ИНФОРМАЦИЯ

о соответствии инвестиционного проекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование проекта)

реализуемого на территории Ростовской области,

критериям отбора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование требования | Информация, подтверждающая соответствие требованию | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | В отношении плодохранилищ: |  |  |
| 1.1. | Наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га | отчет по формам статистического наблюдения |  |
| 1.2. | Наличие проекта на закладку сада | наименование проекта на закладку сада с указанием площади и адресной привязки |  |
| 1.3. | Мощность не менее 500 тонн единовременного хранения плодов, но не более 10000 тонн плодов | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность плодохранилища составляет \_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 1.4. | 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 |  |
| 1.5. | 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 |  |
| 2. | В отношении картофелехранилищ и овощехранилищ: |  |  |
| 2.1. | Наличие собственных (или арендованных) площадей под картофелем не менее 50 га (для картофелехранилищ) | отчеты по формам статистического наблюдения |  |
| 2.2. | Объем производства картофеля за год, предшествующий году получения субсидии, не менее 1000 тонн (для картофелехранилищ) | в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения субсидии, составил \_\_\_ тонн |  |
| 2.3. | Наличие собственных (или арендованных) площадей под овощными культурами не менее 50 га (для овощехранилищ) | отчеты по формам статистического наблюдения |  |
| 2.4. | Объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения субсидии, не менее 2000 тонн (для овощехранилищ) | в соответствии с отчетностью объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения субсидии, составил \_\_\_ тонн |  |
| 2.5. | 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 |  |
| 2.6. | Мощность не менее 1000 тонн единовременного хранения, но не более 20000 тонн | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность картофелехранилища и овощехранилища составляет \_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 2.7. | Наличие в проекте технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля и овощей | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 2.8. | При модернизации картофелехранилищ и овощехранилищ улучшение систем, перечисленных в [пункте 2.7](#P68) настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению |  |  |
| 2.9. | 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 |  |
| 3. | В отношении тепличных комплексов: |  |  |
| 3.1. | Минимальная площадь тепличных комплексов должна составлять не менее 3 га, но не более 30 га в год | в соответствии с проектно-сметной документацией площадь тепличного комплекса составляет \_\_\_ га |  |
| 3.2. | Инвестиционный проект должен предусматривать 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 министерства о применяемых конструкциях, технологическом оборудовании и материалах отечественного производства стоимостью \_\_\_\_\_\_ млн. рублей (\_\_\_\_ процентов от стоимости оборудования), подготовленная в соответствии с проектно-сметной документацией, таможенной декларацией (справкой таможенных органов) | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2009 N 372 |
| 3.3. | Инвестиционный проект должен предусматривать 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/м2, для томатов - не менее 45 кг/м2, для салатов - не менее 25 кг/м2 | перечень инженерных систем и технологического оборудования в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 3.4. | При модернизации тепличных комплексов инвестиционный проект должен предусматривать 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 дополнительную установку теплоэнергетических центров, включая газопоршневые станции, когенерационные и котельные установки | в соответствии с проектно-сметной документацией, а также перечень приобретаемого технологического оборудования |  |
| 3.5. | 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 |  |
| 4. | В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм): |  |  |
| 4.1. | В части создания животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) - численность коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов | договор на приобретение коров и (или) нетелей в количестве 400 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов;и (или) по соответствующей форме отчетности |  |
| 4.2. | В части создания специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород - мощность объектов не менее 240 скотомест | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность объектов не менее 240 скотомест |  |
| 4.3. | В части модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) - численность коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козоматок - 100 и более голов | договор на приобретение коров и (или) нетелей в количестве 200 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов; и (или) по соответствующей форме отчетности;в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 4.4. | 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 6000 кг на корову в год | в соответствии с формами отчетности |  |
| 4.5. | Модернизация животноводческих комплексов (молочных ферм) осуществляется по одному или двум следующим направлениям при условии выполнения всех мероприятий в рамках направления: |  |  |
|  | 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 |  |
|  | модернизация оборудования для кормопроизводства и навозоудаления:оснащение и (или) замена оборудования для приготовления и раздачи кормов;оснащение и (или) замена оборудования для навозоудаления | реквизиты договора на приобретение оборудования |  |
| 4.6. | Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 5. | В отношении селекционно-генетических центров по ведению крупномасштабной селекции крупного рогатого скота: |  |  |
| 5.1. | Наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 5.2. | Наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота специализированных пород | реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста |  |
| 5.3. | Количество разводимых пород - не менее 4 молочных и 3 мясных | наименование пород |  |
| 5.4. | 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) | сведения о поголовье быков-производителей в разрезе пород по направлениям продуктивности |  |
| 5.5. | 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 |  |
| 5.6. | 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 |  |
| 5.7. | Наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных |  |
| 5.8. | 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. | В отношении селекционно-генетических центров по разведению и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород: |  |  |
| 6.1. | Наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 6.2. | Наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала крупного рогатого скота специализированных пород | реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста |  |
| 6.3. | Численность племенного маточного поголовья по породам - не менее 800 голов | сведения о поголовье коров в разрезе пород |  |
| 6.4. | 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 |  |
| 6.5. | 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 |  |
| 6.6. | Наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 6.7. | 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 |  |
| 7. | В отношении селекционно-генетических центров по свиноводству: |  |  |
| 7.1. | Наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 7.2. | Наличие документов, подтверждающих поставку племенных свиней специализированных линий | реквизиты документов с указанием породы животных, их количества и возраста |  |
| 7.3. | Количество разводимых пород - не менее 3 | наименование пород |  |
| 7.4. | Численность племенных основных свиноматок специализированных линий, не менее:A - не менее 700,B - не менее 200,C - не менее 300 голов | сведения о поголовье основных свиноматок в разрезе специализированных линий |  |
| 7.5. | 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 |  |
| 7.6. | 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 |  |
| 7.7. | Наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенных животных в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 7.8. | 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 |  |
| 8. | В отношении селекционно-генетического центра по птицеводству: |  |  |
| 8.1. | Наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре | реквизиты свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре |  |
| 8.2. | Наличие документов, подтверждающих поставку племенного материала исходных и прародительских форм кроссов птицы | реквизиты документов, подтверждающих поставку племенного материала исходных и прародительских форм кроссов птицы |  |
| 8.3. | Численность несушек по видам не менее (тыс. голов): | сведения о поголовье птицы по видам: |  |
|  | куры яичные - 60 |  |  |
|  | куры мясные - 50 |  |  |
|  | индейки - 10 |  |  |
|  | водоплавающая птица - 20 |  |  |
|  | цесарки - 7 |  |  |
|  | перепела - 10 |  |  |
| 8.4. | Количество основных линий/селекционных гнезд на линию по видам не менее (штук): | 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 |  |  |
| 8.5. | 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 |  |
| 8.6. | 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 |  |
| 8.7. | Наличие автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы | наименование автоматизированной локальной системы учета и контроля племенной птицы в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 8.8. | Проект должен предусматривать 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 |  |
| 8.9. | 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 |  |
| 9. | В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве: |  |  |
| 9.1. | Базовый центр оригинального семеноводства картофеля должен предусматривать производство:40 - 50 тысяч микрорастений invitro;250 - 300 тысяч мини-клубней;70 - 80 тонн I поколения из мини-клубней;500 - 600 тонн супер-супер элиты | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность базового центра оригинального семеноводства картофеля:\_\_\_\_\_\_ тысяч микрорастений invitro;\_\_\_\_\_\_ тысяч мини-клубней;\_\_\_\_\_\_ тонн I поколения из мини-клубней;\_\_\_\_\_\_ тонн супер-супер элиты | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.2. | Семеноводческий центр элитного семеноводства картофеля должен предусматривать производство 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 |
| 9.3. | Селекционно-семеноводческий центр по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля должен предусматривать производство 2 - 10 тыс. тонн семян | 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 |
| 9.4. | Селекционно-семеноводческий центр по производству семян родительских форм гибридов кукурузы должен предусматривать производство 200 - 250 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы - \_\_\_ тонн | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.5. | Селекционно-семеноводческий центр по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству гибридных семян кукурузы первого поколения должен предусматривать производство 500 - 10000 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 | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.6. | Семеноводческий центр по производству семян подсолнечника должен предусматривать производство 1 - 2 тыс. тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян подсолнечника - \_\_\_ тыс. тонн | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.7. | Семеноводческий центр по производству семян трав должен предусматривать производство не менее 50 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян трав - \_\_\_ тонн | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.8. | Семеноводческий центр по производству семян льна должен предусматривать производство 50 - 100 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян льна - \_\_\_ тонн | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.9. | Комплексный селекционно-семеноводческий центр по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур (включая сою) должен предусматривать производство 1 - 20 тыс. тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность комплексного селекционно-семеноводческого центра - \_\_\_ тыс. тонн | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.10. | Семеноводческий центр по производству семян овощных культур должен предусматривать производство 50 - 500 тонн семян, по производству овощных культур для выращивания в защищенном грунте должен предусматривать производство 5 - 50 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого центра по производству семян овощных культур - \_\_\_ тонн | план производства семян с учетом коэффициента размножения |
| 9.11. | Селекционно-семеноводческий центр по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы должен предусматривать производство 3 - 15 тонн семян | 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 |
| 9.12. | Селекционно-семеноводческий центр по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур должен предусматривать производство 250 тыс. штук саженцев | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-семеноводческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур - \_\_\_ тыс. штук |  |
| 9.13. | Селекционно-питомниководческий центр по производству сертифицированного посадочного материала винограда должен предусматривать производство 250 тыс. штук саженцев | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала винограда - \_\_\_ тыс. штук |  |
| 9.14. | Наличие земельных участков, находящихся в собственности или в пользовании в соответствии с законодательством Российской Федерации | реквизиты выписки из Единого государственного реестра недвижимости |  |
| 9.15. | Наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений | реквизиты договора |  |
| 9.16. | Наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян | указать номер оригинатора и код сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, или указать реквизиты лицензионного договора |  |
| 9.17. | 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 |  |
| 10. | В отношении создания оптово-распределительных центров (далее - ОРЦ): |  |  |
| 10.1. | Наличие мощности единовременного хранения не менее 30000 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 состоянии от -24 до 0 °C | в соответствии с заявочной документацией мощность единовременного хранения сельскохозяйственной продукции - \_\_\_ тонн, площадь с регулируемым температурным режимом составляет \_\_\_\_\_\_ процентов территории ОРЦ |  |
| 10.2. | 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 \_\_\_\_\_\_ процентов совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции |  |
| 10.3. | Размещение пункта(ов) ветеринарного и фитосанитарного контроля | в соответствии с заявочной документацией предусматриваются помещения для организации ветеринарного и фитосанитарного контроля |  |
| 10.4. | 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 |  |
| 10.5. | Оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой | в соответствии с заявочной документацией предусматривается оснащение ОРЦ безналичной платежной системой, интегрированной с информационной системой |  |
| 10.6. | Обеспечение доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей | в соответствии с заявочной документацией предусматривается обеспечение доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей |  |
| 10.7. | 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 |  |
| 11. | В отношении свиноводческих комплексов: |  |  |
| 11.1. | В части создания свиноводческих комплексов численность свиноматок 2400 и более голов | договор на приобретение свиноматок в количестве 2400 и более голов; и (или) по соответствующей форме отчетности |  |
| 11.2. | Уровень планируемой мощности на созданных и модернизированных свиноводческих комплексах - не менее 50 тысяч голов товарных свиней в год | в соответствии с установленными формами отчетности |  |
| 11.3. | 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 организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Исполнитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, контактный (подпись) (расшифровка подписи)

 телефон)