



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от ____ мая 2023 г.

№ _____

Москва

Об утверждении Порядка отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции

В соответствии с пунктами 5 и 5(3) Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2018 г. № 1413 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов

молочной продукции» (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 27 ноября 2018 г., № 0001201811270035), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции.

2. Признать утратившим силу:

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 ноября 2018 г. № 549 «Об утверждении Порядка отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52934);

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2019 г. № 455 «О внесении изменений в Порядок отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса, утвержденный приказом Минсельхоза России от 29 ноября 2018 г. № 549» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 августа 2019 г., регистрационный № 55561);

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 174 «О внесении изменений в Порядок отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного

комплекса, утвержденный приказом Минсельхоза России от 29 ноября 2018 г. № 549» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 мая 2020 г., регистрационный № 58271);

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июля 2020 г. № 373 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 ноября 2018 г. № 549 «Об утверждении Порядка отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60001);

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 862 «О внесении изменений в Порядок отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса, утвержденный приказом Минсельхоза России от 29 ноября 2018 г. № 549» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2022 г., регистрационный № 67144);

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 декабря 2022 г. № 880 «О внесении изменений в Порядок отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 ноября 2018 г. № 549» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2023 г., регистрационный № 72646).

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от ____ мая 2023 г. № _____

ПОРЯДОК

отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет процедуру организации проведения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) отбора инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также заявок на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции, определяет требования к объектам агропромышленного комплекса и маркировочному оборудованию (далее соответственно – инвестиционные проекты, заявки на возмещение затрат на маркировочное оборудование, Отбор, объекты, маркировочное оборудование) в соответствии с Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2018 г. № 1413 (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 27 ноября 2018 г., № 0001201811270035) (далее – Правила).

2. Отбор осуществляется в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства

как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 3 Правил.

3. Создание и (или) модернизация объектов должны быть начаты не ранее чем за 3 года до начала предоставления иных межбюджетных трансфертов.

4. Затраты на маркировочное оборудование должны быть произведены в 2021 – 2023 годах.

5. Объекты должны соответствовать требованиям, приведенным в приложении № 1 к настоящему Порядку.

6. Маркировочное оборудование должно соответствовать требованиям, приведенным в приложении № 5 к настоящему Порядку.

7. В проектной документации на объект могут предусматриваться отдельные этапы (очереди) строительства, подтвержденные заключением государственной экспертизы на проектную документацию и (или) разрешением на строительство, а также разрешением на ввод объекта, отдельного этапа (очереди) в эксплуатацию.

II. Организация отбора

6. Министерство размещает на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сайт) извещение о проведении Отбора (далее - извещение), а также направляет его на бумажном носителе Органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органу, уполномоченному высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на взаимодействие с Министерством (далее - Орган исполнительной власти).

Извещение должно содержать, в том числе, даты начала и окончания приема заявочной документации по инвестиционному проекту и заявочной документации по маркировочному оборудованию (далее – заявочная документация, заявочная документация по объекту, заявочная документация по маркировочному оборудованию).

7. Для участия в Отборе Орган исполнительной власти направляет в Министерство заявочную документацию по объекту, включающую:

7.1. заявку на участие в Отборе (далее - заявка), оформленную на бланке Органа исполнительной власти. Рекомендуемый образец заявки приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку;

7.2. выписку (копию выписки) из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и (или) выписку (копию выписки) из сводной бюджетной росписи бюджета субъекта Российской Федерации с указанием объема бюджетных ассигнований, предусмотренных на цели, указанные в пункте 3 Правил;

7.3. копию нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, предусматривающего порядок и условия предоставления средств на возмещение

части прямых понесенных затрат из бюджета субъекта Российской Федерации по указанным в пункте 3 Правил направлениям;

7.4. информацию о соответствии объекта требованиям к объектам, приведенным в приложении № 1 к настоящему Порядку с приложением обосновывающих материалов. Рекомендуемый образец информации о соответствии объекта требованиям приведен в приложении № 3 к настоящему Порядку;

7.5. справку Органа исполнительной власти о подтверждении фактического объема понесенных затрат по инвестиционному проекту на основании первичных документов, представленных в Орган исполнительной власти, соответствующих сводному сметному расчету стоимости объекта (этапа, очереди) и (или) уточненному сметному расчету;

7.6. гарантийное письмо Органа исполнительной власти о готовности представлять информацию о выполнении показателей эффективности предоставления иных межбюджетных трансфертов в Министерство, предусмотренных пунктом 18 Правил, в течение 3 лет с даты предоставления средств, составленное в свободной форме;

7.7. справку Органа исполнительной власти об отсутствии получения организацией, реализующей инвестиционный проект, государственной поддержки в виде грантов в соответствии с приложениями № 6 и № 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4549; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 2 июня, № 0001202006020012);

7.8. копию сводного сметного расчета стоимости объекта и (или) уточненного сводного сметного расчета, в случаях когда фактический объем понесенных затрат по инвестиционному проекту отличается от сводного сметного расчета и подтвержден представленными в Орган исполнительной власти первичными документами;

7.9. копию положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию объекта, выданного уполномоченным на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или подведомственным этому органу государственным учреждением по месту расположения земельного участка, или копию письма соответствующего органа, уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации в субъекте Российской Федерации, об отсутствии необходимости проведения обязательной государственной экспертизы проектной документации;

7.10. пояснительную записку к инвестиционному проекту, включающую его краткое описание и сведения об участии в реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы,

утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5421; 2018, № 20, ст. 2853) (далее - Федеральная научно-техническая программа);

7.11. копию разрешения на строительство объекта - при создании объекта, копию договора на приобретение оборудования - при модернизации объекта;

7.12. копию разрешения на ввод объекта в эксплуатацию - при создании объекта, копию акта приемки объекта и копии документов, подтверждающих приобретение и монтаж оборудования - при модернизации объекта;

7.13. информацию по объему комплектации поголовьем в соответствии с требованиями, приведенными в приложении № 1 к настоящему Порядку - в отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

7.14. копию соглашения между субъектом Российской Федерации и участником региональной программы повышения производительности труда об участии в реализации региональной программы по повышению производительности труда (при наличии).

8. Для участия в Отборе заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование Орган исполнительной власти направляет в Министерство заявочную документацию по маркировочному оборудованию, включающую:

8.1. заявление на участие в Отборе заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование (далее – заявление), оформленное на бланке Органа исполнительной власти. Рекомендуемый образец заявления приведен в приложении № 5 к настоящему Порядку;

8.2. выписку (копию выписки) из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и (или) выписку (копию выписки) из сводной бюджетной росписи бюджета субъекта Российской Федерации с указанием объема бюджетных ассигнований, предусмотренных на цели, указанные в пункте 3 Правил;

8.3. гарантийное письмо Органа исполнительной власти о готовности представлять информацию о выполнении показателей эффективности предоставления иных межбюджетных трансфертов в Министерство, предусмотренных пунктом 18 Правил, в течение 3 лет с даты предоставления средств, составленное в свободной форме;

8.4. информацию о соответствии маркировочного оборудования требованиям, приведенным в приложении № 6 к настоящему Порядку с приложением обосновывающих материалов. Рекомендуемый образец информации о соответствии объекта требованиям приведен в приложении № 5 к настоящему Порядку;

8.7. справку Органа исполнительной власти о подтверждении фактического объема понесенных затрат на маркировочное оборудование и ввод его в эксплуатацию (включая затраты на монтаж, пуско-наладочные

работы) без учета налога на добавленную стоимость, на основании первичных документов, представленных в Орган исполнительной власти;

9. Органом исполнительной власти гарантируется достоверность предоставляемой информации по инвестиционному проекту и заявке на возмещение затрат на маркировочное оборудование.

10. Заявочная документация должна быть пронумерована, прошита и скреплена печатью Органа исполнительной власти (при наличии), а также содержать оглавление с указанием документов и соответствующих им номеров страниц.

11. На титульном листе заявочной документации указываются слова: «На отбор инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса», наименование субъекта Российской Федерации, наименование инвестиционного проекта (этапа, очереди) в соответствии с заключением государственной экспертизы на проектную документацию и (или) разрешением на строительство, или «На отбор заявок на возмещение части затрат на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции», наименование субъекта Российской Федерации, наименование молокоперерабатывающего предприятия – получателя средств..

12. Заявочная документация представляется в Министерство с сопроводительным письмом (отдельно по каждому инвестиционному проекту или заявочной документации на маркировочное оборудование), подписанным руководителем Органа исполнительной власти.

Копии заявочной документации направляются в электронном виде на адрес электронной почты, указанной в извещении о проведении Отбора.

13. Министерство осуществляет прием и регистрацию заявочной документации в порядке ее поступления с присвоением порядкового номера в специальных журналах.

14. По запросу Министерства, сформированному на основании решения образуемой Министерством Рабочей группы по рассмотрению инвестиционных проектов, а также заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование (далее - Рабочая группа), Органом исполнительной власти, подавшим заявочную документацию на Отбор, представляется уточняющая информация и (или) документы по инвестиционным проектам и (или) заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, которые учитываются при проведении Отбора.

15. Орган исполнительной власти может отозвать заявочную документацию, направив в Министерство соответствующее уведомление, содержащее текст «Отзыв заявочной документации на участие в отборе».

Заявочная документация считается отозванной со дня получения Министерством вышеуказанного письменного уведомления.

Отзыв заявочной документации не является препятствием для повторного предоставления заявочной документации субъектом Российской Федерации на Отбор.

III. Проведение отбора

16. Отбор осуществляется Комиссией по отбору инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции, созданной Министерством (далее - Комиссия).

17. В состав Комиссии входят председатель Комиссии, заместитель председателя Комиссии, секретарь и члены Комиссии.

Членами Комиссии являются федеральные государственные гражданские служащие Министерства. Минимальное количество членов Комиссии составляет 7 человек.

18. В случае отсутствия председателя Комиссии заседание Комиссии проводит заместитель председателя Комиссии.

Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем принимает участие более половины ее членов.

19. В целях подготовки заключений по представленным инвестиционным проектам и заявкам на возмещение затрат на маркировочное оборудование для рассмотрения инвестиционных проектов и заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование на заседании Комиссии Министерством создается Рабочая группа.

20. Рабочая группа готовит заключения о соответствии заявочной документации по объекту и заявочной документации по маркировочному оборудованию (в том числе с учетом уточняющей информации и (или) документов, предоставленных Органом исполнительной власти в соответствии с пунктом 14 настоящего Порядка) по каждому инвестиционному проекту требованиям, предусмотренных настоящим Порядком, для рассмотрения Комиссией.

21. Комиссия формирует перечень инвестиционных проектов и заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, допускаемых к участию в Отборе на основании:

заключений, представленных Рабочей группой;

22. Отбор осуществляется Комиссией из числа инвестиционных проектов и заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, допущенных к участию в Отборе с учетом:

очередности поступления заявочной документации в Министерство согласно порядковому номеру, присвоенному в соответствии с пунктом 12 настоящего Порядка, а также с учетом приоритетности, предусмотренной пунктами 5 и 5(3) Правил;

лимитов бюджетных ассигнований федерального бюджета, лимитов бюджетных обязательств, а также средств резервного фонда Правительства Российской Федерации, доведенных до Министерства как получателя средств на цели, указанные в пункте 3 Правил;

предельных значений стоимости единицы мощности объектов, а также предельных значений стоимости маркировочного оборудования, утвержденных в соответствии с пунктами 8 и 8 (1) Правил.

22. Решения Комиссии принимаются по итогам общего голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. При равенстве голосов членов Комиссии голос председательствующего на заседании Комиссии является решающим.

23. Решения Комиссии о результатах отбора инвестиционных проектов и заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование оформляются протоколом заседания Комиссии.

24. Протокол заседания Комиссии публикуется на сайте не позднее десяти рабочих дней с даты его подписания.

25. Комиссия принимает решение об отмене результатов Отбора в отношении инвестиционного проекта и (или) заявки на возмещение затрат на маркировочное оборудование, если после объявления результатов отбора Комиссии станут известны документально подтвержденные факты предоставления недостоверной информации по инвестиционному проекту и (или) заявки на возмещение затрат на маркировочное оборудование.

26. О принятом решении об исключении инвестиционного проекта и (или) заявки на возмещение затрат на маркировочное оборудование из числа прошедших Отбор Министерство письменно уведомляет Орган исполнительной власти.

27. В случае дополнительного выделения средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 3 Правил, Министерство проводит дополнительный Отбор в соответствии с настоящим Порядком, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 28 настоящего Порядка.

28. В случае дополнительного выделения средств федерального бюджета в текущем финансовом году после проведения Отбора на цели, указанные в пункте 3 Правил, Комиссия с учетом положений, предусмотренных пунктом 22 настоящего Порядка, принимает решение об Отборе инвестиционных проектов, предусмотренных подпунктами «а» и «б» пункта 5 Правил, и (или) заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, предусмотренных подпунктами «а» и «б» пункта 5(3), на основании ранее представленных в Министерство в текущем финансовом году инвестиционных проектов, которые были допущены к участию в Отборе, при условии письменного подтверждения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации по запросу Министерства актуальности инвестиционного проекта и (или) заявки на возмещение затрат на маркировочное оборудование.

Приложение № 1
к Порядку отбора инвестиционных проектов,
представленных сельскохозяйственными
товаропроизводителями, за исключением
граждан, ведущих личное подсобное хозяйство,
и российскими организациями,
осуществляющими создание и (или)
модернизацию объектов агропромышленного
комплекса, на возмещение части прямых
понесенных затрат по реализуемым объектам
агропромышленного комплекса, и (или) заявок
на возмещение части прямых понесенных затрат
на приобретение и ввод в промышленную
эксплуатацию маркировочного оборудования
для внедрения обязательной маркировки
отдельных видов молочной продукции

ТРЕБОВАНИЯ

к объектам агропромышленного комплекса

1. В отношении хранилищ для хранения и подработки различных видов плодов и ягод:

1.1. наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га и (или) наличие проекта на закладку сада;

1.2. мощность не менее 500 тонн единовременного хранения плодов;

1.3. наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры);

1.4. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

2. В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:

2.1. наличие собственных (или арендованных) земельных участков под картофелем не менее 50 га;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 10 га;

2.2. наличие объема производства картофеля за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 1 000 тонн;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн;

2.3. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля по современным технологиям;

2.4. мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения;
для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн;

2.5. наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля;

2.6. наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 2.5 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению при модернизации хранилищ для хранения и подработки картофеля;

2.7. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

3. В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:

3.1. наличие собственных (или арендованных) земельных участков под овощными культурами не менее 50 га;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 10 га;

3.2. наличие объема производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 2 000 тонн;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 200 тонн;

3.3. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям;

3.4. мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения
для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн;

3.5. наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения овощей;

3.6. наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 3.5 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению при модернизации хранилищ для хранения и подработки овощей;

3.7. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

4. В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):

4.1. наличие численности коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов;

4.1(1). объем комплектации поголовьем:

с численностью поголовья коров и (или) нетелей до 3000 голов - в соответствии с заявленной мощностью;

с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не менее 50% от заявленной мощности;

4.2. мощность объектов не менее 240 скотомест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - мощность объектов не менее 120 скотомест;

4.3. наличие численности коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 голов и более и (или) козوماتок 100 и более голов;

4.4. достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию;

4.4.1. уровень планируемой молочной продуктивности на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не ниже 6 000 кг на корову в год;

4.4.2. для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее чем на 30%, выше по сравнению со средним показателем молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях соответствующего субъекта Российской Федерации или в соответствии с условием, предусмотренным для субъектов Российской Федерации, кроме субъектов вышеперечисленных территорий;

4.4(1). достижение заявленной проектной мощности по объему комплектации поголовьем на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не позднее 9 месяцев с даты введения животноводческого комплекса в эксплуатацию;

4.5. модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии

выполнения всех мероприятий в рамках одного направления:

4.5.1. модернизация оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока:

оснащение и (или) замена доильного оборудования;

оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции;

изменение планировки помещения под новую технологию содержания;

4.5.2. модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:

оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;

оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления;

4.6. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

5. В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:

5.1. наличие в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля производства 40 - 50 тысяч микрорастений in-vitro, 250 - 300 тысяч миниклубней, 70 - 80 тонн первого полевого поколения из миниклубней, 500 - 600 тонн супер-супер элиты;

5.2. наличие в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля производства не менее 500 тонн суперэлиты, не менее 2 тысяч тонн элиты;

5.3. наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля производства не менее 2 тысяч тонн семян;

5.4. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы производства не менее 200 тонн семян;

5.5. наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения производства не менее 500 тонн семян;

5.6. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника производства не менее 1 тысячи тонн семян;

5.7. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян трав производства не менее 50 тонн семян;

5.8. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли производства 20 - 100 тонн семян;

5.9. наличие в комплексном селекционно-семеноводческом центре по

производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) производства не менее 1 тысячи тонн семян;

5.10. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур в открытом грунте производства не менее 0,3 тонны семян, в защищенном грунте производства не менее 0,01 тонны семян;

5.11. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы производства не менее 3 тонн семян;

5.12. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур производства не менее 250 тысяч штук саженцев отечественной селекции;

5.13. наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.14. наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений;

5.15. наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян;

5.16. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

6. В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве (участников Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы») (далее - Федеральная научно-техническая программа):

6.1. наличие документов, подтверждающих участие проекта в Федеральной научно-технической программе;

6.2. наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

6.3. наличие численности несушек по видам - не менее (тысяч голов):

Куры		Индейки	Водоплавающая птица	Цесарки	Перепела
яичные	мясные				
60	30	10	20	7	10

6.4. наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам - не менее (шт.):

Куры		Индейки	Водоплавающая птица	Цесарки	Перепела
яичные	мясные				
4/60	4/60	3/60	2/60	2/60	2/60

6.5. наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы;

6.5. наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы;

6.6. наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория, яйцесклада, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров;

6.7. наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы;

6.8. наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата;

6.9. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

7. В отношении овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления:

7.1. наличие численности овец не менее 10 000 голов;

7.2. мощность объектов не менее 15 000 скотомест для овцематок;

7.3. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

8. В отношении мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них:

8.1. для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой «молочной основы» для их производства:

8.1.1. наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов до получения сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского

молока) и (или сухой) «молочной основы»;

8.1.2. производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации;

8.1.3. объем коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, в готовой продукции должен составлять не менее 70% (в пересчете на сухое вещество);

8.2. для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90%:

8.2.1. наличие полного цикла производственного процесса от переработки вторичного молочного сырья (сыворотки), состоящего из не менее 70% компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, до получения сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90% (Д90).

9. В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий:

9.1. наличие собственных (или арендованных) земельных участков под льном-долгунцом и (или) технической коноплей не менее 300 га;

9.2. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли;

9.3. использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства в размере не менее 30% от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России;

9.4. для предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли наличие технологического оборудования, обеспечивающего годовой объем выпуска продукции в объеме не менее 300 тонн;

9.5. при модернизации предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства не менее чем на 20%.

10. В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве:

10.1. наличие сертифицированного посадочного материала винограда не менее 250 тысяч штук саженцев;

10.2. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями;

10.3. наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. В отношении оптово-распределительных центров (далее - ОРЦ), созданных на территориях Республики Крым и г. Севастополя:

11.1. Наличие мощности единовременного хранения не менее 5 000 тонн сельскохозяйственной продукции с возможностью единовременного хранения не менее пяти из следующих видов сельскохозяйственной продукции: мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, фрукты и ягоды, овощи и продовольственные бахчевые культуры, картофель, рыба и рыбная продукция. Кроме того, не менее 65% от площадей ОРЦ, предназначенных для единовременного хранения, должно приходиться на площади с регулируемым температурным режимом, позволяющим хранить продукцию в охлажденном от 0 до +10 °С либо замороженном состоянии от -24 до 0 °С.

11.2. Наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке, дозреванию, первичной переработке сельскохозяйственной продукции, позволяющей обрабатывать в квартал не менее 15% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции, при этом достаточным условием является наличие мощности хотя бы по одной из перечисленных в настоящем пункте технологических операций.

11.3. Наличие не менее 100% площади ОРЦ, предусмотренной для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

11.4. Оснащенность ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ.

11.5. Оснащение ОРЦ системой безналичной оплаты, интегрированной с информационной системой, указанной в пункте 11.4 настоящего Порядка.

11.6. Наличие доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей.

11.7. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

12. В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности:

12.1. Наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов.

12.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест.

12.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1 450 тыс. штук.

12.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

12.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

12.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в

объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

12.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

- оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;
- оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;
- оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;
- оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;
- оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;
- оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;
- оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

13. В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности:

13.1. Наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов.

13.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест.

13.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 825 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 175 тыс. штук).

13.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

13.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

13.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

13.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

- оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;
- оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;
- оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;
- оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;
- оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;
- оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;
- оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

14. В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности:

14.1. Наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10

000 голов.

14.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест.

14.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности не менее 2 900 тыс. штук.

14.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

14.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

14.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

14.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;

оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;

оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;

оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;

оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

15. В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности:

15.1. Наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов.

15.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест.

15.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности не менее 1 650 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 350 тыс. штук).

15.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

15.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

15.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

15.7. Модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:

- оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;
- оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;
- оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;
- оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;
- оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;
- оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;
- оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета.

16. В отношении объектов по производству кормов для аквакультуры:

16.1. Мощность производства не менее 3000 тонн выпускаемой продукции;

16.2. Наличие комплекса специальных машин и оборудования по производству специализированных рыбных кормов;

16.3. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

Приложение № 2
к Порядку отбора инвестиционных проектов,
представленных сельскохозяйственными
товаропроизводителями, за исключением
граждан, ведущих личное подсобное хозяйство,
и российскими организациями,
осуществляющими создание и (или)
модернизацию объектов агропромышленного
комплекса, на возмещение части прямых
понесенных затрат по реализуемым объектам
агропромышленного комплекса, и (или) заявок
на возмещение части прямых понесенных затрат
на приобретение и ввод в промышленную
эксплуатацию маркировочного оборудования
для внедрения обязательной маркировки
отдельных видов молочной продукции

Рекомендуемый образец

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ЗАЯВКА

_____ (наименование субъекта Российской Федерации)

на участие в отборе инвестиционных проектов,
направленных на создание и (или) модернизацию объектов
агропромышленного комплекса

_____ (наименование Органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации)

заявляет о намерении участвовать в отборе инвестиционных проектов,
направленных на создание и (или) модернизацию

_____,
(указать направление)

и представляет инвестиционный проект по _____.
(наименование проекта)

Достоверность предоставляемых сведений гарантируется.

Руководитель
Органа исполнительной власти
субъекта Российской Федерации

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Приложение № 3
к Порядку отбора инвестиционных проектов,
представленных сельскохозяйственными
товаропроизводителями, за исключением
граждан, ведущих личное подсобное хозяйство,
и российскими организациями,
осуществляющими создание и (или)
модернизацию объектов агропромышленного
комплекса, на возмещение части прямых
понесенных затрат по реализуемым объектам
агропромышленного комплекса, и (или) заявок
на возмещение части прямых понесенных затрат
на приобретение и ввод в промышленную
эксплуатацию маркировочного оборудования
для внедрения обязательной маркировки
отдельных видов молочной продукции

Рекомендуемый образец

Информация о соответствии инвестиционного проекта

_____,
(наименование проекта)

реализуемого на территории

_____,
(наименование субъекта Российской Федерации)

требованиям к объектам агропромышленного комплекса

Номер в соответствии с приложением № 1	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
1.	В отношении хранилищ для хранения и подработки различных плодов и ягод:		
1.1.	наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га и (или) наличие проекта на	отчет по формам статистического наблюдения или проект на закладку сада	

	закладку сада		
1.2.	мощность не менее 500 тонн единовременного хранения плодов	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки различных плодов и ягод составляет ____ тонн единовременного хранения	
1.3.	наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры)	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи	
1.4.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
2.	В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:		
2.1.	наличие собственных	отчет по формам	

	(или арендованных) земельных участков под картофелем не менее 50 га; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 10 га	статистического наблюдения	
2.2.	наличие объема производства картофеля за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 1 000 тонн; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн	в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения средств, составил ___ тонн	
2.3.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля по современным технологиям;	перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля	
2.4.	мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки картофеля составляет ___ тонн единовременного хранения	
2.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля	копия договора купли-продажи	

2.6.	наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 2.5 настоящего приложения при модернизации хранилищ для хранения и подработки картофеля, и увеличение мощности по хранению	копия договора купли-продажи	
2.7.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
3.	В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:		
3.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков под овощными культурами не менее 50 га; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 10 га	отчет по формам статистического наблюдения	
3.2.	наличие объема производства овощных культур за год, предшествующий году получения Средств, не менее 2 000 тонн;	в соответствии с отчетностью объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств,	

	для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 200 тонн	составил ____ тонн	
3.3.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям	перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей	
3.4.	мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки овощей составляет ____ тонн единовременного хранения	
3.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения овощей	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи	
3.6.	наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 3.5 настоящего приложения при модернизации хранилищ для хранения и подработки овощей, и увеличение мощности по хранению	копия договора купли-продажи	
3.7.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и	реквизиты исходно-разрешительной	

	водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	документации и технических условий	
4.	В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):		
4.1.	<p>наличие численности коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)</p> <p>для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия – наличие численности коров и (или) нетелей 100 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов</p>	<p>копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей в количестве 400 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов;</p> <p>и (или) по соответствующей форме отчетности</p> <p>копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей в количестве 100 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов;</p> <p>и (или) по соответствующей форме отчетности в соответствии с</p>	

		проектно-сметной документацией	
4.2.	<p>мощность объектов не менее 240 скотомест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород;</p> <p>для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - мощность объектов не менее 120 скотомест</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов не менее 240 скотомест</p> <p>в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов - не менее 120 скотомест</p>	
4.3.	<p>наличие численности коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);</p> <p>для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - численность коров и (или)</p>	<p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота;</p> <p>и (или) по соответствующей форме отчетности</p> <p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота;</p> <p>и (или) по соответствующей форме отчетности</p>	

	нетелей 100 голов и более и (или) козوماتок 100 и более голов	в соответствии с проектно-сметной документацией	
4.4.	достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию:		
4.4.1.	уровень планируемой молочной продуктивности на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не ниже 6 000 кг на корову в год;	в соответствии с формами отчетности	
4.4.2.	для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее чем на 30% выше по сравнению со средним показателем молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях соответствующего субъекта Российской Федерации или	в соответствии с формами отчетности	

	в соответствии с условием, предусмотренным для субъектов Российской Федерации, кроме субъектов вышеперечисленных территорий		
4.5.	модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления:		
4.5.1.	<p>модернизация оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оснащение и (или) замена доильного оборудования; - оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции; - изменение планировки помещения под новую технологию содержания; 	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	
4.5.2.	<p>модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оснащение и (или) 	реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-	

	<p>замена оборудования для приготовления и раздачи кормов; - оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления</p>	продажи	
4.6.	<p>наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями</p>	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
5.	<p>В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:</p>		

5.1.	<p>наличие в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля производства 40 - 50 тысяч микрорастений in-vitro; 250 - 300 тысяч миниклубней; 70 - 80 тонн первого полевого поколения из миниклубней; 500 - 600 тонн супер-супер элиты</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией мощность базового центра оригинального семеноводства картофеля - ____ тысяч микрорастений in vitro; ____ тысяч миниклубней; ____ тонн первого полевого поколения из миниклубней; ____ тонн супер-супер элиты</p>	
5.2.	<p>наличие в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля производства не менее 500 тонн суперэлиты; не менее 2 тысяч тонн элиты</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля - ____ тысяч тонн суперэлиты; ____ тысяч тонн элиты</p>	

5.3.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля производства не менее 2 тысяч тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля - ____ тонн	
5.4.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы производства не менее 200 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы - ____ тонн	

5.5.	<p>наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения производства не менее 500 тонн семян</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы и производству гибридных семян кукурузы первого поколения - ____ тонн</p>	
5.6.	<p>наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника производства не менее 1 тысячи тонн семян</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян подсолнечника - ____ тысяч тонн</p>	

5.7.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян трав производства не менее 50 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян трав - ____ тонн	
5.8.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли производства 20 - 100 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян льна - ____ тонн	
5.9.	наличие в комплексном селекционно-семеноводческом центре по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) производства не менее 1 тысячи тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность комплексного селекционно-семеноводческого центра - ____ тысяч тонн	

5.10.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур в открытом грунте производства не менее 0,3 тонны семян, в защищенном грунте производства не менее 0,01 тонны семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян овощных культур - ____ тонн	
5.11.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы производства не менее 3 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы - ____ тонн	
5.12.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур производства не менее 250 тысяч штук саженцев отечественной селекции	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур - ____ тысяч штук	

5.13.	наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации	реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости	
5.14.	наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений	реквизиты договора, копии договоров	
5.15.	наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян	номер оригинатора и код сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, или указать реквизиты лицензионного договора	
5.16.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

6.	<p>В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве (участников Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы») (далее – Федеральная научно-техническая программа):</p>		
6.1.	<p>наличие документов, подтверждающих участие проекта в Федеральной научно-технической программе</p>	<p>выписка из протокола совета по реализации Федеральной научно-технической программы об отборе комплексных научно-технических проектов и (или) выписка из протокола президиума совета по реализации Федеральной научно-технической программы об утверждении комплексных научно-технических проектов</p>	

6.2.	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
6.3.	наличие численности несушек по видам, не менее (тысяч голов):	сведения о поголовье птицы по видам	
	куры яичные - 60		
	куры мясные - 30		
	индейки - 10		
	водоплавающая птица - 20		
	цесарки - 7		
	перепела - 10		
6.4.	наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам, не менее (шт.):	количество основных линий/селекционных гнезд на линию по видам	
	куры яичные - 4/60		
	куры мясные - 4/60		
	индейки - 3/60		
	водоплавающая птица - 2/60		
	цесарки - 2/60		
	перепела - 2/60		
6.5.	наличие	перечень	

	лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы	лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы	
6.6.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория, яйцесклада, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
6.7.	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы в соответствии с проектно-сметной документацией	

6.8.	наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
6.9.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
7.	В отношении ферм индустриального типа по содержанию овец мясного направления:		
7.1.	наличие численности овец не менее 10 000 голов	копии договора на приобретение и акта поставки приобретенных (либо (или) постановки собственных) овец в количестве не менее 10 000 голов и (или) по соответствующей форме отчетности	
7.2.	мощность объектов не менее 15 000 скотомест для овцематок	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность объектов –	

		не менее 15 000 скотомест для овцематок	
7.3.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно- разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно- разрешительной документации и технических условий	
8.	В отношении мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них:		
8.1.	для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой «молочной основы» для их производства:		
8.1.1.	наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов до получения сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и (или) сухой «молочной основы»	технологическая схема производства; перечень технологического оборудования;	
8.1.2.	производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других	наличие деклараций о соответствии на сухую «молочную основу»	

	компонентов, произведенных на территории Российской Федерации;	или наличие свидетельств о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей; наличие технической документации на готовую продукцию; соответствие произведенной продукции действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
8.1.2.	объем коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации в готовой продукции должен составлять не менее 70% (в пересчете на сухое вещество);	наличие деклараций о соответствии на сухую «молочную основу» или наличие свидетельств о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей; наличие технической документации на готовую продукцию; соответствие произведенной продукции действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие	

		документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
8.2.	для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворожки с уровнем деминерализации 90%:		
8.2.1.	наличие полного цикла производственного процесса от переработки вторичного молочного сырья (сыворожки), состоящего из не менее 70% компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, до получения сухой деминерализованной сыворожки с уровнем деминерализации 90% (Д90)	технологическая схема производства; перечень технологического оборудования; наличие деклараций о соответствии на сыворотку; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
9.	В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий:		
9.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков под льном-долгунцом и (или) технической коноплей не менее 300 га	отчет по формам статистического наблюдения	
9.2.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической коноплей	перечень специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопелей	

9.3.	использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства в размере не менее 30% от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России	справка Органа исполнительной власти о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства стоимостью в ____ млн руб. (____% от стоимости оборудования), подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов)	
9.4.	для предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли наличие технологического оборудования, обеспечивающего годовой объем выпуска продукции в объеме не менее 300 тонн	перечень технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией	
9.5.	при модернизации предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства не менее чем на 20%	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
10.	В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве:		

10.1.	наличие в селекционно-питомниководческом центре по производству сертифицированного посадочного материала винограда производства не менее 250 тысяч штук саженцев	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда – _____ тысяч штук	
10.2.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
10.3.	наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации	реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости	
11.	В отношении оптово-распределительных центров, созданных на территориях Республики Крым и г. Севастополя:		
11.1.	наличие мощности единовременного хранения не менее 5 000 тонн сельскохозяйственной продукции	в соответствии с заявочной документацией мощность единовременного	

	<p>с возможностью единовременного хранения не менее пяти из следующих видов сельскохозяйственной продукции: мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, фрукты и ягоды, овощи и продовольственные бахчевые культуры, картофель, рыба и рыбная продукция. Кроме того, не менее 65% от площадей ОРЦ, предназначенных для единовременного хранения, должно приходиться на площади с регулируемым температурным режимом, позволяющим хранить продукцию в охлажденном от 0 до +10 °С либо замороженном состоянии от -24 до 0 °С</p>	<p>хранения сельскохозяйственной продукции – ___ тонн, площадь с регулируемым температурным режимом составляет ___% территории ОРЦ</p>	
11.2.	<p>наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке, дозреванию, первичной переработке сельскохозяйственной продукции, позволяющей обрабатывать в квартал не менее 15% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции, при этом достаточным условием является наличие мощности хотя бы по одной</p>	<p>в соответствии с заявочной документацией предусматривается наличие мощностей по обработке в квартал ___% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции</p>	

	из перечисленных в настоящем пункте технологических операций		
11.3.	наличие не менее 100% площади ОРЦ, предусмотренной для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	в соответствии с проектно-сметной документацией ____ % площади ОРЦ хранения предусмотрено для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	
11.4.	оснащенность ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ	в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ	
11.5.	оснащение ОРЦ системой безналичной оплаты, интегрированной с информационной системой, указанной в пункте 11.4 настоящего Порядка	в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой	
11.6.	наличие доступа	в соответствии	

	к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей	с заявочной документацией предусматривается обеспечение доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей	
11.7.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения	
12.	В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности:		
12.1.	наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов	сведения о поголовье птицы	
12.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест	сведения о количестве птицемест	
12.3.	уровень объема произведенного	сведения о количестве произведенного	

	инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1 450 тыс. штук	инкубационного яйца	
12.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
12.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
12.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно- разрешительной документации и технических условий присоединения	
12.7.	модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений: - оснащение и (или) замена оборудования для	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия	

	<p>содержания птицы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата; - оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц; - оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц; - оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства; - оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы; - оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета 	договора купли-продажи	
13.	В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности:		
13.1.	наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов	сведения о поголовье птицы	
13.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест	сведения о количестве птицемест	
13.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	

	825 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, – не менее 175 тыс. штук)		
13.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
13.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
13.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
13.7.	модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений: - оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы; - оснащение и (или) замена	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	

	<p>оборудования для обеспечения микроклимата;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц; - оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц; - оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства; - оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы; - оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета 		
14.	В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности:		
14.1.	наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов	сведения о поголовье ПТИЦЫ	
14.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест	сведения о количестве ПТИЦЕМЕСТ	
14.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности не менее 2 900 тыс. штук	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	

14.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
14.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
14.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения	
14.7.	модернизация: осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений: - оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы; - оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата; - оснащение и (или) замена оборудования для сбора	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	

	<p>яиц;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц; - оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства; - оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы; - оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета 		
15.	В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности:		
15.1.	наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов	сведения о поголовье птицы	
15.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест	сведения о количестве птицемест	
15.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности не менее 1 650 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, – не менее 350 тыс. штук)	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	
15.4.	наличие производственных	перечень помещений	

	помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	в соответствии с проектно-сметной документацией	
15.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающих поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
15.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения	
15.7.	модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений: - оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы; - оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата; - оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	

	<ul style="list-style-type: none"> - оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц; - оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства; - оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы; - оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета 		
16.	В отношении объектов по производству кормов для аквакультуры:		
16.1.	мощность производства не менее 3000 тонн выпускаемой продукции	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность производства составляет ____ тонн выпускаемой продукции	
16.2.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по производству специализированных рыбных кормов	перечень специальных машин и оборудования по производству специализированных рыбных кормов	
16.3.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

	соответствующими организациями.		
--	------------------------------------	--	--

Руководитель Органа исполнительной власти

(подпись) (расшифровка подписи)
М.П. (при наличии)

Приложение № 4

к Порядку отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса, и (или) заявок на возмещение части затрат на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции

Требования к маркировочному оборудованию

1.1 мощность не менее 500 выпускаемых упаковок готовой продукции в час на одной производственной линии

Приложение № 5
к Порядку отбора инвестиционных проектов,
представленных сельскохозяйственными
товаропроизводителями, и российскими организациями,
осуществляющими создание и (или) модернизацию
объектов агропромышленного комплекса, на возмещение
части затрат по реализуемым объектам
агропромышленного комплекса, и (или) заявок на
возмещение части прямых понесенных затрат на
приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию
маркировочного оборудования для внедрения
обязательной маркировки отдельных видов молочной
продукции

Рекомендуемый образец

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ЗАЯВЛЕНИЕ

(наименование субъекта Российской Федерации)
на участие в отборе заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование

(наименование Органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации)
заявляет о намерении участвовать в отборе заявок на возмещение затрат на
маркировочное оборудование

(указать наименование организации)

Достоверность предоставляемых сведений гарантируется.

Руководитель
Органа исполнительной власти
субъекта Российской Федерации _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

Информации о соответствии заявки на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования

Приложение № 6

к Порядку отбора инвестиционных проектов, представленных сельскохозяйственными товаропроизводителями, и российскими организациями, осуществляющими создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на возмещение части затрат по реализуемым объектам агропромышленного комплекса, и (или) заявок на возмещение части прямых понесенных затрат на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции

(наименование субъекта Российской Федерации)

(наименование Органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации)

(наименование организации, участника отбора, ИНН)

№ п/п	Наименование производственной линии*	Вид молочной продукции с указанием кодов ОКПД 2 (в соответствии с пунктом е(3) пункта 3 Правил	**Мощность маркировочного оборудования (количество выпускаемых упаковок готовой промаркированной продукции) (тыс. штук в час)	Период осуществления затрат на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования	Дата приобретения маркировочного оборудования	Дата ввода в эксплуатацию производственной линии (дооборудованной маркировочным оборудованием	Реквизиты нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, предусматривающего порядок и условия предоставления средств в том числе на возмещение части затрат на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции из бюджета субъекта Российской Федерации по указанным в пункте 3 Правил направлениям

*производственная линия – линия фасовочного оборудования и (или) линия основного производства, дооборудованная приобретенным маркировочным оборудованием;

**мощность маркировочного оборудования определяется исходя из мощности линии фасовочного оборудования и (или) линии основного производства, дооборудование которых осуществляется приобретенным маркировочным оборудованием

Достоверность предоставляемых сведений гарантируется.

Руководитель
Органа исполнительной власти
субъекта Российской Федерации

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)