



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

П Р И К А З

от 23 июня 2023 г.

№ 587

Москва

Об утверждении Порядка конкурсного отбора инвестиционных проектов, представленных получателями средств на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам, а также заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, представленных получателями средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование

В соответствии с абзацем первым пункта 5 и абзацем первым пункта 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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок конкурсного отбора инвестиционных проектов, представленных получателями средств на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам, а также заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, представленных получателями средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование.

2. Признать утратившими 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 Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 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 23 июня 2023 г. № 587

П О Р Я Д О К
конкурсного отбора инвестиционных проектов, представленных
получателями средств на возмещение части прямых понесенных
затрат по реализуемым объектам, а также заявок на возмещение
затрат на маркировочное оборудование, представленных
получателями средств на возмещение части затрат
на маркировочное оборудование

I. Общие положения

1. Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных в пункте 2 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 (далее соответственно – Правила, иные межбюджетные трансферты).

2. Конкурсный отбор инвестиционных проектов, представленных получателями средств на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам, а также заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, представленных получателями средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование (далее соответственно – отбор инвестиционных проектов, отбор заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, а совместно отбор инвестиционных проектов и отбор заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование – Отбор) осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) 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, и объекты должны быть введены в эксплуатацию не позднее дня предоставления субъектом Российской Федерации заявки на участие в отборе инвестиционных проектов на соответствующий финансовый год.

4. Затраты на маркировочное оборудование должны быть произведены в 2021 – 2023 годах, и маркировочное оборудование должно быть введено в эксплуатацию не позднее дня представления субъектом Российской Федерации заявки на участие в отборе заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, представленных получателями средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование (далее – заявка на возмещение затрат на маркировочное оборудование) на соответствующий финансовый год.

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

6. Маркировочное оборудование обеспечивает нанесение и считывание средств идентификации для целей обязательной маркировки молочной продукции в организациях, которые производят и осуществляют выпуск в оборот молочной продукции, в соответствии с подпунктом «е¹» пункта 2 Правил.

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

II. Организация Отбора

8. Министерство размещает на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сайт) извещение о проведении Отбора (далее – извещение), а также письменно уведомляет органы, уполномоченные высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации (далее – Исполнительный орган).

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).

9. Для участия в отборе инвестиционных проектов Исполнительный орган направляет в Министерство заявочную документацию, включающую:

9.1. Заявку на участие в отборе инвестиционных проектов, оформленную на бланке Исполнительного органа. Рекомендуемый образец заявки на участие в отборе инвестиционных проектов приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку.

9.2. 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.

9.3. Копию нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, предусматривающего порядок и условия предоставления средств из бюджета субъекта Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат по указанным в пункте 3 Правил направлениям.

9.4. Информацию о соответствии объекта требованиям к объектам агропромышленного комплекса, приведенным в приложении № 1 к настоящему Порядку. Рекомендуемый образец информации о соответствии объекта требованиям к объектам агропромышленного комплекса приведен в приложении № 3 к настоящему Порядку.

9.5. Справку Исполнительного органа о подтверждении фактического объема понесенных затрат по инвестиционному проекту на основании первичных документов, представленных в Исполнительный орган, соответствующих сводному сметному расчету стоимости объекта (этапа, очереди) и (или) уточненному сметному расчету.

9.6. Составленное в произвольной форме письмо Исполнительного органа о готовности представлять в Министерство информацию о достижении результатов предоставления иных межбюджетных трансфертов, предусмотренных пунктом 18 Правил, в течение 3 лет с даты предоставления средств.

9.7. Справку Исполнительного органа об отсутствии получения получателем средств на возмещение части прямых понесенных затрат, реализующим инвестиционный проект, государственной поддержки в виде грантов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации и Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование развития приоритетных подотраслей

агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования, приведенными в приложениях № 6 и № 8 соответственно 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.

9.8. 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 Исполнительный орган первичными документами.

9.9. Копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации объекта, выданного уполномоченным на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий исполнительным органом 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 и результатов инженерных изысканий в субъекте Российской Федерации, об отсутствии необходимости проведения обязательной государственной экспертизы проектной документации по конкретному объекту с учетом планируемого возмещения части прямых понесенных затрат за счет средств федерального бюджета в рамках Правил.

9.10. Пояснительную записку к инвестиционному проекту, включающую его краткое описание и сведения об участии получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996.

9.11. Копию разрешения на строительство объекта – при создании объекта, копию договора на приобретение оборудования – при модернизации объекта.

9.12. Копию разрешения на ввод объекта в эксплуатацию – при создании объекта, копию акта приемки объекта и (или) копии документов, подтверждающих приобретение и монтаж техники и (или) оборудования, – при модернизации объекта.

9.13. Справку по объему комплектации поголовьем в соответствии с требованиями к объектам агропромышленного комплекса, приведенными

в приложении № 1 к настоящему Порядку, – в отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), на основании официальной статистической отчетности получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат и (или) копий договоров на приобретение коров и (или) нетелей и акта поставки коров и (или) нетелей.

9.14. 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).

9.15. Справку Исполнительного органа о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства, подготовленную в соответствии с проектной документацией, – в отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте.

10. Для участия в отборе заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование Исполнительный орган направляет в Министерство заявочную документацию, включающую:

10.1. Заявку на участие в отборе на возмещение затрат на маркировочное оборудование с приложением к ней сведений о маркировочном оборудовании. Рекомендуемый образец заявки на участие в отборе на возмещение затрат на маркировочное оборудование приведен в приложении № 4 к настоящему Порядку.

10.2. 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.

10.3. Составленное в произвольной форме письмо Исполнительного органа о готовности представлять в Министерство информацию о достижении результатов предоставления иных межбюджетных трансфертов, предусмотренных пунктом 18 Правил, в течение 3 лет с даты предоставления средств.

10.4. Справку Исполнительного органа о подтверждении фактического объема понесенных затрат на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования, приобретенного и введенного в эксплуатацию получателем средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование, с указанием объема понесенных затрат с учетом налога на добавленную стоимость и без

учета налога на добавленную стоимость, на основании первичных документов, представленных в Исполнительный орган.

11. Исполнительным органом гарантируется достоверность представляемой информации по инвестиционному проекту и (или) заявке на возмещение затрат на маркировочное оборудование.

12. Заявочная документация должна быть пронумерована, прошита и скреплена печатью Исполнительного органа, а также содержать оглавление с указанием документов и соответствующих им номеров страниц.

13. На титульном листе заявочной документации указываются слова: «На отбор инвестиционных проектов на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам», наименование субъекта Российской Федерации, наименование инвестиционного проекта (этапа, очереди) в соответствии с заключением государственной экспертизы проектной документации и (или) разрешением на строительство или «На отбор заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование», наименование субъекта Российской Федерации, наименование получателя средств.

14. Заявочная документация представляется в Министерство на бумажном носителе с сопроводительным письмом (отдельно по каждой заявочной документации), подписанным руководителем Исполнительного органа либо лицом, исполняющим обязанности руководителя Исполнительного органа.

Копии заявочной документации направляются в электронном виде на адрес электронной почты, указанный в извещении.

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

16. 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), Исполнительным органом, подавшим заявочную документацию на Отбор, не позднее 5 рабочих дней со дня поступления указанного запроса представляется уточняющая информация и (или) документы по инвестиционным проектам и (или) заявкам на возмещение затрат на маркировочное оборудование, которые учитываются при проведении Отбора.

17. Исполнительный орган может отозвать заявочную документацию, направив в Министерство соответствующее уведомление, содержащее

слова «Отзыв заявочной документации на участие в отборе инвестиционных проектов на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам, а также заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование».

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

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

19. Рабочая группа в срок не позднее 45 рабочих дней со дня окончания приема заявочной документации готовит заключения о соответствии заявочной документации по объекту и заявочной документации по маркировочному оборудованию (в том числе с учетом уточняющей информации и (или) документов, представленных Исполнительным органом в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка) по каждой заявочной документации требованиям, предусмотренным настоящим Порядком, для рассмотрения Комиссией.

20. Комиссия формирует перечень инвестиционных проектов и заявок на маркировочное оборудование, допускаемых к участию в Отборе, а также перечень отобранных инвестиционных проектов и заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование на основании заключений, представленных Рабочей группой, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня представления Рабочей группой заключения в соответствии с пунктом 19 настоящего Порядка.

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

приоритетности, предусмотренной пунктами 5 и 5(3) Правил;

очередности поступления заявочной документации в Министерство согласно порядковому номеру, присвоенному в соответствии с пунктом 15 настоящего Порядка;

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 о результатах Отбора оформляются протоколом заседания Комиссии.

23. Протокол заседания Комиссии публикуется на сайте не позднее 10 рабочих дней с даты его подписания.

24. 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) заявке на возмещение затрат на маркировочное оборудование.

25. О принятом решении об исключении инвестиционного проекта и (или) заявки на возмещение затрат на маркировочное оборудование из числа прошедших Отбор Министерство письменно уведомляет Исполнительный орган в срок не позднее 60 рабочих дней со дня принятия такого решения.

26. 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 21 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 подпунктом «а» пункта 5(3) Правил, на основании ранее представленных в Министерство в текущем финансовом году инвестиционных проектов и (или) заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, которые были допущены к участию в Отборе, но не отобранных Министерством в связи с отсутствием лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 3 Правил, при условии письменного подтверждения

Исполнительным органом по запросу Министерства актуальности инвестиционного проекта и (или) заявки на возмещение затрат на маркировочное оборудование.

27. В случае дополнительного выделения средств федерального бюджета в текущем финансовом году после проведения Отбора на цели, указанные в пункте 3 Правил, при отсутствии в текущем финансовом году у субъектов Российской Федерации потребности в средствах федерального бюджета на реализацию инвестиционных проектов и (или) заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, предусмотренных пунктом 26 настоящего Порядка, Министерство проводит дополнительный Отбор в соответствии с настоящим Порядком.

Приложение № 1
к Порядку конкурсного отбора
инвестиционных проектов,
представленных получателями
средств на возмещение части
прямых понесенных затрат
по реализуемым объектам, а также
заявок на возмещение затрат
на маркировочное оборудование,
представленных получателями
средств на возмещение части
затрат на маркировочное
оборудование

ТРЕБОВАНИЯ

к объектам агропромышленного комплекса

1. В отношении хранилищ для хранения, 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 и ягод.

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, хранения и подработки картофеля:

2.1. Наличие собственных (или арендованных) земельных участков, используемых для производства картофеля, не менее 50 га, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 1946 «Об утверждении перечня районов Крайнего Севера и местностей,

приравненных к районам Крайнего Севера, в целях предоставления государственных гарантий и компенсаций для лиц, работающих и проживающих в этих районах и местностях, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и признании не действующими на территории Российской Федерации некоторых актов Совета Министров СССР» (далее – районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности) – не менее 10 га.

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

2.4. Мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения картофеля, а 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 – при создании хранилищ для хранения, хранения и подработки картофеля.

2.6. Наличие улучшения технологических систем, приведенных в подпункте 2.5 пункта 2 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению картофеля – при модернизации хранилищ для хранения, 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, хранения и подработки овощей:

3.1. Наличие собственных (или арендованных) земельных участков, используемых для производства овощных культур, не менее 50 га, а 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, а 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.

3.4. Мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения овощей, а 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 – при создании хранилищ для хранения, хранения и подработки овощей.

3.6. Наличие улучшения технологических систем, приведенных в подпункте 3.5 пункта 3 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению овощей – при модернизации хранилищ для хранения, 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), а 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.

4.2. 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.

4.3. Мощность объектов не менее 240 ското-мест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия – мощность объектов не менее 120 ското-мест.

4.4. 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), а 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.

4.5. Достижение проектной мощности по производству молока на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) – не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию.

4.6. Достижение уровня планируемой молочной продуктивности на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) – не ниже 6 000 кг на корову в год, а для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – достижение уровня планируемой молочной продуктивности на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не менее чем на 30% выше среднего показателя молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях соответствующего субъекта Российской Федерации.

4.7. Достижение заявленной проектной мощности по объему комплектации поголовьем на созданных и (или) 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.

4.8. Модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках одного направления:

направление по модернизации 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;

направление по модернизации оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:

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

оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления.

4.9. 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.

5. В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:

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

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

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

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

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

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

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

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

5.9. Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству различных видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) не менее 1 тысячи тонн семян.

5.10. Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре

по производству семян овощных культур не менее 0,3 тонны семян в открытом грунте или не менее 0,01 тонны семян в защищенном грунте.

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

5.12. Наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур 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 между получателем средств на возмещение части прямых понесенных затрат и правообладателя при использовании охраняемых селекционных достижений.

5.15. Наличие у получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат 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:

6.1. Наличие документов, подтверждающих участие получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996.

6.2. Наличие свидетельства о регистрации получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат 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.

6.6. 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 ското-мест 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.

8.2. 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».

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

8.4. 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).

8.5. Для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки – 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%.

9. В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий:

9.1. Наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации, используемых для производства льна-долгунца и (или) технической конопли 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 подпункте 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 подпункте 11.4 пункта 11 настоящего приложения.

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 птице-мест.

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 птице-мест.

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 птице-мест.

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 птице-мест.

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.

17. В отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте:

17.1. Минимальная площадь тепличных комплексов по выращиванию овощей при создании тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте должна составлять:

не менее 3 га;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – без ограничения минимальной площади;

при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комплексах по выращиванию овощей в защищенном грунте – не менее 1 га;

при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комплексах по выращиванию овощей в защищенном грунте для районов Крайнего Севера

и приравненных к ним местностей – без ограничения минимальной площади.

17.2. Наличие конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30% от сметной стоимости оборудования (без учета стоимости строительно-монтажных работ), за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России.

17.3. Наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 50 кг/м², для томатов – не менее 45 кг/м², для салатов – не менее 25 кг/м².

17.4. Наличие технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и (или) годовой объем производства не менее чем на 30% на площади, подлежащей модернизации – при модернизации тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте.

17.5. 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.



Приложение № 2
к Порядку конкурсного отбора
инвестиционных проектов,
представленных получателями средств
на возмещение части прямых
понесенных затрат по реализуемым
объектам, а также заявок на возмещение
затрат на маркировочное оборудование,
представленных получателями средств
на возмещение части затрат
на маркировочное оборудование

Рекомендуемый образец

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Заявка на участие в отборе инвестиционных проектов, представленных получателями
средств на возмещение части прямых понесенных затрат по реализуемым объектам

(наименование субъекта Российской Федерации)

(наименование органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта
Российской Федерации)

заявляет о намерении участвовать в отборе инвестиционных проектов,
представленных получателями средств на возмещение части прямых
понесенных затрат по реализуемым объектам по направлению

_____,

(наименование направления)

и представляет инвестиционный проект по _____.

(наименование проекта)

Достоверность представляемых сведений гарантируется.

Руководитель органа, уполномоченного высшим
исполнительным органом субъекта
Российской Федерации (иное уполномоченное лицо) _____

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Приложение № 3
к Порядку конкурсного отбора
инвестиционных проектов, представленных
получателями средств на возмещение части
прямых понесенных затрат по реализуемым
объектам, а также заявок на возмещение
затрат на маркировочное оборудование,
представленных получателями средств
на возмещение части затрат
на маркировочное оборудование

Рекомендуемый образец

Информация о соответствии объекта

_____ ,
(наименование проекта)

реализуемого на территории

_____ ,
(наименование субъекта Российской Федерации)

требованиям к объектам агропромышленного комплекса

Номер требования к объектам агропромышленного комплекса	Наименование требования к объектам агропромышленного комплекса	Информация, подтверждающая соответствие требованию к объектам агропромышленного комплекса	Примечание
1.	В отношении хранилищ для хранения, 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	отчет по формам статистического наблюдения или проект на закладку сада	
1.2.	мощность не менее 500 тонн	в соответствии с проектно-сметной	

	единовременного хранения плодов и ягод	документацией мощность хранилища для хранения и подработки различных видов 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, хранения и подработки картофеля		
2.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков, используемых для производства	отчет по формам статистического наблюдения	

	<p>картофеля, не менее 50 га, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 1946 «Об утверждении перечня районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, в целях предоставления государственных гарантий и компенсаций для лиц, работающих и проживающих в этих районах и местностях, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и признании не действующими на территории Российской Федерации некоторых актов Совета Министров СССР» (далее – районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности) – не менее 10 га</p>		
2.2.	<p>наличие объема производства картофеля за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 1 000 тонн, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее</p>	<p>в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, составил ____ тонн</p>	

	100 тонн		
2.3.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля	перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля	
2.4.	мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения картофеля, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища составляет ___ тонн единовременного хранения	
2.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля – при создании хранилищ для хранения, хранения и подработки картофеля	копия договора купли-продажи	
2.6.	наличие улучшения технологических систем, приведенных в подпункте 2.5 пункта 2 требований к объектам агропромышленного комплекса и увеличение мощности по хранению картофеля – при модернизации хранилищ для хранения, хранения и подработки картофеля	копия договора купли-продажи	
2.7.	наличие обеспеченности объекта тепловыми,	реквизиты исходно-разрешительной	

	энерго- и 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	
3.	В отношении хранилищ для хранения, хранения и подработки овощей		
3.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков, используемых для производства овощных культур, не менее 50 га, а 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 федерального бюджета, не менее 2 000 тонн, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 200 тонн	в соответствии с отчетностью объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, составил ____ тонн	
3.3.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по	перечень специальных машин и оборудования по выращиванию,	

	выращиванию, уборке и подработке овощей	уборке и подработке овощей	
3.4.	мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения овощей, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища составляет ____ тонн единовременного хранения	
3.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения овощей – при создании хранилищ для хранения, хранения и подработки овощей	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи	
3.6.	наличие улучшения технологических систем, приведенных в подпункте 3.5 пункта требований к объектам агропромышленного комплекса и увеличение мощности по хранению овощей – при модернизации хранилищ для хранения, хранения и подработки овощей	копия договора купли-продажи	
3.7.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

	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), а 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	копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей и (или) козوماتок и (или) информация по соответствующей форме отчетности	
4.2.	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	отчет по формам статистического наблюдения; и (или) копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей и акта поставки коров и (или) нетелей	

	менее 50% от заявленной мощности		
4.3.	<p>мощность объектов не менее 240 ското-мест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия – мощность объектов не менее 120 ското-мест</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов составляет ____ ското-мест</p>	
4.4.	<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), а 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</p>	<p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей и (или) козوماتок, акт поставки скота;</p> <p>и (или) информация по соответствующей форме отчетности;</p> <p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей и (или) козوماتок, акт поставки скота;</p> <p>и (или) по соответствующей форме отчетности</p> <p>в соответствии с проектно-сметной</p>	

		документацией	
4.5.	достижение проектной мощности по производству молока на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) – не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию		
4.6.	достижение уровня планируемой молочной продуктивности на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не ниже 6 000 кг на корову в год, а для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – достижение уровня планируемой молочной продуктивности на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не менее чем на 30% выше среднего показателя молочной продуктивности в сельскохозяйственных	в соответствии с формами отчетности	

	организациях соответствующего субъекта Российской Федерации		
4.7.	достижение заявленной проектной мощности по объему комплектации поголовьем на созданных и (или) 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		

4.8.	<p>модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления:</p> <p>направление по модернизации оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока:</p> <p>оснащение и (или) замена доильного оборудования;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции;</p> <p>изменение планировки помещения под новую технологию содержания;</p> <p>направление по модернизации оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией;</p> <p>реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи</p>	
------	--	--	--

4.9.	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	
5.	В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве		
5.1.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля 40 – 50 тысяч микрорастений, 250 – 300 тысяч миниклубней, 70 – 80 тонн первого полевого поколения из миниклубней, 500 – 600 тонн семян супер-супер элиты	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность базового центра оригинального семеноводства картофеля – ___ тысяч микрорастений; ___ тысяч миниклубней; ___ тонн первого полевого поколения из миниклубней; ___ тонн семян супер-супер элиты	

5.2.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля не менее 500 тонн семян суперэлиты, не менее 2 тысяч тонн семян элиты	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля – ___ тысяч тонн семян суперэлиты; ___ тысяч тонн семян элиты	
5.3.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля 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 семян	
5.4.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы не менее 200 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы – ___ тонн семян	

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

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

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

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 между получателем средств на возмещение части прямых понесенных затрат и правообладателя при использовании охраняемых селекционных достижений	реквизиты договоров, копии договоров	
5.15.	наличие у получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат 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.	В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве		
6.1.	наличие документов, подтверждающих участие получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996	копия решения об отборе комплексного научно-технического проекта, участником или заказчиком которого является получатель средств на возмещение части прямых понесенных затрат	

6.2.	наличие свидетельства о регистрации получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат 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 лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы	перечень 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 овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления		
7.1.	наличие численности овец не менее 10 000 голов	копии договора на приобретение и акта поставки приобретенных (и (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 ското-мест для овцематок	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность объектов	

		составляет 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		
8.2.	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	

8.3.	производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации	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 требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
8.4.	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 требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	

8.5.	для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки – 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%	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 земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации, используемых для производства льна-долгунца и (или) технической конопли 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 конопли	перечень 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	справка органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, 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 сертифицированного посадочного материала винограда не менее 250 тысяч штук саженцев	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда – _____ 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	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 (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	в соответствии с заявочной документацией мощность единовременного хранения сельскохозяйственной продукции – ___ тонн, площадь с регулируемым температурным режимом составляет ___% территории ОРЦ	
11.2.	наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке,	в соответствии с заявочной документацией предусматривается наличие мощностей	

	<p>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 подпункте 11.2 пункта 11 требований к объектам агропромышленного комплекса технологических операций</p>	<p>по обработке в квартал ___% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции</p>	
11.3.	<p>наличие не менее 100% площади ОРЦ, предусмотренной для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией ___% площади ОРЦ хранения предусмотрено для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия</p>	
11.4.	<p>оснащенность ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ</p>	<p>в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения,</p>	

		позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ	
11.5.	оснащение ОРЦ системой безналичной оплаты, интегрированной с информационной системой, указанной в подпункте 11.4 пункта 11 требований к объектам агропромышленного комплекса	в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой	
11.6.	наличие доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей	в соответствии 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	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения	

	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	сведения о поголовье птицы	
12.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 5 000 птице-мест	сведения о количестве птице-мест	
12.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1 450 тыс. штук	сведения о количестве произведенного 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 содержания птицы; оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	

	<p>оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета</p>		
13.	<p>В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности</p>		
13.1.	<p>наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов</p>	<p>сведения о поголовье птицы</p>	
13.2.	<p>мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 5 000 птице-мест</p>	<p>сведения о количестве птице-мест</p>	
13.3.	<p>уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее</p>	<p>сведения о количестве произведенного инкубационного яйца</p>	

	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.	<p>модернизация осуществляется по одному или нескольким из следующих направлений:</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией;</p> <p>реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи</p>	
14.	<p>В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности</p>		
14.1.	<p>наличие численности птицы родительских форм</p>	<p>сведения о поголовье птицы</p>	

	(голов) не менее 10 000 голов		
14.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 10 000 птице-мест	сведения о количестве птице-мест	
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.	<p>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</p>	<p>реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения</p>	
14.7.	<p>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</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи</p>	

	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 птице-мест	Сведения о количестве птице-мест	
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 помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений 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:	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение	

	<p>оснащение и (или) замена оборудования для содержания птицы;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для обеспечения микроклимата;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для сбора яиц;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для инкубации яиц;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для кормопроизводства;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для кормления и поения птицы;</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета</p>	<p>оборудования, копия договора купли-продажи</p>	
16.	В отношении объектов по производству кормов для аквакультуры		
16.1.	мощность производства не менее 3000 тонн выпускаемой продукции	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией</p> <p>мощность производства составляет ____ тонн выпускаемой продукции</p>	

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 соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
17.	В отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте		
17.1.	минимальная площадь тепличных комплексов по выращиванию овощей при создании тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте должна составлять не менее 3 га; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – без ограничения минимальной площади;	в соответствии с проектно-сметной документацией площадь тепличного комплекса составляет ___ га	

	<p>при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комплексах по выращиванию овощей в защищенном грунте – не менее 1 га;</p> <p>при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комплексах по выращиванию овощей в защищенном грунте для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – без ограничения минимальной площади</p>		
17.2.	<p>наличие конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30% от сметной стоимости оборудования (без учета стоимости строительно-монтажных работ), за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России</p>	<p>справка органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства стоимостью в ____ млн руб. (____ % от стоимости оборудования), подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной</p>	

		декларацией (справкой таможенных органов)	
17.3.	наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 50 кг/м ² , для томатов – не менее 45 кг/м ² , для салатов – не менее 25 кг/м ²	перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией	
17.4.	наличие технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и (или) годовой объем производства не менее чем на 30% на площади, подлежащей модернизации – при модернизации тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте	в соответствии с проектно-сметной документацией, а также перечнем приобретаемого технологического оборудования площадь теплицы, подлежащей модернизации, составляет ___ га, урожайность и (или) годовой объем производства до модернизации составляет ___ тонн и после модернизации составляет ___ тонн	
17.5.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

	подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями		
--	--	--	--

Руководитель органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации (иное уполномоченное лицо)

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Приложение № 4
к Порядку конкурсного отбора инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также заявок на возмещение части 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 на участие в отборе заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, представленных получателями средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование

_____ (наименование субъекта Российской Федерации)

_____ (наименование органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации)

заявляет о намерении участвовать в отборе заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, представленных получателями средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование

_____ (указать наименование организации)

и представляет сведения о маркировочном оборудовании согласно приложению к настоящей заявке.

Приложение: сведения о маркировочном оборудовании, рекомендуемый образец которых приведен в приложении к настоящей заявке.

Достоверность представляемых сведений гарантируется.

Руководитель органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации (иное уполномоченное лицо) _____

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Приложение к заявке на участие
в отборе заявок на возмещение затрат
на маркировочное оборудование,
представленных получателями средств
на возмещение части затрат
на маркировочное оборудование

Рекомендуемый образец

Сведения о маркировочном оборудовании
_____ (наименование субъекта Российской Федерации)
_____ (наименование органа, уполномоченного высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации)
_____ (наименование получателя средств, ИНН получателя средств)

№ п/п	Наименование отдельной производствен- ной линии (линия фасовочного оборудования и (или) линия основного производства, дооборудованная приобретенным маркировочным оборудованием)	Вид молочной продукции с указанием кодов ОКПД 2	Мощность маркировочного оборудования, определяемая исходя из мощности линии фасовочного оборудования и (или) линии основного производства, дооборудован- ных которых осуществляется приобретенным маркировочным оборудованием (количество выпускаемых упаковок готовой молочной продукции в тыс. штук в час)	Маркировочное оборудование соответствует требованиям, указанным в пункте 6 Порядка конкурсного отбора инвестиционных проектов, представленных получателями средств на возмещение части прямых пониженных затрат по реализуемым объектам, а также заявок на возмещение затрат на маркировочное оборудование, представленных получателями средств на возмещение части затрат на маркировочное оборудование, утвержденного настоящим приказом (да/нет)	Реквизиты эксплуатационной документации и (или) технической документации, содержащей сведения о производственных линиях	Общая сумма подтвержденных на основании первичных документов затрат на приобретение маркировочного оборудования и ввод его в промышленную эксплуатацию на одной производственной линии (в том числе с учетом НДС и без учета НДС)	Период осуществления затрат на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования	Дата приобретения маркировочного оборудования	Дата ввода в эксплуатацию маркировочного оборудования, установленного на производственную линию (определяется наиболее поздней датой ввода в эксплуатацию (включения в производственный процесс) единицы маркировочного оборудования из состава (комплекса) оборудования, которым осуществлено дооборудование производственной линии, на основании первичной бухгалтерской документации)	Реквизиты нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, предусматриваю- щего порядок и условия предоставления средств в том числе на возмещение части затрат на приобретение маркировочного оборудования и ввод его в эксплуатацию сельскохозяйствен- ными товаропроизводите- лями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и российскими организациями, в том числе организациями, осуществляющими производство и (или) первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйствен- ной продукции и ее реализацию, организациями, осуществляющими переработку молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего на молочную продукцию и выпуск ее в оборот, из бюджета субъекта Российской Федерации
-------	---	--	---	--	---	---	--	--	--	--

ИТОГО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность предоставляемых сведений гарантируется.

Руководитель органа, уполномоченного высшим
исполнительным органом субъекта Российской Федерации (иное уполномоченное лицо)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.