

КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ  
КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11 сентября 2024 Санкт-Петербург № 38

*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 о соответствии объекта, реализуемого на территории Ленинградской области, требованиям к объектам агропромышленного комплекса согласно приложению 83 к настоящему приказу;»;

Государственный регистрационный номер: 38-09-2024

Дата государственной регистрации: 11.09.2024

2) 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 11.03.2024 года № 38 )  
 (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.	<b>В отношении всех объектов АПК</b>		
1.1	категория участника отбора в соответствии с условиями, установленными Федеральным <u>законом</u> 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	
<b>2.</b>	<b>В отношении хранилищ для хранения и подработки различных плодов и ягод:</b>		
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 наименования 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	
<b>3.</b>	<b>В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:</b>		
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 <u>пункте 3.5</u> 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	
<b>4.</b>	<b>В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:</b>		
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 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	
<b>5.</b>	<b>В отношении хранилищ для хранения и подработки зерна</b>		
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	в соответствии с отчетностью объем	



	субсидии, не менее 350 тонн	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 <u>пункте 5.5</u> 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.	<b>В отношении тепличных комплексов для производства овощей, цветов и(или) грибов в защищенном грунте:</b>		
6.1.	Право пользования земельным участком под теплицы	Свидетельство о собственности/договор аренды	
6.2.	Минимальная площадь тепличных	в соответствии с	

	комплексов по выращиванию овощей, цветов и(или) грибов должна составлять не менее 1 га	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/м <sup>2</sup> , для томатов - не менее 40 кг/м <sup>2</sup> , для салатов - не менее 20 кг/м <sup>2</sup> , для грибов - не менее 180 кг/м <sup>2</sup> , 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.	<b>В отношении свиноводческих комплексов:</b>		



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 (компартамента) (вид деятельности - содержание и разведение свиней)	номер в реестре и реквизиты акта в АИС "Цербер" Россельхознадзора	
8.	<b>В отношении селекционно-генетических центров предназначенных для ведения крупномасштабной селекции крупного рогатого скота и трансплантации эмбрионов:</b>		
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	наименование пород	

	- не менее 1		
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.	<b>В отношении селекционно-генетических центров предназначенных для ведения</b>		

	<b>крупномасштабной селекции свиней:</b>		
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. 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	
9.5.	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	
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.	<b>В отношении селекционно-генетических центров предназначенных для ведения крупномасштабной селекции птицы:</b>		
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	количество основных линий/селекционных	

	<p>породам, не менее (шт.):</p> <p>куры яичные - 3/60</p> <p>куры мясные - 3/60</p>	гнезд на линию по видам	
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	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	



	техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями		
10.9.	ветеринарно-санитарное состояние хозяйства	справка региональной ветеринарной службы о ветеринарном благополучии хозяйства	
11.	<b>В отношении объектов по переработке молока и(или) производству молочной продукции, в том числе сыров:</b>		
11.1.	<b>при создании объектов</b>		
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 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	
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	наличие технической документации на готовую продукцию; соответствие	



	готового продукта - не менее 70%	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.	<b>при модернизации объектов</b>		
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	
<b>12.</b>	<b>В отношении объектов для выращивания рыбы:</b>		
12.1.	наличие действующего договора пользования рыбноводным 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 рыбноводным 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 рыбноводного 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 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.	<b>В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):</b>		
13.1.	наличие численности коров 200 и более голов и(или) козوماتок 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) козوماتок 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)	в соответствии с проектно-сметной документацией	

	откорму молодняка пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности	мощность объектов не менее 240 ското-мест	
13.3.	наличие численности коров 200 и более голов и(или) козوماتок 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	реквизиты договора на	

	кормопроизводства и навозоудаления: - оснащение и(или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов; - оснащение и(или) замена оборудования для навозоудаления	приобретение оборудования, договора купли-продажи	копия
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	и
14.	<b>В отношении объектов для убой и первичной переработки скота, в том числе переработки и хранения, предназначенных для мясоперерабатывающих предприятий (боен):</b>		
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 убой 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	и
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	и в с



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.	<b>В отношении птицеводческих комплексов яичного и(или) мясного направления</b>		
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.	<b>В отношении хранилищ для хранения и подработки семян масличных культур</b>		
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 <u>пункте 16.5</u> 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	
<b>17.</b>	<b>В отношении объектов по переработке масличных культур:</b>		
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	перечень инженерных	

	тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными уполномоченными организациями	систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией	
6.	<u>При создании объектов по переработке масличных культур:</u>		
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.	<u>При модернизации объектов по переработке масличных культур:</u>		
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.	<b>В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного и(или) мясного направлений продуктивности:</b>		
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	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копии договора на приобретение, монтаж оборудования	

	<p>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>		
19.	<b>В отношении репродукторов второго порядка для производства родительских форм птицы яичного и(или) мясного направлений продуктивности:</b>		
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	перечень инженерных систем и	

	объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией	
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, копии договора на приобретение, монтаж оборудования</p>	

Руководитель

\_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.(при наличии)