

Государственная регистрация
от 08.12.2013 № 03-3045/23



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 декабря 2013 года

№ 57-44-инр

Иркутск

О реализации Положения о предоставлении субсидий в целях возмещения 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 и о признании утратившими силу отдельных приказов министерства сельского хозяйства Иркутской области

В целях обеспечения реализации Положения о предоставлении субсидий в целях возмещения 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 в Иркутской области, установленным постановлением Правительства Иркутской области от 29 июня 2016 года № 402-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемые:

1) форму заявки на участие в отборе (приложение 1);
2) форму сведений о характеристиках объекта, подготовленных с учетом информации о соответствии объекта требованиям к объектам, определяемым Минсельхозом России, представляемых заявителем для прохождения отбора проектов (приложение 2);

3) форму сведений в отношении маркировочного оборудования, подготовленных с учетом информации о соответствии маркировочного оборудования требованиям к маркировочному оборудованию, определенным Минсельхозом России, представляемых заявителями для прохождения отбора заявок (приложение 3);

4) форму справки-расчет для перечисления субсидий в целях возмещения 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 в Иркутской области (приложение 4).

2. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр «О реализации постановления правительства Иркутской области от 29 июня 2016 года № 402-пп»;

2) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 28 июня 2017 года № 69-мпр «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр»;

3) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 24 октября 2017 года № 119-мпр «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр»;

4) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 24 декабря 2018 года № 70-мпр «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр»;

5) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 10 июня 2019 года № 53-мпр «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр»;

6) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 22 октября 2021 года № 54-мпр «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр»;

7) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 20 декабря 2022 года № 57-71-мпр «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр»;

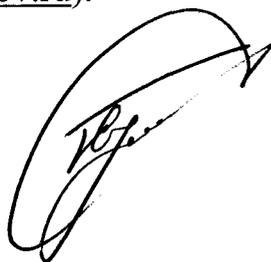
8) приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 28 декабря 2022 года № 57-77-мпр «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр»;

9) пункт 7 приказа министерства сельского хозяйства Иркутской области от 15 января 2018 года № 1-мпр «О внесении изменений в отдельные приказы министерства сельского хозяйства Иркутской области»;

10) пункт 6 приказа министерства сельского хозяйства Иркутской области от 21 октября 2019 года № 77-мпр «О внесении изменений в отдельные приказы министерства сельского хозяйства Иркутской области».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Общественном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр сельского хозяйства
Иркутской области



И.П. Сумароков

Приложение 1
к приказу министерства сельского
хозяйства Иркутской области
от 5 декабря 2013 № 57-44-ин

Форма

Министру сельского хозяйства
Иркутской области

от _____
(наименование должности, Ф.И.О.
руководителя организации, или ИП,
или ИП - главы КФХ)

(наименование организации)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ

Прошу допустить к участию в отборе в целях предоставления субсидий 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 Иркутской области.

(наименование затрат, согласно пункту 8 Положения)

(почтовый адрес организации, ИП, ИП-Главы КФХ)

Контактный номер телефона (при наличии):

Адрес электронной почты (при наличии):

ИНН _____

ОГРН/ОГРНИП (для ИП, КФХ) _____

Подтверждаю, что прямые понесенные затраты связаны с осуществлением им на территории Иркутской области производства и (или) переработки (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства.

Подтверждаю, что осуществляю на территории Иркутской области производство и (или) переработку (в том числе на арендованных основных

средствах) сельскохозяйственной продукции, выполняю работы и оказываю услуги в области сельского хозяйства.

Дата, в пределах периода, не превышающего 60 календарных дней, непосредственно предшествующего дате подачи заявки «__»____», на которую осуществляется проверка соответствия заявителя (юридического лица) требованиям, что получатель не является иностранным юридическим лицом, указанным в пункте 15 статьи 241 Бюджетного кодекса Российской Федерации, (для получателей (юридических лиц), являющихся акционерными обществами, а также для заявителей (юридических лиц) независимо от их организационно-правовой формы в случае прямого и (или) косвенного участия акционерных обществ в их уставном (складочном) капитале).

Приложение на __ л. в 1 экз.

"__" _____ 20__ г. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.
(при наличии)

Приложение 2

к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области

от 5 декабря 2023 № 57-44 мпр

Форма
Сведения о характеристиках объекта, подготовленных с учетом информации
о соответствии объекта требованиям к объектам, определяемым
Минсельхозом России, представляемых заявителем для прохождения отбора
проектов

« _____ »
(наименование объекта)

Номер п/п	Наличие сведений, содержащие показатели объекта агропромышленного комплекса	Информация к объектам агропромышленного комплекса	Примечание
1.	В отношении хранилищ для хранения, хранения и подработки различных видов плодов и ягод		
1.1.	наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га и (или) наличие проекта на закладку сада	отчет по формам статистического наблюдения или проект на закладку сада	
1.2.	мощность не менее 500 тонн единовременного хранения плодов и ягод	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки различных видов плодов и ягод составляет ___ тонн единовременного хранения	
1.3.	наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры)	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи	
1.4.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
2.	В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)		
2.1.	наличие численности коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов - при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов	копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей и (или) козوماتок и (или) информация по соответствующей форме отчетности	
2.2.	объем комплектации поголовьем: с численностью поголовья коров и (или) нетелей до 3000 голов - в соответствии с заявленной мощностью; с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не менее 50% от заявленной мощности	отчет по формам статистического наблюдения; и (или) копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей и акта поставки коров и (или) нетелей	

2.3.	мощность объектов не менее 240 ското-мест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород, а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - мощность объектов не менее 120 ското-мест	в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов составляет ___ ското-мест	
2.4.	наличие численности коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов - при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), а для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 голов и более и (или) козوماتок 100 и более голов	<p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей и (или) козوماتок, акт поставки скота;</p> <p>и (или) информация по соответствующей форме отчетности;</p> <p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей и (или) козوماتок, акт поставки скота;</p> <p>и (или) по соответствующей форме отчетности</p> <p>в соответствии с проектно-сметной документацией</p>	
2.5.	достижение проектной мощности по производству молока на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию		
2.6.	достижение уровня планируемой молочной продуктивности на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не ниже 6 000 кг на корову в год, а для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - достижение уровня планируемой молочной продуктивности на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не менее чем на 30% выше среднего показателя молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях соответствующего субъекта Российской Федерации	в соответствии с формами отчетности	
2.7.	достижение заявленной проектной мощности по объему комплектации поголовьем на созданных и (или) модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не позднее 9 месяцев с даты введения животноводческого комплекса в эксплуатацию		
2.8.	модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления: направление по модернизации оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока: оснащение и (или) замена доильного оборудования; оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции; изменение планировки помещения под новую технологию содержания; направление по модернизации оборудования для кормопроизводства и навозоудаления: оснащение и (или) замена оборудования для	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	

	приготовления и раздачи кормов; оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления		
2.9.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
3.	В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве		
3.1.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля 40 - 50 тысяч микрорастений, 250 - 300 тысяч миниклубней, 70 - 80 тонн первого полевого поколения из миниклубней, 500 - 600 тонн семян супер-супер элиты	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность базового центра оригинального семеноводства картофеля - ___ тысяч микрорастений; ___ тысяч миниклубней; ___ тонн первого полевого поколения из миниклубней; ___ тонн семян супер-супер элиты	
3.2.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля не менее 500 тонн семян суперэлиты, не менее 2 тысяч тонн семян элиты	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля - ___ тысяч тонн семян суперэлиты; ___ тысяч тонн семян элиты	
3.3.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля не менее 2 тысяч тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля - ___ тонн семян	
3.4.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы не менее 200 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы - ___ тонн семян	
3.5.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения не менее 500 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы и производству гибридных семян кукурузы первого поколения - ___ тонн семян	
3.6.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника не менее 1 тысячи тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству семян подсолнечника - ___ тысяч тонн семян	
3.7.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян трав не менее 50 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству семян трав - ___ тонн семян	
3.8.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли 20 - 100 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству семян льна или семян конопли - ___ тонн семян	
3.9.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству различных видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) не менее 1 тысячи тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству различных видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) - ___ тысяч тонн семян	

3.10.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур не менее 0,3 тонны семян в открытом грунте или не менее 0,01 тонны семян в защищенном грунте	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству семян овощных культур - ___ тонн семян (в открытом грунте или в защищенном грунте)	
3.11.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы не менее 3 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы - ___ тонн семян	
3.12.	наличие производства в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур не менее 250 тысяч штук саженцев отечественной селекции	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур - ___ тысяч штук саженцев отечественной селекции	
3.13.	наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации	реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости	
3.14.	наличие зарегистрированных лицензионных договоров между получателем средств на возмещение части прямых понесенных затрат и правообладателем при использовании охраняемых селекционных достижений	реквизиты договоров, копии договоров	
3.15.	наличие у получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат регистрации в качестве originатора сорта растений или договора с originатором сорта (гибрида сорта) на производство семян	номер originатора и код сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, или указать реквизиты лицензионного договора	
3.16.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
4.	В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве		
4.1.	наличие документов, подтверждающих участие получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996	копия решения об отборе комплексного научно-технического проекта, участником или заказчиком которого является получатель средств на возмещение части прямых понесенных затрат	
4.2.	наличие свидетельства о регистрации получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации получателя средств на возмещение части прямых понесенных затрат в государственном племенном регистре	
4.3.	наличие численности несушек по видам, не менее (тысяч голов)	сведения о поголовье птицы по видам	
	куры яичные - 60		
	куры мясные - 30		
	индейки - 10		
	водоплавающая птица - 20		
	цесарки - 7		
	перепела - 10		
4.4.	наличие количества основных линий/селекционных	количество основных линий/селекционных	

	гнезд на линию по видам, не менее (шт.)	гнезд на линию по видам	
	куры яичные - 4/60		
	куры мясные - 4/60		
	индейки - 3/60		
	водоплавающая птица - 2/60		
	цесарки - 2/60		
	перепела - 2/60		
4.5.	наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы	перечень лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы	
4.6.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория, яйцесклада, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
4.7.	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы в соответствии с проектно-сметной документацией	
4.8.	наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
4.9.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
5.	В отношении овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления		
5.1.	наличие численности овец не менее 10 000 голов	копии договора на приобретение и акта поставки приобретенных (и (или) постановки собственных) овец в количестве не менее 10 000 голов и (или) по соответствующей форме отчетности	
5.2.	мощность объектов не менее 15 000 ското-мест для овцематок	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность объектов составляет не менее 15 000 ското-мест для овцематок	
5.3.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
6.	В отношении мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них		
6.1.	для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей		

	женского молока) и сухой "молочной основы" для их производства		
6.2.	наличие полного цикла производственного процесса от переработки сырого молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов до получения сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и (или) сухой "молочной основы"	технологическая схема производства; перечень технологического оборудования	
6.3.	производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации	наличие деклараций о соответствии на сухую "молочную основу" или наличие свидетельств о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей; наличие технической документации на готовую продукцию; соответствие произведенной продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
6.4.	объем коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, в готовой продукции должен составлять не менее 70% (в пересчете на сухое вещество)	наличие деклараций о соответствии на сухую "молочную основу" или наличие свидетельств о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей; наличие технической документации на готовую продукцию; соответствие произведенной продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
6.5.	для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки - наличие полного цикла производственного процесса от переработки вторичного молочного сырья (сыворотки), состоящего из не менее 70% компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, до получения сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90%	технологическая схема производства; перечень технологического оборудования; наличие деклараций о соответствии на сыворотку; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
7.	В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности		
7.1.	наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов	сведения о поголовье птицы	
7.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 5 000 птице-мест	сведения о количестве птице-мест	
7.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1 450 тыс. штук	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	
7.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
7.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
7.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

	проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	присоединения	
7.7.	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, копия договора купли-продажи	
8.	В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности		
8.1.	наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов	сведения о поголовье птицы	
8.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 5 000 птице-мест	сведения о количестве птице-мест	
8.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 825 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 175 тыс. штук)	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	
8.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
8.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
8.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
8.7.	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, копия договора купли-продажи	
9.	В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного		

	направления продуктивности		
9.1.	наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов	сведения о поголовье птицы	
9.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 10 000 птице-мест	сведения о количестве птице-мест	
9.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности не менее 2 900 тыс. штук	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	
9.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
9.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	
9.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения	
9.7.	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, копия договора купли-продажи	
10.	В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности		
10.1.	наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов	сведения о поголовье птицы	
10.2.	мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 10 000 птице-мест	Сведения о количестве птице-мест	
10.3.	уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности не менее 1 650 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 350 тыс. штук)	сведения о количестве произведенного инкубационного яйца	
10.4.	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
10.5.	наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающих поддержание микроклимата, в соответствии с проектно-сметной документацией	

10.6.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий присоединения	
10.7.	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, копия договора купли-продажи	
11.	В отношении объектов по производству кормов для аквакультуры		
11.1.	мощность производства не менее 3000 тонн выпускаемой продукции	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность производства составляет ___ тонн выпускаемой продукции	
11.2.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по производству специализированных рыбных кормов	перечень специальных машин и оборудования по производству специализированных рыбных кормов	
11.3.	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

Приложение 4
к приказу министерства сельского
хозяйства Иркутской области
от 5 декабря 2013 № 54-44-мпр

Форма

СПРАВКА-РАСЧЕТ
ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СУБСИДИЙ В ЦЕЛЯХ ВОЗМЕЩЕНИЯ 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 В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование организации, ИП, ИП глава КФХ), муниципальный район

Цель субсидии в соответствии с 8,9 Положения <*>	Фактическая стоимость объекта (без НДС), рублей	Предельная стоимость объекта, рублей	Фактически произведенные затраты, рублей	Ставка субсидии в %	Размер субсидии, рублей	Сумма к оплате, рублей
гр. 1	гр. 2	гр. 3	гр. 4	гр. 5	гр. 6 = гр. 2 x гр. 5, но не более показателя гр. 3	гр. 7 = гр. 4 x гр. 5, но не более гр. 6

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)

<*> Примечание: Положение о предоставлении субсидий в целях возмещения 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 в Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 29.06.2016 № 402-пп.