

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СМЕТНЫЙ НОРМАТИВ

СБЦП 81-02-11-2001

**СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН
НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

СБЦП 81 - 2001 - 11

**ПРЕДПРИЯТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА,
ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

Издание официальное

Москва 2014

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СМЕТНЫЙ НОРМАТИВ

СБЦП 81 – 2001 - 11

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПРЕДПРИЯТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Предприятия агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания» (СБЦП 81-02-11-2001), г. Москва 2014 – 124 стр.

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Предприятия агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания» предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания

РАЗРАБОТАН: Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» («Национальное объединение проектировщиков», Адрес: 119019 г. Москва, ул. Новый Арбат, дом 21, этаж 18, Телефон: (495) 984-21-34) и Открытым акционерным обществом «Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве» (ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», Адрес: 125057, г. Москва, Ленинградский пр. 63; тел. (499) 157-39-42, 157-46-51)

ВНЕСЕН В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА: Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации приказом № 634/пр от «17» октября 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | <i>Стр.</i> |
|---|-------------|
| 1. Общие положения..... | 1 |
| 2. Порядок определения базовой цены проектных работ..... | 2 |
| 3. Базовые цены на разработку проектной и рабочей документации..... | 39 |
| Таблица №1 Предприятия крупного рогатого скота, производства мяса, молока и выращивания ремонтного молодняка..... | 39 |
| Таблица №2 Отдельные объекты предприятий крупного рогатого скота, производства мяса и молока и выращивания ремонтного молодняка..... | 42 |
| Таблица №3 Предприятия коневодческие и верблюдоводческие..... | 44 |
| Таблица №4 Отдельные объекты коневодческих и верблюдоводческих предприятий..... | 45 |
| Таблица №5 Предприятия овцеводства и козоводства..... | 47 |
| Таблица №6 Отдельные объекты овцеводческих и козоводческих предприятий..... | 49 |
| Таблица №7 Предприятия выращивания и откорма свиней..... | 51 |
| Таблица №8 Отдельные объекты предприятий выращивания и откорма скота..... | 53 |
| Таблица №9 Предприятия птицеводства..... | 54 |
| Таблица №10 Отдельные объекты предприятий птицеводства..... | 56 |
| Таблица №11 Звероводческие и кролиководческие предприятия..... | 60 |
| Таблица №12 Отдельные объекты звероводческих и кролиководческих предприятий..... | 61 |
| Таблица №13 Многолетние насаждения..... | 62 |
| Таблица №14 Отдельные объекты подсобного и обслуживающего назначения, являющиеся общими для различных предприятий..... | 62 |
| Таблица №15 Предприятия ветеринарные, зооветеринарные и агробиологические..... | 65 |
| Таблица №16 Отдельные объекты ветеринарных, зооветеринарных и агробиологических предприятий..... | 66 |
| Таблица №17 Сооружения очистки, обработки и обеззараживания производственных и навозных стоков..... | 67 |
| Таблица №18 Отдельные объекты сооружений обработки и обеззараживания навозных стоков..... | 69 |
| Таблица №19 Предприятия биопромышленности..... | 71 |
| Таблица №20 Отдельные объекты предприятий биопромышленности..... | 72 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| Таблица №21 | Предприятия производства и хранения плодоовощной продукции..... | 74 |
| Таблица №22 | Отдельные объекты предприятий производства и хранения плодоовощной продукции..... | 75 |
| Таблица №23 | Предприятия производства табака, хлопка, винограда, шелка, пчеловодства..... | 77 |
| Таблица №24 | Отдельные объекты предприятий производства табака, хлопка, винограда, шелка и пчеловодства..... | 78 |
| Таблица №25 | Предприятия обработки и хранения зерна и семян..... | 79 |
| Таблица №26 | Отдельные объекты предприятий обработки и хранения зерна и семян..... | 81 |
| Таблица №27 | Предприятия производства комбикормов и комбикормовых смесей..... | 83 |
| Таблица №28 | Отдельные объекты предприятий производства комбикормов и комбикормовых смесей..... | 84 |
| Таблица №29 | Предприятия сельхозхимии и материально-технического снабжения сельского хозяйства..... | 85 |
| Таблица №30 | Отдельные объекты предприятий сельхозхимии и материально-технического снабжения..... | 86 |
| Таблица №31 | Предприятия мясной и молочной промышленности..... | 87 |
| Таблица №32 | Отдельные объекты и сооружения мясной и молочной промышленности..... | 88 |
| Таблица №33 | Предприятия масложирового и эфиромасличного производства..... | 92 |
| Таблица №34 | Отдельные объекты предприятий масложирового и эфиромасличного производства..... | 92 |
| Таблица №35 | Предприятия производства хлебопекарных, кондитерских, пищекокцентратных, макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей..... | 94 |
| Таблица №36 | Отдельные объекты предприятий хлебопекарных, кондитерских, пищекокцентратных и макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей..... | 95 |
| Таблица №37 | Предприятия производства сахара, крахмала патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство..... | 100 |
| Таблица №38 | Отдельные объекты предприятий производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство..... | 101 |
| Таблица №39 | Предприятия переработки плодов и овощей..... | 103 |
| Таблица №40 | Отдельные объекты предприятий переработки плодов и овощей..... | 104 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Таблица №41 | Предприятия переработки чая и табака..... | 105 |
| Таблица №42 | Отдельные объекты предприятий переработки чая и табака..... | 106 |
| Таблица №43 | Предприятия парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов..... | 107 |
| Таблица №44 | Отдельные объекты предприятий парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов..... | 108 |
| Таблица №45 | Предприятия винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды..... | 109 |
| Таблица №46 | Отдельные объекты предприятий винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды..... | 110 |
| Таблица №47 | Предприятия ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники..... | 113 |
| Таблица №48 | Отдельные объекты предприятий ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники.. | 116 |
| Таблица №49 | Предприятия и фабрики полуфабрикатов и кулинарных изделий с первичной и без первичной обработки..... | 120 |
| Таблица №50 | Общетоварные склады продовольственных, непродовольственных и смешанных товаров..... | 120 |
| Таблица №51 | Распределительные холодильники, углекислотные производства и фабрики мороженого..... | 121 |
| Таблица №52 | Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены)..... | 122 |
| Таблица №53 | Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены)..... | 123 |
| Таблица №54 | Список сокращений, используемых в Справочнике..... | 124 |

Приложение № 3
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунальному хозяйству
Российской Федерации
« 17 » октября 2014 г. № 634/пр

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СМЕТНЫЙ НОРМАТИВ
«СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «ПРЕДПРИЯТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА, ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Предприятия агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания» (далее – Справочник) предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания.

1.2. При использовании настоящего Справочника следует руководствоваться Методическими указаниями по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2009 г. № 620 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2010 г., регистрационный № 16686, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010 г., № 16) (далее – Методические указания).

1.3. Уровень цен, содержащихся в таблицах Справочника, установлен по состоянию на 01 января 2001 г. (без учета налога на добавленную стоимость).

1.4. Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от натуральных показателей проектируемых объектов: общей площади, годового выпуска продукции, производительности, емкости, или на объект в целом.

1.5. Базовыми ценами Справочника, помимо затрат, перечисленных в пункте 1.3.6 раздела 1 Методических указаний, не учтена стоимость выполнения работ по:

- сбору и обработке показателей по трудоемкости изделий-представителей (продуктов, лечебных препаратов и так далее);
- разработке новых технологических регламентов на изделие, продукцию, препараты и другое и технологических процессов их изготовления;

- разработке трехмерной электронной модели объектов (3D-проектирование);
- разработке раздела «Промышленная безопасность»;
- разработке раздела «Защитные сооружения гражданской обороны и другие специальные сооружения».

1.6. В случае выполнения работ по оценке воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду (далее - ОВОС) в составе проектной документации по поручению заказчика стоимость этих работ определяется в размере до 4% от общей стоимости проектирования.

1.7. Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации определяется в соответствии с положением пункта 1.4 Методических указаний.

1.8. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) приведена в таблице № 52 Справочника.

1.9. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов рабочей документации (в процентах от базовой цены) приведена в таблице № 53 Справочника.

1.10. Показатели относительной стоимости разработки разделов проектной и рабочей документации в пределах базовой цены могут уточняться проектной организацией исходя из трудоемкости выполняемых работ в зависимости от вида и специфики проектирования объекта.

2. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

2.1. В настоящем Справочнике приведены цены на индивидуальную разработку проектной и рабочей документации на новое строительство предприятий и отдельных зданий, сооружений агропромышленного комплекса, а также на проектирование объектов общественного питания - предприятий и фабрик полуфабрикатов и кулинарных изделий, комбинатов школьного питания, общетоварных складов: складов продовольственных и непродовольственных товаров одноэтажных и многоэтажных, распределительных холодильников, фабрик мороженого и объектов углекислотного производства.

2.2. Ценами, помимо работ, оговоренных в Методических указаниях, не учтена стоимость проектирования отдельно стоящих:

- а) трансформаторных подстанций, распределительных устройств, котельных, зарядных станций, тепловых пунктов, складов ЛВЖ;;
- б) дренажных насосных станций;
- в) сооружений по обработке воды (обезжелезивание, умягчение);
- г) сооружений газоснабжения;
- д) станций перекачки воды и стоков, артезианских скважин.

2.3. Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства, в случае поручения выполнения этих работ проектной организации, определяется по ценам на разработку проектной документации соответствующего объекта с коэффициентом 0,1.

2.4. Цены в настоящем Справочнике установлены комплексные, учитывающие стоимость разработки зданий и сооружений основного, подсобного и обслуживающего назначения, генплана и транспорта, вертикальной планировки, благоустройства, всех видов внутриплощадочных сетей, резервуаров для воды, водопроводных второго подъема и канализационных насосных станций, сооружений локальной очистки (жижесборники, грязеотстойники, песколовки, масложироуловители и другие), за исключением оговоренных случаев.

2.5. Стоимость проектирования сооружений и установок по очистке навозных стоков и их обработке для дальнейшего использования от животноводческих и звероводческих предприятий, располагаемых локально на площадке или за ее пределами, ценами предприятий не учтена и определяется по ценовым показателям таблиц №№ 17 и 18.

2.6. Стоимость разработки проектной документации отдельных зданий и сооружений, проектируемых вне комплекса предприятий, установлена в соответствующих ценах без учета стоимости разработки генплана и транспорта, вертикальной планировки, благоустройства, внутриплощадочных сетей.

Стоимость проектирования для отдельных зданий и сооружений генплана, вертикальной планировки, благоустройства, внутриплощадочных сетей определяется по ценам таблиц Справочника с коэффициентом 0,15 от стоимости их проектирования.

Для повторяющихся объектов стоимость проектирования генплана, вертикальной планировки, благоустройства, внутриплощадочных сетей принимается от индивидуальной стоимости проектирования: второго и третьего объектов с коэффициентом 0,5, свыше 3-х до 10 - 0,35, свыше 10 - 0,25.

Стоимость проектирования отдельных зданий и сооружений по обработке и обеззараживанию навозных стоков, проектируемых вне комплекса предприятий крупного рогатого скота, свиноводческих, птицеводческих, звероводческих, овцеводческих, верблюдоводческих, козоводческих и коневодческих, определяется по ценам таблицы №18.

2.7. Стоимость одновременного проектирования вне комплекса предприятия нескольких зданий и сооружений определяется суммированием стоимости проектирования каждого здания и сооружения.

При этом стоимость проектирования первого повторяющегося здания, сооружения принимается по цене привязки, второго и третьего - от цены привязки с коэффициентом 0,5; свыше 3-х до 10 - 0,35; свыше 10 - 0,25.

2.8. При отсутствии комплексной цены предприятия и наличии цен на отдельные здания, сооружения (основного производственного, подсобного и обслуживающего назначения) стоимость проектирования предприятия определяется суммированием стоимости каждого здания, сооружения с коэффициентом 0,85. Стоимость разработки предприятия с генпланом, транспортом, вертикальной планировкой, благоустройством, внутриплощадочными сетями определяется применением к полученной стоимости коэффициента 1,15.

2.9. Стоимость проектирования на одной площадке двух или более предприятий различного вида производств с законченным производственным циклом определяется суммированием. Стоимость разработки единого генплана и транспорта, благоустройства, сводного плана сетей, сводного сметного расчета стоимости строительства, организации строительства определяется от суммарной стоимости разработки проектной и рабочей документации предприятий с применением коэффициентов:

| | |
|--|----------|
| Сводного генерального плана, транспорта, благоустройства | 0,06; |
| (ситуационного плана) | (0,003); |
| Сводного плана сетей | 0,04; |
| Сводного сметного расчета стоимости строительства | 0,01; |
| Проекта организации строительства | 0,04; |

2.10. При проектировании предприятий в моноблоке к ценам таблицы №1 (позиции 1 - 27) и таблицы №7 (позиции 1 - 4, 7 - 9) применяется коэффициент 1,45.

2.11. Ценами раздела учтена стоимость проектирования:

- а) автоматизации производственных процессов, включая системы инженерного обеспечения;
- б) сопутствующего дренажа внутриплощадочной теплотрассы;
- в) совмещенных наземных и подземных сетей и коммуникаций;
- г) аспирации (в технологической части).

2.12. Стоимость проектирования ТЭЦ, ДЭС, центральных тепловых пунктов, а также отдельно стоящих или пристроенных котельных, включая электрокотельные, ценами раздела не учтена.

Стоимость проектирования в составе предприятия встроенных котельных, оборудованных паровыми котлами с рабочим давлением не более 0,07 МПа и (или) водогрейными котлами с температурой воды не более 115°C суммарной тепловой мощностью всех котлов (паровых и водогрейных) до 1,5 МВт, а также встроенных электрокотельных любой мощности, при децентрализованном теплоснабжении учтена комплексными ценами. В случае централизованного теплоснабжения от встроенной электрокотельной и, соответственно, при наличии тепловых сетей, к комплексной цене применяется коэффициент 1,02.

Стоимость проектирования встроенных котельных с параметрами выше указанных, кроме электрокотельных, определяется по ценам соответствующих Справочников.

2.13. Стоимость разработки зоотехнических, ветеринарных, зооветеринарных, агрономических, агробиологических, биологических, санитарных требований и др. на разработку нового технологического, санитарно-технического оборудования, КИП и автоматики, связи и сигнализации определяется по цене проектной документации здания (сооружения) с коэффициентом до 0,1.

2.14. Стоимость разработки генплана перспективного развития предприятия (при расширении, реконструкции), с разработкой основных показателей и технических решений с их экономической и стоимостной оценкой по укрупненным показателям, определяется от цены проектной документации с коэффициентом до 0,1.

2.15. Стоимость составления исходных требований на разработку нового технологического оборудования индивидуального изготовления, включая нетиповое и нестандартизированное, определяется по цене соответствующего раздела проектной документации с коэффициентом до 0,1.

2.16. Стоимость разработки разделов проектной документации определяется:

- а) при узловом методе выполнения строительно-монтажных работ – с коэффициентом 1,2;

б) при комплектно-блочном методе монтажа оборудования и трубопроводов – с коэффициентом 1,25 к соответствующим разделам проектной документации..

2.17. Стоимость разработки проектной документации, выполняемой макетным методом проектирования в соответствии с ГОСТ 2.002-72, определяется по ценам Справочника с коэффициентами:

1,25 – рабочей документации с передачей макета заказчику;

1,05 – проектной документации при вариантной проработке проектных решений с применением проектного макета без передачи его заказчику.

2.18. При проектировании совмещенных прокладок внутриплощадочных инженерных сетей более 30% их общей протяженности или при проектировании инженерных коммуникаций под зданиями к ценам Справочника применяется коэффициент 1,05.

2.19. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №1 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• по следующим позициям таблицы применяются коэффициенты:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------|------|-------------|
| 11 | 1 корова | до | 200 | 0,95 |
| 16 | « | до | 300 | 0,8 |
| 22 | 1 скотоместо | до | 3000 | 0,9 |
| 31 | « | до | 120 | 0,8 |

• стоимость проектирования по позициям 9, 10 (предприятия выращивания телят до 6 месяцев) определяется с коэффициентом 1,15;

• стоимость проектирования по позициям 13, 15 (предприятия выращивания ремонтных телок и нетелей с раздоем первотелок) определяется с коэффициентом 0,85 коровника, родильной или доильно-молочного блока;

• стоимость проектирования по позиции 33 (скотный двор с лабораторно-учебным корпусом учебно-опытного хозяйства) определяется с коэффициентом 1,2;

• по позиции 38 (фермы семейного подряда с законченным циклом) – с коэффициентом 1,1;

• мощность предприятий позиций 34, 35 принимается по количеству одновременного содержания коров-доноров и коров-реципиентов.

2.20. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №2 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• Стоимость проектирования определяется:

а) по ценам позиций 16 – 19 с коэффициентом 1,2 – родильной с профилакторием, ветпунктом и телятником; с коэффициентом 0,95 – родильной без ветпункта;

б) с коэффициентом по таблице:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 1 голова | до 250 | 0,75 |
| 18 | « | до 100 | 0,75 |
| 26 | « | до 200 | 0,7 |
| 37 | « | до 300 | 0,9 |

в) по ценам позиции 36 с коэффициентом 0,9 - здания буйволиного молодняка с кормлением на выгульно-кормовом дворе;

г) блокировка по ценам пунктов 1 – 5 – от мощности одного коровника с коэффициентами: 2 – двух коровников с доильно-молочным блоком; 1,65 – коровника с доильно-молочным блоком; 1,3 – коровника с молочным блоком.

2.21. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №3 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 11, 12 с коэффициентом 0,82 – верблюдоводческой фермы мясошерстного направления;

б) 5, 6 с коэффициентом 1,2 – конноспортивной школы.

2.22. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №4 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования конюшен рабочих лошадей менее 10 мест определяется по ценам пункта 28 без экстраполяции с коэффициентом 0,75.

2.23. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №5 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется:

а) козоводческой фермы пухового направления по ценам позиций 38, 39 с коэффициентом 0,95;

б) ферм, приведенных в таблице, с коэффициентом:

| № п/п | Объект проектирования | № позиции таблицы №5 | При способе содержания овец | | |
|-------|---|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | стойло-вом | стойлово-пастбищ-ном | пастбищ-но-стойло-вом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада тонкорунного и полутонкорунного направления | 1, 2 | - | 0,94 | 0,8 |

| № п/п | Объект проектирования | № позиции таблицы №5 | При способе содержания овец | | |
|----------|---|----------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | стойло- вом | стойлово- пастбищ- ном | пастбищ- но-стойло- вом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Специализированная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления | 3, 4 | - | 0,94 | 0,84 |
| 3 | Ферма выращивания ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления | 5, 6 | - | 0,94 | 0,8 |
| 4 | Овцеводческая ферма откорма молодняка и взрослого поголовья овец каракульского и мясосального направления | 7 | 0,91 | - | - |
| 5 | Специализированная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления | 9 | - | 0,89 | 0,82 |
| 6 | Племенная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления | 10, 11 | - | 0,92 | 0,69 |
| 7 | Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада шубного и мясошерстномолочного направления | 12, 13 | - | 0,96 | - |
| 8 | Специализированная ферма шубного и мясошерстномолочного направления | 14, 15 | - | 0,95 | - |
| 9 | Ферма выращивания ремонтного молодняка шубного и мясошерстномолочного направления | 16, 17 | - | 0,94 | - |
| 10 | Племенная ферма шубного и мясошерстномолочного направления | 20, 21 | - | 0,86 | - |
| 11 | Племенная ферма ремонтного молодняка шубного и мясошерстномолочного направления | 22, 23 | - | 0,91 | - |

2.24. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №6 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 1, 2 – с коэффициентом 0,93 – овчарни для содержания маток с ягнятами тонкорунного направления;

б) 27 – с коэффициентом 0,6 – при сменной производительности 500 л и менее.

2.25. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №7 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 10 – с коэффициентом 1,4 – селекционно-гибридного центра;

б) 18, 19 – с коэффициентом 0,75 и 0,6 соответственно – репродукторной и откормочной ферм (подсобных хозяйств) и семейного подряда; с коэффициентом 0,5 – подворья по откорму свиней с жилым домом и хозяйственными постройками;

в) 7 – с коэффициентом 1,2 – племенного сектора в составе предприятий выращивания и откорма свиней менее 27 тыс. голов;

г) 10 – 12 – с коэффициентом 1,2 – при необходимости ремонта маточного поголовья племенных репродукторов;

д) 1, 3 – с коэффициентом 0,9 – при мощности 9 тыс. голов и менее; 7 – с коэффициентом 0,8 – при мощности от 13,5 до 3 тыс. голов, коэффициентом 0,75 без экстраполяции (по прямой цене) – при мощности менее 3 до 1,2 тыс. голов, с коэффициентом 0,6 по прямой цене – при мощности менее 1,2 до 1 тыс. голов, с коэффициентом 0,5 – при мощности менее 1 тыс. голов; 18 – с коэффициентом 0,7 – при мощности менее 500 голов; 21 с коэффициентом 0,8 – при количестве 2500 хряков и менее.

е) цены позиций 18, 19 установлены исходя из условия размещения объектов основного и подсобно-производственного назначения фермы в одном здании (кроме силосных траншей, складов хранения зерна, дезплощадки с обогревом, дезбарьера, автовесов и навозохранилища).

• ценами позиций 1, 2, 7 – 12 не учтена стоимость проектирования станций искусственного осеменения.

2.26. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №8 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется:

а) свиарника-откормочника подсобных хозяйств – по ценам позиций 20, 21 с коэффициентом 0,5;

б) свиарника с содержанием маток, ремонтного молодняка, хряков, поросят-отъемышей, для проведения опороса и откорма – суммированием

стоимости проектирования зданий и сооружений с содержанием соответствующей группы животных по ценам таблицы с коэффициентом 0,5;

в) с коэффициентом по таблице:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------|-------------|
| 3 | 1 место | до 300 | 0,9 |
| 11 | « | до 500 | 0,8 |
| 13 | « | до 150 | 0,8 |
| 20 | 1 голова | до 100 | 0,75 |
| 22 | 1 свиноматка | до 50 | 0,8 |

г) по ценам позиции 22 с коэффициентом 0,95 - при отсутствии контрольного откорма.

- ценами позиций 1 – 4, 7 – 9 учтена разработка систем обогрева животных инфракрасным облучением.

2.27. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №9 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется:

а) предприятий с птичниками в многоэтажном исполнении – с коэффициентом 1,1 к усложняющимся разделам проектной документации.

б) предприятий содержания гусей различного направления – по ценам позиций 8, 12, 14, 16 с коэффициентом 1,1;

- по позиции 1 – с коэффициентом 0,95 при мощности 0,5 млн. голов и менее, по позиции 13 – с коэффициентом 0,9 при мощности менее 100 тыс. голов и 9, 14, 15 – при мощности 25 тыс. голов и менее;

- ценами позиций 1 – 17 учтено кондиционирование воздуха.

2.28. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №10 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 25 – с коэффициентом 1,2 – птичника откорма гусят на сетчатых полах;

б) 46 – с коэффициентом 0,65 – воздухоподогрева грузовых машин с надземным вариантом;

в) 13 – с коэффициентом 1,5 – птичника селекционного стада кур напольного содержания;

г) 2, 4 – 6, 9, 11, 16, 17, 22, 25 – с коэффициентом 1,2 – птичников в многоэтажном исполнении;

д) с коэффициентом 0,95 по позиции 6;

е) 18 – 25 – с коэффициентом 0,5 – летних лагерей (навесов);

ж) 32 с коэффициентом 1,1 – цеха убоя и переработки уток (без холодильника).

- Мощность убойного цеха (позиция 32) определяется по выпуску основного вида готовой продукции (тушек птицы с комплектом потрохов) в тоннах; сменная производительность цеха рассчитывается исходя из нормативной продуктивности птицы с учетом выхода мяса и 7-часовой продолжительности рабочей смены; стоимость проектирования холодильника в составе цеха убоя и переработки птицы определяется по таблице №53 Справочника.

- Мощность консервно-кулинарного цеха определяется в тоннах сложением мощностей по видам выпускаемой продукции с коэффициентом при производстве:

- а) мясных консервов – 1;
- б) кур копченых и запеченных – 1,7;
- в) колбас вареных, сосисок, паштетов, полуфабрикатов, бульонов – 2;
- г) колбас варено-копченых – 2,7.

- Ценами позиций 40 – 42 не учтена стоимость проектирования жестяно-баночных цехов.

- При проектировании жестяно-баночных цехов (позиция 54) без отделения лакировки, литографии или электролизного отделения из стоимости исключаются 10 % за каждое отсутствующее отделение.

- Стоимость проектирования цеха убоя и переработки птицы с последующим производством полуфабрикатов из тушек птицы (в одном здании) определяется суммированием стоимости разработки цеха убоя по позиции 32 с коэффициентом 1 и стоимости цеха производства полуфабрикатов из мяса птицы по позиции 55 с коэффициентом 0,6.

- При проектировании цехов убоя и переработки птицы (позиция 32) без отделений переработки отходов и сушки пера из стоимости цеха исключается 6 % за каждое отсутствующее отделение.

- Ценами позиций учтено:

- а) 29–32, 40–42, 44, 45, 55, 56 – кондиционирование воздуха;
- б) 40–42 – производство консервов, колбасных и кулинарных изделий, полуфабрикатов; на каждый отсутствующий вид производства из стоимости цеха исключается 5 %.

- Мощность инкубатория (позиция 31) принимается исходя из мощности инкубационных шкафов.

- Мощность цеха колбасно-кулинарных изделий (позиция 56) определяется в тоннах сложением мощностей по видам выпускаемой продукции с коэффициентом при производстве:

- а) колбас вареных, варено-копченых, сосисок – 1;
- б) кур копченых и запеченных – 1,5.

2.29. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №11 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования звероводческих ферм определяется по ценам позиций:

- а) 1, 2 – с коэффициентом 0,7 – нутриеводческих в шедах;

- б) 3, 4 – других видов зверей путем приведения поголовья основного стада самок к условной голове самка - норки применением коэффициентов: 2 – для лисиц, соболей; 3 – для песцов, хоря, енота;

- в) 1, 3, 5 – с коэффициентом 0,5 – при вместимости ферм равной и менее половины наименьшего показателя вместимости в значении цены.

- Ценами позиций 1 – 6 учтена стоимость проектирования внутримплодочных сооружений по сбору навоза.

2.30. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №12 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам позиций: 1 – с коэффициентом 0,6 при вместимости 200 голов и менее; 3 – с коэффициентом 0,6 при вместимости 1250 голов и менее; 9 – с коэффициентом 0,7 при производительности 6 т и менее.

2.31. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №13 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- ценами позиций 1 – 5 учтены:

- а) стоимость разработки двух технологических решений; при разработке одного решения применяется коэффициент – 0,9, более двух – коэффициент – 1,1;

- б) разработка генерального плана в масштабе 1 : 2000; при масштабе 1 : 5000 стоимость принимается с коэффициентом 0,85;

- в) создание многолетних насаждений для условий орошения (кроме систем орошения);

- г) работы по окультивированию почвы, устройство защитных полос, противозерозионные мероприятия, проектирование простых гидротехнических сооружений по регулированию стока атмосферных вод (ливнеспуски, водосборы, водоотводящие каналы и др.), а также укрепительных сооружений (плетневые запруды, шлюз-регуляторы, земляные плотины, илофильтры и др.).

- Ценой позиции 6 учтены проектные работы по строительству насыпных террас на склонах от 10 до 30°.

- При проектировании многолетних насаждений в богарных условиях к частям проекта «технологическая» и «генеральный план» применяется коэффициент 0,95.

- Ценами позиций 1 – 5 не учтена стоимость проектирования фумигационных камер, пунктов приготовления ядохимикатов и пунктов товарной обработки плодов.

- Стоимость проектирования определяется:

а) террасирование склонов площадью 50 га и более – по специализированным ценам Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты лесного хозяйства»;

б) по ценам позиции 1 при площади 20 га и менее – с коэффициентом 0,8.

2.32. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №14 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 21, 22 – с коэффициентом 1,45 – гелиоколлекторной сушилки сена, исходя из конечного количества сена, хранимого в сушилке;

б) 21 – 23 – с коэффициентом 0,89 – пункта (сарая) и навеса хранения сена в измельченном и неизмельченном виде;

в) 1 – 3 – с коэффициентом 0,85 – при отсутствии санпропускника;

г) 9 – с коэффициентом 0,74 при длине менее 23м.;

д) 20 – с коэффициентом 0,5 убойно-санитарного пункта без утилизационной, экспедиции и бытовых помещений, с коэффициентом 0,3 – биотермической ямы.

2.33. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №15 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Ценами позиций 5, 6 не учтена стоимость проектирования сооружений очистки производственных и ливневых стоков от ядохимикатов.

2.34. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №16 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования стационара и изолятора для содержания овец и коз определяется по ценам позиций 3, 4, с коэффициентом 0,9.

- Цены позиции 2 применяются с коэффициентом 0,7 при площади 200 м² и менее.

2.35. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №17 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- При двух-трехступенчатой механической или биологической очистке стоков к ценам позиций 1–9, 12–14, 29–43 на каждую последующую ступень очистки применяется коэффициент 1,35.

- Ценами не учтены (по позициям таблицы):

а) 1–9, 12–14, 29–43 – располагаемые за пределами территории очистных сооружений насосные станции, подающие стоки с предприятия на очистные сооружения или на полевые хранилища, и насосные станции второго подъема или подкачки стоков; полевые навозохранилища, поля запахивания и орошения, бессточные системы; ливневая канализация, принимающая стоки с предприятия, жилого поселка и т. д.; сооружения предочистки и доочистки

стоков: биологические пруды, песчаные фильтры, сооружения физико-химической очистки (приготовление реагентов, камеры смешения, камеры реакции и отстойники, озонирование – технический кислород и т. д.), зон санитарной охраны, специальных оснований под сооружения, кабельной, ремонтно-механических мастерских, гаражей;

б) 1–14 – сооружения обеззараживания стоков при эпизоотии, термической сушки;

в) 1–9, 12–14, 29–43 – диспетчерский пункт контроля за температурой и давлением в разных точках сети с применением микропроцессорных контроллеров и других средств автоматизации, регулируемого электропривода и управления на средствах телемеханики систем очистных сооружений; полуккомплекты устройств телесигнализации, телеуправления, располагаемых на очистных сооружениях;

г) 15–25, 31–39 – сооружения по обработке и складированию осадка;

д) 15–43 – кабельной, гаража, ремонтно-механических мастерских, дренажа под сооружениями, накопителей сточных вод, насосной станции перекачки очищенных сточных вод и подачи сточных вод на очистные сооружения, выпусков очищенных стоков, специальных оснований под сооружения, сооружений глубокой очистки (доочистки) сточных вод, зон санитарной охраны, применение микропроцессорных контроллеров и других средств автоматизации, регулируемого электропривода.

- При применении более трех видов реагентов к ценам позиций 1–9, 12–14, 29–43 применяется коэффициент 1,03 на каждый дополнительный вид реагента.

2.36. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №18 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- базовые цены позиций 23, 24 (блоки аэрации открытого типа) применяются с коэффициентом 0,8, а по позиции 26 (цеха приготовления сбалансированных органических местных удобрений (СОМУ) – с коэффициентом 0,9.

2.37. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №19 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Цены на проектирование биофабрик по выпуску жидких вакцин приняты для 4-х наименований биопрепаратов; за каждый биопрепарат свыше четырех стоимость проектирования увеличивается на 7 %.

- Стоимость проектирования определяется:

а) биофабрик с выпуском биопрепаратов различных видов (сухих, жидких, сывороток) – суммированием стоимости проектирования производства, преобладающего на данном предприятии, со стоимостью проектирования других производств, определяемых по ценам позиций 1 – 7 с коэффициентом 0,2;

б) с коэффициентом 0,7 по позициям 3 – 7 – при производстве эмбриональных и бактериальных вакцин;

в) фабрик с производством нескольких видов средств защиты растений – суммированием стоимости проектирования по позициям 9 – 18 с коэффициентом 0,6;

г) фабрик с производством новых средств защиты растений – по ценам позиций 9 – 18 с коэффициентом 1,3;

д) по ценам позиции 1 с коэффициентом 0,75 при годовой мощности от 80 до 30 тыс. литров; с коэффициентом 0,6 – при мощности 25 тыс. литров и менее.

2.38. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №20 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Цены на проектирование корпусов для выпуска жидких вакцин приняты для четырех биопрепаратов; при увеличении количества биопрепаратов стоимость проектирования увеличивается на 10 % за каждый биопрепарат свыше четырех.

- Стоимость проектирования определяется:

а) корпусов с выпуском препаратов различных видов (сухих, жидких, сывороток) – суммированием стоимости проектирования производства, превалярующего на данном предприятии, со стоимостью проектирования других производств – по ценам позиций 1 – 8 с коэффициентом 0,25;

б) с коэффициентом 0,85 – по ценам позиций 3 – 8 при производстве эмбриональных и бактериальных вакцин;

в) с коэффициентом 1,35 – по ценам позиций 21 – 35 при производстве новых средств защиты растений;

г) с коэффициентом по таблице:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------------|-------------|
| 9 | 1 тыс.л/год | до 50 | 0,6 |
| 13 | 1 м ² | до 3000 | 0,8 |
| 14 | 1 тыс. голов | до 15 | 0,7 |
| 15 | 1 м ³ | до 6000 | 0,7 |
| 17 | 1 м ² | до 900 | 0,6 |
| 17 | « | от 900 до 1900 | 0,8 |
| 19 | 1 м | до 100 | 0,5 |

2.39. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №21 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования учтена ценами позиций:

а) 1 – 3 – выращивание овощей на почве, грибов на стеллажах, при других способах выращивания к соответствующим частям проекта применяется коэффициент 1,25;

б) 4 – 7 – камеры хранения быстрозамороженной продукции с холодильной установкой; механизированный пункт разгрузки навального картофеля из вагонов; автомобильная и железнодорожная рампа (дебаркадер) для приемки и отправки продукции, цехи по ремонту и изготовлению тары и складов тары, сооружения по очистке производственных и ливневых стоков, оборотное водоснабжение;

в) 1 – 7 – столовой;

г) 1 – 2 – очистных сооружений дренажных, ливневых стоков и сточных вод от мойки автомобилей, системы оборотного водоснабжения.

д) 3 – кондиционирования воздуха.

- Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

а) 1 – 2 – центральная экспедиция и объекты биологической защиты растений;

б) 2 – внутриплощадочные тепловые сети с расходом тепла свыше 30 Гкал/ч - при площади 12 га и выше;

в) 4 – 7 – цех производства быстрозамороженной продукции и сушки плодов и овощей; внутриплощадочные железнодорожные пути; центральная холодильная станция с оборотным водоснабжением.

- Стоимость проектирования прирельсовых баз (комплексов) по отгрузке плодоовощной продукции исходя из грузооборота, равного сезонной производительности базы (комплекса) определяется по ценам позиций:

а) 4, 5 – с коэффициентом 0,2;

б) 1, 2 – с коэффициентами – при невыполнении в составе проектной документации следующих инженерных систем (за каждую систему):

0,98 – разделения шатрового обогрева на две самостоятельные системы (верхней и нижней зон); подъем (к затылкам) надпочвенных регистров отопления, шпалер и оросителей;

0,995 – дождевания растений с четырьмя или более оросителями в пролете 6,4 м, приспускания растений, узла приготовления растворов минеральных удобрений; двойного ограждения теплиц (торцевое и боковое);

0,99 – капельного полива испарительного охлаждения и доувлажнения воздуха; опрыскивания растений ядохимикатами; зашторивания кровли; термической обработки почвы; подкормки растений углекислым газом;

0,985 – досвечивания в рассадном отделении.

2.40. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №22 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 1 – без экстраполяции площадью 15 тыс. м² с коэффициентом 0,85; при уменьшении площади от 15 тыс. м² до 5 за каждые 5 тыс. м² снижения площади коэффициент уменьшается на 0,1 (соответственно принимается от 0,85 до 0,65 проектируемой мощности), площадью менее 5 тыс. м² с коэффициентом 0,55;

б) 2, 3 – без экстраполяции – площадью 2,5 тыс. м² с коэффициентом 0,8; при уменьшении площади от 2,5 до 0,5 тыс. м² за каждые 0,5 тыс. м² снижения площади коэффициент уменьшается на 0,1, т.е. соответственно принимается от 0,8 до 0,4 от проектируемой мощности; площадью менее 0,5 тыс. м² с коэффициентом 0,3;

в) 16, 17 – с коэффициентом 0,5 – отдельно стоящего механизированного пункта разгрузки навалного картофеля; с коэффициентом 1,5 приемно-сортировального пункта лука;

г) 4 – 15 с коэффициентом 0,6 – хранилищ, включающих только секции (камеры) хранения плодоовощной продукции;

д) 4, 6, 8, 11, 14 – вместимостью менее 500 т с коэффициентом 0,91, 16 – при мощности 10 т и менее с коэффициентом 0,85;

е) 6, 7 – с коэффициентом 1,1 – при хранении моркови и капусты в условиях регулируемой газовой среды.

• При невыполнении в составе проектной документации следующих инженерных систем, на каждую систему к ценам позиций 1, 2 применяются коэффициенты:

0,96 – разделения шатрового обогрева на две самостоятельные системы (верхней и нижней зон); подъема (к затяжкам) надпочвенных регистров отопления, шпалер и оросителей;

0,99 – дождевания растений с четырьмя или более оросителями в пролете 6,4 м; приспускания растений; узла приготовления растворов минеральных удобрений; двойного ограждения теплиц (торцевое и боковое);

0,98 – капельного полива, испарительного охлаждения и доувлажнения воздуха; опрыскивания растений ядохимикатами; зашторивания кровли; термической обработки почвы; подкормки растений углекислым газом;

0,97 – досвечивания в рассадном отделении.

• Ценами позиций учтена стоимость проектирования:

а) 1 – 25 – производственно-вспомогательные и бытовые помещения;

б) 1 – 3 – выращивание овощей на почве, грибов на стеллажах; при выращивании другими способами к соответствующим частям проекта применяется коэффициент 1,2;

в) 4, 5 – помещение протравливания и прорастивания картофеля;

г) 4 – 13 – хранение продукции россыпью и в таре в условиях искусственного охлаждения, при хранении без искусственного охлаждения к ценам применяется коэффициент 0,8;

д) 14, 15 – хранение продукции в холодильнике в условиях регулируемой газовой среды; при хранении вне газовой среды к ценам применяется коэффициент 0,9;

е) 24, 25 – отделения предпродажной подготовки плодоовощной продукции;

ж) 3 - кондиционирования воздуха.

- Стоимость проектирования квасильно-засолочного цеха с хранением квашений и солений в полном объеме определяется с добавлением стоимости хранилища капусты соответствующей вместимостью с коэффициентом 0,5.

- По позициям 18 – 23 мощность производства определяется из расчета объема перерабатываемого сырья.

- Ценами позиций 4 – 15, 37 – 39 не учтена стоимость проектирования холодильной станции с оборотным водоснабжением при централизованной системе холодоснабжения хранилищ вместимостью 2000 т и выше.

2.41. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №23 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам:

а) пункт 1 – с коэффициентом 0,9 – предприятия послеуборочной обработки табака сезонной производительностью менее 150 т.

б) пункт 6 – с коэффициентом 1,2 – предприятия производства виноградных прививок для укрывных зон; с коэффициентом 0,3 – предприятия для укрывных и неукрывных зон производительностью менее 2,5 млн. шт.;

2.42. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №24 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) склада хранения табака, хлопка-сырца с отделением оголения и протравливания семян, без отделения оголения и протравливания семян – по 26 таблицы №14 с коэффициентом 0,9;

б) цеха подработки хлопка-сырца элитно-семеноводческих хозяйств – по 34 – 35 таблицы №26 -;

в) цеха приготовления комбикормовых смесей на хлопковой шелухе – по 3 таблицы №28 с коэффициентом 0,35;

г) цеха приготовления кормового сырья из аспирационных отходов хлопкоочистки – по 7 таблицы №28 с коэффициентом 0,4.

2.43. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №25 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- При проектировании в составе предприятий установок кондиционирования воздуха к ценам позиций 12–14 применяется коэффициент 1,03.

- При проектировании универсальных предприятий обработки зерновых и крупяных, зерновых и масличных, зерновых, крупяных и масличных культур стоимость принимается по максимальной мощности обрабатываемой культуры: при двух видах – с коэффициентом 1,2, при трех видах – с коэффициентом 1,3.

- Стоимость проектирования определяется:

а) пункта обработки и хранения продовольственного, фуражного зерна - по ценам позиций 5–8 с коэффициентом 0,4 при передвижной механизации складов; при стационарной механизации – с коэффициентом 0,5;

б) пункта сушки и обработки льно-вороха – по ценам позиции 24 с коэффициентом 0,4;

в) по ценам позиции 25 с коэффициентом 0,95 при часовой производительности 25 т и менее;

г) по ценам позиции 29 с коэффициентом 0,85 при часовой производительности 10 т и менее.

д) по ценам позиции 5 с коэффициентом 0,75 - при сезонной мощности 2500 т и менее;

е) по ценам позиций 32-33 таблицы №26 с коэффициентом 0,6 – пункта переработки льнотресты.

2.44. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №26 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 42–44 с коэффициентом 1,03 – при необходимости проектирования установок кондиционирования воздуха;

б) 9–11 с коэффициентом 0,6 – цеха очистки и сортирования семян на базе СП-10, с коэффициентом 0,3 – цеха очистки и переборки початков кукурузы;

в) 32, 33 с коэффициентом 0,7 – цеха сушки и обмолота льняного вороха;

г) 39–41 с коэффициентом 0,5 – крытой площадки хранения зерна;

д) по таблице с основными показателями объекта 1 т с коэффициентом:

| № позиции | Мощность, т | Коэффициент |
|-----------|-------------|-------------|
| 1 | до 50 | 0,95 |
| 4 | до 100 | 0,75 |
| 6 | до 5 | 0,7 |
| 9 | до 2,5 | 0,7 |
| 25 | до 15 | 0,8 |
| 28 | до 1 | 0,7 |

| № позиции | Мощность, т | Коэффициент |
|--------------|-------------|-------------|
| 36 | до 500 | 0,6 |
| 39 | до 500 | 0,6 |
| 42 | до 500 | 0,65 |
| 45 | до 1000 | 0,6 |
| 48 | до 500 | 0,65 |

- Стоимость проектирования универсального цеха (отделения) по обработке зерновых и крупяных, зерновых и масличных, зерновых, крупяных и масличных культур определяется по максимальной мощности обрабатываемой культуры: при двух видах – с коэффициентом 1,1, при трех видах – с коэффициентом 1,15.

2.45. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №27 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость комбикормовых заводов, проектируемых без линии послеуборочной обработки и хранения зерна, определяется по ценам позиций 3, 4 с коэффициентом 0,85.

- Ценой позиции 7 учтена стоимость разработки установки, работающей на дизельном топливе. Для установки, работающей на твердом топливе, к цене применяется коэффициент 1,2; на газовом – 1,15.

2.46. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №28 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется по ценам:

- а) позиция 1 с коэффициентом 0,6 – цеха производства брикетированных кормов без сушильного отделения;

- б) позиции 42–44 таблица № 26 – склада брикетированного жома, позиции 36–38 с коэффициентом 0,9 – механизированного зерносклада, позиции 45–47 с коэффициентом 0,95 – силосных корпусов зернового сырья;

- в) позиция 8 при мощности менее 4 т – без экстраполяции с коэффициентом 0,5.

2.47. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №29 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- ценами позиций учтена стоимость проектирования:

- а) 3 – встроенного склада пестицидов малой мощности, стоимость проектирования отдельно стоящего склада пестицидов средней и большой мощности определяется по ценам позиции 13 таблицы №30 с коэффициентом 0,5;

- б) 4 – 8 – производственного вычислительного пункта.

- Цены принимаются с коэффициентом по таблице:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------|-------------|
| 1 | 1 тыс. т | до 8 | 0,75 |
| 3 | 1 м ³ | до 25 | 0,9 |
| 4 | 1 тыс. т | до 1 | 0,8 |

• Стоимость проектирования пункта химизации на мощностью менее 2 тыс. т определяется по цене позиции 2 без экстраполяции с коэффициентом 0,5.

2.48. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №30 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• Ценами позиций 6, 13 не учтена стоимость проектирования сооружений очистки производственных и ливневых стоков от пестицидов.

• Стоимость проектирования определяется:

а) административно-бытового корпуса с информационно-вычислительным центром, баз и складов общего назначения и сельскохозяйственной техники по цене позиции 37 таблицы №10;

б) технического блока, баз и складов общего назначения по ценам позиций 24, 25 таблицы №48;

в) с коэффициентом по таблице:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------|-------------|
| 17 | 1 м ³ | до 400 | 0,8 |
| 18 | 1 тыс. т | до 0,3 | 0,7 |
| 20 | « | до 0,3 | 0,7 |
| 22 | 1 тыс. т | до 1 | 0,75 |

г) совмещенного склада минеральных удобрений, аммиачной селитры и других – по цене позиции 12 по общей вместимости в тоннах.

2.49. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №31 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• Мощность мясокомбината определяется в тоннах сложением мощностей по выработке и переработке мяса на различные изделия с коэффициентом при выработке:

а) котлет, пельменей, фасованного мяса, отрубов – 1;

б) вареных, полукопченых колбасных изделий, свинокоченостей, полуфабрикатов и блочного мяса – 1,35;

в) варенокопченых и сырокопченых колбасных изделий – 4.

• Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 1 – с коэффициентом 0,85 – при мощности 10 т и менее, 2 – без экстраполяции при мощности свыше 30 до 60 т, 3 – с коэффициентом 0,8 без экстраполяции при мощности менее 100 т;

б) 1–3 – передвижной овцехладобойни с понижающим коэффициентом в соответствии с трудоемкостью работ;

в) 10 – с коэффициентом 0,85 при мощности 25 т и менее.

г) 14 с коэффициентом 0,45 – завода производства соевого молока диетического и детского питания.

- Стоимость проектирования не учтена ценами позиций:

а) 1–5 – корпуса (цеха) производства пищевых концентратов, бульонов, желе, альбумина, консервов, желатина, клея, сыворотки, эндокринных препаратов, кровезаменителей, аминокислот, вторых замороженных блюд, продуктов детского питания, отдаления по переработке мяса птицы, жестяно-баночного и сублимационного;

б) 1 – при мощности до 10 т – цеха переработки технических фабрикатов.

в) 10 – цеха масла при мощности комбината 25 т в смену и менее.

- Стоимость проектирования учтена ценами позиций:

а) 1–3 – установки термического обеззараживания инфицированных стоков;

б) 1 – 9 оборотного водоснабжения, внутриводоочисточных железнодорожных путей (кроме позиции 9); сооружений очистки ливневых стоков; очистки производственных жирных вод механическим и физико-химическим методами с биологической доочисткой (кроме комбинатов мощностью 30 т в смену и менее), при других видах очистки и доочистки стоимость определяется дополнительно;

в) 10–17 – нейтрализации производственных стоков с доочисткой, сооружений производственных ливневых стоков, оборотного водоснабжения.

- Стоимость проектирования молочных и сыродельных предприятий, имеющих в составе цех мороженого, определяется:

а) при сменной мощности цеха мороженого до 3 т – с добавлением к комплексной цене соответствующего предприятия цеха мороженого; холодильной станции и цеха производства сухого льда с коэффициентом 0,85;

б) при сменной мощности цеха мороженого 3 т и выше – с добавлением коэффициента 1,2 к комплексной цене при мощности предприятий 50 т и выше, коэффициента 1,25 – при мощности предприятий до 50 т и стоимости проектирования цеха мороженого; холодильной станции и цеха сухого льда – с коэффициентом 0,85;

в) стоимость проектирования всех видов внутриводоочисточных сетей к цеху мороженого, холодильной станции и цеху сухого льда не добавляется.

2.50. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №32 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Мощность мясоперерабатывающего корпуса (цеха) принимается в тоннах по переработке мяса на различные изделия с коэффициентом при выработке:

- а) котлет, пельменей, фасованного мяса, отрубов – 1;
- б) вареных, полукопченых колбасных изделий, полуфабрикатов, свинокоченостей и блочного мяса – 1,36;
- в) варенокопченых и сырокопченых колбасных изделий – 4.
- Мощность корпуса (цеха) в тоннах переработки технических фабрикатов принимается с коэффициентом при производстве:
 - а) кормовой муки и кормового обогатителя – 1;
 - б) технического альбумина – 4.
- Цены позиций принимаются с коэффициентом:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|-------------|--------------------------|
| 5 | 1 т | от 10 до 20 | 0,72 (без экстраполяции) |
| 10 | « | свыше 10 | 0,9 (без экстраполяции) |
| 11 | 1 тыс. т | до 0,5 | 0,9 |
| 36 | 1 т | до 25 | 0,7 |
| 47 | 1 т | до 1,25 | 0,8 |
| 54 | 1 туба | до 60 | 0,8 (без экстраполяции) |
| 55 | 1 т | до 25 | 0,9 –«– |
| 61 | 1 т | до 50 | 0,5 (без экстраполяции) |

- Стоимость проектирования учтена ценами позиций:
 - а) 5–13 – холодильной станции с оборотной системой водоснабжения;
 - б) 24–27 – жестянобаночного цеха без электролизного отделения, холодильников с холодильными станциями, внутриводоочисточного железнодорожного пути, сетей газоснабжения;
 - в) 33–35 – очистки производственных жирных вод механическим и физико-механическим методами с биологической доочисткой; при других видах очистки и доочистки стоимость определяется дополнительно;
 - г) 36–54, 61, 62 – нейтрализации производственных стоков;
 - д) 36, 37 – цеха масла;
 - е) 1–10, 14–27 – сооружений очистки сточных вод;
 - ж) 30 – 32 оборотной системы водоснабжения.
- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:
 - а) 20–22 с коэффициентом 0,9 – при проектировании встроенных цехов;
 - б) 42,43 с коэффициентом 1,2 – при приемке молока на охлаждение, сепарирование, пастеризацию и отгрузку;
 - в) 38 с коэффициентами: 1,3 – с цехом масла; цеха розлива молочных продуктов в зависимости от вида упаковки (фляги, полиэтиленовые пакеты, бутылки) – соответственно 0,15 – 0,19 – 0,25;
 - г) 47, 48 с коэффициентом 0,75 – цеха производства адыгейского сыра;
 - д) 51, 52 – цеха производства белкового концентрата и рафинированного молочного сахара, исходя из их суммарной мощности; с коэффициентом 1,05 –

при производстве рафинированного молочного сахара методом ультрафлотации;

е) 11–13 с коэффициентом 0,8 – холодильника на действующем предприятии молочной промышленности.

ж) 1,2 с коэффициентом 0,35 – скотобойного пункта; с коэффициентом 0,23 – санбойни.

з) 44 – молочной кухни с выпуском витаминных напитков, фруктовых пюре, киселей и др. исходя из мощности кухни без экстраполяции при значении мощности менее половины наименьшего показателя мощности в значении цены.

2.51. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №33 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Мощность маслоэкстракционного завода принята по переработке подсолнечных или хлопковых семян. При переработке других масличных культур мощность завода приводится к подсолнечнику делением мощности перерабатываемой культуры на коэффициенты:

а) заводов с технологией переработки семян подсолнечника или хлопчатника:

- копры, сои: на экстракционных линиях НД-1250 и прессовых – 0,5; на других экстракционных линиях – 0,55;

- арахиса, рапса, льна, горчицы, клещевины – 0,6;

- пальмисты, кукурузного зародыша – 0,35;

б) заводов с технологией переработки семян льна:

- сои – 0,8;

- горчицы – 0,7;

- кукурузного зародыша – 0,5.

- Стоимость проектных работ определяется по позиции 1 с коэффициентом:

а) при переработке семян сои, рапса, льна – 0,9;

б) при одновременной переработке различных культур и ассортимента продукции по взаимозаменяемым технологическим схемам – до 1,15;

в) при мощности 300 т и менее 0,65.

г) маслопрессовых заводов – 0,8;

д) при переработке семян клещевины, шрота сои на белок – 1,2.

- Показателем мощности эфиромасличных заводов принята сезонная переработка цветочно-травянистого сырья экстракционным способом в тоннах.

Приведение натуральной мощности к экстракционному способу осуществляется от группы сложности, к которым отнесены эфиромасличные заводы, в зависимости от вида перерабатываемого сырья за сезон и способа переработки:

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Эфиромасличное сырье | Сезонная мощность заводов, т |
|----------------------|------------------------------|

| | Группа сложности заводов | |
|---|---|---|
| | I | II |
| При переработке способом перегонки: роз лаванды, душицы, чабреца, полыни, лофанты, зубровки, котовника, Melissa, пижмы и других герани кориандра ириса При переработке роз и других видов цветочного сырья способом экстракции | до 500 до 1000 до 7500 до 25000 до 100 до 50 | до 1000 и более до 3000 до 15000 до 50000 до 1500 до 200 |

Порядок приведения натуральной мощности завода к экстракционному способу изложен в таблице:

| Натуральная мощность, т | Формула приведения | Приведенная мощность, т |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1200 (лаванды) | $(1200:3000) 200$ | 80 |
| 750 (ириса) | $(750:1500) 200$ | 100 |
| 6000 (герани) | $(6000:7500) 50$ | 40 |
| Всего | | 220 |

- Учтена стоимость проектирования ценами позиций:

а) 4, 5 – цеха производства травяной муки;

б) 1-7 – сооружений всех видов очистки производственных (местных, встроенных в здание), ливневых и бытовых стоков, оборотного водоснабжения; кроме того, ценами позиций 1–5 учтены внутриплощадочные железнодорожные пути.

- Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

а) 1 – цехов салатного масла и рафинации мицеллы;

б) 2, 3 – корпуса производства майонеза.

2.52. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №34 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Мощность маслоэкстракционного корпуса принята по переработке подсолнечных или хлопковых семян.

При переработке других масличных культур мощность корпуса приводится к подсолнечнику делением мощности перерабатываемой культуры на коэффициенты:

а) в корпусах, с технологией переработки семян подсолнечника или хлопка

- копры, сои: на экстракционных линиях НД-1250 и прессах – 0,5; на других экстракционных линиях – 0,55;

- арахиса, рапса, льна, горчицы, клещевины – 0,6;

- пальмисты, кукурузного зародыша – 0,35;
- б) в корпусах с технологией переработки семян льна:

- сои – 0,8;
- горчицы – 0,7;
- кукурузного зародыша – 0,5.

• Стоимость проектирования определяется с коэффициентами по ценам позиций:

а) 3–5 – при переработке семян сои, льна – 0,8; клещевины – 1,35; шрота сои на белок – 1,4; рапса – 1,1; до 1,25 – при одновременной переработке различных культур и ассортимента продукции по взаимозаменяемым технологическим схемам;

б) 4 – 5 с коэффициентом 0,7 – маслопрессового корпуса;

в) 2 – с коэффициентом 0,2 – 0,25 – цеха рафинации жиров суточной производительностью 180 – 350 т; 0,15 – цеха дезодорации жиров

- Ценами позиций учтена стоимость проектирования:

а) 1 – электролизного цеха с бытовыми помещениями, водородной, компрессорной, открытой товарной площадки (ТП), газгольдера для водорода, эстакады для водородопроводов и др. подсобно-вспомогательные сооружения;

б) 2 – производства полимерной тары для наливного маргарина, азотной станции с ресиверами для азота;

в) 14, 15 – цеха полимерной тары;

г) 19 – газгольдера для водорода, эстакады водородопроводов;

д) 20 – внутриплощадочных железнодорожных путей;

е) 21 – станции азота с ресиверами.

- Цены позиций принимаются по таблице с коэффициентом:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| 16 | 1 тыс. т | до 3 | 0,85 |
| 16 | 1 тыс. т | от 3,5 до 4,7 | 0,9 |
| 22 | 1 тыс. м ³ | до 55 | 0,71 |
| 22 | « | от 55 до 60 | 0,9 |
| 22 | « | от 60 до 65 | 0,95 |

2.53. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №35 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- При проектировании в составе позиции 2 производств с выпуском сахаристых изделий стоимость определяется с коэффициентом 1,05.

- Ценами позиций учтена стоимость проектирования:

а) 11 – выпуска широкого ассортимента длиннотрубчатых и короткорезанных макарон;

б) 1–19 – внутриплощадочных очистных сооружений производственных (локальных) и ливневых стоков (кроме позиций 5, 6), оборотного водоснабжения (кроме позиций 5, 6), внутриплощадочных сетей газоснабжения (кроме позиций 1, 11–19), внутриплощадочных железнодорожных путей (кроме позиций 1–6);

в) 9, 10 – станций предварительной очистки и доочистки производственных и ливневых стоков, пожарного депо;

г) 12–14 – комплекса сооружений биологической очистки, станций утилизации осадка;

д) 15–19 – защиты сетей от коррозии.

- Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

а) 3, 4 – цехов кондитерских, бараночных и сухарных изделий;

б) 7 – 8 – цехов мучных кондитерских изделий, склада патоки и прирельсовых складских баз (суточный запас муки, сахара, какао-бобов складывается в подсобно-складском помещении);

в) 1 – 10 складов бестарного хранения муки и сахара, складов какао-бобов (суточный запас муки, сахара, какао-бобов складывается в подсобно-складском помещении);

г) 9 – 10 – картофелехранилища;

д) 12, 13 – установки известегасительной печи для получения обожженной извести, мастерской ремонта энергетического и электротехнического оборудования, средств механизации, изготовления нестандартизированного оборудования, отдельных элементов трубопроводов, отдельно стоящей холодильной станции для районов с жарким климатом;

е) 12 – 14 – участков получения кормовых дрожжей и щавелевой кислоты; цехов кормового витамина В₁₂ и изготовления строительных материалов из гипсового шлама;

ж) 15 – цеха производства сухой кормовой биомассы;

з) 16, 17 – контейнерной, транспортной галереи, воздушной компрессорной.

- При проектировании в составе соответствующих предприятий производства хрустящих хлебцев, сдобных сухарей, пряников мощность предприятий определяется по суммарному ассортименту опускаемых изделий.

- При необходимости проектирования в составе завода лимонной кислоты следующих видов производств к стоимости проектирования завода добавляется по таблице №36 стоимость проектирования отдельно стоящих и встроенных сооружений рассчитанных с коэффициентами 0,85, 0,75 соответственно:

а) 29 – подготовительное отделение мелассы;

б) 30 – цех получения щавелевой кислоты с участком фасовки в мелкую тару с добавлением 25% стоимости проектирования склада готовой продукции;

в) 31 – цех получения кормовой биомассы на базе базидиальных грибов с добавлением 35% стоимости проектирования склада сухого мицелия и исключением из комплексной цены завода стоимости проектирования цеха упаривания фильтрата и склада упаренного фильтрата;

г) 32 – цех получения кормовой биомассы из фильтрата цитрата кальция с добавлением 35 % стоимости проектирования склада сухого мицелия и исключением из комплексной цены завода стоимости проектирования цеха упаривания фильтрата и склада упаренного фильтрата.

- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 2 – завод производства хлебобулочных изделий с цехом кондитерских, мучных кондитерских, сахарных, бараночных изделий – по суммарному ассортименту выпускаемых изделий с коэффициентом 5 на перевод кондитерских изделий в хлебобулочные;

б) 11 – с коэффициентом 0,95 – фабрики макаронных изделий годовой мощностью 5 тыс. т и менее;

в) 5–7 таблицы №32 с коэффициентом 0,75 и позиций 8–10 с коэффициентом 0,8 – цехов производства сухого мясного фарша в составе завода пищевых концентратов, при этом мощность цеха определяется в порядке, установленном в пункте 2.50 «в»;

г) 1 – с коэффициентом до 1,15 с кондитерским цехом мощностью свыше 0,7 до 2;

д) 7–10 от стоимости рабочей документации дополнительно с коэффициентом 0,02 – второй ступени очистки аспирируемого воздуха; технологического кондиционирования.

е) 15 – завода производства сухих кормовых дрожжей, при этом мощность завода сухих кормовых дрожжей принимается четырехкратная мощности хлебопекарных дрожжей (т.е. 3 т в сутки сухих кормовых дрожжей эквивалентны 12 т в сутки хлебопекарных).

- Стоимость проектирования определяется:

а) предприятий, зданий и сооружений по добыче пищевой поваренной каменной соли подземным способом – по ценам для предприятий горнодобывающей промышленности с коэффициентом 0,6;

б) предприятий, зданий и сооружений по производству пищевой поваренной соли «Экстра» (кроме предприятий и цехов фасовки соли), рассолопромыслов с рассолохранилищами, шламохранилищ (рассолохранилищ и солеотвалов) и консервации шламохранилищ (рассолопромыслов и солеотвалов) – по ценам для предприятий по производству минеральных удобрений.

в) 16, 17 с коэффициентом 0,97 при проектировании производства соли без йодирования.

2.54. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №36 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- При проектировании в составе соответствующих цехов производств хрустящих хлебцев, сдобных сухарей, пряников мощность цехов принимается по суммарному ассортименту выпускаемых изделий.

- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 23–25 – взорванных круп и кукурузных палочек – с коэффициентом 1, овсяных хлопьев с коэффициентом 1,1, насыпных киселей – с коэффициентом 0,95;

б) 25 – цеха сухих пищевых добавок – с коэффициентом 1, с отделением сушки овощей – с коэффициентом 1,12;

в) 56, 57 – с коэффициентом 0,9 при проектировании цеха соли без йодирования;

г) 11–20, 23–25 с коэффициентом: от стоимости рабочей документации 0,03 второй ступени очистки аспирируемого воздуха; 0,03 – технологического кондиционирования;

д) 23, 24 – цеха кофе-цикория с коэффициентом 0,6;

е) по ценам таблицы с коэффициентом:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------|-------------|
| 34 | 1 тыс. м ³ | до 4 | 0,65 |
| 38 | 1 тыс. т | до 3 | 0,80 |
| 39 | « | до 3 | 0,79 |
| 45 | « | до 3 | 0,85 |

ж) 26 – цеха сухих кормовых дрожжей (мощность цеха сухих кормовых дрожжей принимается аналогично пункту 2.53 «е»).

- Ценами позиций 38, 39 не учтена стоимость проектирования участков получения кормовых дрожжей и щавелевой кислоты, цеха кормового витамина В₁₂ и цеха по изготовлению строительных материалов из гипсового шлама.

- Ценами позиций учтена стоимость проектирования:

а) 10 – выпуска широкого ассортимента длиннотрубчатых и короткорезанных макарон;

б) 1–6, 10–16, 23–26, 36, 37 – всех видов внутриплощадочных сетей, резервуаров для воды, генплана, благоустройства, озеленения, дорог;

в) 17–20 – подсобно-вспомогательных, административно-бытовых объектов (кроме 19, 20), всех видов внутриплощадочных сетей, включая газоснабжение, резервуаров для воды, генплана, благоустройства, озеленения, дорог, площадок, автостоянок; кроме того, ценами позиций 19, 20 учтены очистные сооружения ливневых сточных вод, сети и сооружения оборотного водоснабжения.

2.55. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №37 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется:

а) кукурузоперерабатывающего комбината – суммированием стоимости проектирования видов производств по ценам позиций 4–10 с коэффициентом 1 для позиций 4, 5 и 0,85 для каждого последующего вида производства по ценам позиций 6–10 без применения подпункта «в»;

б) предприятий по совместной переработке свеклы и сахара-сырца (без комплекса склада сахара-сырца) – по ценам позиции 1 с коэффициентом 1,05;

в) по ценам позиций 1–5, II с коэффициентом 0,98 при отсутствии центрального диспетчерского пункта управления;

г) по ценам позиций 1 – 2 с коэффициентом 0,92 при отсутствии накопительных емкостей для бестарного хранения и расфасовки сахара-песка в период его производства и отгрузки;

д) по ценам позиций 12, 13 с коэффициентом 1,4 при производстве солода статическим способом соложения с совмещенным процессом замочки, ращения и сушки солода.

• При проектировании в составе заводов переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал отдельных цехов (производств) сопутствующего профиля к ценам позиции 11 применяются коэффициенты: 1,1 – для модифицированных крахмалов, 1,2 – для патоки.

- Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

а) II – цехов масла, кристаллической и медицинской глюкозы, отделений обмолота початков, складов бестарного хранения крахмала;

б) I – внутриплощадочной автомобильной дороги к кагатному полю;

в) 6–10 – всех видов внутриплощадочных сетей, сооружений, отдельно стоящих трансформаторных подстанций, генплана, благоустройства, дорог и площадок.

г) 1, 4, 5 – систем и сооружений улавливания и очистки пыли;

д) 12, 13 – воздушных компрессорных, холодильных станций.

- Ценами позиций стоимость проектирования учтена:

а) 1, 2, 12, 13 – внутриплощадочных железнодорожных путей;

б) 1, 2 – сооружений очистки ливневых стоков;

в) 6–10 – бытовых, вспомогательных и складских помещений готовой продукции.

2.56. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №38 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• Ценой позиции 18 не учтена стоимость проектирования цеха масла, отделения обмолота початков, цеха производства кристаллической и медицинской глюкозы, цеха бестарного хранения крахмала.

- Стоимость проектирования определяется:

а) хранилища смеси мезги и картофельного сока по цене позиции 19 таблицы №18;

б) напольного склада кукурузы по ценам позиций 36–41 таблицы №26 с коэффициентом 0,6;

в) зернохранилища силосного типа по ценам позиций 45–47 таблицы №26;

г) склада мелассы с насосной, резервуарами, обваловкой, мелассопроводами и автовесами по ценам позиции 21 таблицы №34 с коэффициентом 0,62;

д) цеха расфасовки сахара – по ценам позиции 58 таблицы №36, при мощности цеха менее 25 т – без экстраполяции с коэффициентом 0,8;

е) административно-бытового корпуса сахарного завода – по ценам позиций 34, 35 таблицы №36 с коэффициентом 0,9;

ж) склада упакованного сахара – по ценам позиции 19 таблицы №30 с коэффициентом 0,9;

з) корпуса производства солода статическим способом соложения с совмещенным процессом замочки, рашения и сушки солода – по цене позиции 27 с коэффициентом 1,5;

и) цеха обмолота и очистки зерна кукурузы для кукурузоперерабатывающих предприятий – по ценам позиций 25–27 таблицы №26;

к) позиция 28 – вместимостью от 65 до 45 тыс. т с коэффициентом 0,92; вместимостью менее 45 до 30 тыс. т с коэффициентом 0,85; вместимостью менее 30 тыс. т – с коэффициентом 0,78.

л) корпуса производства рафинада – по цене позиции 1 с коэффициентом 0,4

- При одновременном проектировании в составе корпусе цехов (участков) сопутствующего профиля цены позиций принимаются с коэффициентами:

а) 17, 18 – 1,1 при 2-х модификациях крахмалов, 1,15 свыше 2-х до 5 и 1,2 – свыше 5;

б) 18 – 1,2 при производстве патоки.

2.57. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №39 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Цены позиций принимаются с коэффициентами:

а) позиции 1 с коэффициентом 0,87 при мощности предприятий 30 млн. учетных банок и менее, 0,73 – при мощности предприятий 15 млн. учетных банок и менее, 0,6 – при мощности предприятий 5 млн. учетных банок и менее; 1,05 – при проектировании линии заморозки; при проектировании свыше 3-х одинаковых технологических линий – 0,97; при проектировании различных

технологических линий на каждую линию сверх 5 до 10 – 1,01, на каждую линию сверх 10 до 15 – 1,005; на каждый отсутствующий вид производства (первичная переработка сырья, производство полуфабриката, фасовка в тару и т.д.) – 0,99;

б) 10, 11 – 0,7 при производительности 500 т и менее;

в) 4 – 1,1 при производстве чипсов.

• Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

а) 1–3 – цех по заготовке полуфабрикатов способом: асептического хранения, замораживания, обработки химическими консервантами; охлаждаемые хранилища и холодильники; жестяно-баночные цехи;

б) 1–11 – внутриплощадочные сооружения очистки производственных и ливневых стоков (кроме сооружений локальной очистки, а также сооружений, встроенных в корпуса, цехи);

в) 4 – стоимость проектирования картофелесортировального пункта, определяемая по ценам позиций 16, 17 таблицы №22, с коэффициентом 0,6;

г) 1, 2, 5 – картофелехранилища и картофелесортировального пункта;

д) 5 – проектирование холодильной станции с обратным водоснабжением;

е) 1, 2 – пункт (установка) обмолота зеленого горошка.

• Ценами позиций учтена стоимость проектирования:

а) 4 – картофелехранилищ из расчета трехмесячного запаса картофеля. При необходимости проектирования картофелехранилищ на годовую программу завода добавляется стоимость проектирования картофелехранилищ дополнительной вместимостью с коэффициентом 0,65;

б) 1–9 – производственного оборотного водоснабжения; внутриплощадочных железнодорожных путей (без линейных сооружений на них), кроме позиции 4;

в) 1–3 – трех производственных систем оборотного водоснабжения:

стоимость проектирования систем свыше трех определяется дополнительно по соответствующему разделу с коэффициентами 0,45 – до 6 систем; 0,35 – свыше 6 до 10; 0,25 – свыше 10.

г) 5 – холодильника из расчета хранения 50 % готовой продукции.

2.58. При определении базовой цены проектирования¹ объектов по таблице №40 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 1–2 – с коэффициентом 0,99 на каждый отсутствующий вид производства (первичная переработка сырья, производство пол. фабриката, расфасовка в тару и т.д.); цехов производства овощных и фруктовых консервов, полуфабриката, натуральных соков с мякотью и пюре, зеленого горошка (без установки обмолота), дикоросов;

б) 8 – с коэффициентом 1,1 – цехов производства сушеных овощей;

- в) 11, 12 – с коэффициентом 0,65 – при мощности корпуса 500 т и менее;
- г) 13 – с коэффициентом 0,8 – при мощности корпуса 250 т и менее.
- д) 5 – с коэффициентом 1,15 – корпуса производства чипсов;

• Ценами позиции 9 не учтена стоимость проектирования холодильной станции.

• Цены позиций 1, 2 принимаются с коэффициентами:

а) при свыше 3 одинаковых технологических линиях – 0,97;

б) при различных технологических линиях (за каждую линию):
1,01 – свыше 5 до 10; 1,005 – свыше 10 до 15;

в) 1,08 – при проектировании линий заморозки.

• Ценами позиций 1–4 учтена стоимость проектирования трех производственных систем оборотного водоснабжения; стоимость проектирования систем свыше трех определяется дополнительно по соответствующему разделу с коэффициентом: 0,25 до 6 систем; 0,15 – св. 6 до 10; 0,1 – св. 10.

2.59. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №41 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• Мощность определяется:

а) фабрик первичной переработки чая – по количеству перерабатываемого зеленого листа за сезон;

б) чаеразвесочных фабрик – по количеству расфасованного чая в год.

• Цены принимаются по таблице с основным показателем объекта 1 млрд. шт с коэффициентом:

| № позиции | Мощность, млрд.шт./год | Коэффициент |
|-----------|------------------------|-------------|
| 6 | до 7 | 0,6 |
| | от 7 до 10 | 0,7 |

• Ценами позиций не учтена стоимость проектирования: 5–8 – систем аспирации и сооружений очистки аспирационной пыли, включая системы центральных отсосов от перфаколес сигаретных машин, систем централизованного сбора пыли от систем пневмотранспорта, централизованной вакуумной системы сигаретных цехов.

2.60. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №42 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

• Цены принимаются с коэффициентами:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|----------|-------------|
| 5 | 1 т | до 100 | 0,5 |
| 8 | 1 млрд. шт. | до 10 | 0,98 |

2.61. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №43 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 1–9 – с коэффициентом 1,15 – при переработке различных культур, сырья и ассортимента продукции по взаимозаменяемым технологическим схемам;

б) 2, 4 – с коэффициентом 0,45 соответственно при мощности 50 т, 0,2 тыс. тонн и менее, 7 с коэффициентом 0,3 – при мощности 0,2 тыс. тонн и менее.

- Ценами таблицы учтена стоимость проектирования сооружений всех видов производственных, ливневых и бытовых стоков, оборотного водоснабжения, внутриплощадочных железнодорожных путей, встроенных АТС.

- Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

а) 1 – цехов отдельно стоящих трубного производства, производства полимерной тары; декоративной косметики, холодильно-компрессорной станции;

б) 1–9 – станций выработки ацетилена, азота, кислорода, водорода, приема, разогрева и перекачки легкорастворимых жидкостей, котельных высокого органического тепла (ВОТ), литографического производства.

2.62. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №44 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- При переработке различных культур, сырья, ассортимента продукции по взаимозаменяемым технологическим схемам к ценам позиций 1–3 применяется коэффициент 1,25.

- Ценами позиций 1–3 учтена стоимость проектирования вспомогательного корпуса (с бытовыми помещениями).

В случае проектирования отдельно стоящего вспомогательного корпуса, стоимость которого определяется по цене позиции 22 таблицы №34, к ценам позиций 1–3 таблицы №44 применяется коэффициент 0,8.

- Стоимость проектирования административно-бытовых корпусов для предприятий парфюмерно-косметической промышленности и синтетических душистых веществ определяется по цене позиции 2 таблицы №34.

- К цене позиции 2 при годовой мощности корпуса 76 млн. шт. и менее применяется коэффициент 0,85.

- Стоимость проектирования определяется с коэффициентами при проектировании в составе корпусов позиций 4 – 9 следующих производств:

а) метилгептенона – по ценам позиций 4, 5 – с коэффициентом 0,7;

б) производства ароматических соединений – по ценам позиций 6, 7 – с коэффициентом 0,6;

в) производств фосфатолеатов – по ценам позиций 8, 9 – с коэффициентом 0,6.

2.63. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №45 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

- а) 9, 10 – завода розлива фруктового сока – с коэффициентом 0,8;

- б) 11, 12 – завода розлива фруктового сока – с коэффициентом 0,86;

- в) 9-14 – для производства неконцентрированных соков в асептических условиях хранения;

- г) 18 – с коэффициентом 0,75 при годовой мощности менее 0,5 млн. дал.

- Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

- а) 1-3 – систем компримирования биоксида углерода, определяемая по цене позиции 8 таблицы №53 с коэффициентом 0,5;

- б) 1-14, 24 – установки хранения виноматериалов с применением инертного газа и систем автоматизированной доливки виноматериалов, определяемая по цене позиции 26 таблицы №46 с коэффициентом соответственно 0,15 – 0,1; прирельсового склада хранения инертного газа;

- в) 1-9, 13-16, 24, 31-34 – станции нейтрализации стоков цеха розлива;

- г) 6-8 – цехов перегонки коньячных виноматериалов и выдержки коньячных спиртов;

- д) 6-12, 18-22 – наливных станций для автомобильных и железнодорожных цистерн, определяемых по ценам позиций 33, 34 таблицы №46 с коэффициентом 0,1;

- е) 1-24 – механизированной мойки емкостей и трубопроводов, определяемая по цене позиции 61 таблицы №32 с коэффициентом 0,9.

2.64. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №46 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется:

- а) наливных станций – по ценам позиций 33, 34 с коэффициентом 0,16;

- б) корпуса розлива минеральных вод годовой мощностью 10 млн. бутылок и менее – по цене позиции 4 с коэффициентом 0,75;

- в) винохранилища вместимостью 300 тыс. дал и менее – по цене позиции 26 с коэффициентом 0,6;

- г) цеха производства пива годовой мощностью 0,1–0,2 млн. дал по цене позиции 11 без экстраполяции с коэффициентом 0,85.

- Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

- а) 1-3, 6, 7, 26-34, 45-47 – установки для хранения виноматериалов с применением инертного газа; склада хранения инертного газа;

б) 26–34, 45–47 – автоматизированной системы доливки виноматериалов;
 в) 1–18, 21–34, 37–47 – механизированной мойки емкостей и трубопроводов.

2.65. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №47 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- За единицу условного ремонта принимается объем ремонтных работ, равный по трудоемкости 300 чел.·ч.

- Ценами позиций учтена стоимость проектирования:

а) 1–21, 30, 33 – встроенных в корпуса очистных сооружений производственных стоков и повторное их использование, станций нейтрализации, внутривозвращающих очистных сооружений производственных и ливневых стоков и сетей оборотного водоснабжения;

б) 22, 23, 26–29, 31, 32 – сооружений очистки производственных стоков (от мойки автомашин);

22–29, 31, 32 – системы оборотного водоснабжения.

- Стоимость проектирования не учтена ценами позиций:

а) 1–21, 30, 33 – теплых стоянок сельхозтехники; пожарного депо;

б) 22–29, 31, 32 – сооружений по очистке ливневых стоков.

- Стоимость проектирования определяется:

а) заводов по капитальному ремонту строительных и дорожных машин по ценам позиций 1–3;

б) машинных дворов центральных усадеб по ценам позиций 22, 23 с коэффициентом 0,25;

в) по ценам таблицы с коэффициентом:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|
| 1 | 1 условный ремонт | до 200 | 0,7 |
| 4 | то же | до 750 | 0,9 |
| 5 | « | до 375 | 0,9 |
| 6 | « | до 375 | 0,85 |
| 12 | 1 тыс. комплектов | до 20 | 0,69 |
| 12 | « | от 20 до 30 | 0,83 |
| 15 | 1 тыс. руб./год | до 800 | 0,7 |

2.66. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №48 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) 1 – корпуса (цеха) ремонта строительных и дорожных машин; при годовой программе ремонта тракторов, строительных и дорожных машин,

их составных частей с количеством условных ремонтов менее 250 – с коэффициентом 0,35;

б) 1 – с коэффициентом 0,7 – корпуса (цеха) ремонта агрегатов холодильных установок и вакуумных насосов;

в) 11 – с коэффициентом 0,7 – корпуса (цеха) ремонта погружных насосов; цехи ремонта насосных станций, дождевальных машин и погружных насосов мощностью условных ремонтов менее 500 – с коэффициентом 0,8;

г) 48 – с коэффициентом 0,5 – поста консервации сельскохозяйственной техники;

д) по ценам таблицы с коэффициентом по таблице:

| № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| 6 | 1 условный ремонт/год | до 750 | 0,75 |
| 12 | 1 тыс. комплектов | до 20 | 0,65 |
| 16 | 1 млн. руб. | до 0,8 | 0,87 |
| 17 | 1 трактор | до 200 | 0,7 |
| 17 | « | от 200 до 400 | 0,85 |
| 45 | 1 м ² | до 160 | 0,22 |

- Ценами позиций 60, 61 учтена стоимость проектирования классных комнат и отдыха, красного уголка, пенообразующих сооружений, складов, стоянок машин.

- Ценами позиций 36, 37 при количестве автомобилей (тракторов) более 40 учтена стоимость проектирования тепловой стоянки.

2.67. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №49 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Ценами на разработку проектной документации предприятий полуфабрикатов и кулинарных изделий не предусмотрено проектирование цеха пельменей, цеха комплектации готовых комплексных обедов (школьные, бортовые и стройки), картонажного цеха, копильного цеха, отделения бестарного хранения муки, отделения интенсивного охлаждения кулинарной продукции, отдельно стоящих цехов по переработке мяса, овощей, кулинарных и кондитерских изделий.

При проектировании указанных цехов, оговоренных заданием на проектирование, к ценам таблицы применяются коэффициенты: 1,10 – при цехе пельменей, 1,20 – при цехе комплектации готовых комплексных обедов, 1,10 – при картонажном цехе, 1,10 – при копильном цехе, 1,15 – при отделении бестарного метода хранения муки и 1,20 – при отделении интенсивного охлаждения кулинарной продукции.

Стоимость проектирования отдельно стоящих цехов по переработке мяса, овощей, кулинарных и кондитерских изделий определяется по позициям 1 – 6 с коэффициентами: 0,35 – для цеха переработки мяса, 0,30 – для цеха

переработки овощей, 0,25 – для цеха кулинарии и 0,20 – для кондитерского цеха.

- Стоимость проектирования комбината школьного питания определяется по цене предприятий и фабрик полуфабрикатов и кулинарных изделий по соответствующим мощностям.

2.68. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №50 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Стоимость проектирования одноэтажных складов высотой до несущих конструкций от 8,4 м до 16,2 м определяется по ценам позиций 1–2, 4–5, 7–8 с коэффициентом 1,25.

- Стоимость проектирования складов смешанных товаров многоэтажных определяется по позициям 7, 8 с коэффициентом 1,11.

- Стоимость проектирования отдельно стоящего неотапливаемого склада тары в составе складов (позиции 1–8) определяется по этим ценам с коэффициентом 1,03.

- При проектировании складов продовольственных товаров без холодильных камер к ценам позициям 1 – 3 применять коэффициент 0,85.

2.69. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №51 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- Ценами на разработку проектной документации распределительных холодильников не предусмотрено проектирование цеха фасовки масла, сыра, мяса, переработки костей и пунктов по ремонту оборотной тары. При проектировании указанных цехов, оговоренных заданием на проектирование, к ценам позиций 1–5 применяются коэффициенты: 1,1 – при цехе фасовки масла; 1,1 – при цехе фасовки сыра, 1,1 – при цехе фасовки мяса; 1,1 – при цехе переработки костей 1,08 – для пунктов по ремонту оборотной тары.

- Стоимость проектирования главных корпусов распределительных холодильников, включая конденсаторное отделение, определяется по позициям 1–5 с коэффициентами: 1,0 – для емкости до 700 т, 0,6 – свыше 700 до 1500 т; 0,7 – свыше 1500 до 3000 т, 0,75 – свыше 3000 до 20000 т.

- При отсутствии производства сухого льда цены позиции 8 применяются с коэффициентом 0,8.

- При использовании в качестве исходного сырья экспанзерных газов (или аналогичных мер) цены позиции 8 применяются с коэффициентом 0,6.

- Ценами на разработку проектной документации распределительных холодильников и фабрик мороженого не предусмотрено проектирование цеха по заморозке овощей и фруктов. При проектировании указанных цехов, оговоренных заданием на проектирование, к ценам позиций 1–5 применяется коэффициент 1,35; для позиций 6 и 7 – коэффициент 1,25.

3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица №1. Предприятия крупного рогатого скота, производства мяса, молока и выращивания ремонтного молодняка

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Предприятие производства молока привязного содержания с количеством коров: | | | |
| | выращивание телят до 20 дней | | | |
| 1 | от 200 до 800 | 1 корова | 762,89 | 0,942 |
| 2 | свыше 800 до 1200 | то же | 942,09 | 0,718 |
| | выращивание телят до 6 месяцев | | | |
| 3 | от 200 до 800 | « | 989,52 | 0,958 |
| 4 | свыше 800 до 1200 | « | 1194,32 | 0,702 |
| | выращивание нетелей до 6 - 7-месячной стельности | | | |
| 5 | от 200 до 400 | 1 корова | 721,39 | 1,788 |
| 6 | свыше 400 до 800 | то же | 1085,39 | 0,878 |
| | Предприятие производства молока беспривязного содержания с количеством коров: | | | |
| | выращивание телят до 20 дней | | | |
| 7 | от 200 до 800 | 1 корова | 829,92 | 1,037 |
| 8 | свыше 800 до 1200 | то же | 1110,72 | 0,686 |
| | на глубокой подстилке и выращивание телят до 20 дней | | | |
| 9 | от 200 до 800 | 1 корова | 957,60 | 1,197 |
| 10 | свыше 800 до 1200 | то же | 1276,80 | 0,798 |
| | выращивание телят до 6 месяцев | | | |
| 11 | от 200 до 800 | 1 корова | 957,60 | 1,197 |
| 12 | свыше 800 до 1200 | то же | 1212,80 | 0,878 |
| | Предприятие выращивания ремонтных телок и нетелей с количеством скотомест: | | | |
| | с 20 дней до 6-7-месячной стельности | | | |
| 13 | от 1200 до 3000 | 1 ското-место | 473,21 | 0,536 |
| 14 | свыше 3000 до 6000 | | 1520,21 | 0,187 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------|---------|-------|
| | от 6-8-месячного возраста до 6-7-месячной стельности | | | |
| 15 | от 1200 до 3000 | скотоместо | 750,12 | 0,207 |
| | Предприятие мясного направления с количеством: | | | |
| 16 | от 600 до 800 | 1 корова | 762,89 | 0,942 |
| | Предприятие мясное - репродукторное с количеством коров: | | | |
| 17 | от 600 до 800 | 1 корова | 721,39 | 0,894 |
| | Предприятие выращивания и интенсивного откорма крупного рогатого скота с 20 дней до 13-14 месяцев с количеством скотомест: | | | |
| 18 | от 3000 до 6000 | скотоместо | 1685,54 | 0,185 |
| 19 | свыше 6000 до 12000 | то же | 2453,54 | 0,057 |
| | Предприятие выращивания телят и откорма молодняка крупного рогатого скота с 20 дней до 16-18 месяцев с количеством скотомест: | | | |
| 20 | от 3000 до 6000 | скотоместо | 1589,94 | 0,174 |
| 21 | свыше 6000 до 12000 | то же | 2315,94 | 0,053 |
| | Предприятие выращивания телят и дорастивания молодняка крупного рогатого скота с 20 дней до 19 - 12 месяцев с количеством скотомест: | | | |
| 22 | от 3000 до 6000 | скотоместо | 1181,04 | 0,176 |
| | Предприятие дорастивания и откорма телят и молодняка крупного рогатого скота с использованием жомы с количеством скотомест: | | | |
| 23 | от 1000 до 3000 | скотоместо | 1222,54 | 0,174 |
| 24 | свыше 3000 до 6000 | « | 1423,54 | 0,107 |
| 25 | свыше 6000 до 12000 | « | 1597,54 | 0,078 |
| | Площадка откорма молодняка крупного рогатого скота с количеством скотомест: | | | |
| 26 | от 1000 до 5000 | скотоместо | 798,00 | 0,160 |
| 27 | свыше 5000 до 10000 | то же | 1118,00 | 0,096 |
| | Предприятия племенные с количеством коров: | | | |
| | молочного направления | | | |
| 28 | от 400 до 800 | 1 корова | 1018,25 | 1,004 |
| 29 | свыше 800 до 1200 | то же | 1093,45 | 0,910 |
| | мясного направления | | | |
| 30 | от 400 до 800 | « | 1336,49 | 0,985 |
| | Лагерь молодняка крупного рогатого скота с количеством скотомест: | | | |
| 31 | от 240 до 500 | место . | 32,56 | 0,046 |
| | Лагерь крупного рогатого скота с отделением отела с количеством скотомест: | | | |
| 32 | от 200 до 400 | скотоместо | 59,05 | 0,080 |
| | Ферма производства мяса для подсобных хозяйств с количеством скотомест: | | | |
| 33 | от 50 до 200 | скотоместо | 343,14 | 1,596 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------|---------|-------|
| | Пункт пересадки эмбрионов животных с количеством голов: | | | |
| 34 | от 100 до 500 | 1 голова | 798,00 | 1,596 |
| 35 | свыше 500 до 1000 | 1 голова | 1197,00 | 0,798 |
| | Станция племенной работы и искусственного осеменения животных с количеством быков-производителей: | | | |
| 36 | от 100 до 200 | 1 бык | 1596,00 | 6,384 |
| | Станция контрольного выращивания (элевер) с годовым количеством быков/год: | | | |
| 37 | от 100 до 300 | 1 бык/год | 638,40 | 1,357 |
| | Ферма производства молока для подсобных хозяйств с количеством коров: | | | |
| 38 | от 50 до 100 | 1 корова | 271,32 | 2,713 |
| | Ферма производства молока семейного подряда (без жилого дома и хозяйственных построек) с количеством коров: | | | |
| 39 | от 25 до 100 | 1 корова | 175,56 | 1,756 |
| | Подворье производства мяса семейного подряда (с жилым домом и хозяйственными постройками) с количеством голов: | | | |
| 40 | от 25 до 50 | 1 голова | 41,50 | 0,830 |
| | Ферма буйволиная молочного направления с количеством буйволиц: | | | |
| 41 | от 200 до 400 | буйволица | 416,24 | 1,017 |
| | Площадка откорма буйволиного молодняка с количеством скотомест: | | | |
| 42 | от 1000 до 2000 | скотоместо | 435,87 | 0,161 |

Таблица № 2. Отдельные объекты предприятий крупного рогатого скота производства мяса и молока и выращивания ремонтного молодняка

| 1 | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----|--|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Коровник привязного содержания вместимостью, голов: от 100 до 400 | 1 голова | 142,04 | 0,319 |
| 2 | Коровник беспривязного и комбибоксового содержания вместимостью, голов: от 100 до 400 | 1 голова | 140,45 | 0,303 |
| 3 | Св. 400 до 800 | « | 185,65 | 0,190 |
| 4 | Коровник беспривязного содержания на глубокой подстилке вместимостью, голов: от 100 до 400 | 1 голова | 138,85 | 0,271 |
| 5 | Св. 400 до 600 | то же | 158,05 | 0,223 |
| 6 | Коровник привязного содержания с помещением для телят и ремонтного молодняка (для подсобных хозяйств) вместимостью, голов: от 25 до 100 | 1 голова | 155,93 | 1,373 |
| 7 | Телятник вместимостью, голов: от 250 до 500 | 1 голова | 128,96 | 0,176 |
| 8 | свыше 500 до 1000 | то же | 160,96 | 0,112 |
| 9 | Здание карантина вместимостью, голов: от 170 до 500 | 1 голова | 135,66 | 0,239 |
| 10 | свыше 500 до 700 | то же | 150,66 | 0,209 |
| 11 | Здание содержания ремонтных телок вместимостью, голов: от 180 до 560 | 1 голова | 95,12 | 0,144 |
| 12 | свыше 560 до 700 | то же | 104,08 | 0,128 |
| 13 | Здание содержания племенного молодняка мясных пород вместимостью, голов: от 180 до 340 | « | 59,69 | 0,115 |
| 14 | Здание откорма молодняка крупного рогатого скота вместимостью, голов: от 100 до 503 | 1 голова | 103,10 | 0,160 |
| 15 | свыше 500 до 840 | то же | 127,10 | 0,112 |
| 16 | Родильная для коров молочных пород с профилакторием и ветпунктом вместимостью, голов: от 22 до 96 | 1 голова | 131,19 | 0,559 |
| 17 | свыше 96 до 144 | то же | 149,62 | 0,367 |
| | Родильная для коров мясных пород с профилакторием и ветпунктом вместимостью, голов: | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------------|--------|--------|
| 18 | от 120 до 170 | 1 голова | 107,89 | 0,543 |
| 19 | свыше 170 до 220 | то же | 124,21 | 0,447 |
| 20 | Молочный блок суточной производительностью, т/сутки | | | |
| | от 3 до 12 | 1 т/сутки | 81,40 | 3,990 |
| | Доильно-молочный блок с установками «Елочка» или «Тандем» с количеством установок: | | | |
| 21 | от 1 до 2 | установка | 87,78 | 26,334 |
| 22 | свыше 2 до 4 | то же | 103,74 | 18,354 |
| | Доильно-молочный блок с установкой «Карусель» с количеством установок: | | | |
| 23 | до 2 | установка | 89,06 | 30,037 |
| | Выгульная площадка вместимостью, голов: | | | |
| 24 | от 100 до 900 | 1 голова | 47,40 | 0,045 |
| 25 | свыше 900 до 1500 | то же | 68,10 | 0,022 |
| | Выгульно-кормовой двор вместимостью, голов: | | | |
| 26 | от 200 до 500 | « | 68,15 | 0,080 |
| | Блок кормовой зоны для предприятий крупного рогатого скота, количество коров: | | | |
| 27 | от 400 до 1200 | 1 корова | 207,48 | 0,160 |
| | Кормосмесительный цех часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 28 | от 2 до 5 | 1 т/ч | 67,03 | 8,618 |
| 29 | свыше 5 до 15 | то же | 84,59 | 5,107 |
| | Кормоприготовительный цех со складом комбикормов часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 30 | от 10 до 20 | 1 т/ч | 159,60 | 6,384 |
| | Навес для отдыха животных площадью, м ² : | | | |
| 31 | от 150 до 750 | 1 м ² | 17,56 | 0,013 |
| 32 | свыше 750 до 1500 | то же | 22,81 | 0,006 |
| | Навес для откорма скота вместимостью, голов: | | | |
| 33 | от 250 до 500 | 1 голова | 31,60 | 0,054 |
| 34 | свыше 500 до 2000 | то же | 35,60 | 0,046 |
| | Здание содержания буйволиц, количество голов: | | | |
| 35 | от 200 до 400 | 1 голова | 95,76 | 0,160 |
| | Здание буйволиного молодняка беспривязного содержания с кормлением в здании вместимостью, голов: | | | |
| 36 | от 250 до 500 | 1 голова | 79,80 | 0,144 |
| | Родильная с телятником и помещением для содержания буйволиных телок и нетелей вместимостью, голов: | | | |
| 37 | от 300 до 400 | 1 голова | 130,87 | 0,176 |
| 38 | Душевая установка для буйволиных ферм | 1 объект | 29,53 | - |

Таблица № 3. Предприятия коневодческие и верблюдоводческие

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Ферма производства кумыса с количеством кобыл: | | | |
| 1 | от 50 до 200 | 1 кобыла | 734,16 | 3,192 |
| 2 | свыше 200 до 400 | то же | 925,76 | 2,234 |
| | Ферма мясного направления табунного содержания лошадей с количеством голов: | | | |
| 3 | от 75 до 300 | 1 голова | 416,56 | 1,357 |
| 4 | свыше 300 до 900 | то же | 622,66 | 0,670 |
| | Племенная ферма конюшенного содержания лошадей с количеством маток: | | | |
| 5 | от 20 до 80 | 1 матка | 813,96 | 9,576 |
| 6 | свыше 80 до 200 | то же | 1133,16 | 5,586 |
| | Племенная ферма культурно-табунного содержания лошадей с количеством маток: | | | |
| 7 | от 50 до 200 | 1 матка | 861,84 | 3,671 |
| 8 | свыше 200 до 400 | « | 1085,24 | 2,554 |
| | Конный двор содержания рабочих лошадей с количеством голов: | | | |
| 9 | от 10 до 50 | 1 голова | 191,52 | 3,671 |
| 10 | свыше 50 до 100 | то же | 255,37 | 2,394 |
| | Верблюдоводческая ферма молочного направления с количеством маток: | | | |
| 11 | от 50 до 200 | 1 матка | 645,10 | 2,740 |
| 12 | свыше 200 до 400 | то же | 946,70 | 1,232 |

Таблица № 4. Отдельные объекты коневодческих и верблюдоводческих предприятий

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Конюшня дойных кобыл с количеством кобыл: От 25 до 100 | 1 кобыла | 71,80 | 0,413 |
| 2 | Конюшня выжеребки кобыл с содержанием жеребцов-производителей и жеребят в денниках с количеством мест: от 15 до 100 | 1 место | 64,85 | 0,570 |
| 3 | Помещение сухостойных кобыл с количеством голов: от 15 до 30 | 1 голова | 41,30 | 0,365 |
| 4 | Кумысный цех суточной производительностью, т/сутки: от 0,5 до 3,0 | 1 т/сутки | 58,53 | 5,043 |
| 5 | Доильный блок суточной производительностью, т/сутки: от 0,5 до 3,0 | 1 т/сутки | 47,62 | 10,235 |
| 6 | Беговая дорожка для моциона лошадей площадью, м ² : от 400 до 650 | 1 м ² | 7,36 | 0,008 |
| 7 | Паддоки для лошадей площадью, м ² : от 80 до 400 | 1 м ² | 6,38 | 0,016 |
| 8 | свыше 400 до 800 | « | 9,58 | 0,008 |
| 9 | Кузница с количеством, горнов: от 1 до 2 | 1 горн | 20,62 | 3,798 |
| 10 | Шорная мастерская объемом, м ³ : от 150 до 600 | 1 м ³ | 9,94 | 0,026 |
| 11 | Баз-раскол на один табун лошадей | 1 сооруже- ние | 24,13 | - |
| 12 | Пункт искусственного осеменения лошадей с количеством, станков: от 1 до 2 | 1 станок | 32,03 | 2,522 |
| 13 | Упрощенная конюшня содержания слабых лошадей с количеством голов: от 10 до 60 | 1 голова | 28,89 | 0,239 |
| 14 | свыше 60 до 120 | то же | 34,59 | 0,144 |
| 15 | Баз-навес с количеством голов: от 50 до 300 | « | 37,33 | 0,123 |
| 16 | Откормочная площадка лошадей с количеством скотомест: от 100 до 600 | скотоместо | 104,36 | 0,121 |
| 17 | Конюшня жеребцов-производителей с количеством голов: от 8 до 10 | 1 голова | 49,14 | 3,583 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------------|-------|--------|
| 18 | свыше 10 до 20 | 1 голова | 60,20 | 2,477 |
| | Конюшня племенных лошадей с количеством кобыл: | | | |
| 19 | от 20 до 50 | 1 кобыла | 69,01 | 1,238 |
| 20 | свыше 50 до 100 | то же | 96,26 | 0,693 |
| | Конюшня молодняка в тренинге с количеством голов: | | | |
| 21 | от 20 до 50 | 1 голова | 62,91 | 0,832 |
| 22 | свыше 50 до 100 | то же | 72,51 | 0,640 |
| | Конюшня молодняка с количеством голов: | | | |
| 23 | от 20 до 50 | « | 47,03 | 0,709 |
| 24 | свыше 50 до 100 | « | 69,93 | 0,251 |
| | Манеж для тренинга лошадей с количеством голов: | | | |
| 25 | от 20 до 30 | « | 78,20 | 0,782 |
| 26 | свыше 50 до 100 | « | 91,90 | 0,508 |
| 27 | Шпрингартен на 2400 м ² | 1 сооруже- ние | 92,70 | - |
| | Конюшня рабочих лошадей с количеством мест: | | | |
| 28 | от 20 до 50 | 1 место | 28,09 | 0,712 |
| 29 | свыше 50 до 100 | то же | 42,94 | 0,415 |
| | Помещение содержания верблюдиц с количеством маток: | | | |
| 30 | от 20 до 100 | 1 матка | 91,42 | 0,334 |
| | Доильный зал с количеством установок: | | | |
| 31 | от 1 до 2 | установка | 46,40 | 16,263 |
| | Цех приготовления шубата сменной производительностью, т/смена: | | | |
| 32 | от 0,25 до 1 | 1 т/смена | 91,00 | 25,728 |
| | Стригальный пункт с количеством машинок: | | | |
| 33 | от 6 до 24 | 1 машинка | 41,08 | 0,726 |
| | Здание содержания маток с верблюжатами с количеством мест: | | | |
| 34 | от 15 до 60 | 1 место | 69,43 | 0,654 |
| | Пункт искусственного осеменения верблюдов с количеством станков: | | | |
| 35 | от 1 до 2 | 1 станок | 30,32 | 7,980 |

Таблица № 5. Предприятия овцеводства и козоводства

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|-------|
| | | | а | в |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание) с количеством маток: | | | |
| 1 | от 1500 до 6000 | 1 матка | 893,76 | 0,099 |
| 2 | свыше 6000 до 12000 | то же | 1325,76 | 0,027 |
| | Специализированная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание) с количеством маток: | | | |
| 3 | от 1500 до 6000 | 1 матка | 687,88 | 0,070 |
| 4 | свыше 6000 до 9000 | то же | 897,88 | 0,035 |
| | Ферма выращивания ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест: | | | |
| 5 | от 1500 до 9000 | скотоместо | 606,48 | 0,064 |
| 6 | свыше 9000 до 15000 | то же | 894,48 | 0,032 |
| | Ферма откорма молодняка и взрослого поголовья овец тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест: | | | |
| 7 | от 2500 до 20000 | скотоместо | 526,68 | 0,032 |
| 8 | свыше 20000 до 40000 | то же | 846,68 | 0,016 |
| | Специализированная племенная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание) с количеством маток: | | | |
| 9 | от 1500 до 6000 | 1 матка | 829,92 | 0,064 |
| | Племенная ферма ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест: | | | |
| 10 | от 2500 до 7500 | скотоместо | 582,54 | 0,072 |
| 11 | свыше 7500 до 12000 | то же | 702,54 | 0,056 |
| | Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада шубного и мясошерстномолочного направления (стойловое содержание) с количеством маток: | | | |
| 12 | от 500 до 2000 | 1 матка | 670,32 | 0,319 |
| 13 | свыше 2000 до 3000 | то же | 830,32 | 0,239 |
| | Специализированная ферма шубного и мясошерстномолочного направления (стойловое содержание) с количеством маток: | | | |
| 14 | от 500 до 2000 | 1 матка | 702,24 | 0,239 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------|--------|-------|
| 15 | свыше 2000 до 4000 Ферма выращивания ремонтного молодняка шубного и мясошерстно-молочного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест: | то же | 796,24 | 0,192 |
| 16 | от 500 до 2000 | скотоместо | 383,04 | 0,102 |
| 17 | свыше 2000 до 3000 Ферма откорма молодняка и взрослого поголовья овец шубного и мясо-шерстномолочного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест: | то же | 543,04 | 0,022 |
| 18 | от 500 до 2000 | скотоместо | 351,12 | 0,112 |
| 19 | свыше 2000 до 6000 Племенная ферма шубного и мясошерстномолочного направления (стойловое содержание) с количеством маток: | то же | 447,12 | 0,064 |
| 20 | от 500 до 1000 | 1 матка | 399,00 | 0,383 |
| 21 | свыше 1000 до 3000 Племенная ферма ремонтного молодняка шубного и мясошерстно-молочного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест: | то же | 590,00 | 0,192 |
| 22 | от 500 до 2000 | скотоместо | 389,42 | 0,128 |
| 23 | свыше 2000 до 3000 Ферма откорма каракульских маток с целью получения каракульчи (стойловое содержание) с количеством скотомест: | то же | 453,42 | 0,096 |
| 24 | от 2500 до 20000 | место | 649,57 | 0,032 |
| 25 | свыше 20000 до 60000 Укрупненная чабанская бригада обслуживания отары с количеством овцематок: | « | 969,57 | 0,016 |
| 26 | от 500 до 1500 | 1 матка | 255,36 | 0,160 |
| 27 | свыше 1500 до 3000 Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством маток: | то же | 351,36 | 0,096 |
| 28 | от 1500 до 6000 | 1 матка | 719,80 | 0,056 |
| 29 | свыше 6000 до 12000 Специализированная ферма каракульского и мясосального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством маток: | « | 827,80 | 0,038 |
| 30 | от 1500 до 6000 | 1 матка | 574,56 | 0,064 |
| 31 | свыше 6000 до 9000 Ферма выращивания ремонтного молодняка каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством скотомест: | то же | 862,56 | 0,016 |
| 32 | от 1500 до 6000 | скотоместо | 303,24 | 0,035 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------|--------|-------|
| 33 | свыше 6000 до 12000 | то же | 357,24 | 0,026 |
| | Племенная специализированная ферма каракульского и мясосального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством маток: | | | |
| 34 | от 1500 до 6000 | 1 матка | 606,48 | 0,080 |
| | Племенная ферма выращивания ремонтного молодняка каракульского и мясосального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством скотомест: | | | |
| 35 | от 500 до 5000 | скотоместо | 430,92 | 0,056 |
| 36 | свыше 5000 до 9000 | то же | 575,92 | 0,027 |
| | Подворье производства мяса семейного подряда (с жилым домом и хозяйственными постройками) с количеством овцематок: | | | |
| 37 | от 50 до 100 | овцематка | 41,66 | 0,310 |
| | Козоводческая ферма шерстного направления с содержанием, маток: | | | |
| 38 | от 200 до 1500 | 1 матка | 486,78 | 0,271 |
| 39 | свыше 1500 до 3000 | то же | 749,28 | 0,096 |

Таблица № 6. Отдельные объекты овцеводческих и козоводческих предприятий

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Овчарня для ягнения тонкорунного направления с содержанием, маток: | | | |
| 1 | от 250 до 750 | 1 матка | 78,59 | 0,029 |
| 2 | свыше 750 до 1000 | то же | 94,34 | 0,008 |
| | Овчарня ремонтного молодняка тонкорунного направления с количеством скотомест: | | | |
| 3 | от 250 до 750 | скотоместо | 22,01 | 0,016 |
| 4 | свыше 750 до 1000 | то же | 29,51 | 0,006 |
| | Овчарня откорма овец с количеством скотомест: | | | |
| 5 | от 200 до 1250 | скотоместо | 21,10 | 0,018 |
| | Овчарня для ягнения шубного и мясомолочного направления с количеством маток: | | | |
| 6 | от 250 до 500 | 1 матка | 94,99 | 0,016 |
| | Овчарня для маток с ягнятами шубного направления с количеством маток: | | | |
| 7 | от 250 до 500 | 1 матка | 89,85 | 0,016 |
| | Цех искусственного выращивания ягнят с количеством скотомест: | | | |
| 8 | от 250 до 1500 | скотоместо | 52,67 | 0,032 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------|-------|-------|
| | Овчарня доращивания ягнят с количеством скотомест: | | | |
| 9 | от 250 до 1500 | скотоместо | 39,90 | 0,019 |
| | Овчарня ремонтного молодняка шубного направления с количеством скотомест: | | | |
| 10 | от 250 до 500 | скотоместо | 24,13 | 0,014 |
| | Овчарня откорма овец шубного направления с количеством скотомест: | | | |
| 11 | от 250 до 1250 | скотоместо | 33,61 | 0,016 |
| | Выгульно-кормовой двор с количеством скотомест: | | | |
| 12 | от 50 до 500 | скотоместо | 13,28 | 0,013 |
| 13 | свыше 500 до 1500 | « | 18,28 | 0,003 |
| | Овчарня для ягнения каракульского направления с количеством маток: | | | |
| 14 | от 250 до 1000 | 1 матка | 59,88 | 0,018 |
| | Овчарня для маток с ягнятами каракульского направления с количеством маток: | | | |
| 15 | от 250 до 1000 | 1 матка | 58,09 | 0,018 |
| | Овчарня ремонтного молодняка каракульского направления, с количеством скотомест: | | | |
| 16 | от 250 до 750 | скотоместо | 19,42 | 0,018 |
| 17 | свыше 790 до 1000 | то же | 26,92 | 0,008 |
| | Овчарня откорма овец каракульского направления с количеством скотомест: | | | |
| 18 | от 250 до 1250 | скотоместо | 19,95 | 0,016 |
| | Пункт обработки эмбрионов (выпоротков) с количеством эмбрионов: | | | |
| 19 | от 100 до 800 | 1 эмбрион | 50,72 | 0,010 |
| | Пункт убоя каракульских ягнят и переработки продуктов убоя, голов в смену: | | | |
| 20 | от 200 до 400 | 1 голова | 75,76 | 0,064 |
| 21 | свыше 400 до 800 | то же | 90,96 | 0,026 |
| | Пункт стрижки овец с количеством машинок: | | | |
| 22 | от 6 до 12 | 1 машинка | 30,32 | 0,798 |
| 23 | свыше 12 до 48 | то же | 34,15 | 0,479 |
| | Пункт искусственного осеменения овец с количеством баранов: | | | |
| 24 | от 25 до 100 | 1 баран | 59,08 | 0,048 |
| | Пункт зооветеринарной обработки овец с количеством, тыс. голов: | | | |
| 25 | от 2,5 до 10 | тыс.голов | 12,77 | 0,128 |
| 26 | Купочная установка часовой производительностью 500 голов/ч | 1 объект | 24,71 | - |
| | Доильно-молочный блок сменной производительностью, л/смена: | | | |
| 27 | от 100 до 1200 | 1 л/смена | 44,69 | 0,032 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------|--------|--------|
| | Цех переработки овечьего молока на брынзу сменной производительностью, кг/смена: | | | |
| 28 | от 100 до 1200 | 1 кг/смена | 75,68 | 0,010 |
| | Баранник с количеством баранов-производителей: | | | |
| 29 | от 25 до 100 | 1 баран | 26,01 | 0,239 |
| 30 | свыше 100 до 200 | 1 баран | 48,84 | 0,011 |
| | Здание расплода коз с количеством маток: | | | |
| 31 | от 100 до 750 | 1 матка | 107,01 | 0,021 |
| | Здание содержания молодняка коз с количеством голов: | | | |
| 32 | от 50 до 250 | 1 голова | 31,04 | 0,065 |
| 33 | свыше 250 до 500 | то же | 43,79 | 0,014 |
| | Здание ремонтного молодняка коз с количеством голов: | | | |
| 34 | от 200 до 750 | 1 голова | 29,88 | 0,032 |
| 35 | свыше 750 до 1000 | « | 47,88 | 0,008 |
| | Здание содержания маток с козлятами с количеством маток: | | | |
| 36 | от 100 до 500 | 1 матка | 102,78 | 0,029 |
| 37 | свыше 500 до 750 | то же | 111,78 | 0,011 |
| | Пункт доения коз суточной производительностью, т/сутки: | | | |
| 38 | от 0,2 до 1 | 1 т/сутки | 22,34 | 14,364 |
| 39 | свыше 1 до 1,5 | « | 25,53 | 11,172 |
| | Цех переработки козьего молока на брынзу и сыр сменной производительностью, т/смена: | | | |
| 40 | от 0,2 до 1 | 1 т/смена | 97,00 | 12,640 |
| 41 | свыше 1 до 1,5 | « | 99,87 | 9,768 |
| | Пункт искусственного осеменения коз часовой производительностью, голов: | | | |
| 42 | от 20 до 60 | 1 голова | 72,65 | 0,188 |
| | Пункт зооветеринарной обработки коз с количеством, тыс. голов: | | | |
| 43 | от 2 до 5 | тыс. голов | 29,24 | 0,102 |

Таблица № 7. Предприятия выращивания и откорма свиней

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Репродуктор с годовым выходом поросят, голов/год: | | | |
| 1 | от 6000 до 12000 | голова/год | 1270,42 | 0,091 |
| 2 | свыше 12000 до 24000 | « | 2002,42 | 0,030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--------------|---------|-------|
| | Предприятие откорма свиней с годовым выходом свиней, голов/год: | | | |
| 3 | от 6000 до 12000 | голова/год | 981,54 | 0,048 |
| 4 | свыше 12000 до 24000 | « | 1365,54 | 0,016 |
| | Станция искусственного осеменения свиней с количеством хряков-производителей: | | | |
| 5 | от 27 до 54 | 1 хряк | 314,25 | 3,910 |
| 6 | свыше 54 до 108 | « | 409,02 | 2,155 |
| | Предприятие законченного производственного цикла с годовым количеством откормленных свиней, голов/год: | | | |
| 7 | от 6000 до 27000 | голова/год | 2210,46 | 0,072 |
| 8 | свыше 27000 до 54000 | то же | 3506,46 | 0,024 |
| 9 | свыше 54000 до 108000 | « | 3830,46 | 0,018 |
| | Племенной репродуктор с количеством основных свиноматок: | | | |
| 10 | от 300 до 900 | 1 свиноматка | 2080,23 | 1,117 |
| | Племенная ферма с количеством основных свиноматок: | | | |
| 11 | от 100 до 200 | 1 свиноматка | 1113,85 | 3,655 |
| 12 | свыше 200 до 600 | матка | 1388,45 | 2,282 |
| | Лагерь холостых и супоросных маток с количеством свиноматок: | | | |
| 13 | от 60 до 120 | 1 свиноматка | 27,29 | 0,128 |
| 14 | свыше 120 до 360 | то же | 34,97 | 0,064 |
| | Лагерь для проведения опоросов с количеством свиноматок: | | | |
| 15 | от 30 до 60 | 1 свиноматка | 21,71 | 0,255 |
| | Лагерь ремонтного молодняка с количеством голов: | | | |
| 16 | от 300 до 1200 | 1 голова | 39,74 | 0,011 |
| 17 | свыше 1200 до 3600 | то же | 40,94 | 0,010 |
| | Ферма выращивания и откорма свиней для подсобных хозяйств с годовым выходом откормленных свиней, голов/год: | | | |
| 18 | от 100 до 1000 | голова/год | 186,73 | 0,164 |
| 19 | свыше 1000 до 2000 | то же | 238,73 | 0,112 |
| 20 | Контрольно-испытательная станция на 800 мест | 1 станция | 715,65 | - |
| | Станция контрольного выращивания (элевёр) с годовым количеством хряков/год: | | | |
| 21 | от 500 до 5000 | 1 хряк/год | 630,42 | 0,112 |

Таблица № 8. Отдельные объекты предприятий выращивания и откорма скота

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Свинарник для проведения опоросов: | | | |
| | а) племенных и товарных предприятий с количеством мест: | | | |
| 1 | от 60 до 120 | 1 место | 67,67 | 0,463 |
| 2 | свыше 120 до 180 | то же | 96,47 | 0,223 |
| | б) товарных предприятий с количеством мест: | | | |
| 3 | от 300 до 480 | 1 место | 177,79 | 0,351 |
| 4 | свыше 400 до 600 | то же | 216,19 | 0,271 |
| | Свинарник-хрячник с количеством мест: | | | |
| 5 | от 56 до 86 | 1 место | 49,48 | 0,527 |
| 6 | свыше 86 до 200 | то же | 67,37 | 0,319 |
| | Свинарник поросят-отъемышей с количеством мест: | | | |
| 7 | от 800 до 2500 | 1 место | 111,72 | 0,045 |
| 8 | свыше 2500 до 6600 | то же | 169,22 | 0,022 |
| 9 | свыше 6600 до 8400 | « | 222,02 | 0,014 |
| | Свинарник ремонтного молодняка с количеством мест: | | | |
| 10 | от 560 до 850 | 1 место | 97,36 | 0,080 |
| | Свинарник-откормочник с количеством мест: | | | |
| 11 | от 500 до 1500 | 1 место | 82,99 | 0,051 |
| 12 | свыше 1500 до 3750 | « | 127,99 | 0,021 |
| | Свинарник холостых и осемененных маток (с пунктом искусственного осеменения) с количеством мест: | | | |
| 13 | от 150 до 300 | 1 место | 98,31 | 0,192 |
| 14 | свыше 300 до 1400 | то же | 131,91 | 0,080 |
| | Свинарник супоросных маток с количеством мест: | | | |
| 15 | от 100 до 280 | 1 место | 59,05 | 0,192 |
| 16 | свыше 280 до 1600 | то же | 70,25 | 0,152 |
| 17 | свыше 1600 до 2000 | « | 196,65 | 0,073 |
| | Свинарник контрольного откорма свиней с количеством мест: | | | |
| 18 | от 100 до 400 | 1 место | 106,93 | 0,192 |
| 19 | свыше 400 до 800 | то же | 132,53 | 0,128 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------|--------|--------|
| | Свинарник выращивания и откорма свиней (для подсобных хозяйств) с годовым количеством голов/год: | | | |
| 20 | от 100 до 300 | голова/год | 82,19 | 0,207 |
| 21 | свыше 300 до 500 | голова/год | 96,29 | 0,160 |
| | Здание племенного сектора воспроизводства и выращивания ремонтного молодняка и контрольного откорма с количеством свиноматок: | | | |
| 22 | от 50 до 200 | 1 матка | 159,60 | 0,479 |
| | Кормосмесительный цех со складом комбикормов часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 23 | от 4 до 10 | 1 т/ч | 98,95 | 8,299 |
| 24 | свыше 10 до 60 | « | 159,60 | 2,234 |
| | Кормоприготовительный цех на пищевых отходах часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 25 | от 2,5 до 10 | 1 т/ч | 140,13 | 11,826 |
| 26 | свыше 10 до 20 | « | 190,88 | 6,751 |
| | Кормоприготовительный цех влажных кормосмесей с корнеплодо-хранилищем и складом комбикормов часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 27 | от 2 до 5 | 1 т/ч | 105,34 | 15,960 |
| 28 | свыше 5 до 10 | « | 127,69 | 11,491 |

Таблица № 9. Предприятия птицеводства

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|---|--|---|----------|
| | | | а | в |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Птицефабрика откорма цыплят-бройлеров, млн. голов/год: | | | |
| 1 | от 0,5 до 6 | 1 млн. | 4468,80 | 718,200 |
| 2 | свыше 6 до 10 | голов/год | 5522,16 | 542,640 |
| | Птицефабрика яичного, направления для содержания кур-несушек, млн. голов: | | | |
| 3 | от 0,1 до 1 | 1 млн. голов | 5218,92 | 3000,480 |
| | Племенной репродуктор кур яичного направления I и II порядка с количеством, тыс. голов: | | | |
| 4 | от 100 до 200 | 100 тыс. голов | 3351,60 | 478,800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------------------|---------|----------|
| 5 | Племенной репродуктор кур мясного направления I и II порядка с количеством, тыс. голов: от 100 до 200 | 100 тыс. голов | 3862,32 | 702,240 |
| 6 | Племенной завод кур мясного и яичного направления с количеством, тыс. голов: от 50 до 100 | 100 тыс. голов | 4819,92 | 446,880 |
| 7 | Птицефабрика откорма утят-бройлеров с годовым количеством, млн. голов/год: от 0,5 до 2 | 1 млн. голов/год | 5266,80 | 638,400 |
| 8 | Птицефабрика откорма индюшат-бройлеров с годовым количеством, тыс. голов/год: от 250 до 500 | 100 тыс. голов/год | 5633,88 | 1021,440 |
| 9 | Фазанарий с количеством, тыс. голов: от 5 до 50 | 10 тыс голов | 877,80 | 159,600 |
| 10 | Ферма откорма цыплят-бройлеров с годовым количеством, млн. голов/год: от 0,5 до 1 | 1 млн. голов/год | 1037,40 | 798,000 |
| 11 | Ферма яичного направления для содержания кур-несушек с годовым количеством, тыс. голов/год: от 50 до 160 | 100 тыс. голов/год | 1117,20 | 638,400 |
| 12 | Ферма откорма индюшат-бройлеров с годовым количеством, тыс. голов/год: от 50 до 100 | 100 тыс. голов/год | 957,60 | 798,000 |
| 13 | Ферма откорма утят-бройлеров с годовым количеством, тыс. голов/год: от 50 до 200 | 100 тыс. голов/год | 957,60 | 319,200 |
| 14 | Племенной репродуктор индеек с количеством, тыс. голов: от 25 до 50 | 10 тыс. голов | 2553,60 | 462,840 |
| 15 | Племенной репродуктор уток с количеством, тыс. голов: от 25 до 50 | 10 тыс. голов | 2553,60 | 430,920 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------------|---------|----------|
| 16 | Племенной завод индеек с количеством тыс. голов: от 15 до 25 | 10 тыс. голов | 3559,08 | 1260,840 |
| 17 | Племенной завод уток с количеством, тыс. голов: от 20 до 30 | 10 тыс. голов | 3798,48 | 223,440 |

Таблица № 10. Отдельные объекты предприятий птицеводства

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|-------|
| | | | а | в |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Птичник кур родительского (прародительского) стада мясного направления с напольным содержанием вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 1 | от 5 до 10 | 1 | 47,88 | 4,788 |
| 2 | свыше 10 до 25 | тыс.голов | 79,80 | 1,596 |
| | Птичник ремонтного молодняка кур напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 3 | от 11 до 25 | 1 | 61,45 | 2,458 |
| 4 | свыше 25 до 50 | тыс.голов | 87,80 | 1,404 |
| | Птичник откорма цыплят-бройлеров напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 5 | от 15 до 100 | 1тыс.голов | 95,76 | 0,798 |
| | Птичник откорма цыплят-бройлеров клеточного содержания вместимостью тыс. голов: | | | |
| 6 | от 54 до 150 | 1тыс.голов | 71,82 | 0,479 |
| | Птичник кур родительского стада яичного направления клеточного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 7 | от 14 до 16 | 1тыс.голов | 93,05 | 0,399 |
| | Птичник ремонтного молодняка кур клеточного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 8 | от 12 до 54 | 1 | 64,64 | 1,037 |
| 9 | свыше 54 до 200 | тыс.голов | 77,55 | 0,798 |
| | Птичник кур-несушек с содержанием в клеточных батареях вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 10 | от 35 до 100 | 1 | 94,96 | 0,926 |
| 11 | свыше 100 до 200 | тыс.голов | 115,76 | 0,718 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------------|-------|--------|
| | Птичник кур-несушек напольного содержания для подсобных хозяйств вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 12 | от 0,25 до 0,7 | 1 тыс. голов | 17,96 | 12,018 |
| | Птичник взрослого поголовья кур клеточного содержания для племенных хозяйств вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 13 | от 2,6 до 9,6 | 1 тыс. голов | 41,50 | 2,394 |
| | Птичник индеек родительского стада напольного содержания вместимостью, тыс. голов | | | |
| 14 | от 0,24 до 2,5 | 1 тыс. голов | 47,88 | 19,152 |
| | Птичник ремонтного молодняка индеек напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 15 | от 3 до 6 | 1 тыс. голов | 47,88 | 7,980 |
| | Птичник откорма индюшат-бройлеров клеточного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 16 | от 3 до 12 | 1 тыс. голов | 57,93 | 2,713 |
| | Птичник откорма индюшат-бройлеров напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 17 | от 3 до 12,5 | 1 тыс. голов | 60,65 | 3,511 |
| | Птичник уток родительского стада напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 18 | от 0,5 до 3,8 | 1 тыс. голов | 40,38 | 10,374 |
| | Птичник ремонтного молодняка уток в возрасте от 1 до 7 недель напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 19 | от 2 до 9 | 1 тыс. голов | 39,10 | 4,309 |
| | Птичник ремонтного молодняка уток в возрасте от 8 до 22 недель напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 20 | от 1,5 до 4 | 1 тыс. голов | 31,92 | 4,788 |
| | Птичник откорма утят-бройлеров с содержанием на подстилке (сетчатому полу) вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 21 | от 2,6 до 15 | 1 тыс. голов | 47,88 | 3,192 |
| 22 | свыше 15 до 60 | « | 76,61 | 1,277 |
| | Птичник гусей родительского стада напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 23 | от 1 до 2,2 | 1 тыс. голов | 46,60 | 20,269 |
| | Птичник ремонтного молодняка гусей напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 24 | от 3,4 до 7,5 | 1 тыс. голов | 39,90 | 4,788 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------------------|--------|--------|
| | Птичник откорма гусят-бройлеров напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 25 | от 2 до 6,3 | 1 тыс. голов | 31,92 | 4,788 |
| | Птичник для фазанов родительского стада вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 26 | от 0,5 до 5 | « | 35,11 | 6,384 |
| | Птичник для фазанят от 1 до 7 недель напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 27 | от 7 до 10 | 1 тыс. голов | 47,88 | 1,596 |
| | Вольер ремонтного молодняка фазанов в возрасте свыше 8 недель напольного содержания вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 28 | от 0,8 до 2,5 | 1 тыс. голов | 49,16 | 1,404 |
| | Инкубаторий с оборудованием «Универсал-55» с количеством комплектов: | | | |
| 29 | от 2 до 15 | 1 комплект | 228,87 | 11,651 |
| | Инкубаторий с оборудованием «ИКП-90» с количеством комплектов: | | | |
| 30 | от 8 до 16 | 1 комплект | 325,58 | 11,906 |
| | Инкубаторий с оборудованием «ИУВ-Ф-15» и «ИУП-Ф-45» с количеством, тыс. яйцест: | | | |
| 31 | от 100 до 900 | 1 тыс. яйцест | 255,36 | 0,319 |
| | Цех убоя и переработки птицы (без холодильника) сменной производительностью, т/смена: | | | |
| 32 | от 4 до 40 | 1 т/смена | 303,24 | 7,342 |
| | Убойно-санитарный пункт птицы сменной производительностью, тыс. голов/смена: | | | |
| 33 | от 0,6 до 3 | 1 тыс. голов/смена | 71,82 | 23,940 |
| | Дезинфекционный блок для птицефабрик яичного направления с количеством, тыс. кур-несушек: | | | |
| 34 | от 300 до 1000 | 100 тыс. кур-несушек | 159,60 | 15,162 |
| | Дезинфекционный блок для птицефабрик мясного направления с количеством, цыплят-бройлеров, млн. голов: | | | |
| 35 | от 3 до 6 | млн. голов | 190,88 | 5,905 |
| | Яйцесклад сменной мощностью, тыс. яиц/смена: | | | |
| 36 | от 40 до 600 | 1 тыс. яиц/смена | 79,80 | 0,112 |
| | Здание управления для птицефабрик объемом, тыс. м ³ : | | | |
| 37 | от 1 до 9,5 | 1 тыс. м ³ | 119,70 | 11,172 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------|--------|--------|
| | Здание подсобно-вспомогательных помещений, объемом, тыс. м ³ : | | | |
| 38 | от 1,6 до 20 | 1 тыс. м ³ | 127,68 | 6,384 |
| | Цех обогащения комбикормов сменной производительностью, т/смена: | | | |
| 39 | от 50 до 100 | 1 т/смена | 239,40 | 0,958 |
| | Корпус (цех) консервно-кулинарных изделий с холодильником сменной производительностью, т/смена: | | | |
| 40 | от 3 до 7 | 1 т/смена | 378,25 | 44,688 |
| 41 | свыше 7 до 15 | « | 478,80 | 30,324 |
| 42 | свыше 15 до 25 | « | 598,50 | 22,344 |
| | Цех переработки отходов птицеводства на мясокостную муку часовой производительностью, кг/ч: | | | |
| 43 | от 75 до 150 | 1 кг/ч | 103,74 | 0,591 |
| | Цех переработки яиц на меланж с участком яичного порошка часовой производительностью, тыс. яиц/ч: | | | |
| 44 | от 42 до 56 | 1 тыс. яиц/ч | 207,48 | 3,192 |
| | Цех яичного порошка часовой производительностью, кг/ч: | | | |
| 45 | от 40 до 60 | 1 кг/ч | 63,84 | 0,958 |
| | Воздухонагрев для грузовых машин (подземный вариант) с количеством машин, шт.: | | | |
| 46 | от 20 до 40 | 1 машина | 22,34 | 0,479 |
| | Дезблок для племенных репродукторов и ферм мощностью, тыс. голов: | | | |
| 47 | от 100 до 300 | 100 тыс. голов | 91,37 | 13,167 |
| | Приемное устройство кормов с железной дороги часовой производительностью разгрузки, т/ч: | | | |
| 48 | от 35 до 70 | 1 т/ч | 67,99 | 0,351 |
| | Приемное устройство кормов с автотранспорта грузоподъемностью, т: | | | |
| 49 | от 15 до 25 | 1 т | 69,27 | 0,638 |
| | Цех копчения птицы сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 50 | от 0,3 до 1 | 1 т/смена | 121,93 | 45,646 |
| 51 | свыше 1 до 5 | « | 141,72 | 25,855 |
| | Градирия для птицеводческих хозяйств без насосной станции и отдельно стоящих резервуаров общей площадью секций, м ² : | | | |
| 52 | от 4 до 32 | 1 м ² | 19,98 | 0,622 |
| 53 | свыше 32 до 120 | то же | 32,24 | 0,239 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------------------|--------|--------|
| 54 | Жестяно-баночный цех сборных и цельнотянутых литографированных банок (с электролизным отделением) годовой мощностью, млн. учетных банок/год: от 15 до 50 | 1 млн. единиц/год | 258,55 | 4,501 |
| 55 | Цех производства полуфабрикатов из мяса птицы сменной производительностью, т/смена от 3 до 12 | 1 т/смена | 376,50 | 16,758 |
| 56 | Цех производства колбасно-кулинарных изделий из мяса птицы сменной производительностью, т/смена от 2 до 5 | 1 т/смена | 367,08 | 35,112 |

Таблица № 11. Звероводческие и кролиководческие предприятия

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Нутриеводческая и кролиководческая ферма (в зданиях) с поголовьем основного стада, самок: | | | |
| 1 | от 1500 до 6000 | 1 самка | 1175,45 | 0,043 |
| 2 | свыше 6000 до 12000 | то же | 1277,45 | 0,026 |
| | Норковая ферма (в шедрах) с поголовьем основного стада, самок: | | | |
| 3 | от 2000 до 10000 | 1 самка | 895,36 | 0,067 |
| 4 | свыше 10000 до 20000 | то же | 1215,36 | 0,035 |
| | Кролиководческая ферма (в шедрах) с поголовьем основного стада, самок: | | | |
| 5 | от 1200 до 2400 | 1 самка | 338,35 | 0,105 |
| 6 | свыше 2400 до 4800 | то же | 483,91 | 0,045 |

Таблица № 12. Отдельные объекты звероводческих и кролиководческих предприятий

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Здание содержания основного стада нутрий и кроликов вместимостью, голов: | | | |
| 1 | от 200 до 800 | 1 голова | 51,07 | 0,064 |
| 2 | свыше 800 до 1600 | то же | 76,67 | 0,032 |
| | Здание содержания молодняка нутрий и кроликов вместимостью, голов: | | | |
| 3 | от 500 до 2500 | 1 голова | 39,90 | 0,016 |
| 4 | свыше 2500 до 5000 | то же | 54,90 | 0,010 |
| | Шед содержания основного стада и молодняка (норок, соболей, лисиц, песцов, кроликов, нутрий), длиной, м: | | | |
| 5 | от 60 до 90 | 1 м | 13,25 | 0,128 |
| 6 | свыше 90 до 120 | « | 14,69 | 0,112 |
| | Комбикормовый цех суточной производительностью, т/сутки: | | | |
| 7 | от 12 до 42 | 1 т/сутки | 323,99 | 5,586 |
| | Кормоцех суточной производительностью, т/сутки: | | | |
| 8 | от 6 до 48 | 1 т/сутки | 148,43 | 3,032 |
| 9 | свыше 48 до 120 | « | 217,36 | 1,596 |
| | Цех убоя зверей сменной мощностью, голов/смена: | | | |
| 10 | от 100 до 300 | 1 голова/смена | 40,86 | 0,112 |
| | Пункт первичной обработки шкурок годовой мощностью, тыс. шт./год: | | | |
| 11 | от 50 до 150 | 1 тыс. штук/год | 35,91 | 0,239 |
| 12 | Пункт технического обслуживания кормораздатчиков | 1 объект | 34,95 | - |
| 13 | Склад инвентаря площадью 19 м ² | 1 объект | 3,35 | - |
| 14 | Сарай для сельскохозяйственных машин площадью 35 м ² | 1 объект | 20,91 | - |

Таблица № 13. Многолетние насаждения

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Многолетние насаждения и другие культуры площадью, га: | | | |
| 1 | от 10 до 33 | 1 га | 103,42 | 1,915 |
| 2 | свыше 50 до 100 | то же | 135,32 | 1,277 |
| 3 | свыше 100 до 300 | « | 203,92 | 0,591 |
| 4 | свыше 300 до 1000 | « | 333,22 | 0,160 |
| 5 | свыше 1000 до 2000 | « | 413,22 | 0,080 |
| | Террасирование склонов площадью, га: | | | |
| 6 | от 10 до 30 | « | 10,88 | 0,622 |

Таблица № 14. Отдельные объекты подсобного и обслуживающего назначения, являющиеся общими для различных предприятий

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Административное здание с санпропускником на количество человек: | | | |
| 1 | от 15 до 60 | 1 человек | 78,84 | 1,229 |
| 2 | свыше 60 до 120 | то же | 111,42 | 0,686 |
| 3 | свыше 120 до 200 | « | 115,24 | 0,654 |
| | Санпропускник с количеством человек: | | | |
| 4 | от 15 до 60 | 1 человек | 58,25 | 0,766 |
| 5 | свыше 60 до 120 | « | 66,89 | 0,622 |
| | Бригадный дом с санпропускником на количество человек: | | | |
| 6 | от 10 до 25 | 1 человек | 19,15 | 0,367 |
| | Переходная галерея протяженностью, м: | | | |
| 7 | от 11 до 45 | 1 м | 13,97 | 0,112 |
| 8 | свыше 45 до 150 | то же | 17,57 | 0,032 |
| | Переходная галерея, оборудованная механизированными линиями удаления навоза протяженностью, м: | | | |
| 9 | от 23 до 140 | 1 м | 41,66 | 0,239 |
| 10 | свыше 140 до 210 | « | 48,24 | 0,192 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------------------|--------|--------|
| | Линия транспортировки навоза от здания с количеством установок перекачки навоза: | | | |
| 11 | от 1 до 2 | 1 установка | 22,66 | 7,182 |
| | Здание приема и отгрузки скота с аптекой и помещением дезсредств объемом, тыс. м ³ : | | | |
| 12 | от 0,6 до 0,9 | 1 тыс. м ³ | 17,72 | 12,768 |
| | Здание отгрузки животных (рампа) объемом, м ³ : | | | |
| 13 | от 400 до 700 | 1 м ³ | 12,00 | 0,016 |
| | Ветеринарный пункт с санбойней объемом здания, тыс. м ³ : | | | |
| 14 | от 0,65 до 1,3 | 1 тыс. м ³ | 36,71 | 25,536 |
| | Ветеринарно-профилактический пункт объемом здания, тыс. м ³ : | | | |
| 15 | от 0,45 до 1 | 1 м ³ | 19,47 | 17,556 |
| | Амбулатория ветпункта объемом здания, м ³ : | | | |
| 16 | от 300 до 600 | 1 м ³ | 17,72 | 0,022 |
| | Низкотемпературное хранилище семян и вакцины (с лабораторией и бытовыми помещениями) объемом, м ³ : | | | |
| 17 | от 1300 до 3100 | 1 м ³ | 70,64 | 0,021 |
| 18 | Дезинфекционный блок для транспортных средств | 1 объект | 32,08 | - |
| 19 | Пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота и свиней с манежем | то же | 29,69 | - |
| | Убойно-санитарный пункт с холодильной установкой и камерами хранения охлажденной продукции площадью, м ² : | | | |
| 20 | от 100 до 200 | 1 м ² | 44,69 | 0,064 |
| | Пункт (сарай) хранения сена в измельченном и неизмельченном виде с досушкой методом активного вентилирования вместимостью, т: | | | |
| 21 | от 200 до 500 | 1 т | 31,92 | 0,064 |
| 22 | свыше 500 до 1000 | « | 39,92 | 0,048 |
| | Навес хранения сена с активной вентиляцией вместимостью, т: | | | |
| 23 | от 60 до 200 | 1 т | 8,39 | 0,034 |
| | Склад хранения комбикормов, рассыпных и гранулированных кормов (силосного типа) вместимостью, т: | | | |
| 24 | от 60 до 500 | 1 т | 127,20 | 0,211 |
| 25 | свыше 500 до 2000 | « | 206,20 | 0,053 |
| | Склад напольного хранения зерна (комбикормов) вместимостью, т: | | | |
| 26 | от 100 до 200 | 1 т | 9,90 | 0,113 |
| | Корнеплодохранилище емкостью, т: | | | |
| 27 | от 500 до 2000 | 1 т | 78,20 | 0,026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------|--------|--------|
| 28 | свыше 2000 до 4000 Корнеплодохранилище с помещением мойки и резки корнеплодов емкостью, т: | « | 102,20 | 0,014 |
| 29 | от 1000 до 2000 Мелассная установка вместимостью, м ³ : | 1 т | 88,47 | 0,026 |
| 30 | от 200 до 500 Траншея хранения силоса и сенажа вместимостью, т: | 1 м ³ | 47,88 | 0,040 |
| 31 | от 250 до 1000 | 100 т | 9,58 | 0,638 |
| 32 | свыше 1000 до 3000 Траншея хранения силоса (закрытого типа) вместимостью, т: | то же | 248,58 | 0,399 |
| 33 | от 750 до 1500 | 100 т | 22,02 | 0,958 |
| 34 | свыше 1500 до 2000 Пункт технического обслуживания и ремонта машин и оборудования животноводческих предприятий с годовой программой, условных ремонтов/год: | то же | 740,52 | 0,479 |
| 35 | от 10 до 70 | 1 условный | 46,76 | 0,654 |
| 36 | свыше 70 до 365 Автомобильные весы грузоподъемностью, т: | ремонт/год | 79,10 | 0,192 |
| 37 | от 30 до 60 Дезбарьер отопливаемый площадью, м ² : | 1 т | 13,25 | 0,064 |
| 38 | от 40 до 72 | 1 м ² | 10,50 | 0,021 |
| 39 | Дезбарьер неотапливаемый Склад подстилки емкостью, тыс. м ³ : | 1 объект | 3,13 | - |
| 40 | от 0,5 до 2 | 1 тыс. м ³ | 17,56 | 6,384 |
| 41 | свыше 2 до 4 Цех выращивания на корм зеленой биомассы (хлореллы) гидропонным способом с полной механизацией суточной производительностью, т/сутки: | « | 23,94 | 3,192 |
| 42 | от 12 до 25 | 1 т/сутки | 354,31 | 10,374 |

Таблица № 15. Предприятия ветеринарные, зооветеринарные и агробиологические

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>б</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ветеринарная лаборатория со штатом, единиц: от 14 до 100 | 1 штатная единица | 894,88 | 2,234 |
| 2 | Ветеринарное лечебно- профилактическое учреждение | 1 учреждение | 630,10 | - |
| 3 | База зооветеринарного снабжения с годовым товарооборотом, млн. руб./год: от 1 до 10 | 1 млн. руб./год | 940,20 | 43,890 |
| 4 | Ветеринарная аптека с годовым товарооборотом, тыс. руб./год: от 200 до 1000 | 1 тыс. руб./год | 367,08 | 0,223 |
| 5 | Областная лаборатория биологической борьбы с вредными насекомыми и болезнями сельскохозяйственных культур | объект | 292,07 | - |
| 6 | Контрольно-семенная лаборатория мощностью 7 тыс. образцов семян в год | то же | 92,57 | - |

Таблица № 16. Отдельные объекты ветеринарных, зооветеринарных и агробиологических предприятий

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лабораторный корпус с виварием, штатных единиц: от 14 до 100 | 1 штатная единица | 563,55 | 0,798 |
| 2 | Амбулатория (с главным корпусом) районной ветеринарной станции площадью, м ² : от 200 до 900 | 1 м ² | 43,09 | 0,048 |
| 3 | Стационар и изолятор для коров, буйволов, свиней, лошадей, верблюдов и их молодняка с количеством скотомест: | скотоместо | 32,24 | 0,766 |
| 4 | от 5 до 30 | то же | 42,29 | 0,431 |
| 5 | Площадка для обработки кожного покрова животных с суточным количеством обрабатываемых голов, тыс. голов/сутки: от 1 до 2 | 1 тыс. голов/сутки | 14,11 | 4,277 |
| 6 | Пункт сбора сырья для производства мясокостной муки вместимостью 4 т: с холодильной установкой | 1 объект | 60,65 | - |
| 7 | без холодильной установки | то же | 22,66 | - |
| 8 | Главный корпус базы ветеринарного снабжения с годовым товарооборотом, млн. руб./год: от 1 до 10 | 1 млн. руб./год | 376,34 | 27,930 |
| 9 | Корпус ветеринарной аптеки с годовым товарооборотом, тыс. руб./год: от 200 до 1000 | 1 тыс. руб./год | 215,46 | 0,032 |
| 10 | Неотапливаемый склад площадью, м ² : от 1300 до 3000 | 1 м ² | 143,64 | 0,048 |
| 11 | Контрольная лаборатория с проверочной теплицей областной биологической лаборатории общей площадью 1070 м ² | 1 объект | 161,20 | - |
| 12 | Вспомогательный корпус со складскими помещениями областной биологической лаборатории | то же | 82,99 | - |

Таблица № 17. Сооружения очистки, обработки и обеззараживания производственных и навозных стоков

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Сооружения механической обработки навозных стоков с разделением на фракции в отстойниках-навозоаккумуляторах суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 1 | от 250 до 700 | 1 м ³ /сутки | 184,11 | 0,262 |
| | Сооружения механической обработки навозных стоков с разделением на фракции в отстойниках-накопителях с цехом обезвоживания суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 2 | от 500 до 1500 | 1 м ³ /сутки | 598,50 | 0,342 |
| 3 | свыше 1500 до 2500 | « | 700,50 | 0,274 |
| | Сооружения биологической обработки навозных стоков суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 4 | от 500 до 1500 | 1 м ³ /сутки | 1209,31 | 0,479 |
| 5 | свыше 1500 до 3500 | « | 1500,31 | 0,285 |
| 6 | свыше 3500 до 7000 | « | 1899,31 | 0,171 |
| | Сооружения обработки бесподстилочного навоза при механическом способе удаления навоза суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 7 | от 25 до 70 | 1 м ³ /сутки | 90,63 | 0,855 |
| 8 | свыше 70 до 150 | « | 102,60 | 0,684 |
| 9 | свыше 150 до 250 | « | 153,90 | 0,342 |
| | Сооружения подготовки навоза к использованию в качестве органических удобрений методом компостирования суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 10 | от 30 до 60 | 1 м ³ /сутки | 131,29 | 1,938 |
| 11 | свыше 60 до 95 | « | 192,85 | 0,912 |
| | Сооружения механической обработки навозных стоков с цехом обезвоживания при гидравлическом способе удаления навоза суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 12 | от 50 до 200 | 1 м ³ /сутки | 213,75 | 0,855 |
| 13 | свыше 200 до 350 | « | 247,95 | 0,684 |
| 14 | свыше 350 до 700 | « | 379,55 | 0,308 |
| | Сооружения очистки сточных вод окрасочных камер с повторным использованием очищенных стоков часовой производительностью, м ³ /ч: | | | |
| 15 | от 10 до 50 | 1 м ³ /ч | 76,95 | 1,539 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-------------------------|--------|--------|
| 6 | свыше 50 до 200 | « | 128,25 | 0,513 |
| 17 | свыше 200 до 500 | « | 189,85 | 0,205 |
| | Гидрогенерационные сооружения отработанных формовочных песков литейного производства часовой производительностью по сухому веществу, т/ч: | | | |
| 18 | от 10 до 80 | 1 т/ч | 130,87 | 1,357 |
| | Сооружения очистки сточных вод от мойки автомобилей секундной производительностью, л/сек: | | | |
| 19 | от 0,3 до 0,9 | 1 л/сек | 49,48 | 22,800 |
| 20 | свыше 0,9 до 3 | « | 57,69 | 13,680 |
| 21 | свыше 3 до 10 | « | 88,47 | 3,420 |
| 22 | свыше 10 до 30 | « | 114,69 | 0,798 |
| | Сооружения очистки сточных вод систем гидрошламоудаления с доочисткой и повторным использованием очищенной воды суточной производительностью, тыс. м ³ /сутки: | | | |
| 23 | от 0,2 до 5 | м ³ /сутки | 239,40 | 34,200 |
| 24 | свыше 5 до 20 | « | 329,46 | 16,188 |
| 25 | свыше 20 до 40 | « | 478,80 | 8,721 |
| | Сооружения подземного захоронения концентрированных сточных вод в надежно-изолированные горизонты земной коры часовой производительностью, м ³ /ч: | | | |
| 26 | от 10 до 35 | 1 м ³ /ч | 433,20 | 7,980 |
| 27 | свыше 35 до 100 | « | 532,95 | 5,130 |
| 28 | свыше 100 до 500 | « | 874,95 | 1,710 |
| | Сооружения очистки бензиносодержащих сточных вод суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 29 | от 10 до 100 | 1 м ³ /сутки | 88,92 | 0,718 |
| 30 | свыше 100 до 400 | « | 143,62 | 0,171 |
| | Сооружения очистки мыложиросодержащих стоков методом ультрафильтрации суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 31 | от 30 до 120 | 1 м ³ /сутки | 393,30 | 2,166 |
| 32 | свыше 120 до 400 | « | 550,62 | 0,855 |
| 33 | свыше 400 до 800 | « | 687,42 | 0,513 |
| | Сооружения очистки жиросодержащих стоков с концентрацией 1000 мг/л методом напорной флотации с применением реагентов часовой производительностью, м ³ /ч: | | | |
| 34 | от 10 до 50 | 1 м ³ /ч | 111,15 | 2,052 |
| 35 | свыше 50 до 150 | « | 162,45 | 1,026 |
| 36 | свыше 150 до 450 | « | 239,40 | 0,513 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------------------|--------|-------|
| | Сооружения очистки жиросодержащих барометрических сточных вод с доочисткой и возвратом воды в производство часовой производительностью, м ³ /ч: | | | |
| 37 | от 30 до 120 | 1 м ³ /ч | 297,54 | 2,223 |
| 38 | свыше 120 до 400 | « | 441,18 | 1,026 |
| 39 | свыше 400 до 800 | « | 577,98 | 0,684 |
| | Сооружения очистки мылосодержащих сточных вод реагентным методом суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 40 | от 10 до 100 | 1 м ³ /сутки | 122,55 | 0,741 |
| 41 | свыше 100 до 1000 | « | 179,55 | 0,171 |
| | Сооружения очистки подмыльных щелоков суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 42 | от 10 до 100 | 1 м ³ /сутки | 90,06 | 0,502 |
| 43 | свыше 100 до 1000 | « | 128,86 | 0,114 |

Таблица № 18. Отдельные объекты сооружений обработки и обеззараживания навозных стоков

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Цех обезвреживания навозных стоков суточной производительностью, м ³ /сутки: | | | |
| 1 | от 140 до 350 | 1 м ³ /сутки | 127,00 | 0,285 |
| 2 | свыше 350 до 1300 | « | 198,75 | 0,080 |
| 3 | свыше 1300 до 2600 | « | 263,75 | 0,030 |
| | Отстойник-навозонакопитель вместимостью, м ³ : | | | |
| 4 | от 1000 до 6800 | 1 м ³ | 52,46 | 0,008 |
| 5 | свыше 6800 до 14400 | « | 79,66 | 0,004 |
| | Карантинная емкость жидкой фракции навоза вместимостью, м ³ : | | | |
| 6 | от 250 до 1250 | 1 м ³ | 19,53 | 0,016 |
| 7 | свыше 1250 до 5200 | « | 33,28 | 0,005 |
| | Навозосборник-усреднитель с насосной установкой (приемный резервуар) часовой производительностью, м ³ /ч: | | | |
| 8 | от 100 до 200 | 1 м ³ /ч | 20,52 | 0,068 |
| | Жижеборник вместимостью, м ³ : | | | |
| 9 | от 25 до 50 | 1 м ³ | 6,10 | 0,114 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------------------|--------|-------|
| 10 | свыше 50 до 100 Площадка биотермического обеззараживания твердой фракции навоза объемом, м ³ : | 1 м ³ | 8,20 | 0,072 |
| 11 | от 1200 до 2700 Блок вертикальных отстойников навозных стоков суточной производительностью, м ³ /сутки: | 1 м ³ | 31,64 | 0,013 |
| 12 | от 400 до 1300 | 1 м ³ /сутки | 40,81 | 0,025 |
| 13 | свыше 1300 до 2600 Блок участков карантинирования и биологической обработки твердой фракции навозных стоков, объемом, м ³ /сутки: | « | 51,21 | 0,017 |
| 14 | от 3300 до 6650 Навозохранилище секционное вместимостью, т: | 1 м ³ /сутки | 99,41 | 0,014 |
| 15 | от 1000 до 3000 | 1 т | 42,75 | 0,013 |
| 16 | свыше 3000 до 6000 Навозохранилище полевое вместимостью, т: | « | 54,75 | 0,009 |
| 17 | от 1300 до 6600 | 1 т | 34,20 | 0,005 |
| 18 | свыше 6600 до 14400 Навозохранилище наземное, полузаглубленное вместимостью, т: | « | 54,00 | 0,002 |
| 19 | от 500 до 1500 Пруд-отстойник для ливневых и производственных стоков вместимостью, тыс. м ³ : | « | 11,40 | 0,006 |
| 20 | от 24 до 54 Площадка складирования торфа и компоста с использованием погрузчика- перегрузателя ПОУ-40 (эстакада крановая, открытая) площадью, м ² : | 1 тыс. м ³ | 31,87 | 0,410 |
| 21 | от 700 до 1900 | 1 м ² | 30,30 | 0,016 |
| 22 | свыше 1900 до 2600 Блок аэрации осветленных навозных стоков суточной производительностью, м ³ /сутки: | « | 36,00 | 0,013 |
| 23 | от 700 до 1300 | 1 м ³ /сутки | 390,45 | 0,217 |
| 24 | свыше 1300 до 2600 | « | 494,45 | 0,137 |
| 25 | Блок производственных и бытовых помещений объемом до 1000 м ³ Биоэнергетическая установка переработки и утилизации навозных стоков суточной производительностью, м ³ /сутки: | 1 объект | 100,04 | - |
| 26 | от 90 до 500 | 1 м ³ /сутки | 260,64 | 0,239 |

Таблица № 19. Предприятия биопромышленности

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>б</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Биофабрика производства лечебных сывороток годовой мощностью, тыс. л/год: | | | |
| 1 | от 50 до 160 | тыс. л/год | 4883,76 | 30,324 |
| 2 | свыше 133 до 300 | то же | 5905,20 | 23,940 |
| | Биофабрика производства жидких вакцин годовой мощностью, тыс. л/год: | | | |
| 3 | от 60 до 150 | тыс. л/год | 5378,52 | 31,920 |
| 4 | свыше 150 до 300 | « | 8969,52 | 7,980 |
| 5 | свыше 300 до 600 | « | 9927,12 | 4,788 |
| | Биофабрика производства сухих вакцин годовой мощностью, млн. доз/год: | | | |
| 6 | от 50 до 325 | 1 млн. доз/год | 9615,90 | 11,172 |
| 7 | свыше 325 до 1000 | то же | 11172,00 | 6,384 |
| | Карантин биофабрик производства лечебных сывороток годовой мощностью, тыс. л/год: | | | |
| 8 | от 50 до 300 | тыс. л/год | 474,01 | 0,974 |
| | Комплекс по производству биологических средств защиты растений трихограмм годовой мощностью, млн. особей/год для условий: | | | |
| | а) открытого грунта | 1000 млн. | | |
| 9 | от 5000 до 7000 | особей/год | 1040,59 | 0,080 |
| 10 | свыше 7000 до 9000 | то же | 1152,31 | 0,064 |
| | б) закрытого грунта | 1 млн. | | |
| 11 | от 2 до 7 | особей/год | 462,84 | 55,860 |
| 12 | свыше 7 до 12 | то же | 541,04 | 44,688 |
| | фитосейюлуса и энкарзии годовой мощностью, млн. особей/год | | | |
| 13 | от 16 до 48 | 1 млн. | 612,86 | 12,768 |
| 14 | свыше 48 до 81 | особей/год | 995,90 | 4,788 |
| | триходермина годовой мощностью, т/год | | | |
| 15 | от 1 до 3 | 1 т/год | 547,43 | 180,348 |
| 16 | свыше 3 до 5 | то же | 681,49 | 135,660 |
| | бактероденцида годовой мощностью, т/год | | | |
| 17 | от 100 до 200 | 1 т/год | 901,74 | 2,075 |
| | бактероденцида годовой мощностью, кг/год | | | |
| 18 | от 50 до 250 | 1 кг/год | 207,48 | 0,638 |

Таблица № 20. Отдельные объекты предприятий биопромышленности

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Корпус производства лечебных сывороток годовой производительностью, тыс. л/год: | | | |
| 1 | от 50 до 160 | тыс. л/год | 1284,78 | 7,820 |
| 2 | свыше 160 до 300 | то же | 1999,66 | 3,352 |
| | Корпус производства жидких вакцин годовой производительностью, тыс. л/год: | | | |
| 3 | от 60 до 150 | тыс. л/год | 3814,44 | 11,970 |
| 4 | свыше 150 до 200 | « | 4676,34 | 6,224 |
| 5 | свыше 200 до 600 | « | 5710,54 | 1,053 |
| | Корпус производства сухих вакцин годовой производительностью, млн. доз/год: | | | |
| 6 | от 50 до 225 | доз/год | 4341,12 | 8,299 |
| 7 | свыше 225 до 325 | то же | 4915,54 | 5,746 |
| 8 | свыше 325 до 1000 | « | 6388,76 | 1,213 |
| | Манеж кровозвятия для производства лечебных сывороток годовой мощностью, тыс. л/год: | | | |
| 9 | от 50 до 160 | тыс. л/год | 277,70 | 1,277 |
| 10 | свыше 160 до 400 | то же | 354,34 | 0,798 |
| | Клиника животных вместимостью, мест: | | | |
| 11 | от 85 до 140 | 1 место | 245,78 | 1,436 |
| 12 | свыше 140 до 200 | то же | 268,04 | 1,277 |
| | Контрольная лаборатория площадью, м ² : | | | |
| 13 | от 3000 до 6000 | 1 м ² | 319,20 | 0,048 |
| | Питомник лабораторных животных вместимостью, тыс. голов: | | | |
| 14 | от 15 до 25 | тыс. голов | 159,60 | 6,384 |
| | Титражный корпус объемом, м ³ : | | | |
| 15 | от 6000 до 9300 | 1 м ³ | 319,20 | 0,032 |
| | Клинико-диагностический корпус с количеством мест: | | | |
| 16 | от 140 до 300 | 1 место | 399,00 | 1,117 |
| | Корпус общего назначения площадью, м ² : | | | |
| 17 | от 1900 до 3000 | 1 м ² | 478,80 | 0,128 |
| | Утилизационный цех суточной мощностью, т/сутки: | | | |
| 18 | от 2 до 5 | 1 т/сутки | 766,08 | 31,920 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------------|--------|--------|
| 19 | Наземная галерея корпуса лечебных сывороток, м: от 100 до 450 | 1 м | 159,60 | 0,351 |
| 20 | Проходной канал спецкоммуникаций, м: от 300 до 1000 | 1 м | 510,72 | 0,080 |
| | Корпус производства биологических средств защиты растений: Производственно-лабораторный корпус трихограмм, млн. особей для условий: | | | |
| 21 | а) открытого грунта от 5000 до 7000 | млн.особей | 284,09 | 0,038 |
| 22 | свыше 7000 до 9000 | то же | 328,78 | 0,032 |
| | б) закрытого грунта | | | |
| 23 | от 2 до 7 | млн.особей | 194,71 | 14,364 |
| 24 | свыше 7 до 12 | « | 205,88 | 12,768 |
| | Биологическая теплица (цех) производства фитосейулюса годовой мощностью, млн. особей/год | | | |
| 25 | от 10 до 30 | 1 млн. особей/год | 138,85 | 3,990 |
| 26 | свыше 30 до 50 | « | 191,53 | 2,234 |
| | Биологическая теплица (цех) производства энкарзии годовой мощностью, млн. особей/год | | | |
| 27 | от 6 до 18 | 1 млн. особей/год | 173,96 | 9,576 |
| 28 | свыше 18 до 31 | « | 317,60 | 1,596 |
| | Производственно-лабораторный корпус триходермина годовой мощностью, т/год | | | |
| 29 | от 1 до 3 | 1 т/год | 370,27 | 89,376 |
| 30 | свыше 3 до 5 | « | 399,00 | 79,800 |
| | Производственно-лабораторный корпус по производству бактероденцида годовой мощностью, т/год | | | |
| 31 | от 100 до 200 | 1 т/год | 446,88 | 2,075 |
| | Производственно-лабораторный корпус по производству бактероденцида годовой мощностью, кг/год | | | |
| 32 | от 50 до 250 | 1 кг/год | 119,70 | 0,479 |
| | Производственно-лабораторный корпус по производству фитосейулюса и энкарзии, площадью, м ² | | | |
| 33 | от 450 до 900 | 1 м ² | 237,80 | 0,160 |
| | Вспомогательный корпус со складскими помещениями производства трихограммы (фитосейулюса и энкарзии), площадью, м ² | | | |
| 34 | от 350 до 600 | 1 м ² | 86,18 | 0,128 |
| | Вспомогательный корпус со складскими помещениями производства триходермина (бактероденцида) площадью, м ² | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---------------------------|--------|-------|
| 35 | от 500 до 1500 | 1 м ² | 167,58 | 0,112 |
| 36 | свыше 1500 до 2500 | то же | 215,58 | 0,080 |
| Склад готовой продукции триходермина (бактеродецида), площадью, м ² | | | | |
| 37 | от 100 до 300 | 1 м ² | 47,88 | 0,083 |
| 38 | Фуигационная камера, инсектарий площадью до 40 м ² Биологическая теплица (цех) по производству трихограмм годовой мощностью, млн. особей/год для условий: | | | |
| 39 | а) для открытого грунта от 5000 до 9000 | 1000 <u>млн.особей</u> | 288,88 | 0,032 |
| | б) для закрытого грунта | год | | |
| 40 | от 2 до 12 | « | 173,96 | 9,576 |

Таблица № 21. Предприятия производства и хранения плодоовощной продукции

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Тепличный и оранжерейный комбинат (комплекс) площадью, тыс. м ² : | | | |
| 1 | от 30 до 60 | 1 тыс. м ² | 1404,48 | 22,344 |
| 2 | свыше 60 до 120 | то же | 1835,40 | 15,162 |
| 3 | Комплекс производства грибов площадью, тыс. м ² : | | | |
| 3 | от 5 до 40 | 1 тыс. м ² | 1596,00 | 31,920 |
| 4 | Плодоовощная база вместимостью, тыс. т: | | | |
| 4 | от 1 до 5 | 1 тыс. т | 1005,48 | 201,096 |
| 5 | свыше 5 до 10 | то же | 1436,40 | 114,912 |
| 6 | свыше 10 до 20 | « | 1723,68 | 86,184 |
| 7 | свыше 20 до 50 | « | 2470,60 | 48,838 |

Таблица № 22. Отдельные объекты предприятий производства и хранения плодовоовощной продукции

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Теплица площадью, тыс. м ² : свыше 30 до 60 | 1 тыс. м ² | 791,62 | 12,768 |
| 2 | Теплица для подсобных хозяйств площадью, тыс. м ² : от 5 до 10 | 1 тыс. м ² | 199,50 | 19,950 |
| 3 | Цех выращивания грибов площадью, тыс. м ² : от 5 до 40 | 1 тыс. м ² | 718,20 | 15,960 |
| 4 | Хранилище картофеля вместимостью, тыс. т: от 0,5 до 3 | 1 тыс. т | 207,48 | 71,820 |
| 5 | свыше 3 до 10 | то же | 327,18 | 31,920 |
| 6 | Хранилище продовольственной и маточной капусты, продовольственных и маточных корнеплодов вместимостью, тыс. т: от 0,5 до 2 | 1 тыс. т | 191,52 | 79,800 |
| 7 | свыше 2 до 4 | « | 239,40 | 55,860 |
| 8 | Хранилище лука-репки продовольственного, лука-матки, лука-севка и лука-выборка, вместимостью, тыс. т: от 0,1 до 0,75 | 1 тыс. т | 148,43 | 127,680 |
| 9 | свыше 0,75 до 2 | « | 162,79 | 108,528 |
| 10 | свыше 2 до 5 | « | 271,32 | 54,264 |
| 11 | Комбинированное хранилище вместимостью, тыс. т: от 0,5 до 3 | 1 тыс. т | 279,30 | 87,780 |
| 12 | свыше 3 до 5 | то же | 351,12 | 63,840 |
| 13 | свыше 5 до 10 | « | 478,80 | 38,304 |
| 14 | Холодильник фруктов с камерами для хранения в условиях регулируемой газовой среды вместимостью, тыс. т: от 0,5 до 3 | 1 тыс. т | 319,20 | 106,932 |
| 15 | свыше 3 до 5 | « | 400,60 | 79,800 |
| 16 | Картофелесортировальный пункт часовой производительностью, т/ч: от 5 до 30 | 1 т/ч | 108,53 | 3,511 |
| 17 | свыше 30 до 60 | « | 161,18 | 1,756 |
| 18 | Цех товарной обработки и расфасовки плодовоовощной продукции сменной мощностью, т/смена: от 2 до 34 | 1 т/смена | 67,99 | 1,756 |
| 19 | свыше 34 до 100 | « | 103,28 | 0,718 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------------------|---------|---------|
| | Цех производства очищенного картофеля и овощей сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 20 | от 1 до 7 | 1 т/смена | 114,91 | 6,384 |
| 21 | свыше 7 до 20 | « | 131,67 | 3,990 |
| | Приемно-сортировальные пункты овощей часовой производительностью, т/час: | | | |
| 22 | от 5 до 50 | 1 т | 71,82 | 1,436 |
| 23 | свыше 50 до 100 | « | 103,72 | 0,798 |
| | Квасильно-засолочный цех годовой мощностью готовой продукции т/год: | | | |
| 24 | от 100 до 750 | 1 т/год | 231,42 | 0,287 |
| 25 | свыше 750 до 2000 | « | 326,67 | 0,160 |
| | Здание управления с медпунктом тепличных, оранжерейных комбинатов (комплексов) и комплексов производства грибов объемом, тыс. м ³ | | | |
| 26 | от 2,5 до 3,5 | 1 тыс. м ³ | 119,70 | 11,172 |
| | Блок вспомогательных служб тепличных, оранжерейных комбинатов (комплексов) и комплексов производства грибов, объемом, тыс. м ³ | | | |
| 27 | от 10 до 16 | 1 тыс. м ³ | 231,10 | 13,087 |
| 28 | свыше 16 до 20 | « | 289,83 | 9,416 |
| | Блок складских помещений теплиц, объемом, тыс. м ³ | | | |
| 29 | от 1 до 3,5 | 1 тыс. м ³ | 108,53 | 15,641 |
| | Склад минеральных удобрений и дезинфицирующих материалов вместимостью, тыс. т | | | |
| 30 | от 0,1 до 0,5 | 1 тыс. т | 73,74 | 9,895 |
| | Площадка приготовления и хранения почвенных смесей площадью, тыс. м ² | | | |
| 31 | от 1 до 3,5 | 1 тыс. м ² | 38,30 | 6,384 |
| | Площадка уничтожения растительных остатков площадью, тыс. м ² | | | |
| 32 | от 1 до 2,5 | 1 тыс. м ² | 35,27 | 9,097 |
| | Цех пастеризации субстрата и проращивания мицелия производительностью, м ³ /сутки | | | |
| 33 | от 20 до 160 | 1 м ³ /сутки | 316,01 | 0,958 |
| | Цех приготовления субстрата производительностью, м ³ /сутки | | | |
| 34 | от 30 до 350 | 1 м ³ /сутки | 323,99 | 0,798 |
| | Цех приготовления покровной земли производительностью, т/ч | | | |
| 35 | от 1 до 10 | 1 т/ч | 93,69 | 9,097 |
| | Площадка хранения соломы площадью, тыс. м ² | | | |
| 36 | от 1 до 15 | 1 тыс. м ² | 23,94 | 0,798 |
| | Главный корпус плодоовощной базы вместимостью, тыс. т | | | |
| 37 | от 1 до 10 | 1 тыс. т | 1101,24 | 102,144 |
| 38 | свыше 10 до 15 | то же | 1165,08 | 95,760 |
| 39 | свыше 15 до 30 | « | 1770,78 | 55,38 |

Таблица № 23. Предприятия производства табака, хлопка, винограда, шелка, пчеловодства

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Предприятие послеуборочной обработки табака сезонной производительностью, т/сезон: | | | |
| 1 | от 96 до 192 | 1 т/сезон | 197,90 | 0,798 |
| 2 | свыше 192 до 500 | « | 259,15 | 0,479 |
| | Хырман для очистки и солнечной сушки хлопка-сырца (с бригадным станом) площадью хырмана, тыс. м ² : | | | |
| 3 | от 5 до 15 | 1 тыс. м ² | 90,49 | 4,948 |
| | Бригадный стан с количеством, человек: | | | |
| 4 | от 20 до 60 | 1 человек | 57,46 | 0,958 |
| 5 | свыше 60 до 120 | то же | 76,66 | 0,638 |
| | Предприятие производства виноградных прививок (для неукрывных зон) годовой производительностью, млн. шт./год: | | | |
| 6 | от 0,5 до 10 | шт./год | 941,64 | 63,840 |
| | Дом виноградаря количество, человек: | | | |
| 7 | от 20 до 60 | 1 человек | 135,66 | 1,915 |
| | База первичной обработки коконов тутового шелкопряда годовой производительностью, т/год: | | | |
| 8 | от 100 до 300 | 1 т/год | 135,34 | 0,399 |
| | Гренажный завод годовой производительностью, тыс. коробок грен/год: | | | |
| 9 | от 25 до 50 | 1 тыс. коробок грен/год | 502,74 | 4,788 |
| | Пчеловодческая ферма с количеством пчелосемей: | | | |
| 10 | от 150 до 600 | 1 пчелосемья | 141,09 | 0,223 |
| 11 | свыше 600 до 2400 | « | 226,89 | 0,080 |

Таблица № 24. Отдельные объекты предприятий производства табака, хлопка, винограда, шелка и пчеловодства

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Табакосушилка солнечная, оборудованная установкой ТСУ-2 с количеством рам: | | | |
| 1 | от 50 до 200 | 1 рама | 72,62 | 0,176 |
| | Табакосушилка с блоком камер УСТП-10 сезонной производительностью, т/сезон: | | | |
| 2 | от 48 до 96 | 1 т/сезон | 43,09 | 0,415 |
| | Установка солнечной сушки табака сезонной производительностью, т/сезон: | | | |
| 3 | от 15 до 45 | 1 т/сезон | 86,18 | 0,638 |
| | Цех сортировки табака производительностью, т: | | | |
| 4 | от 100 до 400 | 1 т | 82,99 | 0,207 |
| | Цех сушки табака в вертикальных гирляндах сезонной производительностью сухого табака, т/сезон: | | | |
| 5 | от 50 до 200 | 1 т/сезон | 82,99 | 0,192 |
| | Навес хранения хлопка-сырца с площадкой солнечной сушки емкостью, т: | | | |
| 6 | от 15 до 50 | 1 т | 35,75 | 0,702 |
| 7 | свыше 50 до 100 | « | 49,30 | 0,431 |
| | Корпус виноградных прививок (для неукрывных зон) годовой производительностью прививок, млн. шт/год: | | | |
| 8 | от 0,5 до 10 | 1 млн. шт./год | 319,20 | 20,748 |
| | Корпус виноградных прививок для укрывных зон годовой производительностью прививок, млн. шт/год: | | | |
| 9 | от 2 до 10 | 1 млн. шт./год | 351,12 | 35,112 |
| | Производственно-лабораторный корпус дома виноградаря рабочей площадью, тыс. м ² : | | | |
| 10 | от 1,5 до 3 | 1 тыс. м ² | 79,80 | 24,898 |
| | Склад хранения и пропаривания опилок площадью, м ² : | | | |
| 11 | от 200 до 600 | 1 м ² | 20,75 | 0,016 |
| 12 | Солнечная душевая установка на 4 места | 1 объект | 12,77 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------|--------|--------|
| 13 | Корпус производства грен годовой производительностью, тыс. коробок/год: от 25 до 50 | 1 тыс. коробок | 352,72 | 3,352 |
| 14 | Червоводня выкормки гусениц тутового шелкопряда с количеством, коробок грены: от 10 до 30 | 1 коробка | 72,14 | 1,277 |
| 15 | Шелководня гусениц-мурашей тутового шелкопряда мощностью на одну промышленную выкормку, гусениц-мурашей: от 220 до 750 | 1 гусени- ца-мураш | 53,79 | 0,064 |
| 16 | Навес сортировки и обработки коконов тутового шелкопряда с установкой сушильных машин площадью, тыс. м ² : от 0,8 до 1,6 | 1 тыс. м ² | 27,13 | 15,960 |
| 17 | Корпус с количеством, тыс. пчелосемей: от 0,15 до 2,4 | тыс. пчело- семей | 38,30 | 15,960 |
| 18 | Зимовник с количеством, тыс. пчелосемей: от 0,15 до 2,4 | тыс. пчело- семей | 19,95 | 8,299 |
| 19 | Сотохранилище с количеством, тыс. пчелосемей: от 0,15 до 2,4 | тыс. пчело- семей | 22,34 | 9,257 |
| 20 | Склад хранения инвентаря на количество, тыс. пчелосемей: от 0,15 до 2,4 | тыс. пчело- семей | 11,17 | 4,628 |

Таблица № 25. Предприятия обработки и хранения зерна и семян

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Завод обработки и хранения семян зерновых культур сезонной мощностью, т/сезон: | | | |
| 1 | от 1000 до 2500 | 1 т/сезон | 414,96 | 0,112 |
| 2 | свыше 2500 до 5000 | « | 454,96 | 0,096 |
| 3 | свыше 5000 до 10000 | « | 614,96 | 0,064 |
| 4 | свыше 10000 | « | 774,96 | 0,048 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------|---------|---------|
| | Пункт обработки и хранения семян, зерновых культур сезонной мощностью, т/сезон: | | | |
| 5 | от 500 до 2500 | 1 т/сезон | 496,36 | 0,064 |
| 6 | свыше 2500 до 5000 | « | 536,36 | 0,048 |
| 7 | свыше 5000 до 10000 | « | 616,36 | 0,032 |
| 8 | свыше 10000 | « | 776,36 | 0,016 |
| | Завод обработки и хранения семян кукурузы сезонной мощностью, т/сезон: | | | |
| 9 | от 1000 до 5000 | 1 т/сезон | 1021,44 | 0,192 |
| 10 | свыше 5000 до 10000 | « | 1741,44 | 0,048 |
| 11 | свыше 10000 | « | 1901,44 | 0,032 |
| | Завод обработки и хранения родительских форм кукурузы сезонной мощностью, т/сезон: | | | |
| 12 | от 250 до 500 | 1 т/сезон | 414,96 | 0,638 |
| 13 | свыше 500 до 1000 | « | 510,46 | 0,447 |
| 14 | свыше 1000 | « | 750,46 | 0,207 |
| | Завод обработки и хранения семян риса сезонной мощностью, т/сезон: | | | |
| 15 | от 1000 до 2500 | 1 т/сезон | 651,17 | 0,160 |
| 16 | свыше 2500 до 5000 | « | 931,17 | 0,048 |
| 17 | свыше 5000 | « | 1011,17 | 0,032 |
| | Завод обработки и хранения семян подсолнечника сезонной мощностью, т/сезон: | | | |
| 18 | от 300 до 1000 | 1 т/сезон | 504,34 | 0,319 |
| 19 | свыше 1000 до 3000 | « | 600,34 | 0,223 |
| | Завод обработки и хранения семян клещевины сезонной мощностью, т/сезон: | | | |
| 20 | от 500 до 1000 | 1 т/сезон | 1126,78 | 1,117 |
| 21 | свыше 1000 | « | 1285,78 | 0,958 |
| | Завод очистки и сортирования семян трав часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 22 | от 1 до 2 | 1 т/ч | 367,08 | 175,560 |
| | Завод обработки семян трав часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 23 | от 0,5 до 1 | 1 т/ч | 648,61 | 196,627 |
| | Пункт предварительной обработки и хранения вороха семян трав часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 24 | от 1 до 2 | 1 т/ч | 239,40 | 92,568 |
| | Цех очистки и сушки продовольственного и фуражного зерна часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 25 | от 5 до 25 | 1 т/ч | 62,24 | 2,394 |
| 26 | свыше 25 до 50 | « | 86,19 | 1,436 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------|--------|-------|
| 27 | свыше 50 до 100 | « | 87,79 | 1,404 |
| 28 | свыше 100 | « | 146,79 | 0,814 |
| | Цех очистки продовольственного и фуражного зерна часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 29 | от 5 до 50 | 1 т/ч | 75,01 | 1,436 |
| 30 | свыше 50 до 100 | « | 98,95 | 0,958 |
| 31 | свыше 100 | « | 137,26 | 0,575 |

Таблица № 26. Отдельные объекты предприятий обработки и хранения зерна и семян

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Отделение приема зерна и семян часовой производительностью, т/ч | | | |
| 1 | от 50 до 100 | 1 т/ч | 46,28 | 0,239 |
| 2 | свыше 100 до 200 | « | 47,88 | 0,223 |
| 3 | свыше 200 | « | 60,48 | 0,160 |
| | Цех предварительной очистки и временного хранения зерна и семян вместимостью, т: | | | |
| 4 | от 100 до 320 | 1 т | 46,92 | 0,128 |
| 5 | свыше 320 до 640 | « | 62,28 | 0,080 |
| | Отделение сушки зерна и семян часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 6 | от 5 до 20 | 1 т/ч | 37,35 | 1,277 |
| 7 | свыше 20 до 40 | « | 43,73 | 0,958 |
| 8 | свыше 40 | « | 50,13 | 0,798 |
| | Цех очистки и сортирования семян часовой производительностью, т: | | | |
| 9 | от 2,5 до 10 | 1 т/ч | 94,16 | 7,980 |
| 10 | свыше 10 до 20 | « | 126,08 | 4,788 |
| 11 | свыше 20 до 40 | « | 158,00 | 3,192 |
| | Отделение протравливания семян часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 12 | от 5 до 20 | 1 т/ч | 31,92 | 0,798 |
| 13 | свыше 20 до 40 | « | 35,12 | 0,638 |
| | Цех обработки зерна на базе ЗАВ часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 14 | от 25 до 50 | 1 т/ч | 51,07 | 0,926 |
| 15 | свыше 50 до 100 | « | 67,07 | 0,606 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|--------|--------|
| 16 | свыше 100 | « | 89,37 | 0,383 |
| | Цех обработки зерна на базе КЗС часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 17 | от 5 до 25 | 1 т/ч | 61,45 | 1,117 |
| 18 | свыше 25 до 50 | « | 65,43 | 0,958 |
| 19 | свыше 50 до 100 | « | 81,43 | 0,638 |
| 20 | свыше 100 | « | 97,33 | 0,479 |
| | Камерная сушилка кукурузы в початках с отделением сортирования вместимостью, т: | | | |
| 21 | от 250 до 520 | 1 т | 84,91 | 0,144 |
| 22 | свыше 520 до 930 | « | 109,87 | 0,096 |
| 23 | свыше 930 до 1240 | « | 124,75 | 0,080 |
| 24 | свыше 1240 до 1500 | « | 134,67 | 0,072 |
| | Цех обмолота и первичной очистки семян кукурузы часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 25 | от 15 до 30 | 1 т/ч | 111,72 | 3,192 |
| 26 | свыше 30 до 60 | « | 159,60 | 1,596 |
| 27 | свыше 60 | « | 178,74 | 1,277 |
| | Цех вторичной очистки и калибрования семян кукурузы часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 28 | от 1 до 5 | 1 т/ч | 116,51 | 20,748 |
| 29 | свыше 5 до 10 | « | 148,43 | 14,364 |
| 30 | свыше 10 | « | 164,39 | 12,768 |
| | Отделение приема семян трав с количеством, проездов: | | | |
| 31 | До 2 | 1 проезд | 31,92 | 12,768 |
| | Отделение предварительной обработки семян трав часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 32 | от 1 до 4 | 1 т/ч | 63,84 | 15,960 |
| 33 | свыше 4 | « | 95,76 | 7,980 |
| | Цех очистки и сортирования семян трав часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 34 | от 0,5 до 1 | 1 т/ч | 87,78 | 63,840 |
| 35 | свыше 1 до 2 | « | 103,74 | 47,880 |
| | Зерносеменохранилище напольное со стационарной механизацией вместимостью, т: | | | |
| 36 | от 500 до 1500 | 1 т | 63,84 | 0,040 |
| 37 | свыше 1500 до 2500 | « | 92,34 | 0,021 |
| 38 | » 2500 | « | 104,84 | 0,016 |
| | Зерносеменохранилище напольное с передвижной механизацией вместимостью, т: | | | |
| 39 | от 500 до 1500 | 1 т | 56,66 | 0,037 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----|--------|-------|
| 40 | свыше 1500 до 2500 | « | 76,16 | 0,024 |
| 41 | 2500 | « | 96,16 | 0,016 |
| | Склад семян в таре вместимостью, т: | | | |
| 42 | от 500 до 1500 | 1 т | 54,26 | 0,032 |
| 43 | свыше 1500 до 2500 | « | 66,23 | 0,024 |
| 44 | свыше 2500 | « | 86,18 | 0,016 |
| | Зерносеменовохранилище силосное вместимостью, т: | | | |
| 45 | от 1000 до 5000 | 1 т | 103,74 | 0,021 |
| 46 | свыше 5000 до 10000 | « | 143,74 | 0,013 |
| 47 | свыше 10000 | « | 223,74 | 0,005 |
| | Зерносеменовохранилище бункерное вместимостью, т: | | | |
| 48 | от 500 до 1500 | 1 т | 54,26 | 0,032 |
| 49 | свыше 1500 до 2500 | « | 66,26 | 0,024 |
| 50 | свыше 2500 | « | 86,26 | 0,016 |

Таблица № 27. Предприятия производства комбикормов и комбикормовых смесей

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Завод производства брикетированных кормов без линии послеуборочной обработки и хранения зерна часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 1 | от 1,5 до 3 | 1 т/ч | 414,96 | 111,720 |
| | Межхозяйственный завод производства полнорационных брикетированных комбикормов с линией послеуборочной обработки и хранения зерна часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 2 | от 1,5 до 3 | 1 т/ч | 1021,44 | 175,560 |
| | Комбикормовый завод с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе агрегатного оборудования) часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 3 | от 4 до 8 | 1 т/ч | 1324,68 | 127,680 |
| | Межхозяйственный комбикормовый завод с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе разрозненного оборудования), часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 4 | от 12 до 16 | 1 т/ч | 2920,68 | 79,800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------|---------|--------|
| 5 | Завод обезвоженных кормов с цехом баротермической обработки соломы суточной производительностью 180 т | 1 объект | 1177,69 | - |
| 6 | Завод обезвоженных кормов без цеха баротермической обработки соломы суточной производительностью 160 т | 1 объект | 1067,72 | - |
| | Пункт производства витаминной травяной муки часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 7 | от 0,65 до 6 | 1 т/ч | 319,20 | 52,668 |
| | Завод утилизации отходов животного происхождения с переработкой на мясокостную муку суточной производительностью перерабатываемого сырья, т/сутки: | | | |
| 8 | от 8 до 24 | 1 т/сутки | 2250,36 | 15,960 |

Таблица № 28. Отдельные объекты предприятий производства комбикормов и комбикормовых смесей

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|--|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Цех производства брикетированных кормов с сушильным отделением часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 1 | от 1,5 до 3 | 1 т/ч | 111,72 | 36,708 |
| | Цех производства полнорационных брикетированных комбикормов часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 2 | от 1,5 до 3 | 1 т/ч | 418,95 | 11,172 |
| | Комбикормовый цех на базе агрегатного оборудования часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 3 | от 4 до 8 | 1 т/ч | 466,03 | 1,580 |
| | Комбикормовый цех на базе разрозненного оборудования часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 4 | от 12 до 16 | 1 т/ч | 478,80 | 27,930 |
| 5 | Цех производства обезвоженных кормов суточной производительностью 160 т/сутки | 1 объект | 287,28 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------------|---------|--------|
| 6 | Цех барометрической обработки соломы суточной производительностью 14 т/сутки | 1 объект | 204,77 | - |
| 7 | Цех производства витаминной травяной муки часовой производительностью, т/ч: | | | |
| | от 0,65 до 6 | 1 т/ч | 153,22 | 15,960 |
| 8 | Корпус утилизации отходов животного происхождения, суточной производительностью перерабатываемого сырья, т/сутки: | | | |
| | от 8 до 12 | 1 т/сутки | 809,81 | 21,227 |
| 9 | свыше 12 « 24 | « | 1024,31 | 3,352 |
| 10 | Вспомогательный корпус завода производства мясокостной муки площадью, м ² : | | | |
| | от 650 до 1020 | 1 м ² | 86,98 | 0,064 |

Таблица № 29. Предприятия сельхозхимии и материально-технического снабжения сельского хозяйств

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|--|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прирельсовый агрохимический центр вместимостью, тыс. т: | | | |
| | от 10 до 40 | 1 тыс. т | 2521,68 | 62,244 |
| 2 | Пункт химизации вместимостью, тыс. т: | | | |
| | от 2 до 10 | то же | 1319,09 | 48,678 |
| 3 | Пункт приготовления растворов ядохимикатов часовой производительностью, м ³ /ч: | | | |
| | от 25 до 90 | 1 м ³ /ч | 46,28 | 0,399 |
| 4 | База (склад) материально-технического снабжения общего назначения вместимостью, тыс. т: | | | |
| | от 1 до 5 | 1 тыс. т | 542,64 | 86,184 |
| 5 | свыше 5 до 10 | то же | 686,28 | 57,456 |
| 6 | свыше 10 до 15 | « | 813,96 | 44,688 |
| 7 | свыше 15 до 20 | « | 909,72 | 38,304 |
| 8 | свыше 20 до 35 | « | 1101,24 | 28,728 |

Таблица № 30. Отдельные объекты предприятий сельхозхимии и материально-технического снабжения

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Прирельсовый склад твердых минеральных удобрений длительного хранения вместимостью, м ³ : | | | |
| 1 | от 1000 до 5000 | 1 м ³ | 414,96 | 0,077 |
| 2 | свыше 5000 до 25000 | то же | 669,96 | 0,026 |
| | То же, кратковременного хранения вместимостью, м ³ : | | | |
| 3 | от 200 до 800 | 1 м ³ | 261,11 | 0,027 |
| | Прирельсовой склад пылевидных известковых материалов и фосфоритной муки вместимостью, м ³ : | | | |
| 4 | от 800 до 1600 | то же | 203,01 | 0,112 |
| 5 | свыше 1600 до 4800 | « | 287,81 | 0,059 |
| | Прирельсовый склад пестицидов и химических средств защиты растений вместимостью, т: | | | |
| 6 | от 500 до 4000 | 1 т | 335,16 | 0,072 |
| | Прирельсовый склад аммиачной селитры вместимостью, т: | | | |
| 7 | от 500 до 4000 | то же | 254,40 | 0,030 |
| | Прирельсовый склад жидких комплексных удобрений вместимостью, м ³ : | | | |
| 8 | от 1600 до 4000 | 1 м ³ | 300,85 | 0,014 |
| | Прирельсовый склад консервантов кормов вместимостью, м ³ : | | | |
| 9 | от 200 до 1000 | то же | 262,54 | 0,022 |
| | Прирельсовый склад жидкого аммиака, вместимостью, т: | | | |
| 10 | свыше 500 до 1000 | 1 т | 261,42 | 0,029 |
| | Прирельсовый склад аммиачной воды вместимостью, м ³ : | | | |
| 11 | от 800 до 2600 | 1 м ³ | 170,45 | 0,016 |
| | Глубинный склад твердых минеральных удобрений вместимостью, т: | | | |
| 12 | от 640 до 6400 | 1 т | 137,73 | 0,013 |
| | Глубинный склад пестицидов вместимостью, т: | | | |
| 13 | от 10 до 80 | то же | 82,67 | 0,080 |
| | Глубинный склад аммиачной селитры вместимостью, т: | | | |
| 14 | от 160 до 1600 | « | 84,91 | 0,008 |
| | Глубинный склад жидких комплексных удобрений вместимостью, м ³ : | | | |
| 15 | от 200 до 1000 | 1 м ³ | 78,04 | 0,006 |
| | Глубинный склад жидкого аммиака вместимостью, т: | | | |
| 16 | от 100 до 300 | 1 т | 38,30 | 0,128 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------------|--------|--------|
| 17 | Глубинный склад аммиачной воды емкостью, м ³ : от 400 до 1200 | 1 м ³ | 57,46 | 0,048 |
| 18 | Отапливаемый склад вместимостью, тыс. т: от 0,3 до 5 | 1 тыс. т | 418,15 | 79,800 |
| 19 | свыше 5 до 10 | « | 545,83 | 54,264 |
| 20 | Неотапливаемый склад вместимостью, тыс. т: от 0,3 до 5 | 1 тыс. т | 287,28 | 57,456 |
| 21 | свыше 5 до 9 | « | 370,27 | 40,858 |
| 22 | Открытый склад вместимостью, тыс. т: от 1 до 9 | 1 тыс. т | 151,62 | 15,960 |
| 23 | Демонстрационный павильон площадью, м ² : от 900 до 2000 | 1 м ² | 98,31 | 0,032 |
| 24 | Цех сборки и предпродажного обслуживания сельскохозяйственной техники с количеством, единиц: от 2100 до 4000 | 1 единица | 71,82 | 0,016 |
| 25 | Технический обменный пункт грузооборотом, тыс. т: от 3 до 5 | 1 тыс. т | 73,42 | 12,768 |

Таблица № 31. Предприятия мясной и молочной промышленности

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Мясокомбинат (хладобойня) по выработке и переработке мяса суммарной сменной мощностью, т/смена: | | | |
| | а) с холодильником хранения мороженного мяса до 1200 т: | | | |
| 1 | от 3 до 10 | 1 т/смена | 1117,20 | 73,416 |
| 2 | свыше 10 до 30 | то же | 1564,08 | 28,728 |
| | б) с холодильником хранения мороженного мяса до 6000 т: | | | |
| 3 | от 160 до 250 | 1 т/смена | 3670,80 | 14,364 |
| | Мясоперерабатывающий завод с холодильником суммарной сменной мощностью переработки мяса, т/смена: | | | |
| 4 | от 20 до 45 | 1 т/смена | 1596,00 | 25,536 |
| 5 | свыше 45 до 120 | то же | 2026,92 | 15,960 |
| | Завод производства быстрозамороженных мясных блюд сменной мощностью, тыс. порций/смена: | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------------------------------|---------|---------|
| 6 | от 2 до 20 | 1 тыс. <u>порций</u> смена | 1787,52 | 36,708 |
| 7 | свыше 26 до 75 | 1 тыс. | 2170,56 | 17,556 |
| 8 | свыше 75 до 200 | <u>порций</u> смена | 2649,36 | 11,172 |
| 9 | Птицекомбинат с холодильником сменной мощностью, т/смена: от 5 до 20 | | | |
| | | 1 т/смена | 1209,77 | 18,354 |
| | Комбинат производства цельномолочной продукции сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 10 | от 5 до 25 | 1 т/смена | 762,89 | 28,728 |
| 11 | свыше 25 до 100 | то же | 1193,82 | 11,491 |
| 12 | свыше 100 до 300 | « | 1784,32 | 5,586 |
| | Комбинат производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) сменной мощностью, туб/смена: | | | |
| 13 | от 60 до 180 | <u>1 туба</u> смена | 1739,64 | 9,576 |
| | Комбинат сухих детских молочных продуктов сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 14 | от 10 до 20 | 1 т/смена | 2836,57 | 70,064 |
| | Комбинат производства сыра сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 15 | от 2,5 до 5 | 1 т/смена | 1078,90 | 204,288 |
| 16 | свыше 5 до 10 | « | 1423,64 | 135,340 |
| | Комбинат производства масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 17 | от 7/6 до 14/12 | 1 т/смена | 2154,60 | 95,760 |

Таблица № 32. Отдельные объекты и сооружения мясной и молочной промышленности

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Мясожировой цех сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 1 | от 2,5 до 5 | 1 т/смена | 478,80 | 95,760 |
| 2 | свыше 5 до 10 | то же | 638,40 | 63,840 |
| | Мясожировой корпус сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 3 | от 50 до 100 | 1 т/смена | 1276,80 | 6,384 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------|---------|---------|
| 4 | свыше 100 до 150 | « | 1436,40 | 4,788 |
| | Мясоперерабатывающий корпус сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 5 | от 20 до 30 | 1 т/смена | 925,68 | 28,728 |
| 6 | свыше 30 до 90 | то же | 1117,20 | 22,344 |
| 7 | свыше 50 до 80 | 1 т/смена | 1436,40 | 15,960 |
| | Мясоперерабатывающий цех сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 8 | от 1 до 2,5 | 1 т/смена | 319,20 | 76,608 |
| 9 | свыше 2,5 до 5 | « | 391,02 | 47,880 |
| 10 | свыше 5 до 10 | « | 470,82 | 31,920 |
| | Холодильник хранения мороженого мяса емкостью, тыс. т: | | | |
| 11 | от 0,5 до 2 | 1 тыс. т | 766,08 | 303,240 |
| 12 | свыше 2 до 4 | то же | 925,68 | 223,440 |
| 13 | свыше 4 до 6 | « | 1149,12 | 167,580 |
| | Корпус (цех) выработки технических фабрикатов сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 14 | от 1 до 2,5 | 1 т/смена | 247,38 | 92,568 |
| 15 | свыше 2,5 до 5 | то же | 319,20 | 63,840 |
| 16 | свыше 5 до 10 | « | 438,90 | 39,900 |
| | Корпус (цех) предубойного содержания скота площадью, тыс. м ² : | | | |
| 17 | от 0,5 до 2 | 1 тыс. м ² | 191,52 | 63,840 |
| 18 | свыше 2 до 7,5 | то же | 252,17 | 33,516 |
| 19 | свыше 7,5 до 10 | « | 323,99 | 23,940 |
| | Цех (отделение) первичной переработки скота сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 20 | от 10 до 100 | 1 т/смена | 718,20 | 3,192 |
| | Кишечный цех (отделение) сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 21 | от 0,1 до 2 | 1 т/смена | 201,10 | 51,072 |
| | Жировой цех (отделение) сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 22 | от 0,2 до 4,5 | 1 т/смена | 269,72 | 28,728 |
| | Шкуроконсервировочный цех (отделение) сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 23 | от 0,5 до 8,5 | 1 т/смена | 210,67 | 12,768 |
| | Консервный цех сменной мощностью, тыс. условных банок/смена: | | | |
| 24 | от 2 до 10 | 1 тыс. ус - | 542,64 | 54,264 |
| 25 | свыше 10 до 20 | ловных ба- | 813,96 | 27,132 |
| 26 | свыше 20 до 50 | нок/смена | 1005,48 | 17,556 |
| 27 | свыше 50 до 100 | « | 1449,18 | 8,682 |
| | Административно-бытовой корпус с количеством, тыс. чел.: | | | |
| 28 | от 0,3 до 1,3 | 1 тыс. чел. | 312,82 | 127,680 |
| 29 | свыше 1,3 до 2,6 | то же | 354,31 | 95,760 |
| | Холодильная станция часовой мощностью, стандартных Гкал/ч: | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------------|-----------------------|---------|---------|
| 30 | от 0,5 до 2 | 1 Гкал/ч | 207,48 | 103,740 |
| 31 | свыше 2 до 5 | то же | 319,20 | 47,880 |
| 32 | свыше 5 до 7,5 | « | 399,00 | 31,920 |
| Блок очистки жирных вод суточной производительностью, тыс. м ³ /сутки: | | | | |
| 33 | от 0,5 до 1 | м ³ /сутки | 234,61 | 234,612 |
| 34 | свыше 1 до 2,8 | то же | 357,50 | 111,720 |
| 35 | свыше 2,8 до 5,6 | м ³ /сутки | 455,81 | 76,608 |
| Корпус производства цельномолочной продукции сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 36 | от 28 до 100 | 1 т/смена | 656,12 | 6,256 |
| 37 | свыше 100 до 300 | то же | 1040,72 | 2,410 |
| Цех производства цельномолочной продукция сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 38 | от 5 до 25 | 1 т/смена | 309,62 | 11,491 |
| Цех производства заменителя цельного молока (сухого обезжиренного молока) сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 39 | от 0,7 до 3 | 1 т/смена | 209,08 | 68,628 |
| 40 | свыше 3 до 7 | « | 295,26 | 39,900 |
| 41 | свыше 7 до 14 | « | 395,81 | 25,536 |
| Молокоприемный пункт сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 42 | от 5 до 10 | 1 т/смена | 63,04 | 6,304 |
| 43 | свыше 10 до 20 | то же | 94,16 | 3,192 |
| Цех производства жидких пастообразных продуктов для детей возраста до 1 года сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 44 | от 5 до 15 | 1 т/смена | 438,90 | 27,132 |
| Корпус производства сухих детских молочных продуктов сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 45 | от 10 до 20 | 1 т/смена | 1919,99 | 15,641 |
| Корпус производства масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 46 | от 7/6 по 14/12 | 1 т/смена | 872,05 | 51,710 |
| Корпус производства сыра сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 47 | от 2,5 до 5 | 1 т/смена | 595,63 | 111,880 |
| 48 | свыше 5 до 10 | « | 781,57 | 74,692 |
| Цех производства плавленого сыра сменной мощностью, т/смена: | | | | |
| 49 | от 1 до 5 | 1 т/смена | 201,10 | 38,304 |
| Сырохранилище емкостью единовременного хранения, т: | | | | |
| 50 | от 300 до 1000 | 1 т | 241,00 | 0,239 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------|--------|---------|
| | Цех производства рафинированного молочного сахара сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 51 | от 0,3 до 0,7 | 1 т/смена | 287,28 | 239,400 |
| 52 | свыше 0,7 до 1,4 | то же | 387,83 | 95,760 |
| | Цех производства сухих белковых концентратов сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 53 | от 0,3 до 0,5 | 1 т/смена | 268,13 | 207,480 |
| | Корпус производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) сменной мощностью, туб/смена: | | | |
| 54 | от 60 до 180 | туб/смена | 877,80 | 4,788 |
| | Вспомогательные корпуса комбинатов сменной мощностью цельномолочной продукции, т/смена | | | |
| 55 | от 25 до 300 | 1 т/смена | 253,29 | 0,739 |
| | производства сыра | | | |
| 56 | от 2,5 до 5 | 1 т/смена | 79,80 | 15,960 |
| 57 | свыше 5 до 10 | « | 106,93 | 10,534 |
| | производства масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) | | | |
| 58 | от 7/6 до 14/12 | 1 т/смена | 367,08 | 12,768 |
| | производства сухих детских молочных продуктов | | | |
| 59 | от 10 до 20 | 1 т/смена | 175,56 | 4,788 |
| | производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) | | | |
| 60 | от 60 до 180 | 1 туба | 325,58 | 1,756 |
| | Приемно-моечное отделение сменной мощностью молока, т/смена: | | | |
| 61 | от 50 до 250 | 1 т/смена | 63,84 | 0,255 |
| | цех производства мороженого сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 62 | от 3 до 6 | 1 т/смена | 296,86 | 21,227 |
| | Цех производства масла сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 63 | от 0,5 до 2,5 | 1 т/смена | 319,20 | 95,760 |
| 64 | свыше 2, 5 до 10 | « | 478,80 | 31,920 |

Таблица № 33. Предприятия масложирового и эфиромасличного производства

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Маслоэкстракционный завод переработки семян суточной мощностью, т/сутки: от 300 до 1200 | 1 т/сутки | 5863,54 | 3,511 |
| 2 | Маргариновый завод годовой мощностью, тыс.т/год: от 5 до 20 | 1 тыс.т/год | 1755,60 | 87,780 |
| 3 | свыше 20 до 70 | то же | 2234,40 | 63,840 |
| | Эфиромасличный завод приведенной сезонной мощностью переработки цветочно-травянистого сырья, т/сезон: | | | |
| 4 | от 100 до 216 | 1 т/сезон | 410,49 | 1,756 |
| 5 | свыше 216 до 354 | то же | 513,95 | 1,277 |
| 6 | Горпищекомбинат рабочей площадью, тыс. м ² : от 10 до 50 | 1 тыс. м ² | 4053,84 | 40,379 |
| 7 | Райпищекомбинат рабочей площадью, тыс. м ² : от 1 до 5 | 1 тыс. м ² | 943,24 | 180,348 |

Таблица № 34. Отдельные объекты предприятий масложирового и эфиромасличного производства

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Корпус производства саломаса годовой мощностью, тыс.т/год: от 20 до 76 | 1 тыс.т/год | 2542,11 | 18,194 |
| | Корпус производства маргариновой продукции годовой мощностью, тыс. тыс.т/год: | | | |
| 2 | от 20 до 70 | 1 тыс.т/год | 1996,60 | 27,930 |
| | Корпус переработки маслосемян суточной мощностью, т/сутки: | | | |
| 3 | от 16 до 150 | 1 т/сутки | 1426,82 | 7,980 |
| 4 | свыше 150 до 300 | то же | 1905,62 | 4,788 |
| 5 | свыше 300 до 1200 | « | 2863,22 | 1,596 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------|---------|---------|
| | Корпус производства растительного балка суточной мощностью, т/сутки: | | | |
| 6 | от 5 до 40 | 1 т/сутки | 2612,65 | 62,244 |
| 7 | свыше 40 до 100 | то же | 3646,85 | 36,389 |
| | Корпус производства мыла годовой мощностью, тыс.т/год т: | | | |
| 8 | от 5 до 10 | 1 тыс.т/год | 1276,80 | 127,680 |
| 9 | свыше 10 до 30 | то же | 1915,20 | 63,840 |
| 10 | свыше 30 до 50 | « | 2394,00 | 47,880 |
| | Элеватор подсолнечных семян вместимостью, тыс. т: | | | |
| 11 | от 14 до 50 | 1 тыс.т | 1114,01 | 10,853 |
| | Элеватор шрота вместимостью, тыс. т: | | | |
| 12 | от 3 до 7,5 | 1 тыс.т | 845,88 | 25,536 |
| | Склад хлопковых семян вместимостью, тыс. т: | | | |
| 13 | от 21 до 36 | 1 тыс.т | 441,77 | 11,012 |
| | Цех производства майонеза годовой мощностью, тыс.т/год: | | | |
| 14 | от 0,5 до 2,5 | 1 тыс.т/год | 374,26 | 146,832 |
| 15 | свыше 2,5 до 10 | то же | 597,70 | 57,456 |
| | Цех расфасовки масла годовой мощностью, тыс.т/год: | | | |
| 16 | от 4,7 до 10 | 1 тыс.т/год | 334,68 | 31,920 |
| | Цех производства биохимического 6% уксуса (приготовление и розлив) годовой мощностью, тыс. дал/год | | | |
| 17 | от 50 до 200 | 1 тыс. дал/год | 446,88 | 0,399 |
| | Цех сушки зелени сезонной производительностью, т/сезон | | | |
| 18 | от 100 до 500 | 1 т | 319,20 | 0,638 |
| | Корпус производства водорода электролитическим способом часовой производительностью, м ³ /ч | | | |
| 19 | от 250 до 500 | 1 м ³ /ч | 494,76 | 0,766 |
| | Сливная станция с депо разогрева цистерн с количеством цистерн | | | |
| 20 | от 2 до 4 | 1 цистерна | 206,84 | 44,528 |
| | Резервуарный парк с насосной станцией вместимостью, тыс. м ³ | | | |
| 21 | от 8 до 14 | 1 тыс. м ³ | 359,42 | 7,022 |
| | Вспомогательный корпус объемом, тыс. м ³ | | | |
| 22 | от 55 до 127,5 | 1 тыс. м ³ | 367,88 | 2,873 |
| | Административно-бытовой корпус объемом, тыс. м ³ | | | |
| 23 | от 10 до 24,5 | 1 тыс. м ³ | 344,74 | 12,928 |
| | Цех переработки цветочно-травянистого сырья приведенной сезонной мощностью, т/сезон | | | |
| 24 | от 28 до 354 | 1 т/сезон | 251,85 | 0,479 |

Таблица № 35. Предприятия производства хлебопекарных, кондитерских, пищевых концентратных, макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Завод производства хлебобулочных изделий с кондитерским цехом, производительностью 30 т/сутки | 1 объект | 1532,16 | - |
| 2 | Завод производства хлебобулочных изделий с цехом кондитерских, мучных кондитерских, сухарных, бараночных изделий суточной производительностью, т/сутки от 45 до 100 | 1 т/сутки | 1340,64 | 10,055 |
| 3 | Завод хлебобулочных изделий суточной производительностью, т/сутки: от 45 до 65 | 1 т/сутки | 1098,05 | 10,853 |
| 4 | свыше 65 до 135 | 1 т/сутки | 1564,88 | 3,671 |
| 4а | Завод хлебобулочных изделий суточной производительностью, т/сутки свыше 135 до 270 | 1 т/сутки | 1758,79 | 2,234 |
| 5 | Пекарни суточной производительностью хлебобулочных изделий, т/сутки: от 1,5 до 5 | 1 т/сутки | 408,58 | 31,920 |
| 6 | свыше 5 до 20 | « | 424,54 | 28,728 |
| 7 | Фабрика кондитерских изделий годовой производительностью, тыс. т/год: от 2 до 10 | 1 тыс.т/год | 1228,92 | 121,296 |
| 8 | свыше 10 до 34 | то же | 2138,64 | 30,324 |
| 9 | Завод пищевых концентратов годовой мощностью, тыс.т/год: от 5 до 10 | 1 тыс.т/год | 1197,00 | 103,740 |
| 10 | свыше 10 до 25 | « | 1596,00 | 63,840 |
| 11 | Фабрика макаронных изделий годовой мощностью, тыс.т/год: от 5 до 30 | 1 тыс.т/год | 813,96 | 21,546 |
| 12 | Завод производства лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год: от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 3351,60 | 303,240 |
| 13 | Завод производства молочной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 2633,40 | 215,460 |
| 14 | Завод производства винной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год от 0,5 до 2 | 1 тыс.т/год | 1995,00 | 399,000 |
| | Завод производства хлебопекарных дрожжей годовой мощностью, тыс.т/год | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-------------|---------|--------|
| 15 | от 6 до 12 Предприятия фасовки соли (помол № 1 и № 0, в т.ч. 25% йодированной), годовой мощностью, тыс.т/год: | 1 тыс.т/год | 2234,40 | 63,840 |
| 16 | от 100 до 170 | 1 тыс.т/год | 901,74 | 2,985 |
| 17 | свыше 170 до 500 | « | 1230,18 | 1,053 |
| | Предприятие фасовки соли без цеха помола и классификации годовой мощностью, тыс.т/год: | | | |
| 18 | от 100 до 170 | 1 тыс.т/год | 551,58 | 2,985 |
| 19 | свыше 170 до 500 | « | 926,09 | 0,782 |

Таблица № 36. Отдельные объекты предприятий хлебопекарных, кондитерских, пищекопцентратных и макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | а | в |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Корпус производства хлебобулочных изделий с кондитерским цехом суточной производительностью, т/сутки: | | | |
| 1 | от 30 до 120 | 1 т/сутки | 1029,42 | 5,107 |
| | Корпус производства хлебобулочных изделий суточной производительностью, т/сутки: | | | |
| 2 | от 45 до 65 | 1 т/сутки | 746,13 | 9,895 |
| 3 | свыше 65 до 135 | то же | 1202,56 | 2,873 |
| | Цех бараночных изделий суточной производительностью, т/сутки: | | | |
| 4 | от 2 до 4 | 1 т/сутки | 340,75 | 22,982 |
| | Цех сухарно-бараночных, кондитерских и мучных кондитерских изделий суточной производительностью, т/сутки: | | | |
| 5 | от 1 до 4 | 1 т/сутки | 362,29 | 63,840 |
| 6 | свыше 4 до 12 | « | 477,20 | 35,112 |
| | Склад бестарного хранения муки открытого типа вместимостью, т: | | | |
| 7 | от 200 до 400 | 1 т | 159,60 | 0,319 |
| | Склад бестарного хранения муки закрытого типа вместимостью, т: | | | |
| 8 | от 200 до 800 | 1 т | 268,13 | 0,200 |
| | Склад бестарного хранения сахара вместимостью, т | | | |
| 9 | от 200 до 1000 | 1 т | 255,36 | 0,207 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------|---------|---------|
| | Корпус производства макаронных изделий годовой производительностью, тыс.т/год: | | | |
| 10 | от 5 до 30 | 1 тыс.т/год | 686,28 | 15,162 |
| | Корпус производства кондитерских изделий годовой производительностью, тыс.т/год: | | | |
| 11 | от 5 до 10 | 1 тыс.т/год | 858,65 | 79,800 |
| 12 | свыше 10 до 34 | то же | 1362,99 | 29,366 |
| | Цех кондитерских изделий годовой производительностью, т/год: | | | |
| 13 | от 5 до 25 | 1 т/год | 111,72 | 1,915 |
| 14 | свыше 25 до 100 | то же | 127,67 | 1,277 |
| 15 | свыше 100 до 500 | « | 223,47 | 0,319 |
| 16 | свыше 500 до 2000 | « | 318,97 | 0,128 |
| | Корпус мучных кондитерских изделий годовой производительностью, тыс.т/год: | | | |
| 17 | от 0,5 до 2 | 1 тыс.т/год | 303,24 | 135,660 |
| 18 | свыше 2 до 6 | то же | 440,50 | 67,032 |
| | Корпус производства халвы годовой производительностью, тыс.т/год: | | | |
| 19 | от 0,5 до 1,5 | 1 тыс.т/год | 287,28 | 159,600 |
| 20 | свыше 1,5 до 4 | то же | 383,04 | 95,760 |
| | Вспомогательный корпус кондитерской фабрики объемом, тыс. м ³ | | | |
| 21 | от 5 до 60 | 1 тыс. м ³ | 272,92 | 3,511 |
| | Патоко-сливная станция емкостью, т | | | |
| 22 | от 300 до 600 | 1 т | 55,86 | 0,080 |
| | Корпус производства пищевых концентратов годовой производительностью, тыс.т/год: | | | |
| 23 | от 5 до 10 | 1 тыс.т/год | 691,07 | 47,880 |
| 24 | свыше 10 до 25 | то же | 850,67 | 31,920 |
| | Цех пищевых концентратов годовой производительностью, тыс.т/год | | | |
| 25 | от 0,5 до 2 | 1 тыс. т | 367,08 | 175,560 |
| | Корпус производства хлебопекарных дрожжей годовой мощностью, тыс.т/год | | | |
| 26 | от 6 до 12 | 1 тыс.т/год | 880,99 | 38,304 |
| | Производственный цех (корпус) пекарни суточной производительностью хлебобулочных изделий, т/сутки: | | | |
| 27 | от 1,5 до 5 | 1 т/сутки | 163,43 | 12,768 |
| 28 | свыше 5 до 20 | то же | 169,82 | 11,491 |
| | Подготовительное отделение мелассы годовой мощностью, тыс.т/год | | | |
| 29 | от 12 до 40 | 1 тыс.т/год | 79,80 | 1,995 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------|--------|--------|
| 30 | Цех получения щавелевой кислоты с участком фасовки в мелкую тару годовой мощностью, тонн сухой кислоты/год от 240 до 800 | 1 т/год | 287,28 | 0,239 |
| 31 | Цех получения кормовой биомассы на базе базидиальных грибов годовой мощностью, тонн грибов/год от 300 до 1000 | 1 т/год | 383,04 | 0,383 |
| 32 | Цех получения кормовой биомассы из фильтрата цитрата кальция годовой мощностью, тонн сухой кормовой биомассы/год от 300 до 1000 | 1 т/год | 367,08 | 0,351 |
| 33 | Склад вкусовых веществ объемом 1000 м ³ Административно-бытовой корпус объемом, тыс. м ³ : | | | |
| 34 | от 4 до 10 | 1 тыс. м ³ | 239,40 | 22,344 |
| 35 | свыше 10 до 25 | то же | 399,00 | 6,384 |
| 36 | Ящично-сколоточный цех (изготовление ящиков из готовых комплектов) годовой мощностью, тыс. шт./год от 140 до 700 | шт./год | 92,25 | 0,128 |
| 37 | Склад заготовок ящично-сколоточного цеха объемом, м ³ от 1000 до 3100 | 1 м ³ | 55,70 | 0,010 |
| 38 | Бродильный цех производства лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 526,68 | 51,072 |
| 39 | Химический цех производства лимонной кислоты, годовой мощностью, тыс.т/год от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 542,64 | 51,072 |
| 40 | Известковое отделение годовой мощностью, тыс.т/год от 3 до 10 | « | 46,60 | 2,234 |
| 41 | Цех сушки мицелия годовой мощностью, тыс.т/год от 1 до 3 | 1 тыс.т/год | 201,10 | 6,863 |
| 42 | Цех сушки гипса годовой мощностью, тыс.т/год от 4 до 15 | 1 тыс.т/год | 271,32 | 15,960 |
| 43 | Лабораторный и административно-бытовой корпус завода производства лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год от 3 до 10 | 1 тыс. т | 215,46 | 21,546 |
| 44 | Мастерская ремонта оборудования завода лимонной кислоты годовой мощностью 3-10 тыс.т/год | 1 объект | 29,85 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------------------|--------|---------|
| | Склад готовой продукции завода лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год | | | |
| 45 | от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 103,74 | 8,778 |
| | Склад упакованного мицелля завода лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год | | | |
| 46 | от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 44,69 | 4,309 |
| | Склад упакованного сухого гипсового шлама годовой мощностью, т/год | | | |
| 47 | от 400 до 1500 | 100 т/год | 76,45 | 0,287 |
| | Склад упаренного фильтрата завода лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год | | | |
| 48 | от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 15,96 | 1,596 |
| | Склад обожженной извести завода лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год | | | |
| 49 | от 3 до 10 | 1 тыс.т/год | 37,03 | 1,149 |
| 50 | Склад известняка и твердого топлива завода лимонной кислоты годовой мощностью, 3-10 тыс.т | 1 объект | 33,36 | - |
| 51 | Склад химикатов, материалов, мешкотары и укрывочных материалов, серной кислоты, формалина щелочи завода лимонной кислоты годовой мощностью 3-10 тыс.т/год | 1 объект | 25,22 | - |
| | Административно-бытовой корпус площадью, тыс. м ² | | | |
| 52 | от 3 до 9 | 1 тыс. м ² | 129,28 | 5,746 |
| | Подсобный корпус с установкой получения сухой кормовой биомассы суточной мощностью, т/сутки | | | |
| 53 | от 1 до 2 | 1 т/сутки | 510,72 | 223,440 |
| 54 | Кислотохранилище на 100 т | 1 объект | 6,06 | - |
| 55 | Склад аммиака и масел на 300 баллонов | 1 объект | 11,17 | - |
| | Цех помола и классификация соли (помол соли № 1 и № 0, в том числе 25% йодированной) годовой мощностью, тыс.т/год: | | | |
| 56 | от 50 до 170 | 1 тыс.т/год | 269,72 | 1,436 |
| 57 | свыше 170 до 500 | « | 459,61 | 0,319 |
| | Цех фасовки соли годовой мощностью, тыс.т/год: | | | |
| 58 | от 50 до 170 | 1 тыс.т/год | 333,88 | 1,436 |
| 59 | свыше 170 до 500 | « | 504,73 | 0,431 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------|-------|-------|
| | Контейнерная отгрузка на железную дорогу соли годовой мощностью цеха фасовки, тыс.т/год: | | | |
| 60 | от 50 до 170 | « | 55,22 | 0,160 |
| 61 | свыше 170 до 500 | « | 71,54 | 0,064 |
| | Транспортные галереи с узлом перегрузки соли годовой мощностью цеха фасовки соли, тыс.т/год: | | | |
| 62 | от 50 до 170 | 1 тыс.т/год | 40,06 | 0,160 |
| 63 | свыше 170 до 500 | то же | 59,10 | 0,048 |

Таблица № 37. Предприятия производства сахара, крахмала патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Свеклосахарный завод суточной мощностью, тыс.т /сутки | | | |
| 1 | от 3 до 6 | тыс.т/сутки | 4309,20 | 638,400 |
| 2 | Завод переработки сахара-сырца суточной мощностью, т/сутки | | | |
| 2 | от 450 до 900 | 1 т/сутки | 3990,00 | 3,511 |
| 3 | Завод производства рафинада суточной мощностью, т/сутки | | | |
| 3 | от 200 до 900 | 1 т/сутки | 2074,80 | 3,192 |
| | Завод производства сырого крахмала, кормов, масла и экстракта суточной мощностью переработки кукурузы, т/сутки: | | | |
| 4 | от 100 до 450 | 1 т/сутки | 2122,68 | 4,150 |
| 5 | свыше 450 до 1200 | то же | 3199,98 | 1,756 |
| 6 | Производство патоки суточной мощностью, т/сутки: | | | |
| 6 | от 35 до 150 | 1 т/сутки | 271,32 | 1,596 |
| 7 | свыше 150 до 400 | « | 391,02 | 0,798 |
| 8 | Производство кристаллической глюкозы суточной мощностью, т/сутки | | | |
| 8 | от 25 до 100 | 1 т/сутки | 678,30 | 6,783 |
| 9 | свыше 100 до 300 | « | 1037,40 | 3,192 |
| | Производство глюкозо-фруктозного сиропа годовой мощностью, тыс. т/год | | | |
| 10 | от 64 до 128 | 1 тыс.т/год | 1316,70 | 8,778 |
| | Завод переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал суммарной суточной производительностью, т/сутки | | | |
| 11 | от 250 до 500 | 1 т/сутки | 1835,40 | 3,671 |
| | Завод производства солода годовой производительностью, тыс. т/год: | | | |
| 12 | от 10 до 40 | 1 тыс.т/год | 1276,80 | 27,930 |
| 13 | свыше 40 до 80 | « | 1755,60 | 15,960 |

Таблица № 38. Отдельные объекты предприятий производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Корпус переработки свеклы суточной производительностью, тыс. т/сутки от 3 до 6 | тыс.т/сутки | 1436,40 | 189,924 |
| 2 | Моечное отделение суточной мощностью переработки свеклы, тыс. т/сутки от 3 до 6 | тыс.т/сутки | 242,59 | 33,516 |
| 3 | Известково-обжигательное отделение (с трактом подачи известняка и топлива) суточной мощностью переработки свеклы тыс. т/сутки от 3 до 6 | тыс.т/сутки | 260,79 | 38,304 |
| 4 | Склад свеклы - бурачная железнодорожной доставки | 1 объект | 175,56 | - |
| 5 | Сырьевая лаборатория с пробоотборником | то же | 44,05 | - |
| 6 | Склад свеклы (кагатное поле) площадью, га от 6 до 24 | 1 га | 55,54 | 1,915 |
| 7 | Склад известкового камня и антрацита | 1 объект | 88,10 | - |
| 8 | Комплекс склада неупакованного сахара с количеством силосов, шт. от 2 до 4 | 1 шт. | 446,88 | 111,720 |
| 9 | Склад свеклы (комплексно-механизированный) вместимостью, тыс. т от 100 до 150 | 1 тыс. т | 574,56 | 3,511 |
| 10 | Склад сахара-сырца вместимостью, тыс. т: от 14 до 28 | то же | 306,43 | 9,576 |
| 11 | свыше 28 до 65 | « | 480,70 | 3,352 |
| 12 | Склад гранулированного жома | 1 объект | 176,20 | - |
| 13 | Склад-яма отжатого жома вместимостью, тыс. т от 10 до 80 | 1 тыс. т | 44,05 | 0,543 |
| 14 | Галерея конвейеров отжатого жома, длиной, м от 150 до 600 | 1 м | 84,59 | 0,144 |
| 15 | Отделение медицинской глюкозы суточной мощностью, т/сутки: от 25 до 50 | 1 т/сутки | 430,92 | 17,875 |
| 16 | свыше 50 до 100 | то же | 1005,47 | 6,384 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------------------|---------|--------|
| 17 | Корпус производства сухого крахмала суточной мощностью, т/сутки от 10 до 90 | 1 т/сутки | 343,14 | 3,431 |
| 18 | Корпус переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал суммарной суточной мощностью, т/сутки от 250 до 500 | 1 т/сутки | 718,20 | 1,436 |
| 19 | Корпус переработки сахара-сырца суточной мощностью, т/сутки от 450 до 900 | 1 т/сутки | 1040,59 | 1,149 |
| 20 | Корпус переработки свеклы и сахара-сырца суточной мощностью, т/сутки от 450 до 900 | 1 т/сутки | 1647,07 | 1,468 |
| 21 | Буртовые поля картофеля вместимостью, тыс. т от 15 до 30 | 1 тыс. т | 140,45 | 4,628 |
| 22 | Склад серы | 1 объект | 15,03 | - |
| 23 | Рабочая очистительная башня суточной производительностью, т/сутки от 50 до 200 | 1 т/сутки | 50,75 | 0,223 |
| 24 | Административно-бытовой корпус площадью, тыс. м ² от 2 до 4 | 1 тыс. м ² | 137,26 | 33,516 |
| 25 | Транспортная проходная с сырьевой лабораторией с количеством проездов от 2 до 3 | 1 проезд | 40,70 | 5,267 |
| 26 | Оборотный склад приема картофеля с железной дороги вместимостью, т от 400 до 800 | 1 т | 86,18 | 0,064 |
| 27 | Корпус производства солода с отдалением расфасовки годовой производительностью, тыс. т/год от 10 до 80 | тыс. т/год | 689,47 | 5,746 |
| 28 | Элеватор зерна вместимостью, тыс. т: от 23 до 69 | 1 тыс. т | 641,59 | 6,384 |
| 29 | свыше 69 до 124 | « | 696,65 | 5,586 |
| 30 | Приемное устройство зерна с автотранспорта и железной дороги вместимостью, т от 454 до 2420 | 1 т | 103,74 | 0,032 |
| 31 | Тракт подачи свеклы сахарного завода суточной мощностью, тыс. т/сутки от 3 до 6 | тыс.т/сутки | 237,96 | 31,441 |
| 32 | Роспускное отделение сахарорафинадного завода суточной мощностью, т/сутки от 300 до 600 | 1 т/сутки | 212,27 | 0,239 |

Таблица № 39. Предприятия переработки плодов и овощей

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|--|---------|
| | | | а | в |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Завод плодоовощных консервов годовой мощностью, млн. учетных банок/год: от 5 до 50 | млн. | 782,04 | 15,641 |
| | | шт./год | | |
| 2 | свыше 50 до 100 | то же | 1053,36 | 10,214 |
| 3 | Завод плодоовощных консервов детского питания годовой мощностью, млн. учетных банок/год: от 30 до 50 | млн. | 1228,92 | 11,491 |
| | | шт./год | | |
| 4 | Завод производства картофельной крупки (картофельное пюре) годовой мощностью, т/год: от 500 до 4000 | 1 т/год | 1436,40 | 0,096 |
| | | | | |
| 5 | Завод производства быстрозамороженной плодоовощной и картофельной продукции годовой мощностью, тыс. т/год: от 2 до 10 | 1 тыс.т/год | 1449,17 | 80,598 |
| | | | | |
| 6 | Завод производства сухого пищевого пектина годовой мощностью, т/год: от 150 до 300 | 1 т/год | 1037,40 | 3,352 |
| | | | | |
| 7 | Завод сушки овощей годовой мощностью, тыс. т/год: от 0,6 до 2 | тыс.т/год | 801,19 | 71,820 |
| | | | | |
| 8 | Пункт товарной обработки плодов сменной мощностью, т/смена: от 21 до 42 | 1 т/смена | 84,27 | 1,756 |
| | | | | |
| 9 | Завод производства сухофруктов годовой мощностью, тыс. т/год: от 0,9 до 3,6 | 1 тыс.т/год | 664,26 | 140,448 |
| | | | | |
| 10 | Пункт солнечной сушки винограда и плодов сезонной производительностью, т/сезон: от 300 до 1000 | 1 т/сезон | 271,32 | 0,160 |
| | | | | |
| 11 | Пункт механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя сезонной производительностью, т/сезон: от 150 до 1000 | 1 т/сезон | 201,89 | 0,128 |
| | | | | |

Таблица № 40. Отдельные объекты предприятий переработки плодов и овощей

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Корпус производства плодоовощных консервов сменной мощностью, тыс. учетных банок/смена: | | | |
| 1 | от 15 до 100 | 1 тыс. шт./смена | 351,12 | 2,873 |
| 2 | свыше 100 до 200 | то же | 446,92 | 1,915 |
| | Корпус производства плодоовощных консервов детского питания сменной мощностью, тыс. учетных банок/смена: | | | |
| 3 | от 10 до 50 | 1 тыс. шт./смена | 510,72 | 4,150 |
| 4 | свыше 50 до 200 | то же | 622,44 | 1,915 |
| | Корпус производства картофельной крупки (картофельного пюре) годовой производительностью, т/год: | | | |
| 5 | от 500 до 4000 | 1 т/год | 829,92 | 0,096 |
| | Корпус асептического консервирования полуфабрикатов вместимостью, тыс. т: | | | |
| 6 | от 2 до 8 | 1 тыс. т | 367,08 | 44,688 |
| | Корпус производства сухого пищевого пектина годовой мощностью, т/год: | | | |
| 7 | от 150 до 300 | 1 т/год | 773,90 | 2,075 |
| | Корпус сушки фруктов суточной мощностью, т/сутки: | | | |
| 8 | от 3 до 24 | 1 т/сутки | 157,53 | 6,544 |
| | Корпус производства быстрозамороженной продукции сменной мощностью, т/смена: | | | |
| 9 | от 10 до 50 | 1 т/смена | 973,56 | 19,152 |
| | Корпус производства концентрированного сока с хранилищем сменной мощностью, тыс. учетных банок/смена: | | | |
| 10 | от 250 до 450 | 1 тыс. шт./смена | 1611,96 | 3,511 |
| | Корпус подготовки винограда и плодов перед сушкой сезонной производительностью, т/сезон: | | | |
| 11 | от 300 до 1000 | 1 т/сезон | 70,22 | 0,062 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------|--------|-------|
| 12 | Корпус обработки сухофруктов и кишмишей сезонной производительностью, т/сезон: от 300 до 1000 | 1 т/сезон | 71,18 | 0,064 |
| 13 | Корпус механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя сезонной производительностью, т/сезон: от 150 до 500 | 1 т/сезон | 71,82 | 0,144 |
| 14 | свыше 500 до 1000 | то же | 111,82 | 0,064 |

Таблица № 41. Предприятия переработки чая и табака

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Фабрика переработки чайного листа сезонной производительностью, тыс. т/сезон: | | | |
| 1 | от 1 до 5 | 1 тыс. т/сезон | 554,61 | 76,448 |
| 2 | свыше 5 до 12 | то же | 747,73 | 37,824 |
| | Чаеразвесочная фабрика годовой производительностью, тыс. т/год: | | | |
| 3 | от 2 до 10 | 1 тыс.т/год | 430,92 | 43,092 |
| 4 | свыше 10 до 20 | « | 574,56 | 28,728 |
| | Табачно-ферментационный завод годовой мощностью, тыс. т/год: | | | |
| 5 | от 5 до 10 | 1 тыс.т/год | 1247,75 | 29,207 |
| | Табачная фабрика производства сигарет годовой мощностью, млрд. шт.: | | | |
| 6 | от 10 до 20 | 1 млрд. шт./год | 2074,80 | 63,840 |
| | Фабрика производства ацетатных фильтров годовой мощностью, млрд. шт./год: | | | |
| 7 | от 0,5 до 1,5 | 1 млрд. шт./год | 338,35 | 175,560 |
| 8 | свыше 1,5 до 3 | « | 410,17 | 127,680 |

Таблица №42. Отдельные объекты переработки чая и табака

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>б</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Корпус чайной фабрики сезонной производительностью, тыс. т/сезон: от 1 до 5 | 1 тыс. т/сезон | 395,81 | 39,900 |
| 2 | свыше 5 до 12 | то же | 426,13 | 33,835 |
| | Корпус чаеразвесочной фабрики годовой производительностью, тыс. т/год: | | | |
| 3 | от 2 до 10 | 1 тыс.т/год | 391,02 | 39,102 |
| 4 | свыше 10 до 20 | то же | 542,64 | 23,940 |
| | Склад хранения чая вместимостью, т: | | | |
| 5 | от 100 до 500 | 1 т | 55,86 | 0,112 |
| 6 | свыше 500 до 1000 | то же | 79,86 | 0,064 |
| | Корпус табачно-ферментационного завода годовой мощностью, тыс. т/год: | | | |
| 7 | от 5 до 10 | 1 тыс.т/год | 914,03 | 23,461 |
| | Корпус производства сигарет годовой мощностью, млрд. шт./год: | | | |
| 8 | от 10 до 20 | 1 млрд. штук/год | 718,20 | 35,910 |
| | Склад хранения табака вместимостью, тыс. т: | | | |
| 9 | от 0,3 до 4 | 1 тыс. т | 367,08 | 79,800 |
| 10 | свыше 4 до 10 | то же | 494,76 | 47,880 |
| 11 | свыше 10 до 15 | « | 718,20 | 25,536 |
| | Корпус производства ацетатных фильтров годовой мощностью, млрд. шт./год.: | | | |
| 12 | от 0,5 до 3 | 1 млрд. шт./год | 321,43 | 81,715 |

Таблица № 43. Предприятия парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Фабрика парфюмерно-космети-ческих изделий годовой мощностью, млн. шт./год: от 124 до 287 | 1 млн. шт./год | 2713,20 | 7,980 |
| 2 | Завод синтетических душистых веществ с многоступенчатой технологией производства ванилина, цитраля, мускусов, изоэнгенола, кумарина, гелиотропина, тасминальдегида и других годовой мощностью, т/год: от 50 до 200 | 1 т/год | 3670,80 | 17,556 |
| 3 | свыше 200 до 700 | то же | 5586,00 | 7,980 |
| 4 | Завод синтетических душистых веществ производства сложных эфиров, ароматических спиртов, альдегидов и других годовой мощностью, тыс. т/год: от 0,2 до 1 | 1 тыс.т/год | 3670,80 | 3351,600 |
| 5 | свыше 1 до 3 | то же | 5426,40 | 1596,000 |
| 6 | свыше 3 до 6 | « | 7581,00 | 877,800 |
| 7 | Завод косметических полупродуктов годовой мощностью, тыс. т/год: от 0,2 до 1 | 1 тыс.т/год | 4149,60 | 1117,200 |
| 8 | свыше 1 до 3 | « | 4309,20 | 957,600 |
| 9 | свыше 3 до 6 | « | 4788,00 | 798,000 |

Таблица № 44. Отдельные объекты парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Корпус производства парфюмерных изделий (без тубного цеха) годовой мощностью, млн. шт./год: | | | |
| 1 | от 57 до 69 | 1 млн. шт./год | 1014,42 | 13,885 |
| 2 | Корпус производства парфюмерно-косметических изделий (с тубным цехом) годовой мощностью, млн. шт./год: | | | |
| 2 | от 76 до 115 | 1 млн. шт./год | 1083,68 | 7,980 |
| 3 | свыше 115 до 230 | « | 1267,22 | 6,384 |
| 4 | Корпус с многоступенчатой технологией производства синтетических душистых веществ ванилина, цитраля или мускуса, или эвгенола и др., а также дегигролиналоола годовой мощностью, тыс. т/год | | | |
| 4 | от 50 до 200 | 1 тыс.т/год | 2228,02 | 9,576 |
| 5 | свыше 200 до 700 | то же | 3224,02 | 4,596 |
| 6 | Корпус производства синтетических душистых веществ, производных цитраля или продуктов коричной группы, а также производства альдегидов, сложных эфиров, ароматических спиртов годовой мощностью, тыс. т/год | | | |
| 6 | от 1 до 3 | 1 тыс.т/год | 3419,43 | 1140,342 |
| 7 | свыше 3 до 6 | « | 5972,39 | 289,355 |
| 8 | Корпус производства косметических полупродуктов (синтетических продуктов) более или менее 15 наименований годовой мощностью, тыс. т/год | | | |
| 8 | от 1 до 3 | 1 тыс.т/год | 2697,24 | 660,744 |
| 9 | свыше 3 до 6 | то же | 3356,55 | 440,975 |

Таблица № 45. Предприятия винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|--|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Завод производства и розлива шампанских вин годовой мощностью, млн. бутылок/год: | | | |
| 1 | от 3 до 5 | 1 млн шт./год | 1212,96 | 239,400 |
| 2 | свыше 5 до 10 | то же | 1611,96 | 159,600 |
| 3 | свыше 10 до 20 | « | 2138,64 | 106,932 |
| | Завод розлива вина годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 4 | от 1,5 до 3 | 1 млн. дал/год | 1536,63 | 459,329 |
| 5 | свыше 3 до 5 | то же | 1837,32 | 359,100 |
| | Завод переработки винограда сезонной мощностью, тыс. т/сезон: | | | |
| 6 | от 5 до 10 | 1 тыс. т/сезон | 935,26 | 91,610 |
| 7 | свыше 10 до 20 | то же | 1308,72 | 54,264 |
| 8 | свыше 20 до 30 | « | 1452,36 | 47,082 |
| | Завод производства виноградного или фруктового соков годовой мощностью, тыс. дал/год: | | | |
| | без цеха розлива: | | | |
| 9 | от 100 до 300 | 1 тыс. дал/год | 655,96 | 1,404 |
| 10 | свыше 500 до 1000 | то же | 958,96 | 0,798 |
| | с цехом розлива: | | | |
| 11 | от 100 до 500 | « | 850,67 | 1,436 |
| 12 | свыше 500 до 1000 | « | 1058,17 | 1,021 |
| | Завод розлива соков городского типа годовой мощностью, тыс. дал/год: | | | |
| 13 | от 100 до 500 | 1 тыс. дал/год | 577,75 | 0,830 |
| 14 | свыше 500 до 1000 | дал/год | 673,75 | 0,638 |
| | Завод производства пива годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 15 | от 0,5 до 2 | 1 млн. дал/год | 1372,56 | 510,720 |
| 16 | свыше 2 до 6 | дал/год | 1659,84 | 367,080 |
| 17 | свыше 6 до 10 | « | 2521,68 | 223,440 |
| | Завод безалкогольных напитков годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| | от 1 до 2,5 | 1 млн. дал/год | 798,00 | 271,320 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------|---------|---------|
| | Завод розлива минеральной воды годовой мощностью, млн. бутылок объемом 0,5 л/год: | | | |
| 19 | от 20 до 70 | 1 млн. | 429,32 | 5,267 |
| 20 | свыше 70 до 250 | шт./год | 641,59 | 2,234 |
| | Завод производства спирта суточной мощностью, тыс. дал/сутки: | | | |
| 21 | от 1 до 3 | 1 тыс. | 2756,29 | 646,380 |
| 22 | свыше 3 до 6 | дал/сутки | 3292,55 | 467,628 |
| | Завод ликероводочных изделий годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 23 | от 1 до 2 | 1 млн. | 1383,73 | 481,992 |
| | | дал/год | | |
| | Завод производства и розлива коньяков (полного профиля) годовой мощностью, тыс. дал/год | | | |
| 24 | от 250 до 500 | 1 млн. | 3654,84 | 3,990 |
| | | дал/год | | |

Таблица № 46. Отдельные объекты предприятий винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|-------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Корпус производства и розлива шампанских вин годовой мощностью, млн. бутылок/год | | | |
| 1 | от 3 до 5 | 1 млн. | 1010,27 | 169,176 |
| 2 | свыше 5 до 10 | шт./год | 1265,63 | 118,104 |
| 3 | свыше 10 до 20 | « | 1664,63 | 78,204 |
| | Корпус розлива минеральных вод годовой мощностью, млн. бутылок объемом 0,5 л/год: | | | |
| 4 | от 20 до 70 | 1 млн. | 255,36 | 3,192 |
| 5 | свыше 70 до 250 | шт./год | 378,28 | 1,436 |
| | Корпус розлива вина годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 6 | от 1,5 до 3 | 1 млн. | 1046,18 | 341,225 |
| 7 | свыше 3 до 5 | дал/год | 1351,65 | 239,400 |
| | Корпус производства безалкогольных напитков годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 8 | от 1 до 2,5 | 1 млн. | 414,96 | 159,600 |
| | | дал/год | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---------------------|---------|---------|
| | Цех производства безалкоголь- ных напитков годовой мощностью, тыс. дал: | 1 тыс. | | |
| 9 | от 150 до 600 | дал/год | 284,09 | 0,463 |
| | Корпус производства пива годовой мощностью млн. дал/год: | | | |
| 10 | от 4 до 10 | 1 млн. дал/год | 1596,00 | 127,680 |
| | Цех производства пива годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 11 | от 0,5 до 2 | 1 млн. | 718,20 | 279,300 |
| 12 | свыше 2 до 4 | дал/год | 957,60 | 159,600 |
| | Цех розлива пива годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 13 | от 0,5 до 3 | 1 млн. | 526,68 | 143,640 |
| 14 | свыше 3 до 6 | дал/год | 670,32 | 95,760 |
| 15 | свыше 6 до 10 | « | 794,81 | 75,012 |
| | Цех производства кваса годовой мощностью, тыс. дал/год: | | | |
| 16 | от 150 до 650 | 1 тыс. дал/год | 155,61 | 0,239 |
| | Корпус производства спирта суточной мощностью, тыс. дал/сутки: | | | |
| 17 | от 1 до 3 | 1 тыс. | 662,34 | 215,460 |
| 18 | свыше 3 до 6 | дал/сутки | 877,80 | 143,640 |
| | Спиртохранилище единовременного хранения вместимостью, тыс. дал: | | | |
| 19 | от 10 до 100 | 1 тыс. дал | 70,22 | 0,192 |
| 20 | свыше 100 до 200 | « | 76,62 | 0,128 |
| | Цех производства белково-витаминного кормового продукта годовой мощностью, тыс. т/год: | | | |
| 21 | от 10 до 20 | 1 тыс. т/год | 421,34 | 19,152 |
| 22 | свыше 20 до 30 | то же | 485,18 | 15,960 |
| 23 | свыше 30 до 50 | « | 604,88 | 11,970 |
| | Корпус производства ликеро-водочных изделий годовой мощностью, млн. дал/год: | | | |
| 24 | от 1 до 2 | 1 млн. дал/год | 946,43 | 336,756 |
| | Цех комплексной переработки отходов виноделия сезонной мощностью, тыс. дал/сезон | | | |
| 25 | от 10 до 20 | 1 тыс. дал/сезон | 526,68 | 20,269 |
| | Винохранилище единовременного хранения емкостью, тыс. дал: | | | |
| 26 | от 100 до 1000 | 1 тыс. дал | 638,40 | 0,319 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-------------------|--------|--------|
| 27 | Цех производства виноградного сока годовой мощностью, тыс. дал/год: от 25 до 50 | 1 тыс. дал/год | 127,68 | 2,394 |
| | Корпус производства виноградного и фруктового соков годовой мощностью, тыс. дал/год: без цеха розлива: | | | |
| 28 | от 100 до 200 | 1 тыс. | 327,18 | 1,197 |
| 29 | свыше 200 до 500 | дал/год | 406,98 | 0,798 |
| 30 | свыше 500 до 1000 | « | 566,48 | 0,479 |
| | с цехом розлива: | | | |
| 31 | от 100 до 500 | « | 566,58 | 1,117 |
| 32 | свыше 500 до 1000 | « | 758,08 | 0,734 |
| | Корпус розлива виноградного и фруктового соков городского типа годовой мощностью, тыс. дал/год: | | | |
| 33 | от 100 до 500 | 1 тыс. | 378,25 | 0,718 |
| 34 | свыше 500 до 1000 | дал/год | 513,75 | 0,447 |
| | Станция газификации жидкой углекислоты часовой производительностью, т/ч: | | | |
| 35 | от 0,25 до 0,75 | 1 т/ч | 59,85 | 47,880 |
| 36 | свыше 0,75 до 1,5 | то же | 71,82 | 31,920 |
| | Цех производства концентрата безалкогольных напитков годовой мощностью, т/год: | | | |
| 37 | от 100 до 500 | 1 т/год | 279,30 | 0,479 |
| 38 | свыше 500 до 1000 | « | 359,30 | 0,319 |
| | Цех производства сухих порошкообразных смесей, концентрированных соков и экстрактов из растительного сырья для изготовления безалкогольных напитков годовой мощностью, т/год: | | | |
| 39 | от 100 до 500 | 1 т/год | 430,92 | 0,559 |
| 40 | свыше 500 до 1000 | то же | 494,92 | 0,431 |
| 41 | свыше 1000 до 1500 | « | 606,92 | 0,319 |
| | Цех производства сухих порошкообразных смесей на готовых основах и концентрированных соках для изготовления безалкогольных напитков годовой мощностью, т/год: | | | |
| 42 | от 100 до 500 | 1 т/год | 322,39 | 0,638 |
| 43 | свыше 500 до 1000 | « | 433,89 | 0,415 |
| 44 | свыше 1000 до 1500 | « | 529,89 | 0,319 |
| | Корпус переработки винограда сезонной мощностью, тыс. т/сезон: | | | |
| 45 | от 5 до 10 | 1 тыс. | 707,03 | 44,050 |
| 46 | свыше 10 до 20 | т/сезон | 790,03 | 35,750 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------------------|--------|--------|
| 47 | свыше 20 до 30 | « | 927,27 | 28,888 |
| 48 | Подсобно-вспомогательный корпус объемом, тыс. м ³ : от 10 до 40 | 1 тыс. м ³ | 335,16 | 7,980 |
| 49 | Служебно-бытовой корпус объемом, тыс. м ³ : от 10 до 40 | 1 тыс. м ³ | 399,00 | 9,576 |
| 50 | Склад хранения зерна и солода вместимостью, тыс. т: от 2 до 6 | 1 тыс. т | 223,44 | 29,526 |
| 51 | Корпус производства коньячных спиртов годовой мощностью, тыс. дал/год от 50 до 200 | 1 тыс. дал/год | 370,27 | 1,037 |
| 52 | Корпус выдержки коньячных спиртов годовой мощностью, тыс. дал/год от 200 до 1000 | 1 тыс. дал/год | 861,84 | 0,431 |
| 53 | Корпус производства и розлива коньяков годовой мощностью, тыс. дал/год от 100 до 500 | 1 тыс. дал/год | 738,95 | 1,436 |

Таблица № 47. Предприятия ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Предприятие ремонта тракторов и их составных частей с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 1 | от 200 до 650 | 1 условный | 1245,68 | 1,756 |
| 2 | свыше 650 до 1300 | ремонт/год | 1847,58 | 0,830 |
| 3 | свыше 1300 до 2000 | « | 2595,08 | 0,255 |
| | Предприятие ремонта комбайнов и их составных частей с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 4 | от 750 до 1300 | 1 условный ремонт/год | 1214,56 | 0,846 |
| | Предприятие ремонта хлопкоуборочных машин с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------------------------|---------|--------|
| 5 | от 750 до 1300 | 1 условный ремонт/год | 957,60 | 0,638 |
| | Предприятие ремонта картофелеуборочных машин с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 6 | от 750 до 1300 | 1 условный ремонт/год | 1037,40 | 0,638 |
| | Предприятие ремонта составных частей комбайнов с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 7 | от 500 до 1000 | 1 условный ремонт/год | 836,30 | 0,160 |
| | Предприятие ремонта двигателей с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 8 | от 600 до 2000 | 1 условный | 1083,21 | 0,496 |
| 9 | свыше 2000 до 4500 | ремонт/год | 1481,21 | 0,297 |
| | Предприятие ремонта тракторных и автомобильных прицепов, разбрасывателей удобрений с годовым количеством ремонтов/год: | | | |
| 10 | от 1000 до 2000 | ремонт/год | 1135,55 | 0,319 |
| | Предприятие ремонта насосных станций и дождевальных машин с годовым количеством ремонтов/год: | | | |
| 11 | от 1000 до 2000 | ремонт/год | 923,61 | 0,319 |
| | Предприятие ремонта дизельной топливной аппаратуры с годовым количеством, тыс. комплектов/год: | | | |
| 12 | от 20 до 60 | 1 тыс. ком- плектов/год | 973,56 | 14,364 |
| | Предприятие ремонта автотракторного электрооборудования с годовым количеством, тыс. комплектов/год: | | | |
| 13 | от 20 до 40 | 1 тыс. ком- | 984,73 | 14,364 |
| 14 | свыше 40 до 30 | плектов/год | 1220,93 | 8,459 |
| | Предприятие централизованного восстановления изношенных деталей с годовой программой, тыс. руб./год: | | | |
| 15 | от 800 до 1500 | 1 тыс. | 997,50 | 0,319 |
| 16 | свыше 1500 до 3000 | руб./год | 1117,50 | 0,239 |
| | Центральная мастерская для хозяйств с количеством тракторов: | | | |
| 17 | от 400 до 800 | 1 трактор | 702,24 | 0,479 |
| | Предприятие ремонта комбайнов на готовых агрегатах с годовым количеством, условных ремонтов/год: | | | |
| 18 | от 240 до 360 | 1 условный ремонт/год | 510,72 | 1,101 |
| | Станция технического обслуживания энергонасыщенных тракторов с годовым количеством тракторов/год: | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------------------|-----------------------|--------|--------|
| 19 | от 200 до 300 | трактор/год | 335,16 | 0,958 |
| 20 | свыше 300 до 400 | то же | 431,16 | 0,638 |
| Станция технического обслуживания грузовых автомобилей с годовым количеством автомобилей/год: | | | | |
| 21 | от 400 до 600 | 1 автомо- биль/год | 383,04 | 0,638 |
| Ремонтно-обслуживающая база центральных усадеб колхозов, совхозов и предприятий «Сельхозхимии» с парком тракторов: | | | | |
| 22 | от 25 до 100 | 1 трактор | 595,31 | 4,628 |
| 23 | свыше 100 до 200 | то же | 818,71 | 2,394 |
| Ремонтно-обслуживающая база для отделений (бригад) колхозов и совхозов с парком тракторов: | | | | |
| 24 | от 20 до 50 | 1 трактор | 159,60 | 3,192 |
| 25 | свыше 50 до 100 | « | 239,40 | 1,596 |
| Областное ремонтно-обслуживающее предприятие «Сельхозэнерго» с годовой программой работ, тыс. руб./год: | | | | |
| 26 | от 250 до 500 | 1 тыс. | 298,77 | 0,335 |
| 27 | свыше 500 до 1000 | руб./год | 386,27 | 0,160 |
| Районное ремонтно-обслуживающее предприятие «Сельэнерго» с годовой программе, тыс. руб./год: | | | | |
| 28 | от 150 до 300 | 1 тыс. | 247,86 | 0,575 |
| 29 | свыше 300 до 600 | руб./год | 353,46 | 0,223 |
| Станция технического обслуживания машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства с годовой программой работ, тыс. руб./год: | | | | |
| 30 | от 250 до 500 | тыс.руб./год | 242,59 | 0,399 |
| Гараж с профилакторием и теплой стоянкой, с количеством автомобилей (тракторов): | | | | |
| 31 | от 5 до 60 | 1 единица | 228,23 | 1,756 |
| 32 | свыше 60 до 150 | то же | 256,97 | 1,277 |
| Предприятие изготовления монтажных узлов и заготовок для животноводческих ферм с годовой программой работ, млн. руб./год: | | | | |
| 33 | от 1 до 4 | 1 млн. руб./год | 638,40 | 95,760 |
| Установка мазутоснабжения с резервуарами, железнодорожной эстакадой и очистными сооружениями вместимостью, м ³ | | | | |
| 34 | от 1000 до 6000 | 1 м ³ | 255,36 | 0,040 |
| 35 | свыше 6000 до 10000 | то же | 333,36 | 0,027 |

Таблица № 48. Отдельные объекты предприятий ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>а</i> | <i>в</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Корпус ремонта тракторов и их составных частей с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 1 | от 50 до 650 | 1 условный | 690,59 | 0,958 |
| 2 | свыше 650 до 1300 | ремонт/год | 1064,34 | 0,383 |
| 3 | свыше 1300 до 2000 | « | 1186,54 | 0,289 |
| | Корпус ремонта комбайнов и их составных частей с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 4 | от 750 до 1300 | 1 условный ремонт/год | 779,69 | 0,399 |
| | Корпус ремонта хлопкоуборочных машин с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 5 | от 750 до 1300 | 1 условный ремонт/год | 331,97 | 0,255 |
| | Корпус ремонта картофелеуборочных машин с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 6 | от 750 до 1300 | 1 условный ремонт/год | 384,96 | 0,271 |
| | Корпус ремонта составных частей комбайнов с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 7 | от 200 до 1000 | 1 условный ремонт/год | 359,02 | 0,140 |
| | Корпус ремонта двигателей с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 8 | от 600 до 2000 | 1 условный | 600,26 | 0,239 |
| 9 | свыше 2000 до 4500 | ремонт/год | 758,26 | 0,160 |
| | Корпус ремонта тракторных и автомобильных прицепов, разбрасывателей удобрений с годовым количеством ремонтов/год: | | | |
| 10 | от 1000 до 2000 | 1ремонт/год | 467,79 | 0,207 |
| | Корпус ремонта насосных станций и дождевальных машин с годовым количеством ремонтов/год: | | | |
| 11 | от 250 до 2000 | 1ремонт/год | 462,84 | 0,192 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--------------------------|--------|---------|
| | Корпус ремонта дизельной топливной аппаратуры с годовым количеством, тыс. комплектов/год: | | | |
| 12 | от 20 до 40 | 1 тыс. комп- | 303,24 | 9,576 |
| 13 | свыше 40 до 60 | лектов./год | 430,92 | 6,384 |
| | Корпус ремонта автотракторного электрооборудования с годовым количеством, тыс. комплектов/год: | | | |
| 14 | от 20 до 40 | 1 тыс. комп- | 392,62 | 8,618 |
| 15 | свыше 40 до 60 | лектов./год | 494,74 | 6,065 |
| | Корпус централизованного восстановления деталей с годовой программой, мин. руб./год.: | | | |
| 16 | от 0,8 до 3 | 1 млн. руб./год | 526,68 | 156,408 |
| | Корпус мастерской общего назначения для хозяйств с количеством тракторов: | | | |
| 17 | от 400 до 800 | 1 трактор | 255,36 | 0,255 |
| | Корпус цеха ремонта комбайнов на готовых агрегатах с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 18 | от 100 до 360 | 1 условный ремонт/год | 114,91 | 0,319 |
| | Корпус станции технического обслуживания энергонасыщенных тракторов с количеством тракторов: | | | |
| 19 | от 200 до 300 | 1 трактор | 103,74 | 0,335 |
| 20 | свыше 300 до 400 | то же | 127,74 | 0,255 |
| | Корпус станций технического обслуживания автомобилей: | | | |
| 21 | от 100 до 1200 | 1 авто- мобиль | 194,12 | 0,037 |
| | Корпус механизированной мойки в блоке с постами диагностики и окраски для автомобилей объемом, тыс. м ³ : | | | |
| 22 | от 1 до 10 | 1 тыс. м ³ | 59,05 | 4,788 |
| | Приемно-сдаточный корпус объемом, тыс. м ³ : | | | |
| 23 | от 5 до 10 | 1 тыс. м ³ | 88,90 | 6,384 |
| | Мастерская ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной техники с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 24 | от 100 до 500 | 1 условный | 210,99 | 0,192 |
| 25 | свыше 500 до 1000 | ремонт/год | 250,99 | 0,112 |
| | Мастерская ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и энергооборудования с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 26 | от 25 до 50 | 1 условный | 82,51 | 0,255 |
| 27 | свыше 50 до 100 | ремонт/год | 90,46 | 0,096 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------------------|--------|--------|
| | Специализированная мастерская ремонта энергооборудования с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 28 | от 50 до 200 | 1 условный | 80,44 | 0,399 |
| 29 | свыше 200 до 400 | ремонт/год | 109,24 | 0,255 |
| | Цех нестандартизированного оборудования с годовым выпуском продукции, тыс. руб./год: | | | |
| 30 | от 140 до 250 | 1 тыс. | 54,26 | 0,192 |
| 31 | свыше 250 до 500 | руб./год | 78,26 | 0,096 |
| | Корпус с административным зданием по изготовлению монтажных узлов и заготовок для животноводческих ферм с годовой программой, млн. руб./год: | | | |
| 32 | от 1 до 4 | 1 млн. руб./год | 399,00 | 95,760 |
| | Корпус станции технического обслуживания машин, оборудования для животноводства и кормопроизводства с годовым объемом, тыс. руб./год: | | | |
| 33 | от 250 до 500 | 1 тыс. руб./год | 137,26 | 0,192 |
| | Машинозаправочная станция горючесмазочных материалов вместимостью, м ³ : | | | |
| 34 | от 65 до 100 | 1 м ³ | 41,34 | 0,233 |
| | Профилакторий технического обслуживания автомобилей (тракторов): | | | |
| 35 | от 5 до 25 | 1 единица | 59,05 | 3,192 |
| 36 | свыше 25 до 60 | « | 102,95 | 1,436 |
| 37 | свыше 60 до 150 | « | 141,23 | 0,798 |
| | Теплая стоянка с количеством автомобилей (тракторов): | | | |
| 38 | от 5 до 60 | 1 единица | 50,11 | 0,782 |
| 39 | свыше 60 до 150 | « | 70,21 | 0,447 |
| | Неотапливаемый склад для хранения агрегатов и инвентаря площадью, м ² : | | | |
| 40 | от 200 до 330 | 1 м ² | 15,96 | 0,032 |
| | Стоянка зерновых комбайнов с количеством комбайнов: | | | |
| 41 | от 12 до 24 | 1 комбайн | 30,32 | 0,798 |
| 42 | свыше 24 до 48 | то же | 34,16 | 0,638 |
| | Стоянка (крытая) сельскохозяйственных машин с количеством машин: | | | |
| 43 | от 24 до 96 | 1 машина | 39,90 | 0,192 |
| 44 | свыше 96 до 168 | то же | 42,97 | 0,160 |
| | Навес для хранения сельскохозяйственных машин площадью, м ² : | | | |
| 45 | от 160 до 800 | 1 м ² | 28,73 | 0,024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------------|--------|--------|
| 46 | свыше 800 до 1200 | то же | 35,13 | 0,016 |
| 47 | Площадка мойки машин с оборотным водоснабжением | 1 объект | 27,53 | - |
| | Пункт консервации и ремонта сельскохозяйственной техники с ее складом для машинного двора с количеством постановочных мест: | | | |
| 48 | от 1 до 2 | 1 место | 52,67 | 22,344 |
| | Материально-технический склад площадью, м ² : | | | |
| 49 | от 250 до 500 | 1 м ² | 21,87 | 0,032 |
| 50 | свыше 500 до 750 | то же | 29,87 | 0,016 |
| 51 | Площадка с монорельсом для регулировки сельхозтехники | 1 объект | 3,83 | - |
| | Склад центрального машинного двора для сельскохозяйственных машин площадью, м ² : | | | |
| 52 | от 200 до 400 | 1 м ² | 31,92 | 0,032 |
| 53 | свыше 400 до 800 | то же | 38,32 | 0,016 |
| | Эстакада с навесом для погрузки и разгрузки техники площадью, м ² : | | | |
| 54 | от 150 до 800 | 1 м ² | 15,80 | 0,016 |
| | Склад нефтепродуктов вместимостью, т: | | | |
| 55 | от 40 до 300 | 1 т | 33,52 | 0,112 |
| 56 | свыше 300 до 1200 | то же | 57,52 | 0,032 |
| | Маслосклад с операторской и пунктом сбора отработанных нефтепродуктов вместимостью, т: | | | |
| 57 | от 18 до 100 | 1 т | 29,21 | 0,048 |
| 58 | Маслосклад на 15 бочек (без операторской) | 1 объект | 3,35 | - |
| 59 | Наземное хранилище дизельного топлива вместимостью, 20 т | то же | 3,99 | - |
| | Пожарное депо со стоянкой машин с количеством машин: | | | |
| 60 | от 1 до 3 | 1 машина | 76,61 | 25,536 |
| 61 | свыше 3 до 5 | то же | 95,76 | 19,152 |
| | Корпус станции линейно-монтажного управления с годовым количеством условных ремонтов/год: | | | |
| 62 | от 140 до 250 | 1 условный ремонт/год | 63,36 | 0,176 |
| | Административно-бытовой корпус объемом, тыс.м ³ : | | | |
| 63 | от 0,9 до 2 | 1 тыс.м ³ | 53,47 | 17,556 |
| 64 | свыше 2 до 4 | то же | 59,85 | 14,364 |
| 65 | свыше 4 до 6 | « | 88,58 | 7,182 |
| 66 | свыше 6 до 10 | « | 89,54 | 7,022 |
| | Административно-бытовой корпус со столовой объемом, тыс. м ³ : | | | |
| 67 | от 6 до 12 | 1 тыс.м ³ | 194,87 | 5,586 |

Таблица № 49. Предприятия и фабрики полуфабрикатов и кулинарных изделий с первичной и без первичной обработки

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|--|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Предприятия полуфабрикатов и кулинарных изделий с первичной обработкой мощностью, тонн сырья переработки/смена: | | | |
| 1 | от 3 до 10 | т/смена | 653,66 | 116,987 |
| 2 | свыше 10 до 25 | то же | 810,07 | 101,346 |
| 3 | свыше 25 | « | 924,60 | 96,765 |
| | Предприятия полуфабрикатов и кулинарных изделий без первичной обработки мощностью, тонн переработки сырья/смена: | | | |
| 4 | от 3 до 10 | т/смена | 316,77 | 102,240 |
| 5 | свыше 10 до 25 | то же | 375,35 | 96,382 |
| 6 | свыше 25 | « | 568,85 | 88,642 |

Таблица № 50. Общетоварные склады продовольственных, непродовольственных и смешанных товаров

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Склады продовольственных товаров одноэтажные, складской площадью, м ² : | | | |
| 1 | от 400 до 1200 | м ² | 217,38 | 0,273 |
| 2 | от 1200 до 5000 | « | 342,18 | 0,169 |
| 3 | свыше 5000 до 15000 | « | 697,18 | 0,098 |
| | То же, многоэтажные складской площадью, м ² | | | |
| 4 | от 2500 до 5000 м ² | м ² | 474,59 | 0,177 |
| | Склады непродовольственных товаров одноэтажные складской площадью, м ² : | | | |
| 5 | от 400 до 1200 | м ² | 168,79 | 0,209 |
| 6 | от 1200 до 5000 | « | 274,39 | 0,121 |
| 7 | свыше 5000 до 25 000 | « | 544,39 | 0,067 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------------|--------|-------|
| 8 | Склады непродовольственных товаров многоэтажные складской площадью, м ² : от 5000 до 10000 | м ² | 497,95 | 0,093 |
| 9 | Склады смешанных товаров одноэтажные складской площадью, м ² : от 400 до 1200 | м ² | 193,29 | 0,243 |
| 10 | от 1200 до 5000 | « | 309,69 | 0,146 |
| 11 | свыше 5000 до 10000 | « | 564,69 | 0,095 |

Таблица № 51. Распределительные холодильники, углекислотные производства и фабрики мороженого

| № п/п | Наименование объекта проектирования | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб. | |
|----------|---|--|---|----------|
| | | | <i>a</i> | <i>b</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Распределительные холодильники вместимостью, тонн единовременного хранения: | | | |
| 1 | от 12 до 100 | 1 т | 169,06 | 0,822 |
| 2 | свыше 100 до 700 | то же | 170,86 | 0,804 |
| 3 | свыше 700 до 1500 | « | 533,46 | 0,286 |
| 4 | свыше 1500 до 3000 | « | 717,96 | 0,163 |
| 5 | свыше 3000 до 20000 | « | 891,96 | 0,105 |
| | Фабрики мороженого производительностью тонн/смена: | | | |
| 6 | от 5 до 10 | 1 т/смена | 1427,25 | 69,953 |
| 7 | свыше 10 до 20 | то же | 1492,05 | 63,473 |
| | Углекислотные производства (станции цехи, установки, заводы сухого льда) с использованием в качестве исходного сырья дымовых газов производительностью, т/сутки | | | |
| 8 | от 1 до 5 | 1 т/сут. | 301,40 | 13,119 |
| 9 | от 5 до 30 | « | 336,91 | 6,017 |

Таблица №52. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|--|--|----------------------------------|---|-------------------------------|--|--|------------------------|-------------------|--|
| Пояснительная записка | Схема планировочной организации земельного участка | Архитектурные решения | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения | Проект организация строительства | Проект организации работ по сносу и демонтажу | Охрана окружающей среды (ООС) | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | Смета на строительство | Иная документация | Мероприятия по гражданской обороне и по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1,1 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 54,7 | 2,4 | 0,6 | 20,1 | 9,1 | 1,0 | 3,5 | *) | *) |

К таблице №52. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения»

| Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|--|-------|---------------|-------------------------|-------|
| Электро-снабжение | Водоснабжение | Водоотведение | Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха | Связь | Газоснабжение | Технологические решения | Итого |
| 3,9 | 1,3 | 1,2 | 5,3 | 0,4 | 2,2 | 40,4 | 54,7 |

Таблица №53. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|--|--|----------------------------------|---|-------------------------------|--|--|------------------------|-------------------|--|
| Пояснительная записка | Схема планировочной организации земельного участка | Архитектурные решения | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения | Проект организации строительства | Проект организации работ по сносу и демонтажу | Охрана окружающей среды (ООС) | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | Смета на строительство | Иная документация | Мероприятия по гражданской обороне и по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **) | 1,1 | 12,6 | 15,8 | 53,1 | 0,6 | 0,1 | 1,4 | 5,3 | 0,6 | 9,4 | *) | *) |

К таблице №53. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения»

| Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприятия, технологические решения | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|--|-------|---------------|-------------------------|-------|
| Электро-снабжение | Водоснабжение | Водоотведение | Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха | Связь | Газоснабжение | Технологические решения | Итого |
| 7,1 | 1,7 | 1,5 | 10,9 | 0,8 | 3,0 | 28,1 | 53,1 |

*) - расценивается дополнительно; **) документация по разделу не разрабатывается

Таблица №54. Список сокращений, используемых в Справочнике

| Сокращение | Расшифровка сокращения |
|------------|---|
| 1 | 2 |
| АТС | Автоматическая телефонная станция |
| ВОТ | Высокое органическое тепло |
| ГО и ЧС | Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации |
| ДЭС | Дизельная электростанция |
| КИП | Контрольно-измерительная аппаратура |
| ЛВЖ | Легковоспламеняющиеся жидкости |
| ОВОС | Оценка воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду |
| ООС | Охрана окружающей среды |
| СОМУ | Сбалансированные органические местные удобрения |
| ТП | Товарная площадка |
| ТЭЦ | Теплоэлектроцентраль |