ПРОЕКТ

КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 Санкт-Петербург № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*О внесении изменений в приказ комитета*

*по агропромышленному и рыбохозяйственному*

*комплексу Ленинградской области*

*от 6 марта 2020 года №11 «Об утверждении*

*форм документов для предоставления*

*субсидий в рамках государственной программы*

*Ленинградской области «Развитие*

*сельского хозяйства Ленинградской*

*области» и о признании утратившими*

*силу отдельных приказов комитета*

*по агропромышленному и рыбохозяйственному*

*комплексу Ленинградской области»*

В целях приведения нормативного правового акта комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области в соответствие с требованиями действующего законодательства Российской Федерации приказываю:

Внести в приказ комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области от 6 марта 2020 года №11 «Об утверждении форм документов для предоставления субсидий в рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» и о признании утратившими силу отдельных приказов комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области» следующие изменения:

1. в пункте 1:

подпункт 83 изложить в следующей редакции:

«83) Форму [информации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=295621&dst=103143) о соответствии объекта, реализуемого на территории Ленинградской области, требованиям к объектам агропромышленного комплекса согласно приложению 83 к настоящему приказу;»;

Государственный регистрационный номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата государственной регистрации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Приложение 83 (Информация о соответствии инвестиционного проекта, реализуемого на территории Ленинградской области, требованиям к объектам агропромышленного комплекса) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Председателя Правительства

Ленинградской области-

председатель комитета по агропромышленному

и рыбохозяйственному комплексу О.М.Малащенко

УТВЕРЖДЕНА

приказом комитета

по агропромышленному

и рыбохозяйственному комплексу

Ленинградской области

от 06.03.2020 № 11 (приложение 83)

(в редакции приказа комитета

по агропромышленному

и рыбохозяйственному комплексу

Ленинградской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_\_) (приложение)

(Форма)

|  |
| --- |
| Информация о соответствии объекта  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (наименование проекта)  реализуемого на территории Ленинградской области,  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 | 2 | 3 | 4 |
| **1.** | **В отношении всех объектов АПК** |  |  |
| 1.1 | категория участника отбора в соответствии с условиями, установленными Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F15D57E3F01B6E5EAFE558C5D697E2DC58DAF295C4F93B202C6E17625330486D4A209451F703690C4277CC36C34F36H) от 24.07.2007 N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", сведения о которой внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства | реестр СМП |  |
| 1.2 | продолжительность деятельности | ЕГРЮЛ/ЕГРИП |  |
| 1.3 | соответствие направления инвестиционного проекта основному виду осуществляемой деятельности (по ОКВЭД) | ЕГРЮЛ/ЕГРИП |  |
| 1.4 | объем инвестиций не менее 10 млн руб. (за исключением проектов рыбоводства) | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| **2.** | **В отношении хранилищ для хранения и подработки различных плодов и ягод:** |  |  |
| 2.1. | наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 3 га | справка о наличии сада с указанием площади и культур |  |
| 2.2. | мощность не менее 200 тонн единовременного хранения плодов и ягод | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки различных плодов и ягод составляет \_\_\_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 2.3. | наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименование культуры) | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи |  |
| 2.4. | 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 |  |
| **3.** | **В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:** |  |  |
| 3.1. | наличие собственных (или арендованных) земельных участков под картофелем не менее 20 га | справка о наличии площадей под картофелем |  |
| 3.2. | наличие объема производства картофеля за год, предшествующий году получения средств субсидии, не менее 400 тонн | в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_\_\_ тонн |  |
| 3.3. | наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля по современным технологиям | перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля |  |
| 3.4. | мощность не менее 400 тонн единовременного хранения | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки картофеля составляет \_\_\_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 3.5. | наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения картофеля | копия договора купли-продажи |  |
| 3.6 | наличие улучшения технологических систем, приведенных в [пункте 3.5](#Par88) настоящего приложения, при модернизации хранилищ для хранения и подработки картофеля, и увеличение мощности по хранению | 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 техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| **4.** | **В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:** |  |  |
| 4.1. | наличие собственных (или арендованных) земельных участков под овощными культурами не менее 20 га | справка о наличии площадей под овощными культурами |  |
| 4.2. | наличие объема производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств субсидии, не менее 400 тонн | в соответствии с отчетностью объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_\_\_ тонн |  |
| 4.3. | наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям | перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей |  |
| 4.4. | мощность не менее 400 тонн единовременного хранения | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки овощей составляет \_\_\_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 4.5. | наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения овощей | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи |  |
| 4.6 | наличие улучшения технологических систем, приведенных в [пункте 4.5](#Par120) настоящего приложения, при модернизации хранилищ для хранения и подработки овощей и увеличение мощности по хранению | копия договора купли-продажи |  |
| 4.7. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| **5.** | **В отношении хранилищ для хранения и подработки зерна** |  |  |
| 5.1. | наличие собственных (или арендованных) земельных участков под зерновыми культурами не менее 100 га | справка о наличии площадей под зерном |  |
| 5.2. | наличие объема производства зерна за год, предшествующий году получения средств субсидии, не менее 350 тонн | в соответствии с отчетностью объем производства зерна за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_\_\_\_ тонн |  |
| 5.3. | наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке зерна по современным технологиям | перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке зерна |  |
| 5.4. | мощность не менее 350 тонн единовременного хранения | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки зерна составляет \_\_\_\_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 5.5. | наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения зерна | копия договора купли-продажи |  |
| 5.6. | наличие улучшения технологических систем, приведенных в [пункте 5.5](#Par152) настоящего приложения, при модернизации хранилищ для хранения и подработки зерна и увеличение мощности по хранению | копия договора купли-продажи |  |
| 5.7. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| **6.** | **В отношении тепличных комплексов для производства овощей, цветов и(или) грибов в защищенном грунте:** |  |  |
| 6.1. | Право пользования земельным участком под теплицы | Свидетельство о собственности/договор аренды |  |
| 6.2. | Минимальная площадь тепличных комплексов по выращиванию овощей, цветов и(или) грибов должна составлять не менее 1 га | в соответствии с проектно-сметной документацией площадь тепличного комплекса составляет \_\_\_\_\_ га |  |
| 6.3. | Наличие объема производства продукции за год, предшествующий году получения средств субсидии, не менее:  - 1 тыс. тонн для овощей и(или) грибов;  - 1 млн шт. для цветов | в соответствии с отчетностью объем производства продукции за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_\_\_ тонн |  |
| 6.4. | Реализация проекта с энергоцентром (для производства овощей, цветов), с цехом по производству компоста (для производства грибов) - при необходимости | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 6.5. | Наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, в том числе системами досвечивания растений, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах, и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 45 кг/м2,  для томатов - не менее 40 кг/м2,  для салатов - не менее 20 кг/м2,  для грибов - не менее 180 кг/м2,  для цветов - не менее 200 шт./м кв. | справка 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) |  |
| 6.6. | Наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| **7.** | **В отношении свиноводческих комплексов:** |  |  |
| 7.1. | предприятия с законченным циклом производства | в соответствии с проектно-сметной документацией предприятие имеет репродуктор и откормочную площадку |  |
| 7.2. | наличие численности основных свиноматок не менее 0,5 тыс. голов при создании животноводческих комплексов свиноводческого направления (свиноводческих ферм) | копии договоров на приобретение и акта поставки и(или) отчет о движении скота и птицы на ферме |  |
| 7.3. | мощность объектов не менее 10 тыс. голов единовременного содержания при создании специализированных ферм | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 7.4. | 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 |  |
| 7.5. | наличие IV уровня зоосанитарного статуса (компартмента) (вид деятельности - содержание и разведение свиней) | номер в реестре и реквизиты акта в АИС "Цербер" Россельхознадзора |  |
| **8.** | **В отношении селекционно-генетических центров предназначенных для ведения крупномасштабной селекции крупного рогатого скота и трансплантации эмбрионов:** |  |  |
| 8.1. | наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 8.2. | наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота | реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста (эмбрионов, их количества) |  |
| 8.3. | наличие количества разводимых пород КРС - не менее 1 | наименование пород |  |
| 8.4. | наличие численности племенных быков-производителей (по породам) - не менее 10 голов | сведения о поголовье быков-производителей в разрезе пород |  |
| 8.5. | численность племенного маточного поголовья (коров основного стада) (по породам) - не менее 200 голов | отчет о движении скота и птицы на ферме |  |
| 8.6. | наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных | перечень применяемого лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных |  |
| 8.7. | наличие производственных помещений для размещения животных, 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 |  |
| 8.8. | наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных, наименование разработчика |  |
| 8.9. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 8.10. | ветеринарно-санитарное состояние хозяйства | справка региональной ветеринарной службы о ветеринарном благополучии хозяйства |  |
| **9.** | **В отношении селекционно-генетических центров предназначенных для ведения крупномасштабной селекции свиней:** |  |  |
| 9.1. | наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 9.2. | наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала свиней | реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста |  |
| 9.3. | наличие количества разводимых пород - не менее 3 | наименование пород |  |
| 9.4. | численность основных свиноматок (по породам), гол.  A - 700  B - 200  C - 300  в том числе:  чистопородных, %  A - 100  B - 100  C - 100  оцененных методом контрольного выращивания, %  A - 100  B - 100  C - 100 | отчет о движении скота и птицы на ферме;  сводная ведомость (отчет) о бонитировке племенных свиней |  |
| 9.5. | состав стада (от основного поголовья) класса элита, %:  Свиноматок  A - 85  B - 85  C - 85  Хряков  A - 100  B - 100  C - 100 | сводная ведомость (отчет) о бонитировке племенных свиней |  |
| 9.6. | наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных | перечень применяемого лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных |  |
| 9.7. | наличие производственных помещений для размещения животных, 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 |  |
| 9.8. | наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных, наименование разработчика |  |
| 9.9. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 9.10. | ветеринарно-санитарное состояние хозяйства | справка региональной ветеринарной службы о ветеринарном благополучии хозяйства |  |
| **10.** | **В отношении селекционно-генетических центров предназначенных для ведения крупномасштабной селекции птицы:** |  |  |
| 10.1. | наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 10.2. | наличие численности несушек по видам, не менее (тысяч голов): | отчет о движении скота и птицы на ферме |  |
| куры яичные - 60 |
| куры мясные - 30 |
| 10.3. | наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по породам, не менее (шт.): | количество основных линий/селекционных гнезд на линию по видам |  |
| куры яичные - 3/60 |
| куры мясные - 3/60 |
| 10.4. | 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 |  |
| 10.5. | 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 |  |
| 10.6. | наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 10.7. | наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающих поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 10.8. | 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 |  |
| 10.9. | ветеринарно-санитарное состояние хозяйства | справка региональной ветеринарной службы о ветеринарном благополучии хозяйства |  |
| **11.** | **В отношении объектов по переработке молока и(или) производству молочной продукции, в том числе сыров:** |  |  |
| 11.1. | **при создании объектов** |  |  |
| 11.1.1. | наличие гарантийного письма о закупке молока-сырья у сельскохозяйственных товаропроизводителей Ленинградской области |  |  |
| 11.1.2. | для сельхозтоваропроизводителей: наличие собственных сельскохозяйственных животных пород молочного направления продуктивности: для сельскохозяйственных организаций - не менее 200 коров и(или) 100 козоматок; для крестьянских (фермерских) хозяйств - не менее 20 коров и(или) 20 козоматок | отчет о движении скота и птицы на ферме |  |
| для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: объем закупаемого молока-сырья у сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области - не менее 50 тонн в сутки | гарантийное письмо о закупке молока-сырья у сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области не менее 50 тонн в сутки на период не менее 5 лет |  |
| 11.1.3. | наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока до получения готовой молочной продукции, в том числе сыров | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий;  перечень технологического оборудования;  технологическая схема производства |  |
| 11.1.4. | объем коровьего (козьего) молока в готовой продукции должен составлять в пересчете на массовую долю сухих веществ коровьего (козьего) молока в сухих веществах готового продукта - не менее 70% | наличие технической документации на готовую продукцию;  соответствие произведенной продукции действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза |  |
| 11.1.5. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 11.1.6. | увеличение годового объема переработки молока и(или) производства молочной продукции, в том числе сыра, за счет приобретения и монтажа нового технологического оборудования в пересчете на молоко базисной жирности не менее 10% | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 11.2. | **при модернизации объектов** |  |  |
| 11.2.1. | для сельхозтоваропроизводителей: приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства молочной продукции, в том числе сыров, не менее чем на 20% в пересчете на молоко базисной жирности за счет собственного производства | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий;  перечень технологического оборудования в соответствии с проектной документацией |  |
| 11.2.2. | для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства молочной продукции, в том числе сыров, не менее чем на 20% в пересчете на молоко базисной жирности за счет закупки молока-сырья у сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области не менее 100 тонн в сутки | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий;  перечень технологического оборудования в соответствии с проектной документацией;  гарантийное письмо о закупке молока-сырья у сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области не менее 100 тонн в сутки на период не менее 5 лет |  |
| 11.2.3. | наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока до получения готовой молочной продукции, в том числе сыров | технологическая схема производства;  перечень технологического оборудования |  |
| 11.2.4. | объем коровьего (козьего) молока в готовой продукции должен составлять в пересчете на массовую долю сухих веществ коровьего (козьего) молока в сухих веществах готового продукта не менее 70% | наличие технической документации на готовую продукцию;  соответствие произведенной продукции действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза |  |
| 11.2.5. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| **12.** | **В отношении объектов для выращивания рыбы:** |  |  |
| 12.1. | наличие действующего договора пользования рыбоводным участком (с оставшимся сроком действия не менее 5 лет) (для прудов и обводненных карьеров - свидетельства о праве собственности на землю и(или) договора аренды земельного участка (с оставшимся сроком действия не менее 5 лет)) | копия договора пользования рыбоводным участком, заверенная СЗТУР, или копия свидетельства о праве собственности на землю и(или) договора аренды земельного участка |  |
| 12.2. | наличие объема производства рыбы и(или) рыбопосадочного материала за год, предшествующий году подачи заявки, не менее 50 тонн и(или) мощность проекта по созданию рыбоводного хозяйства на 50 и более тонн/год | в соответствии с отчетностью объем производства рыбы и(или) рыбопосадочного материала за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_\_\_\_ тонн, в соответствии с проектно-сметной документацией мощность рыбоводного хозяйства составляет \_\_\_\_\_\_ тонн/год |  |
| 12.3. | достижение проектной мощности по выращиванию рыбы на созданных объектах не позднее 3 лет с даты введения их в эксплуатацию и модернизированных объектах - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию | дата достижения проектной мощности \_\_\_\_\_\_ |  |
| 12.4. | доля специальных машин и оборудования, используемых при выращивании, переработке и реализации рыбы, в соответствии с [классификатором](consultantplus://offline/ref=F15D57E3F01B6E5EAFE558C5D697E2DC5FD7FE91C7FA3B202C6E17625330486D5820CC5DF707770C4C629A6785A0C84DCE9A6F4B32B432B34F36H) в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденным приказом Минсельхоза России от 18.11.2014 N 452, находящаяся в собственности (при модернизации или реконструкции) | перечень специальных машин и оборудования, используемых при выращивании, переработке и реализации рыбы |  |
| 12.5. | наличие мощностей для выпуска продукции глубокой переработки | перечень оборудования с указанием мощностей для выпуска продукции глубокой переработки |  |
| 12.6. | увеличение годового объема производства рыбы и(или) рыбопосадочного материала по отношению к году, предшествующему текущему финансовому году, не менее 1% | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| **13.** | **В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):** |  |  |
| 13.1. | наличие численности коров 200 и более голов и(или) козоматок 100 и более голов при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) | копии договоров на приобретение и акта поставки коров в количестве 200 и более голов и(или) козоматок 100 и более голов; и (или) информация по соответствующей форме отчетности |  |
| 13.2. | мощность объектов не менее 240 ското-мест при создании специализированных ферм и(или) площадок по выращиванию и(или) откорму молодняка пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность объектов не менее 240 ското-мест |  |
| 13.3. | наличие численности коров 200 и более голов и(или) козоматок 100 и более голов при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) | копии договоров на приобретение коров, акт поставки скота, и (или) информация по соответствующей форме отчетности  в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 13.4. | достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию: |  |  |
| 13.4.1. | уровень планируемой молочной продуктивности на созданных, реконструируемых или модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не ниже 6000 кг на корову в год, не ниже 500 кг на одну козу в год | в соответствии с формами отчетности |  |
| 13.5. | модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления: |  |  |
| 13.5.1. | модернизация оборудования систем содержания, доения, приемки и(или) первичной переработки молока:  - оснащение и(или) замена доильного оборудования;  - оснащение и(или) замена оборудования по приемке и(или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции;  - изменение планировки помещения под новую технологию содержания | в соответствии с проектно-сметной документацией;  реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 13.5.2. | модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:  - оснащение и(или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;  - оснащение и(или) замена оборудования для навозоудаления | реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 13.6. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| **14.** | **В отношении объектов для убоя и первичной переработки скота, в том числе переработки и хранения, предназначенных для мясоперерабатывающих предприятий (боен):** |  |  |
| 14.1. | закупка живого скота на убой у сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области в объеме свиньи от 10 тыс. гол. в месяц и(или) КРС от 200 голов в месяц | реестр документов по закупке живого скота |  |
| 14.2. | наличие полного цикла производственного процесса от убоя скота до получения мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктов 1 категории | реквизиты исходно-разрешительной документации (ветеринарных свидетельств) и технических условий;  перечень технологического оборудования;  технологическая схема производства |  |
| 14.3. | приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктов 1 категории не менее чем на 3% | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий;  перечень технологического оборудования в соответствии с проектной документацией |  |
| 14.4. | наличие объема производства мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктах 1 категории за год, предшествующий текущему финансовому году, не менее 10 тыс. тонн в год и(или) мощность проекта по созданию мясоперерабатывающего предприятия не менее 5 тыс. тонн в год | в соответствии с отчетностью объем производства мяса и(или) мясных отрубов за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_\_\_\_ тыс. тонн в соответствии с проектно-сметной документацией, мощность мясоперерабатывающего предприятия составляет \_\_\_\_\_\_ тыс. тонн/год |  |
| 14.5. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 14.6. | увеличение годового объема производства мяса в тушах, полутушах и пищевых субпродуктов 1 категории за счет приобретения и монтажа нового технологического оборудования по отношению к году, предшествующему отчетному финансовому году, не менее 3% | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| **15.** | **В отношении птицеводческих комплексов яичного и(или) мясного направления** |  |  |
| 15.1. | мощность производства продукции:  яичное направление не менее 300 млн шт.  мясное направление не менее 15 тыс. тонн | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 15.2 | наличие поголовья птицы яичного и (или) мясного направления не менее 0,7 млн голов | информация по соответствующей форме отчетности |  |
| 15.3. | прирост реализации продукции не менее 5% |  |  |
| 15.4. | наличие производственных помещений для содержания, выращивания (откорма), воспроизводства птицы яичных и(или) мясных пород, связанных единым технологическим процессом |  |  |
| 15.5 | приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства яйца (мяса) не менее чем на 3% по отношению к году, предшествующему отчетному финансовому году | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий;  перечень технологического оборудования в соответствии с проектной документацией |  |
| 15.6 | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| **16.** | **В отношении хранилищ для хранения и подработки семян масличных культур** |  |  |
| 16.1. | наличие собственных (или арендованных) земельных участков под масличными культурами, не менее 50 га | справка о наличии площадей под масличными культурами |  |
| 16.2. | наличие объема производства семян масличных культур за отчетный финансовый год, не менее 150 тонн | в соответствии с отчетностью объем производства семян масличных культур за отчетный финансовый год составил \_\_\_\_\_\_ тонн |  |
| 16.3. | наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке семян масличных культур по современным технологиям | перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке семян масличных культур |  |
| 16.4. | мощность единовременного хранения, не менее 150 тонн | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки семян масличных культур составляет \_\_\_\_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 16.5. | наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения культуры | копия договора купли-продажи |  |
| 16.6. | наличие улучшения технологических систем, приведенных в [пункте 16.5](#Par590) настоящего приложения, при модернизации хранилищ для хранения и подработки семян масличных культур и увеличение мощности по хранению | копия договора купли-продажи |  |
| 16.7. | 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 уполномоченными организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| **17.** | **В отношении объектов по переработке масличных культур:** |  |  |
| 1. | Наличие полного цикла производственного процесса от переработки масличных культур до получения готового продукта при создании и (или) модернизации объектов по переработке масличных культур | технологическая схема производства и подтверждение наличия перечня технологического оборудования |  |
| 2. | Мощность хранения масличных культур и продуктов их переработки не менее 1 000 тонн | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 3. | Объем переработки масличных культур за отчетный финансовый год не менее 1 000 тонн при создании и (или) модернизации объектов по переработке масличных культур | в соответствии с отчетностью объем переработки за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_ тонн |  |
| 4. | Количество перерабатываемых видов масличных культур не менее 1 вида | в соответствии договором на закупку сырья |  |
| 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 уполномоченными организациями | перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 6. | При создании объектов по переработке масличных культур: |  |  |
| 6.1 | Проектная мощность объекта составляет не менее 1000 тонн перерабатываемого сырья в год на момент подачи заявки на участие в отборе | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 7. | При модернизации объектов по переработке масличных культур: |  |  |
| 7.1. | Мощность объекта составляет не менее 1000 тонн перерабатываемого сырья в год на момент подачи заявки на участие в отборе | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 7.2. | Увеличение  годового  объема перерабатываемого  сырья  в  году следующем за годом завершения реализации проекта к году начала реализации проекта | годовой объем переработки в году начала реализации проекта составляет \_\_\_\_\_ тонн  в году, следующем за годом завершения реализации проекта составляет \_\_\_\_\_ тонн, копии документов подтверждающих приобретенное в собственность технологическое оборудование |  |
| 18. | **В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и(или) мясного направлений продуктивности:** |  |  |
| 1. | наличие численности птицы родительских форм 4 000 и более голов | сведения о поголовье птицы в соответствии с отчетностью |  |
| 2. | мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного и (или) мясного направления продуктивности не менее 4 000 птице-мест | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 3. | объем произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного и (или) мясного направления продуктивности не менее 300 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |  |
| 4. | наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 5. | наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем с подтверждением наличия технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 6. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 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 | в соответствии с проектно-сметной документацией;  реквизиты договора на приобретение оборудования, копии договора на приобретение, монтаж оборудования |  |
| 19. | **В отношении репродукторов второго порядка для производства родительских форм птицы яичного и(или) мясного направлений продуктивности:** |  |  |
| 1. | наличие численности птицы родительских форм (голов) 10 000 и более голов | сведения о поголовье птицы в соответствии с отчетностью |  |
| 2. | мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного и (или) мясного направления продуктивности не менее 10 000 птице-мест | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 3. | объем произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного и (или) мясного направления продуктивности не менее 800 тыс. штук | сведения о количестве произведенного инкубационного яйца |  |
| 4. | наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории | перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 5. | наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата | перечень инженерных систем с подтверждением наличия технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 6. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 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 | в соответствии с проектно-сметной документацией;  реквизиты договора на приобретение оборудования, копии договора на приобретение, монтаж оборудования |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.(при наличии)