			
--				
--				
3.	Здания и сооружения, используемые для реализации бизнес-плана (с указанием кадастрового номера и местонахождения каждого здания и сооружения), всего	ед./кв.м.*		
	в том числе:			

№ п/п	Наименование	Единица измерения*	Количество	Стоимость, тыс. руб.**
--		ед./кв.м.*		
--		ед./кв.м.*		
4.	Техника и оборудование (для самоходной техники с указанием номера свидетельства о регистрации машины и даты выдачи), всего	ед.		
	в том числе:			
--		ед.		
--		ед.		
5.	Сельскохозяйственные животные (поголовье скота и птицы - по всем имеющимся видам сельскохозяйственных животных, зарегистрированных в АИС «Меркурий»)	гол.		
--	Крупный рогатый скот, всего	гол.		
	в том числе: маточное поголовье	гол.		
--	Овцы и козы, всего	гол.		
	в том числе: маточное поголовье	гол.		
	...			
6.	Сырье, материалы, продукция, всего			
	в том числе:			
--				
--				
7.	Прочие ресурсы			
	в том числе:			
--				
--				
8.	Денежные средства	тыс. руб.	X	
	СТОИМОСТЬ РЕСУРСОВ ВСЕГО	тыс. руб.	X	

* - выбрать единицу измерения самостоятельно

** - указать стоимость ресурсов, находящихся в собственности участника конкурсного отбора

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 ¹	Единица измерения	Количество	Цена, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб., всего	Источники финансирования и объем финансирования за счет указанных источников, тыс. руб. ²		Срок исполнения (период, год) ³	
						грант ⁴	собственные 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 для реализации бизнес-плана	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, включая ограждения, предусмотренные для вылова и выгула сельскохозяйственных животных, и ограждения плодово-ягодных насаждений (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 теплопроводным сетям, в том числе автономным (указать)	п.м							
5.	Приобретение сельскохозяйственных животных ⁵ (кроме свиней) и птицы (указать вид, породу, пол и возраст животных), всего в том числе:	гол.							
--	--								
5а	из них племенных сельскохозяйственных животных	гол.							
6.	Приобретение рыболовочного материала (указать вид, породу, возраст), всего в том числе:	тыс. шт.							
--	--								
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	ед.							

№ п/п	Наименование затрат, финансовое обеспечение которых предполагается осуществить за счет средств гранта ¹	Единица измерения	Количество	Цена, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб., всего	Источники финансирования и объем финансирования за счет указанных источников, тыс. руб. ²			Срок исполнения (период, год) ³
						грант ⁴	собственные средства	заемные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сельскохозяйственной продукции ⁷ (кроме оборудования, предназначенного для производства и переработки продукции свиноводства), всего в том числе:								

	из них направлено на создание собственной материально-технической базы для проведения искусственного осеменения маточного поголовья сельскохозяйственных животных	ед.							
8.	Приобретение посадочного материала для закладки многолетних насаждений, в том числе виноградников и земляники (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
13.	Доля мероприятий, направленных на строительство производственных объектов за счет средств гранта, используемых на реализацию проекта (пункт 3 в случае строительства производственных объектов / пункт 9 x 100)	%	X	X					X
14.	Доля племенных сельскохозяйственных животных в общем поголовье сельскохозяйственных животных, планируемых к приобретению за счет средств гранта (пункт 5а / пункт 5 x 100)	%	X	X					X
15.	Структура финансирования проекта (столбцы 7,8 или 9 пункта 9 / столбец 6 пункта 9 x 100)	%	X	X	100				X

¹ В перечне затрат отражаются только затраты, финансовое обеспечение которых предполагается осуществить за счет средств гранта. Пустые строки исключаются. Расходы, предлагаемые для финансирования 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.

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

Расходование собственных средств, направленных на финансирование мероприятий, осуществляемых в форме безвозмездных расчетов и подтверждаемых соответствующими платежными поручениями.

³ 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 средства гранта, в течение срока, установленного для их использования с учетом продления.

⁴ Общий размер софинансирования расходов за счет средств гранта (размер средства гранта, запрашиваемый заявителем) не может превышать предельный размер гранта, установленного Правительством Астраханской области.

⁵ 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, коровы и быки-производители - не старше 4 лет.

⁶ В соответствии со списком сельскохозяйственной техники, включая прицепное и навесное оборудование для производства, грузовой автомобильного транспорта, специализированного автомобильного транспорта для транспортировки сельскохозяйственной продукции и осущестления мобильной торговли, оборудования для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (кроме оборудования для производства и переработки продукции свиноводства), утвержденный 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)¹**

Таблица № 3.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости 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						
--	...							
4.	Обеспеченность земельными участками (пункт 1а таблицы № 1 / пункт 1) x 100	%						

¹ Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

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

Таблица № 3.2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости проекта
1.	Общая площадь насаждений	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						
5.	Обеспеченность земельными участками (пункт 1а таблицы № 1 / пункт 1) x 100	%						

¹ Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

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

Таблица № 3.3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год _____	_____ год _____	_____ год _____	_____ год _____	год окупаемости проекта _____	год, следующий за годом окупаемости проекта _____
1.	Потребность в земельных участках	га						
2. Поголовье сельскохозяйственных животных								
2.1	Крупный рогатый скот, всего	гол.						
--	в том числе: маточное поголовье	гол.						
--	из них молочных	гол.						
2.2	Овцы и козы, всего	гол.						
--	в том числе: маточное поголовье	гол.						

--	из них молочных	гол.						
	...							
2.3	Общее поголовье скота (таблица 1.4 приложения)	усл.гол.						
3. Планируемый объем производства продукции животноводства								
--	скот и птица на убой в живом весе	тонн						
--	молоко	тонн						
--	яйца	тыс.шт.						
--	шерсть	кг						
--	мед	кг						
--	...							
4. Планируемый объем реализации продукции животноводства								
--	скот и птица на убой в убойном весе	тонн						
--	молоко	тонн						
--	яйца	тыс.шт.						
--	шерсть	тонн						
--	мед	кг						
--	...							
5.	Обеспечение оптимальной нагрузки на пастбища (пункт 1а таблицы № 1 / пункт 2.3)	га / усл.гол.						

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 ¹	год					год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости проекта
			текущий		
I.	Потребность в рыбоводных площадях	га, кв.м							
II. Поголовье рыбы и прочих гидробионтов									
1. Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр)²									
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.						
--	...							

¹ Единицы измерения определяются получателем гранта самостоятельно в зависимости от выбранной технологии

² Указывается по каждому виду рыб и прочих гидробионтов на основании расчетов по форме, представленной в приложении

7. План - график реализации проекта¹

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
1.																	
2.																	
...																	

¹ Указывается весь перечень мероприятий по реализации проекта от регистрации хозяйства на сельской территории до получения товарной продукции и освоения рынка сбыта

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

Сводная потребность в семенах, саженцах, удобрениях и прочих затрат (для деятельности в сфере растениеводства)¹

Таблица № 5.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения ²	текущий	год _____	год _____	год _____	год _____	год _____	год _____
			год _____	год _____	год _____	год _____	год _____	год _____	
Потребность в натуральном выражении									
1.	Семена	шт., кг							
2.	Саженцы	тыс.шт.							
3.	Минеральные удобрения	тонн							
4.	Средства защиты растений	тонн							
...									
Цена									
1.	Семена	руб./шт., кг							
2.	Саженцы	руб./шт.							
3.	Минеральные удобрения	руб./кг							
4.	Средства защиты растений	руб./кг							
...									
Потребность в стоимостном выражении									

1.	Семена	тыс. руб.						
2.	Саженьцы	тыс. руб.						
3.	Минеральные удобрения	тыс. руб.						
4.	Средства защиты растений	тыс. руб.						
	...							
	Всего	тыс. руб.						

¹ Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

² Единицы измерения определяются получателем гранта самостоятельно в зависимости от выбранной технологии

Сводная потребность в кормах (для деятельности в сфере животноводства)¹

Таблица № 5.2

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

¹ 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	год					год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости проекта
			текущий						
Потребность в натуральном выражении									
1.	Корма стартовые	кг							
2.	Корма производные для товарной рыбы	кг							
3.	Корма для производителей	кг							
	...								
Цена									
1.	Корма стартовые	руб./ кг							
2.	Корма производные 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.						

1 Указывается на основании расчетов по форме, представленной в приложении

9. Предложения (мероприятия) по созданию новых 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	год					год окупаемости проекта	год следующий за годом окупаемости проекта
			текущий						
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. Расчет планируемых объемов производства и реализации продукции по проекту

Прогноз объемов производства продукции в ценах текущего года

Таблица № 7

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	год					год окупаемости проекта	год следующий за годом окупаемости проекта
			текущий						
Вид производимой продукции (указать, например, овощи)									
1.	Объем производства	тонн							
2.	Стоимость единицы продукции	тыс.руб.							
3.	Объем производства 1	тыс.руб.							

	вида продукции							
	...							
4.	Общий объем производства продукции	тыс.руб.						
5.	Ежегодный прирост объема производства сельскохозяйственной продукции	%	x					

Указывается по каждому виду товарной продукции

Прогноз выручки реализации продукции в ценах текущего года

Таблица № 8

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

Указывается по каждому виду товарной продукции

Организация сбыта продукции, основные потребители, наличие договоров и соглашений

11. Финансовый план

Прогноз денежных поступлений, тыс. руб.

Таблица № 9

№ п/п	Наименование показателей						год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупае- мости проекта
		год	год	год	год	год		
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 № 8)						
--	от продукции животноводства (таблица № 8)						
--	от реализации прочей продукции и услуг						
3.	Прочие доходы (расшифровать)						
4.	Получено средств господдержки (за исключением средств гранта)						
5.	Итого поступление денежных средств (Σпунктов1-4)						

Прогноз текущих затрат, тыс. руб.

Таблица № 10

№ п/п	Наименование показателей	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости 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 рыбопосадочного материала						
5.	Затраты на приобретение товарного молодняка						
6.	Затраты на приобретение удобрений (таблица № 5.1)						
7.	Затраты на приобретение средств защиты растений (таблица № 5.1)						
8.	Затраты на приобретение кормов (таблица 5.2 или 5.3)						

9.	Затраты на проведение мероприятий по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных						
10.	Затраты на горюче-смазочные материалы						
11.	Затраты на оплату электроэнергии						
12.	Приобретение основных и вспомогательных материалов						
13.	Затраты на водоснабжение						
14.	Затраты на газоснабжение						
15.	Затраты на теплоснабжение						
16.	Арендные платежи						
17.	Страхование						
18.	Ветеринарные расходы						
19.	Прочие текущие расходы						
20.	Итого текущие расходы (Σ пунктов 1-19)						
21.	в том числе НДС						
22.	Амортизация						
23.	Итого производственная себестоимость (Σ пунктов 20 и 22)						

Расчет прибыли и убытков, тыс. руб.

Таблица № 11

№ 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 № 9)						
1.1	в том числе НДС (пункт 5 таблицы № 8)						
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 главу 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), %						
13.	Доходность инвестиций (пункт 11 / пункт 2 таблицы № 15 x 100), %	x	x				

Прогноз движения денежных средств¹, тыс. руб.

Таблица № 12

№ п/п	Наименование показателей	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупа- емости проекта
1.	Поступление денежных средств (пункт 5 таблицы №9)						
2.	Текущие расходы, включая управленческие и коммерческие расходы (пункт 20 таблицы № 10 + пункты 3 и 4 таблицы № 11)						
3.	Инвестиционные расходы на реализацию проекта (пункты 10, 11 и 12 таблицы № 2)						
4.	Прочие денежные расходы и платежи (пункт 6 таблицы № 11)						
5.	НДС (пункт 5 таблицы № 8 – пункт 21 таблицы № 10)						

Плановые показатели реализации проекта							
1.	Количество созданных постоянных рабочих мест (пункт 1 таблицы № 6)						
2.	Количество работников, зарегистрированных в Пенсионном фонде Российской Федерации						
3.	Объем производства продукции в натуральном выражении (из таблицы № 7 по каждому виду продукции):						
3.1	(указать, например, овощи)						
3.2	(указать, например, картофель)						
4.	Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции и оказания услуг без НДС (пункт 1.2 таблицы № 11)						
5.	Среднемесячная заработная плата (пункт 3 таблицы № 6)						
6.	Доходность инвестиций (пункт 13 таблицы № 11), %	x	x				
Результаты реализации проекта							
7.	Ежегодный прирост объема производства сельскохозяйственной продукции (пункт 5 таблицы № 7), %	x					

12. Окупаемость проекта

Таблица № 15

№ п/п	Наименование показателей						год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости проекта
		текущий год	год	год	год	год		
1.	Инвестиционные расходы на реализацию проекта (собственные средства, заемные средства, грант) по годам, тыс. руб. (пункт 3 таблицы № 12)							
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 № 11)							
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 № 16

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

Основные риски

Подпись лица, ответственного
за реализацию бизнес-плана

_____ / _____

Примечание:

1. Таблицы настоящего бизнес-плана № 3,5-15 разрабатываются на срок, включая год, следующий за годом окупаемости проекта, но не менее чем 5 лет. Обозначения столбцов в таблицах по годам реализации проекта должны быть идентичными. В таблице 15 обозначения столбцов начинаются с года освоения средств гранта.
2. Таблицы № 3 и 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 определяются получателем гранта 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 заявителя, 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 заявителя, 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 заявитель 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)¹

Таблица № 1.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения ²	текущий _____ год	_____ год	_____ год	_____ год	_____ год окупаемости проекта	_____ год, сле- дующий за годом окупаемо- сти 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 потреб- ление	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 потреб- ление	тонн						
--	на реализацию	тонн						
	...							
Сводные показатели по сельскохозяйственной культуре								
1.	Посевные площади	га						
2.	Планируемый объем производства	тонн						
3.	Планируемый объем ре- ализации	тонн						

¹ Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственной культуры (овощные, бахчевые, зерновые, кормовые, картофель)

² Единицы измерения определяются получателем гранта самостоятельно в зависимости от выбранной технологии

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

Таблица № 1.2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости 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						

¹ 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)¹

Таблица № 1.3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий					год	год, следующий за годом окончания проекта
			год	год	год	год	год		
Вид сельскохозяйственных животных (указать: наименование и породу, например: КРС симментальской породы)									
1	Поголовье на начало года, всего	гол.							
2	в т.ч. маточное поголовье	гол.							
--	из них молочные	гол.							
3	Выход молодняка на 100 голов маточного поголовья	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 весе	кг							
12	Направлено на убой и реализацию	гол.							
13	Средний живой вес 1	кг							

	гол. на убой							
14	Объем производства товарного скота на убой в живом весе	кг						
15	Убойный выход товарного 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 получателей гранта, 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						

¹Разрабатывается 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
1.	Вид сельскохозяйственных животных (указать: наименование и породу, например: КРС симментальской породы) ¹							
1.1	Поголовье, всего	гол.						
	в т.ч.							
--	маточное поголовье	гол.						
--	производители	гол.						
--	животные на откорме	гол.						
--	ремонтное поголовье	гол.						
--	молодняк	гол.						
1.2	Поголовье ² , 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.						
2.	Потребность в земель- ных участках ³	га						
	в том числе:							
--	сенокосы	га						
--	пастбища	га						
--	под кормовые культуры	га						
2.1	из них:							
--	имеется на праве соб- ственности	га						
--	заключены договоры аренды (субаренды)	га						
--	дефицит (профицит)	га						

¹ Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственных животных;

² При расчете значения показателя применяются следующие коэффициенты перевода сельскохозяйственных животных и птицы в условные головы: крупный рогатый скот (взрослый), лошади и верблюды – 1,0; крупный рогатый скот (молодняк) - 0,6; свиньи – 0,3; овцы и козы – 0,1; кролики – 0,05; птица – 0,02;

³ Рассчитывается по норме для крупного рогатого скота, лошадей и верблюдов – 7 га на 1 условную 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)¹

Таблица № 1.5

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения ²	текущий	год	год	год	год	год	год
			_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр)									
Движение рыбы и прочих гидробионтов первой партии ¹									
1.	Количество рыбы на начало выращивания	шт.							
2.	Средняя масса начальная	г							
3.	Общая масса рыбы начальная	кг							
4.	Выживаемость	%							
5.	Количество рыбы конечное	шт.							
6.	Средняя масса конечная	г							
7.	Общая масса рыбы конечная	кг							
8.	Выход после зимовки	%							
9.	Прирост биомассы	кг							
10.	Кормовые затраты	кг/кг							
11.	Необходимое кол-во кормов	кг							
12.	Плотность посадки конечная	кг/кв.м (тонн/га)							
13.	Необходимое количество рыбоводных площадей	кв.м. (га) шт.							
14.	Реализация товарной рыбы и прочих гидробионтов	шт.							
		кг							
15.	Средняя масса товарной рыбы и гидробионтов на реализацию	кг							

¹ Разрабатывается по каждому виду и партии рыбы и прочих гидробионтов (если партии различаются)

² Единицы измерения определяются получателем гранта самостоятельно в зависимости от выбранной технологии

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

Таблица № 1.6

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий	год	год	год	год	год	год
			_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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 поголовье	шт.							
		кг							
3.	Приобретено	шт.							
		кг							
4.	Падеж (нормативный)	шт.							
		кг							
5.	Направлено на реализацию	шт.							
		кг							
6.	Направлено на дальнейшую переработку	шт.							
		кг							
7.	Направлено на пополнение маточного стада	шт.							
		кг							
8.	Прирост биомассы	кг							
9.	Направлено на внутреннее потребление	шт.							
		кг							
10.	Численность и биомасса рыбы на конец года, всего	шт.							
		кг							
11.	в т.ч. маточное поголовье	шт.							
		кг							

¹ 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)¹**

Таблица № 1.7

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения ²	текущий	год	год	год	год	год	год
			_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Вид рыбы и прочих гидробионтов (указать, например: русский осетр)									
Рыбопосадочный материал									
1.	Общая масса рыбы и рыбных гидробионтов	кг							

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

¹ Разрабатывается по каждому виду рыбы и прочих гидробионтов

² Единицы измерения определяются получателем гранта самостоятельно в зависимости от выбранной технологии

2. Расчет потребности в расходных материалах, семенах, саженцах, кормах, минеральных удобрениях и прочих затратах

Расчет потребности в семенах, удобрениях и прочих затратах (для деятельности в сфере растениеводства)¹

Таблица № 2.1

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

¹ Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственной культуры (овощные, бахчевые, зерновые, кормовые, картофель)

² Единицы измерения определяются получателем гранта самостоятельно в зависимости от выбранной технологии

Расчет потребности в саженцах, удобрениях и прочих затрат
(для деятельности в сфере садоводства и виноградарства)¹

Таблица № 2.2

№ 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: 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						

¹ 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)¹

Таблица № 2.3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	текущий год	год	год	год	год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости 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								
--	маточное поголовье	кг на 1 гол в год							
--	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								
--	маточное поголовье	кг на 1 гол в год							
--	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							

Разрабатывается по каждому виду сельскохозяйственных животных

Расчет затрат на проведение мероприятий по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных
(для деятельности в сфере животноводства)

Таблица № 2.4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	год				год окупаемости проекта	год, следующий за годом окупаемости проекта
			текущий					
1.	Маточное поголовье крупного рогатого скота, всего	гол.						
2.	Случено и искусственно осеменено, всего	гол.						

--	из них искусственно осеменено	гол.						
3.	Процент искусственно осемененных голов (не менее 90% от маточного поголовья)	%						
4.	Получено приплода	гол.						
--	в т.ч. от искусственного осеменения	гол.						
5.	Потребность в оборудовании при проведении искусственного осеменения коров (Σ пунктов 5.1 – 5.4)	тыс. руб.						
5.1	Сосуд Дьюара, предназначенный для длительного стационарного хранения и перевозки биоматериалов	тыс. руб.						
5.2	Микроскоп	тыс. руб.						
5.3	Термостат-оттаиватель биологический для оттаивания семени КРС	тыс. руб.						
5.4	Расходные материалы (пинцет анатомический, пипетки, перчатки, цитрат натрия, шприцы, жидкий азот, семя быков)	тыс. руб.						
6.	Затраты на обучение оператора по искусственному осеменению коров	тыс. руб.						
7.	Итого затраты, включаемые в себестоимость продукции (Σ пунктов 5.4 и 6)	тыс. руб.						

**Расчет потребности в кормах
(для деятельности в сфере аквакультуры)¹**

Таблица № 2.5

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	год					год, следующий за годом окончания проекта
			текущий					
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.	Биомасса рыб	кг						
2.	Суточная норма кормления от биомассы	%						
3.	Потребность в кормах	кг						

Разрабатывается по каждой возрастной группе

УТВЕРЖДЕН

постановлением министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области
от 10.08.2021 № 12

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:

Автопогрузчики с вилочным захватом	28.22.15.110
Погрузчики прочие	28.22.15.120
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
Загрузчики, разгрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.230
Загрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.231
Разгрузчики сельскохозяйственные;	28.22.18.232

Опрокидыватели сельскохозяйственные;	28.22.18.234
Погрузчики для животноводческих ферм;	28.22.18.240
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
Фуражиры	28.22.18.254
Скирдорезы	28.22.18.255
Машины подъемные для механизации складов, не включенные в другие группировки;	28.22.18.260
Тракторы, управляемые рядом идущим водителем;	28.30.1
Тракторы для сельского хозяйства прочие	28.30.2
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
Машины для пахоты и глубокого рыхления (специального назначения);	28.30.31.120
Плуги рыхлительные;	28.30.31.124
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
Машины для прополки и пропалыватели;	28.30.32.150
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 соевые;	28.30.33.115
Сеялки свекловичные;	28.30.33.116
Сеялки овощные;	28.30.33.117
Сеялки прочие;	28.30.33.119
Сеялки-культиваторы стерневые;	28.30.33.113
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 корнеуборочные или клубнеуборочные;	28.30.54
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
Машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур	28.30.59.110
Комбайны зерноуборочные;	28.30.59.111
Молотилки	28.30.59.113
Машины для уборки и первичной обработки овощей, фруктов, ягод и технических культур	28.30.59.140
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

Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов, кроме семян, зерна или сухих бобовых культур;	28.30.81
Прицепы и полуприцепы тракторные;	29.20.23.130
Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки	29.20.23.190
Грузовой автомобильный транспорт, специализированный автомобильный транспорт для транспортировки сельскохозяйственной продукции и осуществления мобильной торговли:	
Средства автотранспортные грузовые (специализированные);	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 к грузовым автомобилям	29.20.23.110
Оборудование для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции:	
Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов прочие, не включенные в другие группировки	25.29.12.190
Микроскопы оптические	26.70.22.150
Эндоскопы	26.60.12.126
Генераторы постоянного тока;	27.11.10.130
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы);	27.11.26
Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия;	27.11.31
Установки генераторные с карбюраторными двигателями;	27.11.32.110
Оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование;	28.21.1
Конвейеры;	28.22.17.110
Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное;	28.25

Теплообменники;	28.25.11.110
Машины для сжижения воздуха или прочих газов	28.25.11.120
Кондиционеры промышленные;	28.25.12.110
Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования;	28.25.13
Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования;	28.25.13.110
Шкафы холодильные;	28.25.13.111
Камеры холодильные сборные;	28.25.13.112
Прилавки, прилавки-витрины холодильные	28.25.13.113
Витрины холодильные	28.25.13.114
Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей;	28.25.13.115
Оборудование холодильное прочее;	28.25.13.119
Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха;	28.25.14.110
Озонаторы;	28.25.14.113
Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха прочие;	28.25.14.119
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее прочее;	28.25.14.129
Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш;	28.25.20
Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов;	28.25.3
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
Сушилки 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
Оборудование для взвешивания промышленного назначения; весы для непрерывного взвешивания изделий на конвейерах; весы, отрегулированные на постоянную массу, и весы, загружающие груз определенной массы в емкость или контейнер	28.29.31
Оборудование для взвешивания и дозировки прочее;	28.29.39.000
Оборудование для приготовления кормов для животных;	28.30.83
Запарники-смесители;	28.30.83.150
Оборудование подогрева молока, обрат и оборудование для молока прочее;	28.30.83.190
Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности;	28.93.13.140

Машины для мелассирования, подачи жиров и дозирования компонентов комбикормов;	28.93.13.142
Прессы для гранулирования комбикормов;	28.93.13.143
Оборудование технологическое прочее для комбикормовой промышленности;	28.93.13.149
Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур;	28.93.20
Оборудование для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи;	28.94.30.110
Теплообменники и термостаты	29.32.30.171
Системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха, их узлы и детали;	29.32.30.260
Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	32.50.13.110
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
Плавающие кормораздатчики;	04.02.12

Оборудование:

Для инкубации икры;	04.03.01
Для кормления;	04.03.02
Для содержания, выращивания	04.03.03 (за исключением 04.03.03.01.01, 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
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
Бинокляры	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
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
Плавающие кормораздатчики;	04.02.12