Приложение N 1

к Порядку отбора инвестиционных

проектов, представленных

сельскохозяйственными

товаропроизводителями,

за исключением граждан,

ведущих личное подсобное

хозяйство, и российскими

организациями, осуществляющими

создание и (или) модернизацию

объектов агропромышленного

комплекса, на возмещение

части прямых понесенных затрат

по реализуемым объектам

агропромышленного комплекса

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455,от 21.12.2021 N 862) |  |

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

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

1.2. мощность не менее 500 тонн единовременного хранения плодов;

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

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

2. В отношении хранилищ для хранения и подработки картофеля:

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

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 10 га;

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;

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

2.4. мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения;

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн;

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

2.6. наличие улучшения технологических систем, приведенных в [пункте 2.5](#P167) настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению при модернизации хранилищ для хранения и подработки картофеля;

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

3. В отношении хранилищ для хранения и подработки овощей:

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

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 10 га;

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

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 200 тонн;

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

3.4. мощность не менее 1 000 тонн единовременного хранения

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей - не менее 100 тонн;

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

3.6. наличие улучшения технологических систем, приведенных в [пункте 3.5](#P178) настоящего приложения, и увеличение мощности по хранению при модернизации хранилищ для хранения и подработки овощей;

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

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

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

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним 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;

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

4.3. наличие оснащения теплиц инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата в теплицах и выполнение технологических процессов, необходимых для получения урожайности овощных культур не менее 50 кг/м2, для томатов - не менее 45 кг/м2, для салатов - не менее 25 кг/м2;

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

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

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

5.1. наличие численности коров и (или) нетелей 400 и более голов и (или) козоматок 100 и более голов при создании животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

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;

5.1(1). объем комплектации поголовьем:

с численностью поголовья коров и (или) нетелей до 3000 голов - в соответствии с заявленной мощностью;

с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не менее 50% от заявленной мощности;

(пп. 5.1(1) введен Приказом Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455)

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;

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;

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);

для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, субъектов Северо-Кавказского федерального округа (кроме Ставропольского края), Республики Калмыкия - наличие численности коров и (или) нетелей 100 голов и более и (или) козоматок 100 и более голов;

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;

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;

5.4(1). достижение заявленной проектной мощности по объему комплектации поголовьем на созданных и модернизированных животноводческих комплексах молочного направления (молочных фермах) с численностью поголовья коров и (или) нетелей 3000 голов или более - не позднее 9 месяцев с даты введения животноводческого комплекса в эксплуатацию;

(пп. 5.4(1) введен Приказом Минсельхоза России от 01.08.2019 N 455)

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

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;

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

6. В отношении селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:

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;

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

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

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;

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

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

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

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

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;

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

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

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

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

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

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.

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;

7.2. наличие свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре;

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

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

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

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

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

7.6. наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, инкубатория, яйцесклада, а также лабораторий иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы, необходимых для оснащения создаваемых или модернизации существующих селекционно-генетических центров;

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

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

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

8. В отношении овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления:

8.1. наличие численности овец не менее 10 000 голов;

8.2. 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.

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";

9.1.2. производство готовой продукции из коровьего молока и (или) вторичного молочного сырья и других компонентов, произведенных на территории Российской Федерации;

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);

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).

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;

10.2. наличие комплекса 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;

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;

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%.

11. В отношении селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве:

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

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

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

12. В отношении оптово-распределительных центров (далее - ОРЦ), созданных на территориях Республики Крым и г. Севастополя:

(п. 12 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.1. Наличие мощности единовременного хранения не менее 5 000 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% 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.

(п. 12.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.2. Наличие мощности по сортировке, калибровке, мойке, упаковке, подработке, заморозке, дозаморозке, дозреванию, первичной переработке сельскохозяйственной продукции, позволяющей обрабатывать в квартал не менее 15% совокупного объема единовременного хранения сельскохозяйственной продукции, при этом достаточным условием является наличие мощности хотя бы по одной из перечисленных в настоящем пункте технологических операций.

(п. 12.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.3. Наличие не менее 100% площади ОРЦ, предусмотренной для хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

(п. 12.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.4. Оснащенность ОРЦ автоматизированной информационной системой по управлению мощностями хранения, позволяющей вести учет продукции и отслеживать ее местоположение внутри ОРЦ.

(п. 12.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.5. Оснащение ОРЦ системой безналичной оплаты, интегрированной с информационной системой, указанной в [пункте 12.4](#P301) настоящего Порядка.

(п. 12.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.6. Наличие доступа к услугам ОРЦ российских сельскохозяйственных товаропроизводителей.

(п. 12.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

12.7. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 12.7 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13. В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности:

(п. 13 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.1. Наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов.

(п. 13.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест.

(п. 13.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 1 450 тыс. штук.

(п. 13.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 13.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 13.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

13.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 13.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14. В отношении репродукторов первого порядка для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности:

(п. 14 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.1. Наличие численности птицы родительских форм 5 000 и более голов.

(п. 14.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 5 000 птицемест.

(п. 14.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 825 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 175 тыс. штук).

(п. 14.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 14.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 14.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

14.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 14.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15. В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности:

(п. 15 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.1. Наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов.

(п. 15.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы яичного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест.

(п. 15.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы яичного направления продуктивности не менее 2 900 тыс. штук.

(п. 15.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 15.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 15.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

15.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 15.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16. В отношении репродукторов второго порядка для производства инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности:

(п. 16 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.1. Наличие численности птицы родительских форм (голов) не менее 10 000 голов.

(п. 16.1 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.2. Мощность объекта для производства родительских форм птицы мясного направления продуктивности не менее 10 000 птицемест.

(п. 16.2 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.3. Уровень объема произведенного инкубационного яйца финального гибрида птицы мясного направления продуктивности не менее 1 650 тыс. штук (для других видов птицы, кроме кур, - не менее 350 тыс. штук).

(п. 16.3 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.4. Наличие производственных помещений для размещения, содержания птицы, яйцесклада, производственной лаборатории.

(п. 16.4 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.5. Наличие производственных помещений, оснащенных инженерными системами и технологическим оборудованием, обеспечивающими поддержание микроклимата.

(п. 16.5 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)

16.6. Обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности с подтверждающей исходно-разрешительной документацией и техническими условиями присоединения, выданными соответствующими организациями.

(п. 16.6 введен Приказом Минсельхоза России от 21.12.2021 N 862)