

**КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ
КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14 апреля 2025 года № 24

**Об утверждении форм документов для предоставления субсидии
на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и(или)
модернизацию объектов агропромышленного комплекса,
а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию
маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки
отдельных видов молочной продукции за счет средств областного бюджета
Ленинградской области**

В целях реализации постановления Правительства Ленинградской области от 4 февраля 2014 года № 15 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета в рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» и постановления Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 463 «О государственной программе Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» приказываю:

1. Утвердить форму справки-расчета для выплаты субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и(или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции за счет средств областного бюджета Ленинградской области в _____ году по направлению _____ согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить форму сведений об объекте агропромышленного комплекса согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Заместитель Председателя
Правительства Ленинградской области –
председатель комитета
по агропромышленному
и рыбохозяйственному комплексу



О.М. Малащенко

Государственный регистрационный номер: 24-04-2025
Дата государственной регистрации: 14.04.2025

УТВЕРЖДЕНА
приказом комитета
по агропромышленному
и рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области
от 14 января 2025 года № д4
(приложение 1)

(Форма)

Справка-расчет

для выплаты субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат
на создание и(или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса,
а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования
для внедрения обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции
за счет средств областного бюджета Ленинградской области в _____ году

по направлению: _____

_____ (наименование получателя субсидии)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, наименование объекта	Сметная стоимость объекта/фактичес- кая стоимость <*>, тыс. руб.	Предельное значение стоимости объекта<*>, тыс. руб.	Ставка субсидии, %	Сумма субсидии тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
	Итого:				

Участник отбора
(уполномоченное лицо)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.(при наличии)

<*> Без учета налога на добавленную стоимость, в случае, когда фактически понесенные затраты меньше суммы указанной в сметной стоимости, указываются фактические подтвержденные затраты.

<*> Указываются предельные значения стоимости объектов, установленные распоряжением комитета.

УТВЕРЖДЕНА
приказом комитета
по агропромышленному
и рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области
от 14 января 2025 года № 24
(приложение 2)

(Форма)

Сведения об объекте агропромышленного комплекса

(наименование инвестиционного проекта)

№ п/п	Характеристика сведений об объекте агропромышленного комплекса	Документы, (информация), подтверждающие соответствие сведений характеристикам объекта агропромышленного комплекса	Значение по сведениям
1	2	3	4
1.	В отношении всех объектов АПК		
1.1	категория участника отбора в соответствии с условиями, установленными Федеральным законом от 24.07.2007 № 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	в соответствии с проектно-сметной документацией	
2.	В отношении хранилищ для хранения и(или) переработки 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 или проект на	

		закладку сада	
2.2.	мощность не менее 200 тонн единовременного хранения плодов и ягод	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и(или) 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 наименования культуры) или осуществлено улучшение технологических систем, приведенных в настоящем пункте, и увеличены мощности по хранению различных видов плодов и ягод (при модернизации хранилищ)	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи	
2.4.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
3.	В отношении хранилищ для хранения и(или) подработки зерна		
3.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков под зерновыми культурами не менее 100 га	справка о наличии площадей под зерном	
3.2.	объем 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	
3.3.	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	
3.4.	мощность не менее 350 тонн единовременного хранения	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и	

		подработки зерна составляет _____ тонн единовременного хранения	
3.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения зерна	копия договора купли-продажи	
3.6.	наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 3.5, при модернизации хранилищ для хранения и подработки зерна и увеличение мощности по хранению	копия договора купли-продажи	
3.7.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
4.	В отношении тепличных комплексов для производства овощей, цветов и(или) грибов в защищенном грунте:		
4.1.	право пользования земельным участком под тепличным комплексом	Свидетельство о собственности/договор аренды	
4.2.	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	
4.3.	объем производства продукции за год, предшествующий текущему финансовому году (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	
4.4.	Реализация проекта с энергоцентром (для производства овощей, цветочных культур), с цехом по производству компоста (для производства грибов) - при необходимости	в соответствии с проектно-сметной документацией	
4.5.	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: для овощных культур (кроме томатов) - не	справка о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства	

	<p>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./м².</p>	<p>стоимостью в _____ млн руб. (_____ % от стоимости оборудования), подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов)</p>	
4.6.	<p>обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности</p>	<p>реквизиты исходно- разрешительной документации и технических условий</p>	
5.	В отношении свиноводческих комплексов:		
5.1.	<p>предприятия с законченным циклом производства</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией предприятие имеет репродуктор и откормочную площадку</p>	
5.2.	<p>численность основных свиноматок не менее 0,5 тыс. голов при создании животноводческих комплексов свиноводческого направления (свиноводческих ферм)</p>	<p>копии договоров на приобретение и акта поставки и(или) отчет о движении скота и птицы на ферме</p>	
5.3.	<p>мощность объектов не менее 10 тыс. голов единовременного содержания при создании специализированных ферм</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией</p>	
5.4.	<p>обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности</p>	<p>реквизиты исходно- разрешительной документации и технических условий</p>	
5.5.	<p>наличие IV уровня зоосанитарного статуса (компартамента) (вид деятельности - содержание и разведение свиней)</p>	<p>номер в реестре и реквизиты акта в АИС "Цербер" Россельхознадзора</p>	
6.	<p>В отношении селекционно-генетических центров, предназначенных для ведения крупномасштабной селекции крупного рогатого скота, для разведения и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота:</p>		
6.1.	<p>наличие свидетельства о регистрации в</p>	<p>реквизиты</p>	

	государственном племенном регистре	свидетельства регистрации государственном племенном регистре	О В
6.2.	наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота	реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста (эмбрионов, их количества)	
6.3.	количество разводимых пород КРС - не менее 1	наименование пород	
6.4.	численность племенных быков -производителей (по породам) - не менее 10 голов	сведения о поголовье быков-производителей в разрезе пород	
6.5.	численность племенного маточного поголовья (коров основного стада) (по породам) - не менее 200 голов	отчет о движении скота и птицы на ферме	
6.6.	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	
6.7.	наличие производственных помещений для размещения животных, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих ¹ селекционно-генетических центров	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
6.8.	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных, наименование разработчика	
6.9.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

6.10.	ветеринарно-санитарное состояние хозяйства	справка региональной ветеринарной службы о ветеринарном благополучии хозяйства	
7.	В отношении селекционно-генетических центров, предназначенных для ведения крупномасштабной селекции свиней:		
7.1.	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
7.2.	наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала свиней	реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста	
7.3.	наличие количества разводимых пород - не менее 3	наименование пород	
7.4.	численность основных свиноматок (по породам), гол. А - 700 В - 200 С - 300 в том числе: чистопородных, % А - 100 В - 100 С - 100 оцененных методом контрольного выращивания, % А - 100 В - 100 С - 100	отчет о движении скота и птицы на ферме; сводная ведомость (отчет) о бонитировке племенных свиней	
7.5.	состав стада (от основного поголовья) класса элита, %: Свиноматок А - 85 В - 85 С - 85 Хряков А - 100 В - 100 С - 100	сводная ведомость (отчет) о бонитировке племенных свиней	
7.6.	наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной	перечень применяемого лабораторного оборудования для	

	ценности животных	ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных	
7.7.	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	
7.8.	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных, наименование разработчика	
7.9.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
7.10.	ветеринарно-санитарное состояние хозяйства	справка региональной ветеринарной службы о ветеринарном благополучии хозяйства	
8.	В отношении селекционно-генетических центров, предназначенных для ведения крупномасштабной селекции птицы:		
8.1.	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
8.2.	наличие численности несушек по видам, не менее (тысяч голов):	отчет о движении скота и птицы на ферме	
	куры яичные - 60		
	куры мясные - 30		
8.3.	наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по породам, не менее (шт.):	количество основных линий/селекционных гнезд на линию по	

	куры яичные - 3/60	видам	
	куры мясные - 3/60		
8.4.	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	
8.5.	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	
8.6.	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы в соответствии с проектно-сметной документацией	
8.7.	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	
8.8.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
8.9.	ветеринарно-санитарное состояние хозяйства	справка региональной ветеринарной службы о ветеринарном благополучии хозяйства	

9.	В отношении объектов по переработке молока и(или) производству молочной продукции, в том числе сыров:		
9.1.	при создании объектов		
9.1.1.	наличие гарантийного письма о закупке молока-сырья у сельскохозяйственных товаропроизводителей Ленинградской области		
9.1.2.	для сельхозтоваропроизводителей: наличие собственных сельскохозяйственных животных пород молочного направления продуктивности: для сельскохозяйственных организаций - не менее 200 коров и(или) 100 козوماتок; для крестьянских (фермерских) хозяйств - не менее 20 коров и(или) 20 козوماتок	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	
9.1.3.	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	
9.1.4.	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	
9.1.5.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

9.1.6.	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	
9.2.	при модернизации объектов		
9.2.1.	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	
9.2.2.	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 сельскохозяйственных товаропроизводителей 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	
9.2.3.	наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока до получения готовой молочной продукции, в том числе сыров	технологическая схема производства; перечень технологического оборудования	
9.2.4.	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	
9.2.5.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
10.	В отношении объектов для выращивания рыбы:		
10.1.	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	
10.2.	объем 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	
10.3.	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 _____	
10.4.	доля специальных машин и оборудования, используемых при выращивании, переработке и реализации рыбы, в соответствии с классификатором в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденным приказом Минсельхоза России от 18.11.2014 № 452, находящаяся в собственности (при модернизации или реконструкции)	перечень специальных машин и оборудования, используемых при выращивании, переработке и реализации рыбы	

10.5.	наличие мощностей для выпуска продукции глубокой переработки	перечень оборудования с указанием мощностей для выпуска продукции глубокой переработки	
10.6.	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	
11.	В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):		
11.1.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
11.2	При создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), за исключением площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород		
11.2.1.	мощность объекта не менее 200 ското-мест для коров и (или) нетелей и (или) не менее 100 ското-мест для козوماتок	информация в соответствии с проектно-сметной документацией; отчет по формам статистического наблюдения; копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей и (или) козوماتок и (или) информация в соответствии с отчетом о движении скота и птицы	
11.2.2.	объем комплектации поголовьем коров и (или) нетелей и (или) козوماتок	сведения по объему комплектации поголовьем	
11.2.3.	период достижения проектной мощности по производству молока - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию	справка, содержащая сведения о периоде достижения проектной мощности по производству молока	

11.2.4.	объем планируемой молочной продуктивности не ниже 7000 кг на корову в год, не ниже 500 кг на одну козу в год	сведения о достижении планируемой продуктивности	
11.3.	При создании площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород (мощность указанного объекта не менее 240 ското-мест)	информация в соответствии с проектно-сметной документацией; отчет по формам статистического наблюдения; копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей и (или) козوماتок и (или) информация в соответствии с отчетом о движении скота и птицы	
11.4.	При модернизации животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы)		
11.4.1.	объем планируемой молочной продуктивности не ниже 6000 кг на корову в год, не ниже 500 кг на одну козу в год	сведения о достижении планируемой продуктивности	
11.4.2.	мощность объекта инвестиционного проекта не менее 200 ското-мест для коров и (или) нетелей и (или) не менее 100 ското-мест для козوماتок	информация в соответствии с проектно-сметной документацией; копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей и (или) козوماتок, акт поставки скота и (или) информация в соответствии с отчетом о движении скота и птицы	
11.4.3.	период достижения проектной мощности по производству молока - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию	справка, содержащая сведения о периоде достижения проектной мощности по производству молока	
11.4.4.	объем комплектации поголовьем коров и (или) нетелей и (или) козوماتок на мощностях, введенных в результате модернизации объекта	справка, содержащая сведения по объему комплектации поголовьем	

11.4.5.	<p>проведены работы, связанные с модернизацией животноводческих комплексов (молочных ферм), осуществляемые по одному или нескольким из следующих направлений при условии приобретения получателем средств на возмещение части прямых понесенных затрат техники и (или) оборудования, которое не применялось ранее в использовании (эксплуатации) и с даты производства (выпуска) техники и (или) оборудования до даты его приобретения прошло не более трех лет:</p> <p>оснащение и (или) замена стойлового оборудования (включая маты);</p> <p>оснащение и (или) замена системы водоснабжения, и (или) водоотведения и (или) водопоя (включая водоподготовку и поилки);</p> <p>оснащение и (или) замена доильного и (или) молочного оборудования (включая танки-охладители, изотермические танки, системы поточного охлаждения);</p> <p>оснащение и (или) замена системы навозоудаления; оснащение и (или) замена климатического оборудования (включая системы штор, увлажнители воздуха, вентиляторы и вентиляционные системы);</p> <p>оснащение и (или) замена автоматизированной системы управления стадом (включая программное обеспечение, весовое оборудование, селекционные ворота);</p> <p>оснащение и (или) замена техники и (или) оборудования для заготовки и (или) приготовления и (или) раздачи кормов (включая кормозаготовительную технику, в том числе самоходную);</p> <p>оснащение и (или) замена оборудования для исследования молока и кормов</p>	<p>информация в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение техники и (или) оборудования, копии договоров купли-продажи;</p> <p>сведения о дате выпуска приобретаемой техники и (или) оборудования (при наличии)</p>	
12.	В отношении объектов для убоя и первичной переработки скота, в том числе переработки и хранения, предназначенных для мясоперерабатывающих предприятий (боен):		
12.1.	закупка живого скота на убой у	реестр документов по	

	сельскохозяйственных товаропроизводителей Ленинградской области в объеме: свиньи от 10 тыс. голов в месяц и(или) КРС от 200 голов в месяц	закупке живого скота	
12.2.	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	
12.3.	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	
12.4.	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	
12.5.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
12.6.	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	в соответствии с проектно-сметной документацией	

	отчетному финансовому году, не менее 3%		
13.	В отношении птицеводческих комплексов яичного и(или) мясного направления		
13.1.	мощность производства продукции: яичное направление не менее 300 млн шт. мясное направление не менее 15 тыс. тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией	
13.2	наличие поголовья птицы яичного и (или) мясного направления не менее 0,7 млн голов	информация по соответствующей форме отчетности	
13.3.	прирост реализации продукции не менее 5%	справка, содержащая сведения с указанием прироста	
13.4.	наличие производственных помещений для содержания, выращивания (откорма), воспроизводства птицы яичных и(или) мясных пород, связанных единым технологическим процессом	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
13.5	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	
13.6	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно- разрешительной документации и технических условий	
14.	В отношении хранилищ для хранения и подработки семян масличных культур		
14.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков под масличными культурами, не менее 50 га	справка о наличии площадей под масличными культурами	
14.2.	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	
14.3.	наличие комплекса специальных машин и	перечень специальных	

	оборудования по выращиванию, уборке и подработке семян масличных культур по современным технологиям	машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке семян масличных культур	
14.4.	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	
14.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с технологией хранения культуры	копия договора купли-продажи	
14.6.	наличие улучшения технологических систем, приведенных в <u>пункте 14.5</u> настоящего приложения, при модернизации хранилищ для хранения и подработки семян масличных культур и увеличение мощности по хранению	копия договора купли-продажи	
14.7.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
15.	В отношении объектов по переработке масличных культур:		
15.1.	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	
15.2.	мощность хранения масличных культур и продуктов их переработки не менее 1 000 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией	
15.3.	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	
15.4.	количество перерабатываемых видов	в соответствии	

	масличных культур не менее 1 вида	договором на закупку сырья	
15.5.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
15.6	При создании объектов по переработке масличных культур		
15.6.1	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	
15.7.	При модернизации объектов по переработке масличных культур		
15.7.1.	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	
15.7.2.	увеличение годового объема перерабатываемого сырья в году следующем за годом завершения реализации проекта к году начала реализации проекта	<p>годовой объем переработки в году начала реализации проекта составляет _____ тонн</p> <p>в году, следующем за годом завершения реализации проекта составляет _____ тонн, копии документов подтверждающих приобретенное в собственность технологическое оборудование</p>	
16.	В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и(или) мясного направлений продуктивности:		
16.1.	численность птицы родительских форм 4 000 и более голов	сведения о поголовье птицы в соответствии с отчетностью	
16.2.	проектная мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного и (или) мясного направления продуктивности не менее 4 000 птице-мест	сведения о количестве птице-мест в соответствии с проектно-сметной документацией	

16.3.	объем произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1000 тыс. штук и (или) мясного направления продуктивности не менее 300 тыс. штук	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	
16.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
16.5.	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	
16.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
16.7.	<p>проведены работы, связанные с модернизацией репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и (или) мясного направления продуктивности 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>информация в соответствии с проектно-сметной документацией;</p> <p>реквизиты договора на приобретение оборудования, копии договора на приобретение, монтаж оборудования</p>	

	оснащение и (или) замена оборудования для уборки помета		
17.	В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного и(или) мясного направлений продуктивности:		
17.1.	численность птицы родительских форм (голов) 10 000 и более голов	сведения о поголовье птицы в соответствии с отчетностью	
17.2.	проектная мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного и (или) мясного направления продуктивности не менее 10 000 птице-мест	сведения о количестве птице-мест в соответствии с проектно-сметной документацией	
17.3.	объем произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности не менее 1000 тыс. штук и (или) мясного направления продуктивности не менее 800 тыс. штук	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	
17.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
17.5.	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	
17.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией	
17.7.	проведены работы связанные с модернизацией репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного и (или) мясного	информация в соответствии с проектно-сметной документацией;	

	<p>направления продуктивности 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>	реквизиты договора на приобретение оборудования, копии договора на приобретение, монтаж оборудования	
18.	В отношении хранилищ для хранения картофеля и (или) овощей:		
18.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков под картофелем и (или) овощами не менее 20 га	справка о наличии площадей	
18.2.	объем производства картофеля и (или) овощей за год, предшествующий году получения средств субсидии, не менее 400 тонн	в соответствии с отчетностью объем производства _____ за год, предшествующий году получения средств, составил _____ тонн	
18.3.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и обработке картофеля и (или) овощей по современным технологиям	перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и обработке	
18.4.	мощность не менее 400 тонн единовременного хранения для картофеля и (или) овощей	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и обработки	

		_____ составляет _____ тонн единовременного хранения	
18.5.	наличие технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии принятой технологией хранения картофеля и (или) овощей	копия договора купли-продажи	
18.6	наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 18.5, при модернизации хранилищ для хранения картофеля и (овощей), и увеличение мощности по хранению	копия договора купли-продажи	
18.7.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

Участник отбора
(уполномоченное лицо)

М.П.(при наличии)

(подпись) (расшифровка подписи)