



# КОМИТЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№424

Волгоград

О реализации постановления Администрации Волгоградской области от 22 ноября 2018 г. № 544-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования"

В целях реализации постановления Администрации Волгоградской области от 22 ноября 2018г. №544-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования" п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить формы:

1.1. Заявки на участие в отборе инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса согласно приложению 1;

1.2. Информации о соответствии инвестиционного проекта, реализуемого на территории Волгоградской области, требованиям к объектам агропромышленного комплекса согласно приложению 2;

1.3. Заявления о предоставлении субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования согласно приложению 3;

1.4. Справки-расчета размера субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования согласно приложению 4.

1.5. Справки о доходе от реализации сельскохозяйственной продукции за отчетный финансовый год согласно приложению 5;

1.6. Справки о фактическом объеме прямых понесенных затрат при создании и (или) модернизации объекта агропромышленного комплекса на основании первичной учетной документации без учета затрат на проектные и изыскательские работы и затрат, произведенных сельскохозяйственным товаропроизводителем или российской организацией на уплату налога на добавленную стоимость согласно приложению 6.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Заместитель Губернатора  
Волгоградской области-  
председатель комитета



В.В.Иванов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу комитета сельского  
хозяйства Волгоградской области  
от 19 декабря 2018 г. 2018 № 424

## ЗАЯВКА

на участие в отборе инвестиционных проектов,  
направленных на создание и (или) модернизацию объектов  
агропромышленного комплекса

\_\_\_\_\_

(наименование сельхозтоваропроизводителя или российской организации)

прошу направить на отбор инвестиционный проект, направленный на  
создание и (или) модернизацию

\_\_\_\_\_,

(указать направление)

и представляю инвестиционный проект по \_\_\_\_\_

(наименование проекта)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Достоверность предоставляемых сведений гарантируется.

\_\_\_\_\_

(наименование руководителя)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

Информация о соответствии инвестиционного проекта

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование проекта)

реализуемого на территории Волгоградской области

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя или российской  
организации)

требованиям к объектам агропромышленного комплекса

Номер в соответствии с требованиями *	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
1.	В отношении хранилищ для хранения и подработки различных 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	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность плодохранилища для хранения и подработки различных плодов и ягод составляет _____ тонн единовременного хранения	
1.3.	наличие системы противопожарной	реквизиты исходно-разрешительной	

	безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры)	документации и технических условий, копия договора купли-продажи	
1.4.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
2.	В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:		
2.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков под картофелем не менее 50 га; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 10 га	отчет по формам статистического наблюдения	
2.2.	наличие объема производства картофеля за год, предшествующий году получения средств федерального бюджета, не менее 1 000 тонн; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним	в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения средств, составил _____ тонн	

	местностей – не менее 100 тонн		
2.3.	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	
2.4.	мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки картофеля составляет ____ тонн единовременного хранения	
2.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля	копия договора купли-продажи	
2.6.	наличие улучшения систем, перечисленных в пункте 2.5 настоящего приложения при модернизации хранилищ для хранения и подработки картофеля, и увеличение мощности по хранению	копия договора купли-продажи	
2.7.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

	подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.		
3.	В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:		
3.1.	наличие собственных (или арендованных) земельных участков под овощными культурами не менее 50 га; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 10 га)	отчет по формам статистического наблюдения	
3.2.	наличие объема производства овощных культур за год, предшествующий году получения Средств, не менее 2 000 тонн; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 200 тонн	в соответствии с отчетностью объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения средств, составил ____ тонн	
3.3.	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	
3.4.	мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность хранилища для хранения и подработки овощей	

		составляет ___ тонн единовременного хранения	
3.5.	наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения овощей	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи	
3.6.	наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 3.5 настоящего приложения при модернизации хранилищ для хранения и подработки овощей, и увеличение мощности по хранению	копия договора купли-продажи	
3.7.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
4.	В отношении тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте:		
4.1.	минимальная площадь тепличных комплексов при создании по выращиванию овощей должна составлять не	в соответствии с проектно-сметной документацией площадь тепличного комплекса,	

	<p>менее 3 га;  для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностях - без ограничения минимальной площади;  при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комплексах по выращиванию овощей - не менее 1 га;  при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комбинатах для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностях - без ограничения минимальной площади;</p>	составляет ___ га	
4.2.	<p>наличие конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30% от сметной стоимости оборудования (без учета стоимости строительно-монтажных работ), за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России;</p>	<p>справка Органа исполнительной власти 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</p>	

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

	<p>мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.</p>		
5.	<p>В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):</p>		
5.1.	<p>наличие численности коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)</p> <p>для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - численность коров и (или) нетелей 100 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов;</p>	<p>копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей в количестве 400 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов; и (или) по соответствующей форме отчетности</p> <p>копии договоров на приобретение и акта поставки коров и (или) нетелей в количестве 100 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов; и (или) по соответствующей форме отчетности</p> <p>и (или) по соответствующей форме отчетности в соответствии с</p>	

		проектно-сметной документацией	
5.2.	<p>мощность объектов не менее 240 скотомест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород;</p> <p>для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - мощность объектов не менее 120 скотомест;</p>	<p>в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов не менее 240 скотомест</p> <p>в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов - не менее 120 скотомест</p>	
5.3.	<p>наличие численности коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козوماتок 100 и более голов при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);</p> <p>для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - численность коров и (или) нетелей 100 голов и более и (или) козوماتок 100 и более голов</p>	<p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота; и (или) по соответствующей форме отчетности</p> <p>копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота; и (или) по соответствующей форме отчетности в соответствии с проектно-сметной документацией</p>	

5.4.	достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с момента введения их в эксплуатацию:		
5.4.1.	уровень планируемой молочной продуктивности на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) не ниже 6 000 кг на корову в год;	в соответствии с формами отчетности	
5.4.2.	для субъектов Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов, Республики Калмыкия, районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее чем на 30% выше по сравнению со средним показателем молочной продуктивности в сельскохозяйственных организациях соответствующего субъекта Российской Федерации или в соответствии с условием, предусмотренным для субъектов Российской Федерации кроме субъектов	в соответствии с формами отчетности	

	вышеперечисленных территорий		
5.5.	модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления:		
5.5.1	<p>модернизация оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оснащение и (или) замена доильного оборудования;</li> <li>- оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции;</li> <li>- изменение планировки помещения под новую технологию содержания.</li> </ul>	в соответствии с проектно-сметной документацией; реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	
5.5.2	<p>модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;</li> <li>- оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления.</li> </ul>	реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи	

5.6.	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	
6.	В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:		
6.1.	наличие в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля производства 40 - 50 тысяч микрорастений in vitro; 250 - 300 тысяч миниклубней; 70 - 80 тонн I поколения из миниклубней; 500 - 600 тонн супер-супер элиты;	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность базового центра оригинального семеноводства картофеля - ____ тысяч микрорастений in vitro; ____ тысяч миниклубней; ____ тонн I поколения из миниклубней; ____ тонн супер-супер элиты	
6.2.	наличие в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля производства не менее 500 тонн суперэлиты; не менее 2 тысяч тонн элиты	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля - ____ тысяч тонн суперэлиты; ____	

		тысяч тонн элиты	
6.3.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля производства 2 - 10 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	
6.4.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы производства 200 - 250 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы - _____ тонн	
6.5.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения производства 500 - 10 000 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	
6.6.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника производства 1 - 2 тысяч	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого	

	тонн семян	центра по производству семян подсолнечника - ____ тысяч тонн	
6.7.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян трав производства не менее 50 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян трав - ____ тонн	
6.8.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли производства 20 - 100 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян льна - ____ тонн	
6.9.	наличие в комплексном селекционно-семеноводческом центре по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) производства 1 - 20 тысяч тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность комплексного селекционно-семеноводческого центра - ____ тысяч тонн	
6.10.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур производства 50 - 500 тонн семян, по производству овощных культур для выращивания в защищенном грунте производства не менее 0,1 тонн семян	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян овощных культур - ____ тонн	
6.11.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность	

	гибридов сахарной свеклы производства 3 - 15 тонн семян	селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы - _____ тонн	
6.12.	наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур производства 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	
6.13.	наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации	реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости	
6.14.	наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений	реквизиты договора, копии договоров	
6.15.	наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян	номер оригинатора и код сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, или указать реквизиты лицензионного	

		договора	
6.16.	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	
7.	В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве (участников Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. №996 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы")(далее- Федеральная научная техническая программа):		
7.1	наличие документов, подтверждающих участие проекта в Федеральной научно-технической программе	выписка из протокола совета по реализации Федеральной научно-технической программы об отборе комплексных научно-технических	

		проектов и (или) выписка из протокола президиума совета по реализации Федеральной научно-технической программы об утверждении комплексных научно-технических проектов	
7.2.	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
7.3.	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		
7.4.	наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам не менее, шт.:	количество основных линий/селекционных гнезд на линию по видам	
	куры яичные - 4/60		
	куры мясные - 4/60		
	индейки - 3/60		
	водоплавающая птица - 2/60		
	цесарки - 2/60		
	перепела - 2/60		
7.5.	наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества	перечень лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки	

	сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы	уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы	
7.6.	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	
7.7.	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы в соответствии с проектно-сметной документацией	
7.8.	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	
7.9.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100%	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

	от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.		
8.	В отношении ферм индустриального типа по содержанию овец мясного направления:		
8.1.	наличие численности овец не менее 10 000 голов	копии договора на приобретение и акта поставки приобретенных (либо (или) постановки собственных) овец в количестве не менее 10 000 голов и (или) по соответствующей форме отчетности	
8.2.	наличие мощности объектов не менее 15 000 скотомест для овцематок	В соответствии с проектно-сметной документацией – мощность объектов не менее 15 000 скотомест для овцематок	
8.3.	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	
9.	В отношении мощностей по производству сухих		

	молочных продуктов для детского питания и компонентов для них:		
9.1.	для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой «молочной основы» для их производства:		
9.1.1.	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;	
9.1.2.	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 действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	

9.1.3.	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 молоко	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 действующим требованиям технических регламентов Таможенного союза; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
9.2	для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90%:		
9.2.1	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% (Д90);	технологическая схема производства; перечень технологического оборудования; наличие деклараций о соответствии на сыворотку; наличие документа, подтверждающего поставку сырья российского происхождения	
10.	В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий:		
10.1.	наличие собственных	отчет по формам	

	(или арендованных) площадей под льно-долгунцом и (или) технической коноплей не менее 300 га;	статистического наблюдения	
10.2.	наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли;	- перечень специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли;	
10.3.	использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30% от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производится в России;	справка Органа исполнительной власти 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)	
10.4.	для предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли технологического оборудования, обеспечивающего годовой объем выпуска продукции в объеме не менее 300 тонн;	перечень технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией	
10.5.	при модернизации предприятий по	реквизиты исходно-разрешительной	

	переработке льна-долгунца и (или) технической конопли инвестиционный проект должен предусматривать приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства не менее чем на 20%.	документации и технических условий	
11.	В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве:		
11.1.	наличие в селекционно-питомниководческом центре по производству сертифицированного посадочного материала винограда производства не менее 250 тысяч штук саженцев	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда тысяч штук	
11.2.	наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго-и водными ресурсами в объеме 100 % от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
11.3.	наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации	реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости	

\_\_\_\_\_  
 (наименование руководителя)      (подпись)      \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

**\*) Требования к объектам агропромышленного комплекса:**

1. В отношении хранилищ для хранения и подработки различных видов плодов и ягод:

1.1. наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га и (или) наличие проекта на закладку сада;

1.2. наличие мощности не менее 500 тонн единовременного хранения плодов;

1.3. наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры);

1.4. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

2. В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:

2.1. наличие собственных (или арендованных) площадей под картофелем не менее 50 га;

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

2.3. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля по современным технологиям;

2.4. мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения (для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей – не менее 100 тонн);

2.5. наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля;

2.6. наличие улучшения технологических систем, приведенных в пункте 2.5 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению при модернизации картофелехранилищ;

2.7. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

3. В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:

3.1. наличие собственных (или арендованных) площадей под овощными культурами не менее 50 га ;

3.2. наличие объема производства овощных культур за год, предшествующий году получения Средств, не менее 2 000 тонн ;

3.3. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке овощей по современным технологиям;

3.4. наличие мощности не менее 1 000 тонн единовременного хранения;

3.5. наличие технологических систем в проекте, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения овощей;

3.6. наличие улучшения систем, перечисленных в пункте 4.3.5 настоящего Порядка, и увеличение мощности по хранению при модернизации овощехранилищ;

3.7. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

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

4.1. минимальная площадь тепличных комплексов при создании по выращиванию овощей должна составлять не менее 3 га;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностях - без ограничения минимальной площади;

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

при создании новых (в том числе взамен списываемых) площадей на существующих тепличных комбинатах для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностях - без ограничения минимальной площади;

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

4.3. наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 50 кг/м<sup>2</sup>, для томатов - не менее 45 кг/м<sup>2</sup>, для салатов - не менее 25 кг/м<sup>2</sup>;

4.4. при модернизации – наличие технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и (или) годовой объем производства не менее чем на 30% на площади, подлежащей модернизации;

4.5. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

5. В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):

5.1. 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);

5.2. наличие мощности объектов не менее 240 скотомест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород;

5.3. 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);

5.4. достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с момента введения их в эксплуатацию;

уровень планируемой молочной продуктивности на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не ниже 6 000 кг на корову в год;

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

а) 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;

б) модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:

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

5.6. 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.

6. В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве, (являющихся, в том числе, участниками Федеральной научно-технической программы):

6.1. наличие документов, подтверждающих участие проекта в Федеральной научно-технической программе (только для участников Федеральной научно-технической программы);

6.2. наличие в селекционно-семеноводческом центре оригинального семеноводства картофеля производства 40 - 50 тысяч микрорастений in-vitro, 250 - 300 тысяч миниклубней, 70 - 80 тонн I поколения из миниклубней, 500 - 600 тонн супер-супер элиты;

6.3. наличие в селекционно-семеноводческом центре элитного семеноводства картофеля производства не менее 500 тонн суперэлиты, не менее 2 тысяч тонн элиты;

6.4. наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля производства 2 - 10 тысяч тонн семян;

6.5. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян родительских форм гибридов кукурузы производства 200 - 250 тонн семян;

6.6. наличие в селекционно-семеноводческом центре по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения производства 500 - 10 000 тонн семян;

6.7. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян подсолнечника производства 1 - 2 тысяч тонн семян;

6.8. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян трав производства не менее 50 тонн семян;

6.9. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян льна или семян конопли производства 20 - 100 тонн семян;

6.10. наличие в комплексном селекционно-семеноводческом центре по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) производства 1 - 20 тысяч тонн семян;

6.11. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству семян овощных культур производства 50 - 500 тонн семян, по производству овощных культур для выращивания в защищенном грунте производства 5 - 50 тонн семян;

6.12. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы производства 3 - 15 тонн семян;

6.13. наличие в селекционно-семеноводческом центре по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур производства не менее 250 тысяч штук саженцев отечественной селекции;

6.14. наличие в селекционно-питомниководческом центре по производству сертифицированного посадочного материала винограда производства не менее 250 тысяч штук саженцев;

6.15. наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6.16. наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений;

6.17. наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян;

6.18. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

7. В отношении селекционно-генетических центров в птицеводстве (участников Федеральной научно-технической программы):

7.1. наличие документов, подтверждающих участие проекта в Федеральной научно-технической программе;

7.2. наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

7.3. наличие численности несушек по видам - не менее (тысяч голов):

Куры		Индейки	Водоплавающая птица	Цесарки	Перепела
яичные	мясные				
60	30	10	20	7	10

7.4. наличие количества основных линий/селекционных гнезд на линию по видам - не менее (шт.):

Куры		Индейки	Водоплавающая птица	Цесарки	Перепела
яичные	мясные				
4/60	4/60	3/60	2/60	2/60	2/60

7.5. наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы;

7.6. 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;

7.7. наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы;

7.8. наличие оснащения центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата;

7.9. 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;

8. В отношении ферм индустриального типа по содержанию овец мясного направления:

8.1. наличие численности овец не менее 10 000 голов;

8.2. наличие мощности объектов не менее 15 000 скотомест для овцематок;

8.3. 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.

9. В отношении мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них:

9.1. для предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой «молочной основы» для их производства:

9.1.1. должен быть обеспечен полный цикл 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»;

9.1.2. готовая продукция должна вырабатываться из коровьего молока и/или вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации, объем которых в готовой продукции должен составлять не менее 70% (в пересчете на сухое вещество);

9.2. для предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90%:

9.2.1. должен быть обеспечен полный цикл 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% (Д90).

10. В отношении льно-, пенькоперерабатывающих предприятий:

10.1. наличие собственных (или арендованных) площадей под льном-долгунцом и (или) технической коноплей не менее 300 га;

10.2. наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию и уборке льна-долгунца и (или) технической конопли;

10.3. инвестиционный проект должен предусматривать использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30% от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производится в России;

10.4. инвестиционный проект должен предусматривать оснащение предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли технологическим оборудованием, обеспечивающим годовой объем выпуска продукции в объеме не менее 300 тонн;

10.5. при модернизации предприятий по переработке льна-долгунца и (или) технической конопли инвестиционный проект должен предусматривать приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства не менее чем на 20%.

11. В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве:

11.1. наличие сертифицированного посадочного материала винограда не менее 250 тысяч штук саженцев;

11.2. наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго-и водными ресурсами в объеме 100 % от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями;

11.3. наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации "

Комитет  
сельского хозяйства  
Волгоградской области

**Заявление**  
о предоставлении субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат  
на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а  
также на приобретение техники и оборудования

Прошу предоставить \_\_\_\_\_  
(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, российской организации

\_\_\_\_\_ (наименование муниципального района)  
ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_, ОКТМО \_\_\_\_\_,  
почтовый адрес \_\_\_\_\_,  
телефон \_\_\_\_\_, адрес электронной почты \_\_\_\_\_,

субсидию на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и  
(или) модернизацию объекта агропромышленного комплекса, а также на  
приобретение техники и оборудования (нужное подчеркнуть): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование инвестиционного проекта)

Субсидию прошу перечислить по реквизитам, указанным в соглашении о  
предоставлении субсидии.

Настоящим подтверждаю достоверность представленных сведений:

затраты ранее не субсидировались или иным образом не  
компенсировались за счет средств бюджетов бюджетной системы  
Российской Федерации (далее – РФ);

отсутствует просроченная задолженность по возврату в  
соответствующий бюджет бюджетной системы РФ субсидий, бюджетных  
инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными  
правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед  
соответствующим бюджетом бюджетной системы РФ;

отсутствует процедура реорганизации, ликвидации и банкротства;

не являюсь иностранным юридическим лицом, а также российским  
юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля  
участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых  
является государство или территория, включенные в утверждаемый  
Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и  
территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения  
и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации  
при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких  
юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

не являюсь получателем грантовой поддержки в соответствии с  
Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования

Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717.

Обязуюсь выполнять показатели результативности использования субсидии в течение трех лет с даты получения субсидии.

Обязуюсь представлять в комитет сельского хозяйства Волгоградской области отчет о выполнении показателей результативности использования субсидии в течение трех лет с даты получения субсидии.

Обязуюсь представлять отчетность о финансово-экономическом состоянии по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства РФ.

Согласен на получение субсидии в пределах остатка лимитов бюджетных обязательств.

Согласен на осуществление комитетом сельского хозяйства Волгоградской области и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий и порядка предоставления субсидий.

Согласен на обработку персональных данных в соответствии с законодательством РФ.

\_\_\_\_\_  
(наименование руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

### СПРАВКА-РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования

по \_\_\_\_\_  
(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя/ российской организации)

\_\_\_\_\_ (наименование муниципального района)

по инвестиционному проекту \_\_\_\_\_  
(наименование инвестиционного проекта)

Размер субсидии за счет:

а) средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета, составляет \_\_\_\_%; \*

б) собственных средств областного бюджета составляет \_\_\_\_%.\*\*

Наименование инвестиционного проекта	Сметная стоимость объекта АПК, (рублей)	Предельная стоимость объекта АПК, (рублей)	Размер субсидии за счет средств федерального бюджета, (рублей)	Размер субсидии за счет средств областного бюджета, (рублей)
1	2	3	4	5
Итого:				

\_\_\_\_\_ (наименование руководителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

Главный бухгалтер  
сельскохозяйственного  
товаропроизводителя (российской  
организации), бухгалтер (при наличии)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия, телефон)

Расчетный размер субсидии по результатам проверки представленных

документов составляет:

за счет средств федерального бюджета \_\_\_\_\_ рублей;  
за счет средств областного бюджета \_\_\_\_\_ рублей.

\_\_\_\_\_  
(должность специалиста отдела комитета сельского  
хозяйства Волгоградской области)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
\* - создание и (или) модернизация хранилищ - 20% сметной стоимости объекта, которая не должна превышать предельную стоимость объекта;  
- создание и (или) модернизация тепличных комплексов для производства овощей в закрытом грунте - 10% сметной стоимости объекта, которая не должна превышать предельную стоимость объекта;  
- создание и (или) модернизация животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) - 25% сметной стоимости объекта, которая не должна превышать предельную стоимость объекта;

\*\* - по всем объектам - 0,1% сметной стоимости объекта, которая не должна превышать предельную стоимость объекта.

СПРАВКА  
о доходе от реализации сельскохозяйственной продукции

\_\_\_\_\_  
(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, российской организации  
муниципального района)

За отчетный финансовый 20\_\_ год:

1. Доход\* от реализации товаров (продукции), работ, услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей.

2. Доход\* от реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов ее переработки составляет \_\_\_\_\_ рублей.

3. Доля дохода\* от реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов ее переработки в доходе от реализации товаров (продукции), работ, услуг составляет \_\_\_\_\_ процентов.

\_\_\_\_\_  
(наименование руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

\_\_\_\_\_  
Главный бухгалтер  
сельскохозяйственного  
товаропроизводителя (российской  
организации), бухгалтер (при наличии)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия, телефон)

\*Указанные в настоящей справке доходы рассчитываются в соответствии с требованиями Налогового кодекса Российской Федерации.

СПРАВКА

о фактическом объеме прямых понесенных затрат при создании и (или) модернизации объекта агропромышленного комплекса на основании первичной учетной документации без учета затрат на проектные и изыскательские работы и затрат, произведенных сельскохозяйственным товаропроизводителем или российской организацией на уплату налога на добавленную стоимость

(наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, российской организации муниципального района)

№ п/п	Инвестиционный проект, прошедший конкурсный отбор в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации	
	Наименование	Фактический объем прямых понесенных затрат*, (рублей)
1	2	3

1.

2.

<\*> Указывается по инвестиционному проекту, отобранному комиссией по отбору инвестиционных проектов, направленных на создание и (или) модернизации объектов агропромышленного комплекса.

\_\_\_\_\_  
(наименование руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
Главный бухгалтер  
сельскохозяйственного  
товаропроизводителя (российской  
организации), бухгалтер (при наличии)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия, телефон)