Приложение N 2

к Приказу министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области

от 10 августа 2021 г. № 249

Информация о соответствии инвестиционного проекта

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

(наименование проекта)

требованиям к объектам агропромышленного комплекса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер в соответствии с приложением № 1 к Порядку отбора инвестиционных проектов | 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 хранилища для хранения и подработки различных плодов и ягод составляет \_\_\_ тонн единовременного хранения |  |
| 1.3. | наличие системы противопожарной безопасности и технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры) | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий, копия договора купли-продажи |  |
| 1.4. | наличие обеспеченности объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 2. | В отношении 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 местностей - не менее 100 тонн | в соответствии с отчетностью объем производства картофеля за год, предшествующий году получения средств, составил \_\_\_ 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 технологических систем, приведенных в [пункте 2.5](#Par55) 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 подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 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](#Par90) 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 менее 3 га;для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - 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 местностей - без ограничения минимальной площади | в соответствии с проектно-сметной документацией площадь тепличного комплекса составляет \_\_\_ га |  |
| 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 | 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) |  |
| 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/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 |  |
| 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 мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 5. | В отношении животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм): |  |  |
| 5.1. | 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) | 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 |  |
|  | для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов | 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 в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 5.2. | мощность объектов не менее 240 скотомест при создании специализированных ферм и (или) площадок по выращиванию и (или) откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород; | в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов не менее 240 скотомест |  |
|  | 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 | в соответствии с проектно-сметной документацией - мощность объектов - не менее 120 скотомест |  |
| 5.3. | наличие численности коров и (или) нетелей 200 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов при модернизации животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм); | копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота; |  |
|  |  | и (или) по соответствующей форме отчетности |  |
|  | 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) козоматок 100 и более голов | копии договоров на приобретение коров и (или) нетелей, акт поставки скота;и (или) по соответствующей форме отчетности |  |
|  |  | в соответствии с проектно-сметной документацией |  |
| 5.4. | достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) - не позднее 2 лет с даты введения их в эксплуатацию: |  |  |
| 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, районов 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 вышеперечисленных территорий | в соответствии с формами отчетности |  |
| 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. | модернизация оборудования систем содержания, доения, приемки и (или) первичной переработки молока:- оснащение и (или) замена доильного оборудования;- оснащение и (или) замена оборудования по приемке и (или) первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции;- изменение планировки помещения под новую технологию содержания; | в соответствии с проектно-сметной документацией;реквизиты договора на приобретение оборудования, копия договора купли-продажи |  |
| 5.5.2. | 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, 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 первого полевого 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 первого полевого 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 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность семеноводческого 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 гибридов сахарной свеклы производства 3 - 15 тонн семян | в соответствии с проектно-сметной документацией мощность 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. N 996 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы") (далее - Федеральная научно-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 сельскохозяйственной продукции, племенной ценности птицы | перечень 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 | 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% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями | реквизиты исходно-разрешительной документации и технических условий |  |
| 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. | мощность 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 вещество); | наличие деклараций о соответствии на сухую "молочную основу" или наличие свидетельств о государственной регистрации сухих адаптированных молочных смесей;наличие технической документации на готовую продукцию;соответствие произведенной продукции 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 (или арендованных) земельных участков под льном-долгунцом и (или) технической коноплей не менее 300 га | отчет по формам 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 в размере не менее 30% 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 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 наличие 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 переработке льна-долгунца и (или) технической конопли приобретение и монтаж технологического оборудования, позволяющего увеличить годовой объем производства не менее чем на 20% | реквизиты исходно-разрешительной 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 |  |

 Руководитель организации

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

 (подпись) (расшифровка подписи)

 М.П. (при наличии)