



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

«25» апреля 2016 г.

№ II4-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 249-пп

В целях приведения нормативных правовых актов области в соответствие с действующим законодательством Правительство Белгородской области

постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 249-пп «О предоставлении субсидий за счет бюджетных средств сельскохозяйственным товаропроизводителям и российским организациям на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса»:

- заголовок к тексту постановления и пункт 1 постановления после слов «агропромышленного комплекса» дополнить словами «а также на приобретение техники и оборудования»;

- в пункте 2 постановления слова «Департаментам агропромышленного комплекса» заменить словами «Департаментам агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды», далее по тексту;

- в Порядок предоставления субсидий за счет бюджетных средств сельскохозяйственным товаропроизводителям и российским организациям на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования (далее - Порядок), утвержденный в пункте 1 названного постановления:

- пункт 1 Порядка изложить в следующей редакции:

«1. Настоящий Порядок предоставления субсидий за счет бюджетных средств сельскохозяйственным товаропроизводителям и российским организациям на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования (далее - Порядок) регламентирует условия предоставления субсидий за счет бюджетных средств на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2015 года № 624 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию

объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования» (далее соответственно - субсидии, объекты)»;

- абзацы пятый - шестой пункта 2 Порядка изложить в следующей редакции:

«животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма)» - комплекс зданий, строений и сооружений, предназначенный для обеспечения производства молока и оснащенный производственными помещениями для содержания и доения коров и (или) коз, выращивания молодняка, откорма, искусственного осеменения, связанными единым технологическим процессом на базе комплексной механизации производственных процессов, а также здания вспомогательного назначения - ветеринарно-санитарные и хозяйственно-бытовые постройки, инженерные коммуникации, сооружения для хранения и приготовления кормов, хранения навоза, помещения для стоянки техники;

«селекционно-генетический центр в животноводстве» - комплекс зданий, строений и сооружений, предназначенный для ведения крупномасштабной селекции крупного рогатого скота, свиней и птицы, для разведения и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород, а также для организации учета оценки уровня продуктивности племенных животных и качества животноводческой продукции, в том числе посредством использования автоматизированных систем управления селекционно-племенной работы, оснащенный соответствующим технологическим оборудованием и созданный на базе организаций по племенному животноводству, имеющей свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре»;

- абзац восьмой пункта 2 Порядка изложить в следующей редакции:

«оптово-распределительный центр» - комплекс зданий, строений и сооружений, предназначенный для хранения, подработки, первичной переработки, приема, упаковки и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в том числе в системе внутренней продовольственной помощи нуждающимся слоям населения в Российской Федерации, а также для ветеринарного и фитосанитарного контроля с использованием автоматизированных электронных информационных и расчетных систем, включающий в том числе внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения»;

- пункт 2 Порядка дополнить девятым абзацем следующего содержания:

«техника и оборудование» - сельскохозяйственная техника, отвечающая требованиям Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»;

- пункт 3 Порядка дополнить подпунктом «ж» следующего содержания:

«ж) приобретение техники и (или) оборудования на цели предоставления субсидий»;

- абзац пятый пункта 5 Порядка изложить в следующей редакции:

«Возмещение части прямых понесенных затрат осуществляется после предоставления акта приемки объекта и (или) после предоставления документов, подтверждающих приобретение техники и (или) оборудования»;

- пункт 5 дополнить седьмым абзацем следующего содержания:

«Доля средств федерального бюджета на возмещение части прямых понесенных затрат в общем размере прямых понесенных затрат для техники и оборудования составляет 20 процентов стоимости единицы техники и (или) оборудования (но не более 5 процентов сметной стоимости объекта)»;

- пункт 6 Порядка изложить в следующей редакции:

«6. Субсидии предоставляются на реализацию инвестиционных проектов, направленных на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, находящихся на территории области (далее - инвестиционные проекты), а также на приобретение техники и оборудования.

Отбор инвестиционных проектов осуществляется в пределах ассигнований федерального бюджета, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период в порядке, устанавливаемом Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в соответствии с критериями отбора инвестиционных проектов по созданию и модернизации объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования.

6.1. Основными критериями конкурсного отбора для всех инвестиционных проектов являются:

- наличие положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию;
- наличие сводного сметного расчета;
- наличие разрешения на строительство объекта (примечание - действие разрешения на строительство при переходе права на земельный участок и объекты капитального строительства сохраняется);
- использование современных технологий при создании и модернизации объектов АПК;
- создание высокопроизводительных рабочих мест;
- обеспеченность объекта тепловыми, энергетическими и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2. Дополнительными критериями конкурсного отбора инвестиционных проектов по направлениям являются:

6.2.1. В отношении плодохранилищ:

1) наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га;

2) наличие проекта на закладку сада;

3) мощность не менее 500 тонн единовременного хранения, но не более 10 000 тонн;

4) 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);

5) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.2. В отношении картофелехранилищ и овощехранилищ:

1) наличие собственных (или арендованных) площадей под картофелем не менее 50 га (для картофелехранилищ);

2) объем производства картофеля за год, предшествующий году получения субсидии, не менее 1 000 тонн (для картофелехранилищ);

3) наличие собственных (или арендованных) площадей под овощными культурами не менее 50 га (для овощехранилищ);

4) объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения субсидии, не менее 2 000 тонн (для овощехранилищ);

5) наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля и овощей по современным технологиям;

6) мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения, но не более 20 000 тонн;

7) наличие технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля и овощей;

8) при модернизации картофелехранилищ и овощехранилищ - улучшение систем, указанных в пункте 7 подпункта 6.2.2 пункта 6.2 раздела 6 настоящего Порядка, и увеличение мощности по хранению;

9) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.3. В отношении тепличных комплексов:

1) минимальная площадь тепличных комплексов - не менее 3 га, но не более 30 га в год.

При создании дополнительных площадей на существующих тепличных комбинатах - не менее 1 га, но не более 30 га в год;

2) использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30 процентов от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России;

3) оснащение 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/кв. м, для томатов - не менее 45 кг/кв. м, для салатов - не менее 25 кг/кв. м;

4) при модернизации тепличных комплексов - приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и/или годовой объем производства не менее чем на 30 процентов на площади, подлежащей модернизации, а также дополнительная установка теплоэнергетических центров, включая газопоршневые станции, когенерационные и котельные установки;

5) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

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

1) в части создания животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) - численность коров (нетелей) - 400 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов;

2) в части модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) - численность коров (нетелей) - 200 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов;

3) 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;

4) осуществление модернизации животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках 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) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.5. В отношении селекционно-генетических центров по ведению крупномасштабной селекции крупного рогатого скота:

1) наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

2) наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота специализированных пород;

3) количество разводимых пород - не менее 4 молочных и 3 мясных;

4) численность племенных быков-производителей по породам - не менее 7 голов по молочным породам (каждой породы) и не менее 3 голов по мясным породам (каждой породы);

5) наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных;

6) наличие производственных помещений для размещения животных, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров;

7) наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных;

8) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.6. В отношении селекционно-генетических центров по разведению и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород:

1) наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

2) наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота специализированных пород;

- 3) численность племенного маточного поголовья - не менее 800 голов;
- 4) наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных;
- 5) наличие производственных помещений для размещения животных, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров;
- 6) наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных;

7) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.7. В отношении селекционно-генетических центров по свиноводству:

1) наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

2) наличие документов, подтверждающих поставку племенных свиней специализированных линий;

3) количество разводимых пород - не менее 3;

4) численность племенных основных свиноматок специализированных линий: А - не менее 700 голов, В - не менее 200 голов, С - не менее 300 голов;

5) наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных;

6) наличие производственных помещений для размещения животных, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров;

7) наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных;

8) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.8. В отношении селекционно-генетических центров по птицеводству:

1) наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

2) наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала исходных и прародительских форм кроссов птицы;

3) численность несушек по видам - не менее (тыс. голов):

Куры		Индейки	Водоплавающая птица	Цесарки	Перепела
яичные	мясные				
60	50	10	20	7	10

4) количество 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

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

6) наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория и яйцесклада, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров;

7) наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы;

8) оснащение центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата;

9) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.9. В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:

1) для базового центра оригинального семеноводства картофеля - 40 - 50 тысяч микрорастений in-vitro; 250 - 300 тысяч миниклубней; 70 - 80 тонн I поколения из миниклубней; 500 - 600 тонн супер-супер элиты;

2) для семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля - не менее 500 тонн суперэлиты; не менее 2 тыс. тонн элиты;

3) для селекционно-семеноводческого центра по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля - 2 - 10 тыс. тонн;

4) для селекционно-семеноводческого центра по производству семян родительских форм гибридов кукурузы - 200 - 250 тонн;

5) для селекционно-семеноводческого центра по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения - 500 - 10 000 тонн;

6) для семеноводческого центра по производству семян подсолнечника - 1 - 2 тыс. тонн;

7) для семеноводческого центра по производству семян трав - не менее 50 тонн;

8) для семеноводческого центра по производству семян льна - 50 - 100 тонн;

9) для комплексного селекционно-семеноводческого центра по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) - 1 - 20 тыс. тонн;

10) для семеноводческого центра по производству семян овощных культур - 50 - 500 тонн, по производству овощных культур для выращивания в защищенном грунте - 5 - 50 тонн;

11) для селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы - 3 - 15 тонн;

12) для селекционно-семеноводческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур - 250 тыс. штук;

13) для селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда - 250 тыс. штук;

14) наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации;

15) наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений;

16) наличие регистрации в качестве оригиналатора сорта растений или договора с оригиналатором сорта (гибрида сорта) на производство семян;

17) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения.

6.2.10. В отношении создания оптово-распределительных центров (далее - ОРЦ):

1) наличие мощности единовременного хранения не менее 30 000 тонн сельскохозяйственной продукции с возможностью единовременного хранения не менее пяти из следующих видов сельскохозяйственной продукции: мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, фрукты и ягоды, овощи и продовольственные бахчевые культуры, картофель, рыба и рыбная продукция. Кроме того, не менее 65 процентов от площадей ОРЦ, предназначенных для единовременного хранения, должно находиться на площади с регулируемым температурным режимом, позволяющим хранить продукцию в охлажденном (от 0 до +10 °C) либо замороженном (от -24 до 0 °C) состоянии;

2) наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке, дозреванию, первичной переработке сельскохозяйственной продукции, позволяющей обрабатывать в квартал не менее 15 процентов совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции, при этом достаточным условием является наличие мощности хотя бы по одной из перечисленных технологических операций;

3) размещение пункта(ов) ветеринарного и фитосанитарного контроля;

4) оснащение ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ;

5) оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой, указанной в пункте 5 подпункта 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 настоящего Порядка;

6) обеспечение доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей;

7) обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения»;

- во втором абзаце пункта 7 Порядка слова «субсидии за счет средств федерального бюджета» заменить словами «консолидированного бюджета»;

- приложения № 2, № 3, № 4 к Порядку изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- заголовок к тексту приложения № 5 к Порядку после слов «агропромышленного комплекса» дополнить словами «а также на приобретение техники и оборудования»;

- приложения № 1 и № 2 к Перечню документов, являющихся основанием для выплаты субсидий за счет бюджетных средств сельскохозяйственным товаропроизводителям и российским организациям на возмещение части прямых

понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования, изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на департамент агропромышленного комплекса и воспроизведения окружающей среды области (Алейник С.Н.).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Губернатор
Белгородской области

Е. Савченко



Приложение № 1
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 25 апреля 2016 года №II4-пп

Приложение № 2
к Порядку предоставления субсидий
за счет бюджетных средств сельскохозяйственным
товаропроизводителям и российским организациям на
возмещение части прямых понесенных затрат на создание
и модернизацию объектов агропромышленного
комплекса,
а также на приобретение техники и оборудования

Реестр
прямых понесенных затрат* на создание и модернизацию
объектов агропромышленного комплекса

(наименование организации, инвестиционного проекта)

№ п/п	Дата и номер платежного поручения (документа об оплате)	Сумма оплаты руб. по платежному поручению (документу об оплате) (без НДС)	Наименование поставщика, подрядчика	Дата и номер договора с поставщиком, подрядчиком	Назначение платежа
1	2	3	4	5	6
1.	Строительные и монтажные работы всего: в том числе				
1.1.					
2.	Затраты на приобретение оборудования всего: в том числе				
2.1.					
3.	Объекты энергоснабжения, входящие в смету стройки всего: в том числе				
3.1.					
4.	Прочие инвестиционные затраты всего: в том числе				
4.1.					
5.	Затраты на приобретение техники и оборудования всего: в том числе				
5.1.					
	Итого				

* Использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства в рамках реализации инвестиционных проектов по созданию и модернизации тепличных комплексов должно составлять не менее 30 процентов сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России.

Руководитель организации _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер организации _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

"__" _____ М.П.

Приложение № 3
к Порядку предоставления субсидий
за счет бюджетных средств сельскохозяйственным
товаропроизводителям и российским организациям на
возмещение части прямых понесенных затрат на
создание и модернизацию объектов
агропромышленного комплекса,
а также на приобретение техники и оборудования

Расчет
размера субсидий за счет средств федерального бюджета на возмещение части
прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов
агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования

(полное наименование получателя субсидий)

Адрес _____
 Телефон _____
 ИНН _____ ОКТМО _____
 Наименование кредитной организации _____
 БИК _____
 расчетный/счет _____
 кор. счет _____
 Род деятельности получателя субсидий по ОКВЭД _____

(рублей)

Направления инвестиционных затрат	Сумма прямых понесенных затрат (без НДС)	Процент возмещения затрат	Сумма субсидии за счет средств федерального бюджета
1	2	3	4
1. Строительные и монтажные работы			
2. Затраты на приобретение оборудования			
3. Объекты энергоснабжения, входящие в смету стройки			
4. Прочие инвестиционные затраты			
5. Затраты на приобретение техники и оборудования			
ИТОГО:			

Руководитель организации

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер организации

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 « ____ » 20 ____
 М.П.

Первый заместитель начальника департамента
 агропромышленного комплекса и воспроизводства
 окружающей среды области

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 « ____ » 20 ____
 М.П.

Приложение № 4
к Порядку предоставления субсидий
за счет бюджетных средств сельскохозяйственным
товаропроизводителям и российским организациям на
возмещение части прямых понесенных затрат на
создание и модернизацию объектов
агропромышленного комплекса,
а также на приобретение техники и оборудования

Расчет
размера субсидий за счет средств областного бюджета на возмещение
части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов
агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования

(полное наименование получателя субсидий)

Адрес _____
 Телефон _____
 ИНН _____ ОКТМО _____
 Наименование кредитной организации _____
 БИК _____
 расчетный/счет _____
 кор. Счет _____
 Род деятельности получателя субсидий по ОКВЭД _____
 (рублей)

Направления инвестиционных затрат	Сумма прямых понесенных затрат (без НДС)	Процент возмещения затрат от консолидированной суммы субсидий	Сумма субсидии за счет средств областного бюджета
1	2	3	4
1. Строительные и монтажные работы			
2. Затраты на приобретение оборудования			
3. Объекты энергоснабжения, входящие в смету стройки			
4. Прочие инвестиционные затраты			
5. Затраты на приобретение техники и оборудования			
ИТОГО:			

Руководитель организации

 (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Главный бухгалтер организации

 (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 " " 20 _____



Первый заместитель начальника департамента
 агропромышленного комплекса и
 воспроизводства окружающей среды области

 (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 " " 20 _____
 М.П.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 25 апреля 2016 года № II4-пп

Приложение № 1
к Перечню документов, являющихся основанием для
выплаты субсидий за счет бюджетных средств
сельскохозяйственным товаропроизводителям и
российским организациям на возмещение части прямых
понесенных затрат на создание и модернизацию объектов
агропромышленного комплекса,
а также на приобретение техники и оборудования

Заявка
на участие в отборе инвестиционных проектов
по созданию и модернизации объектов агропромышленного
комплекса, реализуемых на территории Белгородской области

(полное наименование получателя субсидий)

заявляет о намерении участвовать в отборе инвестиционных проектов по созданию и модернизации объектов _____,
 (указать направления)
 реализуемых на территории Белгородской области, и представляет проект по

(наименование проекта)

Достоверность предоставляемых сведений гарантируется.

Руководитель организации

(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Главный бухгалтер организации

(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

" ____ 20 ____

М.П.

Приложение № 2

к Перечню документов, являющихся основанием для выплаты субсидий за счет бюджетных средств сельскохозяйственным товаропроизводителям и российским организациям на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования

Информация о соответствии

инвестиционного проекта _____, реализуемого
(наименование проекта)
на территории Белгородской области, критериям отбора

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
6.2.1.	В отношении плодохранилищ:		
1)	наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га	отчет по формам статистического наблюдения	
2)	наличие проекта на закладку сада	наименование проекта на закладку сада с указанием площади и адресной привязки	
3)	мощность не менее 500 тонн единовременного хранения, но не более 10 000 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность плодохранилища составляет __ тонн единовременного хранения	
4)	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	
5)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
6.2.2.	В отношении картофелехранилищ и овощехранилищ:		
1)	наличие собственных (или арендованных) площадей под картофелем не менее 50 га (для картофелехранилищ)	отчеты по формам статистического наблюдения	
2)	объем производства картофеля за год, предшествующий году получения субсидии, не менее 1 000 тонн (для картофелехранилищ)	в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения субсидии, составил __ тонн	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
3)	наличие собственных (или арендованных) площадей под овощными культурами не менее 50 га (для овощехранилищ)	отчеты по формам статистического наблюдения	
4)	объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения субсидии, не менее 2 000 тонн (для овощехранилищ)	в соответствии с отчетностью объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения субсидии, составил __ тонн	
5)	наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля и овощей по современным технологиям	перечень специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработке картофеля и овощей	
6)	мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения, но не более 20 000 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность картофелехранилища и овощехранилища составляет __ тонн единовременного хранения	
7)	наличие технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля и овощей	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
8)	при модернизации картофелехранилищ и овощехранилищ - улучшение систем, указанных в пункте 7 подпункта 6.2.2 настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению		
10)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
6.2.3.	В отношении тепличных комплексов:		
1)	минимальная площадь тепличных комплексов - не менее 3 га, но не более 30 га в год	в соответствии с проектно-сметной документацией площадь тепличного комплекса составляет __ га	
2)	использование конструкций, технологического оборудования и материалов отечественного производства не менее 30 процентов от сметной стоимости оборудования, за исключением оборудования, аналоги которого не производятся в России	справка органа исполнительной власти о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства стоимостью __ млн руб. (__ % от стоимости оборудования), подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов)	постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2009 года № 372
3)	оснащение теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием,	перечень инженерных систем и технологического оборудования в	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
	обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 50 кг/кв. м, для томатов - не менее 45 кг/кв. м, для салатов - не менее 25 кг/кв. м	соответствии с проектно-сметной документацией	
4)	при модернизации тепличных комплексов - приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить урожайность и/или годовой объем производства не менее чем на 30 процентов на площади, подлежащей модернизации, а также дополнительная установка теплоэнергетических центров, включая газопоршневые станции, когенерационные и котельные установки	в соответствии с проектно-сметной документацией, а также перечень приобретаемого технологического оборудования	
5)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
6.2.4.	В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм):		
1)	в части создания животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) - численность коров (нетелей) - 400 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов	договор на приобретение коров (нетелей) в количестве 400 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов; и (или) подтверждение наличия поголовья по соответствующей форме отчетности	
2)	в части модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) - численность коров (нетелей) - 200 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов	договор на приобретение коров (нетелей) в количестве 200 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов; и (или) подтверждение наличия поголовья по соответствующей форме отчетности	
3)	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	в соответствии с установленными формами отчетности	
4)	осуществление модернизации животноводческих комплексов (молочных ферм) по одному или двум следующим		

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
	направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления:		
a)	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	
b)	модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления: - оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов; - оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления	реквизиты на приобретение оборудования	
5)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
6.2.5.	В отношении селекционно-генетических центров по ведению крупномасштабной селекции крупного рогатого скота:		
1)	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
2)	наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота специализированных пород	реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста	
3)	количество разводимых пород - не менее 4 молочных и 3 мясных	наименование пород	
4)	численность племенных быков-производителей по породам - не менее 7 голов по молочным породам (каждой породы) и не менее 3 голов по мясным породам (каждой породы)	поголовье быков-производителей в разрезе пород по направлениям продуктивности	
5)	наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных	перечень применяемого лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных	
6)	наличие производственных помещений для	перечень помещений в соответствии с	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
	размещения животных, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров	проектно-сметной документацией	
7)	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных	
8)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
6.2.6.	В отношении селекционно-генетических центров по разведению и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород:		
1)	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
2)	наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота специализированных пород	реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста	
3)	численность племенного маточного поголовья по породам - не менее 800 голов	поголовье коров в разрезе пород	
4)	наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных	перечень лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных	
5)	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	
6)	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных в соответствии с проектно-сметной документацией	
7)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
6.2.7.	В отношении селекционно-генетических центров по свиноводству:		
1)	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
2)	наличие документов, подтверждающих поставку племенных свиней специализированных линий	реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста	
3)	количество разводимых пород - не менее 3	наименование пород	
4)	численность племенных основных свиноматок специализированных линий: А - не менее 700 голов, В - не менее 200 голов, С – не менее 300 голов	поголовье основных свиноматок в разрезе специализированных линий	
5)	наличие лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных	перечень лабораторного оборудования для ведения учета, контроля, оценки уровня продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции, племенной ценности животных	
6)	наличие производственных помещений для размещения животных, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
7)	наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных	наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных в соответствии с проектно-сметной документацией	
8)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	
6.2.8.	В отношении селекционно-генетических центров по птицеводству:		
1)	наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре	
2)	наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала исходных и прародительских форм кроссов птицы	реквизиты документов, подтверждающих поставку племенного материала исходных и прародительских форм кроссов птицы	
3)	численность несушек по видам не менее, тыс. голов: куры яичные - 60	поголовье птицы по видам	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
	куры мясные - 50		
	индейки - 10		
	водоплавающая птица - 20		
	цесарки - 7		
	перепела - 10		
4)	количество 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		
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	
6)	наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория и яйцесклада, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров	перечень помещений в соответствии с проектно-сметной документацией	
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	
8)	оснащение центра инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата	перечень инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающего поддержание микроклимата в соответствии с проектно-сметной документацией	
9)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
6.2.9.	В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:		
1)	для базового центра оригинального семеноводства картофеля - 40 - 50 тысяч микрорастений <i>in vitro</i> ; 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 <i>in vitro</i> ; __ тысяч миниклубней; __ тонн I поколения из миниклубней; __ тонн супер-супер элиты	план производства семян с учетом коэффициента размножения
2)	для семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля - не менее 500 тонн суперэлиты; не менее 2 тыс. тонн элиты	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля - __ тыс. тонн суперэлиты; __ тыс. тонн элиты	план производства семян с учетом коэффициента размножения
3)	для селекционно-семеноводческого центра по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля - 2 - 10 тыс. тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля - __ тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения
4)	для селекционно-семеноводческого центра по производству семян родительских форм гибридов кукурузы - 200 - 250 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы - __ тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения
5)	для селекционно-семеноводческого центра по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения – 500 -10 000 тонн	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	план производства семян с учетом коэффициента размножения
6)	для семеноводческого центра по производству семян подсолнечника - 1-2 тыс. тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян подсолнечника - __ тыс. тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения
7)	для семеноводческого центра по производству семян трав - не менее 50 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян трав - __ тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения
8)	для семеноводческого центра по производству семян льна – 50 -100 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян льна - __ тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
9)	для комплексного селекционно-семеноводческого центра по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) - 1-20 тыс. тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность комплексного селекционно-семеноводческого центра - __ тыс. тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения
10)	для семеноводческого центра по производству семян овощных культур - 50-500 тонн, по производству овощных культур для выращивания в защищенном грунте - 5-50 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян овощных культур __ тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения
11)	для селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы - 3-15 тонн	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы - __ тонн	план производства семян с учетом коэффициента размножения
12)	для селекционно-семеноводческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур - 250 тыс. штук	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур - __ тыс. штук	
13)	для селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда - 250 тыс. штук	в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда - __ тыс. штук	
14)	наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации	реквизиты выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (или договора аренды)	
15)	наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений	реквизиты договора	
16)	наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинаром сорта (гибрида сорта) на производство семян	указать реквизиты документа	
17)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
6.2.10.	В отношении создания оптово-распределительных центров (далее - ОРЦ):		
1)	наличие мощности единовременного хранения не менее 30 000 тонн сельскохозяйственной продукции с возможностью единовременного хранения не менее пяти из следующих ее видов: мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, фрукты и ягоды, овощи и продовольственные бахчевые культуры, картофель, рыба и рыбная продукция. Кроме того, не менее 65 процентов от площадей ОРЦ, предназначенных для единовременного хранения, должно приходиться на площади с регулируемым температурным режимом, позволяющим хранить продукцию в охлажденном (от 0 до +10 °C) либо замороженном (от -24 до 0 °C) состоянии	в соответствии с заявочной документацией, мощность единовременного хранения сельскохозяйственной продукции - __ тонн, площадь с регулируемым температурным режимом составляет __ % территории ОРЦ	
2)	наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке, дозреванию, первичной переработке сельскохозяйственной продукции, позволяющей обрабатывать в квартал не менее 15 процентов совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции, при этом достаточным условием является наличие мощности хотя бы по одной из перечисленных технологических операций	в соответствии с заявочной документацией предусматривается наличие мощностей по обработке в квартал __ % совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции	
3)	размещение пункта(ов) ветеринарного и фитосанитарного контроля	в соответствии с заявочной документацией предусматриваются помещения для организации ветеринарного и фитосанитарного контроля	
4)	оснащение ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ	в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ автоматизированной информационной системой	
5)	оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой	в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой	
6)	обеспечение доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей	в соответствии с заявочной документацией предусматривается обеспечение доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей	

Номер в соответствии с пунктом 6 Порядка	Наименование требования	Информация, подтверждающая соответствие требованию	Примечание
7)	обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100 процентов от заявленной проектной мощности с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения	реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий	

Руководитель предприятия _____
 (М.П., подпись) _____ (расшифровка подписи)

Исполнитель:

_____ (должность, контактный телефон) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

