



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "14" октября 2014 г.

№ 634/пр

Москва

О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

В соответствии с подпунктами 5.2.10, 5.2.11 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117), пунктом 20 Порядка разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 4 декабря 2012 г. № 75/ГС (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2013 г., регистрационный № 27573, Российская газета, 20 марта 2013 г., № 59), Порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, и предоставления сведений, включенных в указанный реестр, утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 5 февраля 2013 г. № 17/ГС (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

7 марта 2013 г., регистрационный № 27571, Российская газета, 20 марта 2013 г., № 59) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в раздел 1 «Государственные сметные нормативы» федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, следующие государственные сметные нормативы:

а) Государственные сметные нормы и федеральные единичные расценки согласно приложения 1 к настоящему приказу;

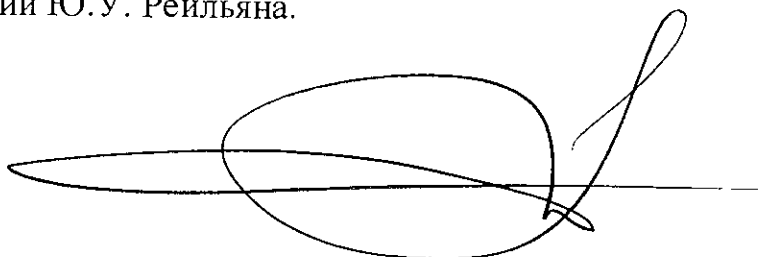
б) «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты Министерства обороны Российской Федерации» согласно приложения 2 к настоящему приказу;

в) «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Предприятия агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания» согласно приложения 3 к настоящему приказу;

2. Исключить из раздела 1 «Государственные сметные нормативы» федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.У. Рейльяна.

Министр



М.А. Мень

Приложение 1 к приказу
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «14» октября 2014 г. № 634/пр

Государственные сметные нормы и федеральные единичные расценки:

1. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 110 кВ;
2. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 220 кВ;
3. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 330 кВ;
4. Монтаж муфт соединительных для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 500 кВ;
5. Монтаж муфт концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем, напряжением 220 кВ;
6. Монтаж муфт концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем, напряжением 330 кВ;
7. Монтаж муфт концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовых, напряжением 500 кВ;
8. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, выключатель силовой;
9. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, ограничитель перенапряжения;
10. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, разъединитель;
11. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, разъединитель-заземлитель;
12. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, трансформатор напряжения;
13. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, трансформатор тока;
14. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 220 кВ, сборные шины;
15. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, выключатель силовой;
16. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, ограничитель перенапряжения;

17. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, разъединитель;
18. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, разъединитель-заземлитель;
19. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, трансформатор напряжения;
20. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, трансформатор тока;
21. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 330 кВ, сборные шины;
22. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, выключатель силовой;
23. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, ограничитель перенапряжения;
24. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, разъединитель;
25. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, разъединитель-заземлитель;
26. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, трансформатор напряжения;
27. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, трансформатор тока;
28. Распределительные устройства элегазовые, напряжением 500 кВ, сборные шины;
29. Газотехнологические работы;
30. Монтаж арматуры с электрическим приводом на условное давление свыше 4,0 Мпа, диаметр условного прохода 700 мм;
31. Монтаж арматуры с электрическим приводом на условное давление свыше 4,0 Мпа, диаметр условного прохода 1000 мм;
32. Измерение затухания зонного волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 4;
33. Измерение затухания зонного волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 8;
34. Измерение затухания зонного волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 12;
35. Измерение затухания зонного волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 16;
36. Измерение затухания зонного волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 24;
37. Измерение затухания зонного волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 32;
38. Измерение затухания зонного волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 36;

39. Измерение затухания зонowego волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке, с числом волокон 48;
40. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 000 м³: днище;
41. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 000 м³: стенка;
42. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 000 м³: крыша;
43. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50 000 м³: днище;
44. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50 000 м³: стенка;
45. Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 50 000 м³: крыша;
46. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: до 1,8 м;
47. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: до 2,4 м;
48. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: свыше 2,4 м;
49. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: до 2,4 м;
50. Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны: свыше 2,4 м;
51. Фидеры коаксиальные, диаметром до 50 мм, прокладываемые по металлическому мосту;
52. Фидеры коаксиальные, диаметром до 50 мм, прокладываемые по башне или мачте высотой до 100 м;
53. Участок верхний переходной, соединяющий антенну и вертикальный коаксиальный фидер, при высоте башни или мачты до 100 м;
54. Настройка приемно-передающего оборудования базовой станции;
55. Комплексная настройка базовой станции;
56. Конструкции металлические для антенн;

57. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 500 мм;
58. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 700 мм;
59. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 800 мм;
60. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 1000 мм;
61. Укладка трубопровода из труб в заводской изоляции условным диаметром 500-1200 мм через водные преграды (по несудоходным водоемам) методом протаскивания по дну траншеи, диаметром трубы 1200 мм;
62. Устройство металлических каркасов зданий из оцинкованных профилей;
63. Антикоррозионное покрытие резервуаров. Наружные поверхности;
64. Антикоррозионное покрытие резервуаров. Внутренние поверхности;
65. Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере;
66. Разработка и обратная засыпка грунта под водой с помощью грунтососов;
67. Установка гермокамеры на трубопровод под водой;
68. Установка и снятие болтов с гермокамеры;
69. Промывка внутренней поверхности резервуара;
70. Разработка грунта многофункциональными самоходными земснарядами с обратным ковшом емкостью 0,4 м³, группа грунта 1-2;
71. Разработка грунта многофункциональными самоходными земснарядами с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту), группа грунта 4;
72. Полуавтоматическая (механизированная) сварка самозащитной порошковой проволокой со сваркой корня шва методом STT труб в заводской изоляции условным диаметром 800 мм, толщина стенки 10 мм;
73. Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу полипропиленовой лентой при прокладке в защитном кожухе;
74. Водоотлив из траншеи для магистральных трубопроводов;
75. Водоотлив из котлована под резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов вместимостью свыше 5000 м³;
76. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 4;
77. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 8;
78. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 12;
79. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 16;

80. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 24;
81. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 32;
82. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 36;
83. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 48;
84. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 4;
85. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 8;
86. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 12;
87. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 16;
88. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 24;
89. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 32;
90. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 36;
91. Монтаж муфт прямых для волоконно-оптическом кабеле в колодце, емкость оптических волокон 48;
92. Пропарка поверхности технологических трубопроводов и оборудования внутри резервуара;
93. Дозачистка внутренней поверхности резервуара от твердых донных отложений вручную с последующим удалением из резервуара;
94. Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление дБ, до 40;
95. Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление дБ, до 43;
96. Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление дБ, до 45;
97. Усиление железобетонных конструкций композиционными материалами на основе углеродных волокон;
98. Усиление железобетонных конструкций ламелями на основе однонаправленных углеродных волокон в один слой;
99. Усиление железобетонных конструкций холстами на основе углеродных волокон в один слой;
100. На каждый последующий слой композиционного материала добавлять к норме 2;
101. На каждый последующий слой композиционного материала добавлять к норме 3;
102. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 62 мм;

103. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 163 мм;
104. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 62 мм, на 1 м увеличения глубины бурения;
105. Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины 163 мм, на 1 м увеличения глубины бурения;
106. Приготовление раствора ВНИИГ-7;
107. Приготовление маточного раствора БМ;
108. Приготовление раствора БЦ-О;
109. Приготовление раствора БЦ-И;
110. Погружение и извлечение иньектора в пробуренную скважину диаметром до 62 мм глубиной до 20 м;
111. Нагнетание иньекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм;
112. Разбуривание скважин диаметром до 62 мм глубиной 20 м, заполненных цементным камнем;
113. Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование;
114. Нанесение пистолетом – распылителем высокого давления вертикальной разметки на железобетонное барьерное ограждение и бетонный бордюр механизированным способом;
115. Нанесение вертикальной разметки на бетонный бордюр вручную;
116. Нанесение вертикальной разметки на эксплуатируемый бордюр с изношенной разметкой вручную;
117. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг на глубину до 8 м;
118. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг на глубину до 12 м;
119. Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг на глубину свыше 12 м;
120. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг, длиной до 8 м;
121. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг, длиной до 12 м;
122. Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг, длиной свыше 12 м;
123. Облицовка стен гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством;
124. Облицовка стен гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством: добавлять к расценке на пропилил торца гранитных плит под скрытое крепление в построечных условиях;

125. Облицовка стен гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством: добавлять к расценке на полировку видимой поверхности торца гранитных плит в построечных условиях.

Приложение 2
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 «ОБЪЕКТЫ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
Российской Федерации»**

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты Министерства обороны Российской Федерации» (далее – Справочник) предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов Министерства обороны Российской Федерации и объектов наземной инфраструктуры космодромов.

1.2. Базовые цены в Справочнике установлены применительно к порядку разработки, согласования, утверждения и составу проектной документации, установленными Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008 г., № 8, ст. 744) и изменений к нему, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2010 г. № 235, а также постановлению Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011 г., № 8, ст. 1118) в зависимости от натуральных показателей проектируемых объектов: (количества мест, площади, протяженности или на объект в целом) или в процентах от общей стоимости строительства объекта.

1.3. При пользовании настоящим Справочником 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 «Об утверждении Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2010 г., регистрационный № 16686, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010 г., №16) (далее – Методические указания).

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

1.5. Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации, определенной по таблицам Справочника, осуществляется по приведенному ниже соотношению и может уточняться по согласованию между исполнителем и заказчиком.

Виды документации:	Процент от базовой цены
Проектная документация – (П)	40
Рабочая документация – (Р)	60
Итого	100

1.6. В случае выполнения работ по оценке воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации на основании действующего законодательства и по поручению заказчика их стоимость определяется дополнительно в размере 4% от общей стоимости проектирования.

1.7. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной и рабочей документации объектов капитального строительства (в процентах от базовой цены) приведена в таблицах №№12 – 21 настоящего Справочника.

2. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ.

Глава 2.1. Определение базовой цены в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования.

Раздел I. Общевоинские объекты

2.1.1. При определении стоимости проектирования по таблице № 1 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности: стоимость караульных помещений с КПП определяется с применением коэффициента 1,3.

2.1.2. Стоимость проектирования общежитий для офицеров определяется по государственному сметному нормативу «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты жилищно-гражданского строительства», утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 мая 2010 г. № 260 (далее – СБЦП 81-2001-03).

Базовая цена проектных работ отдельных зданий и сооружений с использованием проектной документации повторного применения (привязка) определяется с применением следующих коэффициентов по согласованию с заказчиков: без внесения изменений – до 0,35; с внесением изменений – до 0,8.

2.1.3 Ценовыми показателями пунктов 23-30 таблицы № 1 настоящего Справочника учтено производство согласований трассы со всеми заинтересованными организациями.

2.1.4. Ценовыми показателями, предусмотренными пунктами 31-36 таблицы № 1 настоящего Справочника учтено размещение оконечных станций в готовых зданиях (помещениях) с имеющимся электроснабжением и не учитывают стоимость разработки: мероприятий по защите оборудования от электрических и механических воздействий; документации на приспособление зданий (помещений). Ценами таблицы не учтено проектирование соединительных линий от пунктов магистральной кабельной линии связи до МТС (РУС, ГУС, КУ и других).

2.1.5. При определении стоимости проектирования по таблице № 3 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- при применении ценовых показателей пунктов 1-3 таблицы № 3 настоящего Справочника и необходимости разработки сооружений одежды крутостей из местных материалов в расчет вводится коэффициент до 1,3;

- ценовые показатели пунктов 6-8 таблицы № 3 настоящего Справочника не учитывают разработку приспособлений заводского изготовления для установки средств вооружений, закрытий и укрытий для расчета (бронеколпак);

- при необходимости разработки железобетонных элементов ограждающих конструкций сооружения, не оговоренных в наименовании объекта проектирования, в формулу расчета вводится по согласованию с заказчиком коэффициент до 1,4;

- стоимость разработки конструкторской документации металлических оснований и закрытий комплексной поставки определяется дополнительно в соответствии с положениями сметных нормативов на эти виды работ, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществлять с привлечением средств федерального бюджета.

2.1.6. При определении стоимости проектирования по таблице № 4 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- при необходимости выполнения разработки чертежей с цветным рисунком в расчет цены по пункту 5 таблицы № 4 настоящего Справочника вводится коэффициент 1,3;

- разработка конструкторской документации на средства маскировки определяется дополнительно в соответствии с положениями сметных нормативов на эти виды работ, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществлять с привлечением средств федерального бюджета.

Раздел II. Объекты специального назначения

2.1.7. При определении стоимости проектирования по таблице № 5 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- ценами не учтены затраты на разработку защитных устройств и других изделий заводского изготовления;

- при увеличении пролета сооружений до 18 м, 24 м и 30 м цена определяется с применением повышающих коэффициентов 1,15; 1,26; 1,59 соответственно;

- для наземных незащищенных сооружений (пункты 3; 4 таблицы № 5 настоящего Справочника) цена определяется с применением понижающего коэффициента 0,6.

2.1.8. При определении стоимости проектирования по таблице № 6 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- стоимость определяется в случае выполнения работ вне комплекса объекта по отдельному заданию заказчика;

- при нескольких однотипных опорах на одной площадке – суммированием затрат с учетом привязки второй опоры и применением коэффициента 0,15 для всех последующих опор.

- при необходимости выполнения молниезащиты площадью более 60 м² к ценам п.2 таблицы 6 вводится коэффициент 1,2.

2.1.9. При определении стоимости проектирования по таблице № 7 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- при выполнении работ на стадии «Р» без разработки документации на стадии «П» стоимость определяется с коэффициентом 1,2;

- с учетом категории сложности работ к ценам применяются коэффициенты на сложность по табл. 7а;

2.1.10. Цена проектных работ по таблице № 8 настоящего Справочника определяется с учетом факторов:

- под конструктивной схемой понимается система с заданными сейсмогеологическими условиями в месте посадки сооружения;

- под одной технической системой понимается одно экранированное помещение (ЭП), одно категорированное помещение (КП);

- при выполнении работ на стадии «Р» без разработки документации на стадии «П» стоимость определяется с коэффициентом 1,2.

2.1.11. Цена проектных работ по таблице № 9 настоящего Справочника при выполнении их в стадии «Р» без разработки документации на стадии «П» определяется с коэффициентом 1,2.

2.1.12. Ценами, рассчитанными от натуральных показателей, учтены работы по проектированию систем охранной и пожарной безопасности. В случае выполнения в соответствии с заданием на проектирование дополнительных систем (тебленаблюдение, охранная сигнализация в два и более рубежей) стоимость их определяется дополнительно.

Глава 2.2. Определение базовой цены от общей стоимости строительства.

Сооружения объектов ракетной и ракетно-космической техники

2.2.1. Процент проектных работ определяется по показателям таблицы № 10 настоящего Справочника исходя из общей стоимости строительства всех зданий и сооружений и видов проектных работ, включаемых в главы 1-12

Сводного сметного расчета стоимости строительства (ССРСС) без НДС, с учётом резерва средств на непредвиденные расходы и затраты.

2.2.2. При определении цены проектирования объектов космической наземной инфраструктуры, в формулу расчёта вводится усреднённый повышающий коэффициент на уникальность (до 1,5), определяемый путём соотношения стоимости особо опасных и технологически сложных объектов к общей стоимости всех объектов по главам 1-7 сводного сметного расчёта.

2.2.3. Стоимость работ по проектированию защищённых пунктов управления (ПУ) страной, командных пунктов (КП), объектов связи (УС, ПРЦ, ПДРЦ, ЦКС) высших звеньев управления вооружёнными силами (военных округов, флотов, флотилий включительно), объединений, соединений (центральные региональные органы государственной власти, министерства, ведомства и др.), а также защищённых КП, Узлов и центров связи РВСН, не входящих в состав БРК, следует определять по таблицам цен №№ 6,7 СБЦ «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения гражданской обороны и другие специальные сооружения».

2.2.4. Базовые цены, определяемые по таблице 10, не учитывают стоимость работ по выполнению спец.расчётов, стоимость которых определяется по таблице 8 Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения гражданской обороны и другие специальные сооружения».

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ВНЕПРОЕКТНЫХ РАБОТ.

3.1. Разработка технической документации по установке оборудования и раскладке кабельной сети технологических и технических систем, выполняемых в объёме сверх предусмотренного требованиями государственных стандартов СПДС.

3.1.1. Документация по раскладке кабельных сетей спецтехнологических и спецтехнических систем разрабатывается как самостоятельная часть проекта с присвоением марки «КС» в соответствии с п.п. 2.2 ВСН-64-79 Минобороны.

3.1.2. Документация марки «КС» выполняется на приспособления, устройства при проектировании объектов МО РФ с особо сложными конструкциями по заданию заказчика, разрабатывается с соблюдением требований единой кабельной сети (ЕКС).

3.1.3. Ценами таблицы №11 настоящего Справочника учтена стоимость разработки следующих документов:

- пояснительная записка (общие данные)
- ведомость ссылочных и прилагаемых документов
- общая схема расположения сооружений и систем
- план расположения оборудования
- чертежи на установку оборудования

- схема электрическая общая
- чертежи раскладки кабелей
- таблицы соединений (кабельные журналы).

3.1.4. При выполнении проектных работ, выполняемых по установке оборудования и раскладке кабельной сети в объёме, предусмотренном требованиями Государственных стандартов СПДС, пользоваться ценами настоящего раздела не допускается.

3.1.5. Стоимость разработки технической документации определяется, исходя из общего количества кабелей и систем по всему объекту.

3.1.6. В случае выполнения технической документации по нескольким системам, стоимость проектирования каждой последующей системы после первой, определяется с коэффициентом 0,05.

3.1.7. Количество и наименование систем на объекте указывается в задании на проектирование. При этом, если одноимённые системы располагаются в нескольких сооружениях, технически не связанных между собой, и на которые разрабатываются самостоятельные комплекты документации, то каждая система принимается как самостоятельная.

3.1.8. Количество кабелей на объекте определяется по таблицам соединений (кабельным журналам).

3.1.9. При использовании материалов ранее разработанной технической документации к ценам применяются понижающие коэффициенты:

- до 20% использования ранее разработанных листов – до 0,7
- от 21% до 50% использования разработанных листов – до 0,6
- от 51% до 70% использования разработанных листов – до 0,5
- свыше 70% использования разработанных листов – до 0,3

3.1.10. При выполнении проектных работ по реконструкции объекта (с раскладкой кабельной сети), в расчет вводится коэффициент 1,2 на стоимость технической документации по раскладке кабелей – в связи с выполнением монтажных работ новыми кабелями по существующим трассам (при наличии старых недемонтированных кабелей).

4. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Раздел I Общевоинские объекты

Таблица №1. Объекты казарменного и административно-хозяйственного назначения

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации тыс. руб.	
			<i>а</i>	<i>в</i>
1	2	3	4	5
	Казарма вместимостью (чел.)			
1	от 100 до 200	чел.	523,561	1,384
2	свыше 200 до 400	"	617,161	0,916
3	свыше 400 до 800	"	840,761	0,357
	Хозяйственное комплексное здание (чел.)			
4	от 100 до 200	чел.	370,871	2,951
5	свыше 200 до 300	"	515,871	2,226
6	свыше 300 до 500	"	835,071	1,162
	Основное комплексное здание (чел.)			
7	от 50 до 100	чел.	317,800	16,907
8	свыше 100 до 200	"	875,800	11,327
9	свыше 200 до 400	"	1843,2	6,49
	Штаб (чел.)			
10	от 40 до 80	чел.	465,081	5,971
	Караульное помещение			
11	на 2-10 постов	пост	155,818	6,559
	Гауптвахта (чел.)			
12	на 25-50	чел.	304,269	1,863
13	свыше 50	"	332,719	1,294
	Гараж неотапливаемый из легковозводимых конструкций общей площадью, м ²			
14	от 500 до 1000	м ²	7,386	0,042
15	свыше 1000 до 1500	"	27,386	0,022
16	свыше 1500 до 2000	"	39,386	0,014
17	свыше 2000 до 2500	"	51,386	0,008
18	свыше 2500 до 3000	"	61,386	0,004

1	2	3	4	5
	Кинологический комплекс площадью, м ²			
19	до 500	м ²	228,7	0,385
20	свыше 500 до 1000	"	305,7	0,231
21	свыше 1000 до 3000	"	335,7	0,201
22	свыше 3000 до 5000	"	707,7	0,077
	<u>Внешние инженерные сети и сооружения связи</u>			
	Вывод подводного кабеля в море методом ГНБ при протяженности защитной трубы (кожуха), м			
23	от 20 до 60	м	11,72	0,03
24	свыше 60 до 200	"	12,32	0,02
25	свыше 200 до 600	"	13,32	0,015
	Подводные волоконно-оптические линии связи (ПВОЛС) безретрансляционные протяженностью, км			
26	до 250	км	312,79	5,51
27	свыше 250 до 500	"	967,79	2,89
	То же, с регенераторами, подводными усилителями (ПУ), протяженностью, км			
28	до 500	км	375,35	6,62
29	свыше 500 до 1000	"	1935,35	3,5
30	свыше 1000	"	2105,35	3,33
	Станционные сооружения (2 ОС) мощностью потока 2Мбит/сек (системы передачи SDH, PDH и др)			
31	от 252 до 1008	2Мбит/сек	188,09	0,008
32	свыше 1008 до 4032	"	189,098	0,007
33	свыше 4032 до 16128	"	197,162	0,005
	Станционные сооружения (2ОС) ёмкостью оптических каналов 2,5-100 Гбит/с, (системы передачи WDM)			
34	до 40	1 канал	532,34	0,23
35	свыше 40 до 100	"	533,94	0,19
36	свыше 100 до 196	"	537,94	0,15

Таблица № 1а Состав основных помещений хозяйственных комплексных зданий и основных комплексных зданий.

№ П/П	Наименование	Состав, оборудование
<i>Хозяйственные комплексные здания</i>		
1	на 30-50 человек, площадью 416 м ² .	Мастерские, щитовая, гараж с тех. обслуживанием, вещевого склад, хранилище оружия, овощехранилище, холодильники бытовые, душевые, складские помещения.
2	на 100 человек, площадью 923,47м ²	Мастерские, щитовая, гараж с тех. обслуживанием, вещевого склад, хранилище оружия, овощехранилище, холодильники бытовые, душевые, складские помещения, стоянка техники, помещения чистки оружия, холодильники, склад н/з.
3	на 200 человек, площадью 1580,35м ²	Мастерские, щитовая, гараж с тех. обслуживанием, вещевого склад, хранилище оружия, овощехранилище, холодильники бытовые, душевые, складские помещения, стоянка техники, помещения чистки оружия, холодильники, склад н/з, комната отдыха смены караула, склад хранения обмундирования
<i>Основные комплексные здания</i>		
4	на 30 человек площадью 909,74м ² , на 50 человек площадью 1351,82м ²	Узел связи, амбулаторные помещения, медпункт с изолятором, зрелищные помещения, хранилище спортивного инвентаря, столовая, спальные помещения.
5	на 100 человек, площадь 2146,91 м ²	Узел связи, учебные классы, амбулатория стационарная, столовая, комната для политических занятий, канцелярия, комната взвода, кинозал, сушилка одежды.
6	на 200 человек, площадь 3277,63 м ²	Казарма на 200 человек, клуб со зрительным залом, чайная, столовая, узел связи, медпункт, изолятор, штаб, учебные классы, помещения дежурных
7	Кинологический комплекс	Вольеры для служебных собак, спецкухня, площадки для выгула, карантинный вольер с выгулом, ангар для занятий, ветлечебница, площадочные инженерные сети.

Таблица № 2. Боевые тiry

№ п/п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки градостроительной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
	Закрытый боевой стрелковый тир высотой до 6,5 м со стрелковыми галереями; оснащенный инженерными системами, обеспечивающими безопасные условия работы, общей площадью (м ²)			
1	от 1200 до 2400	м ²	1282	0,838
2	свыше 2400 до 3600	"	1580	0,712
3	свыше 3600 до 5200	"	1982	0,601

Таблица № 3. Укрытия, окопы

№ п/п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки градостроительной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
1	Одиночный окоп для стрельбы из стрелкового оружия	окоп	0,938	-
2	Окоп для стрелкового отделения	"	1,252	-
3	Окоп для боевой техники	"	2,19	-
4	Щель перекрытая	щель	2,034	-
5	Окоп для боевой техники с укрытием для расчета (экипажа) и боеприпасов	окоп	28,787	-
6	Пулеметное сооружение или сооружение для наблюдения, много амбразурное, из лесоматериалов	сооружение	28,005	-
7	Пулеметное сооружение или сооружение для наблюдения, много амбразурное, из ж.б. элементов (с разработкой элементов в проекте)	"	68,057	-

1	2	3	4	5
8	Огневое сооружение с ж.б. или металлическим основанием, металлическим закрытием или укрытием для расчета	сооружение	136,582	-
9	Огневое сооружение из сборных ж.б. элементов с использованием бронешашенной установки	"	198,224	-
10	Блиндаж из лесоматериалов на одно отделение (расчет)	блиндаж	6,883	-
11	Блиндаж из земляных мешков или местных материалов	"	14,863	-
12	Блиндаж из сборных ж. б. элементов, волнистой стали	"	26,596	-

Таблица № 4. Маскировочные объекты

№ п/п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки градостроительной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
1	Табельный маскировочный комплект промышленного изготовления	комплект	32,385	-
2	Маскировочный комплект промышленного изготовления, обеспечивающий комплексную маскировку	"	32,385	-
3	Маска для скрyтия материальной части и элементов инженерного оборудования позиций войск площадью до 500 м ² (войскового изготовления)	маска	23,936	-
4	Стационарный макет материальной части войск объемом до 30-50 м ³ (войскового изготовления)	макет	10,013	-
5	Деформирующее или имитирующее окрашивание одного вида материальной части (обозначения цветов условное, графическое) под один фон местности	вид	1,567	-

1	2	3	4	5
6	Стационарная маска – макет жилой или с/х постройки пролетом до 12 м и высотой 4-6 м	маска-макет	9,544	-
7	Макет куста, кроны дерева высотой 4-6 м	макет	1,252	-
8	Маскировка войсковых фортификационных сооружений (окопов, укрытий, блиндажей, убежищ) с помощью табельных маскировочных средств	1 вид маскировочного средства	6,571	-
9	Маскировка огневых фортификационных сооружений	сооружение	12,986	-

Раздел II Объекты специального назначения

Таблица № 5. Сооружения прикрытия работ

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>в</i>
1	2	3	4	5
1	Сооружение из сборных ж.б. элементов с пролетом до 4 м, длиной до 40 м с разработкой элементов ограждающих конструкций	сооружение	339,968	-
2	То же, с пролетом до 7 м	"	381,742	-
3	Сборное металлическое сооружение с пролетом до 7 м, длиной до 40 м с разработкой элементов остова	"	276,293	-
4	То же, с пролетом до 12 м	"	301,951	-
5	Сборное сооружение тканекаркасной конструкции с пролетом до 4 м, длиной до 40 м	"	229,984	-
6	То же, с пролетом до 7 м	"	286,149	-
7	Сборное сооружение из клефанерных элементов с пролетом до 4 м, длиной до 40 м	"	136,582	-
8	То же, с пролетом до 7 м	"	223,725	-

Таблица № 6. Молниезащита и молниеотводы

№ п/п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки градостроительной документации тыс. руб.	
			<i>a</i>	<i>в</i>
1	2	3	4	5
1	Опора металлическая высотой до 175 м	м	43,545	0,208
2	Молниезащита (на площади до 60 м ²)	объект	22,888	1,880

**Таблица № 7. Дополнительные проектные работы по приказам Министра
Обороны РФ № 008-1996 и № 020-1996 г.
(Дополнительные требования)**

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации тыс. руб.	
			а	в
1	2	3	4	5
	Дополнительные требования (ДТ). Объект общей площадью			
1	до 50 га	объект	177,89	-
2	свыше 50 до 60 га	"	201,61	-
3	свыше 60 до 70 га	"	225,33	-
4	свыше 70 до 80 га	"	249,00	-
5	свыше 80 до 90 га	"	272,76	-
6	свыше 90 до 100 га	"	296,48	-

**Таблица 7а. Технические характеристики категорий сложности работ (ДТ)
и соответствие классам объектов по приказу
Министра обороны РФ №008-1996г.**

№ п/п	Класс объекта	Типы сооружений, категория сложности работ, коэффициенты сложности работ							
		Подземные	Коэффициент сложности работ	Шахты	Коэффициент сложности работ	Котлованы	Коэффициент сложности работ	Наземные	Коэффициент сложности работ
1	1, 2, 3	А	1,5-4	А	1,5-4	А	1,5-4	А	1,5-4
		Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
2	4,5	В	0,8	В	0,8	В	0,8	В	0,8

Примечание: максимальный коэффициент 4 для категории А разрешается применять для определения цены объектов, относящихся к разряду уникальных и согласовывается с заказчиком проекта.

Таблица № 8. Расчеты и измерения по спецметодикам по выполнению приказов МО РФ № 008-1996 и № 020-1996 (на стадии «проектная документация»)

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации тыс. руб.	
			а	в
1	2	3	4	5
1	Один вид расчета одной конструктивной схемы сооружения или одной технической, технологической схемы Измерение одной конструктивной схемы сооружения или одной технической, технологической системы	расчет	37,68	-
2	до 4-х точек измерений	схема,	23,87	-
3	свыше 4-х до 8-ми точек измерений	система	46,83	-
4	более 8-ми точек измерений	"	60,99	-

Таблица № 9. Установка средств активной защиты объектов по требованиям приказа МО РФ № 008-1996 и № 020-1996 (дополнительные мероприятия по защите информации на стадии «проектная документация»)

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации тыс. руб.	
			а	в
1	2	3	4	5
1	Система активной защиты от ПЭМИН а) установка генераторов пространственного электромагнитного заземления б) установка антенной системы	генератор шума антенная система	1,4 13,3	- -
	Система активной защиты для ВП а) установка генераторов акустической и виброакустической защиты б) установка антенной системы	генератор шума антенная система	1,40 17,74	- -

Раздел III. Сооружения объектов ракетной и ракетно-космической техники

Таблица № 10.

№ п/п	Общая стоимость строительства на 01.01.2001 г., млн. руб.	Проценты базовой цены на проектные работы от общей стоимости строительства в ценах на 01.01.2001		
		Категория сложности		
		I	II	III
1	100	7,36	8,18	9,09
2	500	6,52	7,25	8,05
3	1000	5,74	6,39	7,09
4	3000	4,89	5,44	6,04
5	7000	3,71	4,13	4,58
6	9000	2,43	2,70	3,88
7	10000	2,12	2,34	3,6

Приложение №1 к Таблице №10 Номенклатура сооружений объектов ракетной техники (по категориям сложности проектирования)

№ п/п	Наименование сооружений	Категория сложности		
		I	II	III
1	2	3	3	5
I	Стационарные боевые ракетные комплексы (БРК) в составе:			+
1.	Защищённые сооружения пусковых установок (ПУ) шахтного типа			+
2.	То же наземного типа			+
3.	Защищённые командные пункты (КП) БРК шахтного типа			+
4.	Коммуникационные коллекторы, потерны. Караульные помещения.	+		
5.	Сооружения охраны, обороны.		+	
II.	Сооружения подвижных БРК в составе:			+
1.	Укрытия для подвижных пусковых установок.			+
2.	КП, узлы связи (УС)			+
3.	Другие сооружения		+	

1	2	3	3	5
III.	Пункты управления и связи соединений, объединений, центра в составе:			
1.	Защищённые КП, Узлы, Центры связи	См.п. «а» Основных положений		
2.	Незащищённые штабы.		+	
3.	Незащищённые вычислительные центры, радиочасти, центры, узлы связи			+
IV.	Технические позиции в составе:			
1.	Корпуса подготовки, регламентных работ (КРР), монтажно-испытательные корпуса (МИК), монтажно-сборочные корпуса (МСК)			+
2.	Хранилища компонентов ракетно-космического топлива (КРТ)			+
3.	Хранилища ракет, ГЧ, наземного оборудования, незащищённые (защищённые)		+	+
4.	Компрессорные, азотодобывающие станции			+
5.	Ресиверные и другие сооружения систем газоснабжения		+	
V.	Экспериментальные, боевые ракетные и технические комплексы в составе:			+
1.	Сооружения экспериментальных, боевых ракетных комплексов (БРК) и технических комплексов (ТК)			+
VI.	Объекты ликвидации (утилизации) ракет и ракетного вооружения в составе:			+
1.	Корпуса нейтрализации, демонтажа, разборки и резки ракет и наземного оборудования			+
2.	Сооружения уничтожения пиросредств			+
3.	Хранилища ракет, наземного оборудования		+	
4.	Другие сооружения (склады ЗИП, комплектующих, материалов разделки ракет и ракетного вооружения и т.п.)	+		
VII.	Арсеналы ракетной и космической техники в составе:			+
1.	Корпуса регламентных, ремонтных работ			+
2.	Хранилища изделий, наземного оборудования		+	
3.	Другие сооружения (административные здания, склады ЗИП, комплектующих, гаражи и т.п.)	+		

Приложение № 2 к Таблице № 10. Номенклатура сооружений объектов ракетно-космической техники.

(по категориям сложности проектирования)

№ п/п	Наименование сооружений	Категория сложности		
		I	II	III
1	2	3	4	5
I	Стартовые комплексы (СК) в составе:			+
1.	Стартовые сооружения			+
2.	Командные пункты (КП), пункты управления (ПУ) в составе СК			+
3.	Сооружения систем термостатирования, оборотного водоснабжения, холодильные центры			+
4.	Сооружения хранения и заправки ракет-носителей, разгонных блоков компонентами ракетного топлива (КРТ), (хранилища, насосные станции, сливные фронты, заправочные коммуникации).			+
5.	Сооружения газо-(воздухо-)снабжения (компрессорные, ресиверные и т.п.)			+
6.	Сооружения систем сбора и нейтрализации промстоков.			+
7.	Сооружения систем электроснабжения (энергоблоки, ДЭС, ЦРП, СГЭП)			+
8.	Коммуникационные коллекторы (каналы).	+		
9.	Служебные, административные здания	+		
10.	Хранилища ракет-носителей и их элементов, наземного оборудования и специальной техники.		+	
11.	Сооружения систем охраны.		+	
II.	Технические комплексы (ТК) в составе:			+
1.	Монтажно-испытательные, служебно-лабораторные, монтажно-сборочные корпуса (МИК, СЛК, МСК) ракет-носителей (РК), космических аппаратов (КА), космических головных частей (КГЧ), разгонных блоков (РБ), составных частей ракет космического назначения (РКН).			+

1	2	3	4	5
2.	Сооружения систем термостатирования, газо-(воздухо-)снабжения (компрессорные, ресиверные, азотодобывающие станции, холодильные центры, хранилища криогенных продуктов и т.п.)			+
3.	Зарядно-аккумуляторные станции, сооружения систем гарантированного электроснабжения, электропитания спецпотребителей.			+
4.	Хранилища РН, КА, РБ, наземного оборудования, ЗИП (при наличии требований по чистоте, ТВР и др.)		+	+
III.	Прочие технологические комплексы и объекты инфраструктуры космодромов			
1	Кислородно-азотный завод, водородный завод, хранилище компонентов ракетного топлива (КРТ) и т.п.			+
IV.	Вспомогательные объекты инфраструктуры космодромов			
1	Объекты казарменного и административно-хозяйственного назначения и т.п.	+		
2	Объекты жилого, социально-бытового, административно-делового назначения и т.п.		+	

Таблица № 11. Разработка технической документации по установке оборудования и раскладке кабельной сети технологических и технических систем, выполняемых в объёме сверх предусмотренного требованиями государственных стандартов СПДС.

Раскладка кабельной сети технологических и технических систем.

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации тыс. руб.	
			а	в
1	2	3	4	5
	Количество кабелей, шт.			
1	от 500 до 1000	1 кабель	56,598	0,225
2	свыше 1000 до 2000	"	100,598	0,181
3	свыше 2000 до 3000	"	254,598	0,104
4	свыше 3000 до 4000	"	401,598	0,055

Таблица № 12. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 1 (поз. 1-21)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 (демонтажу)	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Сметная документация	Иная документация	Мероприятия гражданской обороны и предупредительные мероприятия
2,0	3,0	20,0	30,0	28,0	3,0	*	2,0	3,0	*	2,0	7,0		*

Дополнение к таблице № 12 (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
6,0	3,0	3,0	8,0	3,0	2,0	3,0	28,0

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

Таблица №12а. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 1. (поз. 1-21)

1	Пояснительная записка	2,0	2,0	25,0	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	5	Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические мероприятия, технологические решения	6	Проект организации строительства	7	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	11	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований энергоэффективности зданий, строений и сооружений	12	Сметная документация	13	Иная документация	14	Мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
**				31,0				30,0	31,0		**	**	*	**	**	2,0	*	*	**	10,0	10,0	*	*	*	*	*		

Дополнение к таблице №12а (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
8,0	3,0	3,0	10,0	3,0	1,0	3,0	31,0

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

Таблица № 13. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 1 (поз. 22-35)

1	Пояснительная записка	2	Проект полосы отвода	3	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения (инженерное оборудование, сети)	4	Знания и сооружения, входящие в инфраструктуру объекта	5	Проект организации строительства	6	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	7	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	8	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	9	Мероприятия по ГО и ЧС	10	Сметная документация	11	Иная документация
2,0		2,0		70,0	6,0	2,0	1,0	9,0	3,0	*	5,0	*									

Дополнение к таблице № 13 (графа 3). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения (инженерное оборудование, сети)»

Технологические решения	Конструктивные решения	Искусственные сооружения	Обустройство	Электро снабжен ие	Водоснабжение и водоотведение	Связь, сигнализация, АСУ	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
22,0	27,0	1,0	2,0	15,0	2,0	1,0	70,0

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

Таблица № 13а. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов рабочей документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 1 (поз. 22-35)

1	Пояснительная записка	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.	Конструктивные решения линейного объекта.	Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)	Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру объекта	Проект организации строительства	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Мероприятия по ГО и ЧС	Сметная документация	Иная документация
**	2	Проект полосы отвода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	*
**	**	**	77,0	8,0	**	**	**	**	5,0	*	10,0	*

Дополнение к таблице № 13а (графа 3). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)»

Технологические решения	Конструктивные решения	Искусственные сооружения	Обустройство	Электро снабжен ие	Водоснабжение и водоотведение	Связь, сигнализация, АСУ	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
23,0	27,0	1,0	2,0	17,0	5,0	2,0	77,0

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

Таблица № 14. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 2.

1	Пояснительная записка	2	Схема планировочной организации земельного участка	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	5	Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические решения	6	Проект организации строительства	7	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	11	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	12	Сметная документация	13	Иная документация	14	Мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций
0,5	0,5	27,0	27,0	33,0	33,0	27,5	27,5	0,5	0,5	*	**	**	3,0	**	10	**	1,0	1,0	7,0	7,0	*	*	*	*	*	*	

Дополнение к таблице № 14 (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
6,0	3,0	2,0	8,0	1,5	**	7,0	27,5

Таблица №14а. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 2.

1	Пояснительная записка	2	0,5	28,0	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	5	Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические решения	6	Проект организации строительства	7	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	11	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований энергоэффективности зданий, сооружений и отдельных элементов энергетических ресурсов	12	Сметная документация	13	Иная документация	14	Мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
**																				**	10,0	*	*	*				

Дополнение к таблице №14а (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
8,0	4,0	4,0	8,0	2,0	1,0	4,0	31,0

Таблица №15а. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 3

1	1,0	5,0	60,0	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические решения	5	5,0	6	3,0	7	*	8	**	9	**	10	**	11	**	12	6,0	13	*	14	*
		Схема планировочной организации земельного участка			Проект организации работ по сносу (демонтажу)		Проект организации строительства		Проект организации работ по охране окружающей среды		Проект организации работ по пожарной безопасности		Проект организации работ по обеспечению доступа инвалидов		Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов		Сметная документация		Иная документация		Мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций							

Дополнение к таблице №15а (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
**	**	**	**	**	**	5,0	5,0

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

Таблица № 16. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) для таблиц №№ 4, 5

1	Пояснительная записка	2	Схема планировочной организации земельного участка	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	5	Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические решения	6	Проект организации строительства	7	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	11	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	12	Смета на строительство	13	Иная документация	14	Мероприятия гражданской обороны и предупредительные чрезвычайных ситуаций
**	2,0	20,0	20,0	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	5	35,0	6	2,0	*	7	2,0	2,0	4,0	4,0	*	10	**	11	10,0	*	13	*	14	*

Дополнение к таблице № 16 (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
10,0	3,0	3,0	9,0	5,0	**	5,0	35,0

Таблица №16а. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены) для таблицы №№ 4,5

1	Послнительная записка	2	Схема планировочной организации земельного участка	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	5	Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические решения	6	Проект организации строительства	7	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	11	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	12	Сметная документация	13	Иная документация	14	Мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
**		**		30,0		35,0		25,0		**		*	**	**	**	**	**	**	**	**	10,0	**	**	**	**	**	**

Дополнение к таблице №16а (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
6,0	2,0	2,0	7,0	1,0	**	7,0	25,0

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

Таблица №17а. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены) для таблицы №6

1	Послнительная записка	5,0	30,0	3	Архитектурные решения	4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	5	Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические решения	6	Проект организации строительства	7	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	11	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	12	Сметная документация	13	Иная документация	14	Мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
								20,0		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	10,0	*	*	*	*	*	

Дополнение к таблице №17а (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
20,0	**	**	**	**	**	**	20,0

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

Таблица № 18. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) для таблицы №7

№ п/п	Наименование работ	Относительная стоимость (%)
1	2	3
1.	Оценка РО и РД объекта. Обоснования и пути защиты ОС. Основные решения для специального строительства. Обеспечение контроль ДТ.	10,0
2.	Ситуационная схема объекта с нанесением обстановки по ДТ. Определение схем контролируемых территорий. Определение схемы размещения технических средств.	20,0
3.	Календарные планы строительства в увязке с мероприятиями ДТ. Составление диаграммы и ведомостей грузооборота на объекте.	10,0
4.	Графики проявления ДП. Меры их устранения. Схема и порядок проведения изысканий места строительства. Схема аналогов объекта.	10,0
5.	Принципиальные схемы создания объекта и его основных элементов с учётом ДТ. Проектные решения по ДТ в основные периоды создания объекта. Принципиальные схемы объекта на период эксплуатации. Паспорта строительных конструкций и деталей.	25,0
6.	Выдача заданий внешним организациям. Согласование, увязка с внешними организациями. Разработка и рассылка выписок из руководящих документов организациям-соисполнителям.	5,0
7.	Сводная таблица распространяемых сведений. Состав специальных сведений. Кодификаторы. Перечень грузов специальной доставки.	10,0
8.	Составление сметной документации, экономические затраты на ДТ.	10,0

Таблица № 19. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) для таблицы №8 и №9

№ п/п	Наименование работ		Стадия проектирования	
	ПД	РД		
1.	Составление таблиц перечня, технологических карт, экспликаций местных и общеобъектовых мероприятий	10,0		10,0
2.	Составление схемы обстановки на объекте по условиям дополнительных мероприятий по ТСПИ	25,0		15,0
3.	Составление схемы обстановки на площадке по условиям дополнительных мероприятий	15,0		10,0
4.	Разработка плана расположения КЗ, сооружений с источниками информации, границ зон ОТСС, ТП, заземлений ТСПИ, трасс инженерных коммуникаций	35,0		25,0
5.	Составление схем организации связи и информационных взаимосвязей объекта	5,0		5,0
6.	Разработка поэтажных планов расположения помещений с ОТСС, ВП и другими, с указаниями категорий.	-		25,0
7.	Разработка элементов и узлов экранирования.	10,0		10,0

Таблица № 20. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) для таблицы №10

1	Пояснительная записка	2	2,0	3	20,0	4	22,0	5	36,0	6	1,0	7	0	8	2,0	9	2,0	10	**	11	3,0	12	10,0	13	**	14	*
	Схема планировочной организации земельного участка			Архитектурные решения		Конструктивные и объемно-планировочные решения		Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические решения		Проект организации строительства		Проект организации работ по сносу (демонтажу)		Перечень мероприятий по охране окружающей среды		Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов		Смета на строительство		Иная документация		Мероприятия гражданской обороны и предупредительные мероприятия	
2,0	2,0	20,0	22,0	36,0	1,0	0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0	2,0	2,0	2,0	2,0	**	3,0	10,0	3,0	10,0	10,0	**	13	**	14	*

Дополнение к таблице № 20 (графа 5). Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
8,0	4,0	2,0	9,0	2,0	1,0	10,0	36,0

Таблица № 21. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов технической документации (в процентах от базовой цены) для таблицы № 11 (раскладка кабелей)

№ п/п	Наименование работ	Стоимость видов работ (%)
1.	План расположения оборудования	7,0
2.	Чертежи расстановки оборудования	8,0
3.	Схема электрических соединений общая	8,0
4.	Чертежи раскладки кабелей	20,0
5.	Таблицы соединений (кабельные журналы)	11,0
6.	Чертежи на установку металлоконструкций	21,0
7.	Исходные требования на разработку конструкторской документации	2,0
8.	Строительное (технологическое задание)	12,0
9.	Общеобъектная проектная документация (пояснительная записка или общие данные, общая схема расположения сооружений и систем, сводная ведомость комплектов документации)	3,0
10	Спецификация оборудования	2,0
11	Сметная документация и ведомости потребности в материалах	6,0

Таблица № 22. Список сокращений, используемых в Справочнике

Сокращение	Расшифровка сокращения
1	2
П	Проектная документация
Р	Рабочая документация
ДТ	Дополнительные требования
КП	Категорированное помещение
КПП	Контрольно-пропускной пункт
ОВОС	Оценка воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду
ПЭМИН	Побочные электромагнитные излучения и наводки
СК	Стартовый комплекс
ССРСС	Сводный сметный расчет стоимости строительства
ЭП	Экранированное помещение

Приложение № 3
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
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 (жигесборники, 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 (ситуационного плана)	0,06; (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		
			стойловом	стойлово-пастбищном	пастбищно-стойловом
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		
			стойловом	стойлово-пастбищном	пастбищно-стойловом
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) свинарника-откормочника подсобных хозяйств – по ценам позиций 20, 21 с коэффициентом 0,5;

б) свинарника 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 внутриплощадочных 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, противоэрозионные 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, превалирующего 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 навалного 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, обратное водоснабжение;

в) 1 – 7 – столовой;

г) 1 – 2 – очистных сооружений дренажных, ливневых стоков и сточных вод от мойки автомобилей, системы обратного 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 свыше;

в) 4 – 7 – цех производства быстрозамороженной продукции и сушки плодов и овощей; внутриплощадочные железнодорожные пути; центральная холодильная станция с обратным 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 затяжкам) 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 проращивания 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-засоленного 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 обратным водоснабжением при централизованной системе холодоснабжения хранилищ вместимостью 2000 т и свыше.

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, свинокопченостей, 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, внутривозрадных 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 внутривозрадных 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, отрубков – 1;
- б) вареных, полукопченых колбасных изделий, полуфабрикатов, свинокопченостей 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, внутривозвращенного 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, мелиссы, пижмы и других герани кориандра ириса	до 500 до 1000 до 7500 до 25000 до 100	до 1000 и более до 3000 до 15000 до 50000 до 1500
При переработке роз и других видов цветочного сырья способом экстракции	до 50	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 складирован в подсобно-складском помещении);

в) 1 – 10 складов бестарного хранения муки и сахара, складов какао-бобов (суточный запас муки, сахара, какао-бобов складирован 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, сухарных, 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, ращения 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 проектирования 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 тубного 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 промышленное 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, внутриплощадочных 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, стоянки машин.

- Ценами позиций 36, 37 при количестве автомобилей (тракторов) более 40 учтена стоимость проектирования теплой 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, сговоренных 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>а</i>	<i>в</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-	473,21	0,536
14	свыше 3000 до 6000	место	1520,21	0,187

1	2	3	4	5
15	от 6-8-месячного возраста до 6-7-месячной стельности 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 дорашивания 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 дорашивания и откорма телят и молодняка крупного рогатого скота с использованием жома 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	2	3	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации, тыс. руб.	
			а	в
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
Молочный блок суточной производительностью, т/сутки				
20	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
	Конюшня дойных кобыл с количеством кобыл:			
1	От 25 до 100	1 кобыла	71,80	0,413
	Конюшня выжеребки кобыл с содержанием жеребцов-производителей и жеребят в денниках с количеством мест:			
2	от 15 до 100	1 место	64,85	0,570
	Помещение сухостойных кобыл с количеством голов:			
3	от 15 до 30	1 голова	41,30	0,365
	Кумысный цех суточной производительностью, т/сутки:			
4	от 0,5 до 3,0	1 т/сутки	58,53	5,043
	Доильный блок суточной производительностью, т/сутки:			
5	от 0,5 до 3,0	1 т/сутки	47,62	10,235
	Беговая дорожка для моциона лошадей площадью, м ² :			
6	от 400 до 650	1 м ²	7,36	0,008
	Паддоки для лошадей площадью, м ² :			
7	от 80 до 400	1 м ²	6,38	0,016
8	свыше 400 до 800	«	9,58	0,008
	Кузница с количеством, горнов:			
9	от 1 до 2	1 горн	20,62	3,798
	Шорная мастерская объемом, м ³ :			
10	от 150 до 600	1 м ³	9,94	0,026
11	Баз-раскол на один табун лошадей	1 сооруже- ние	24,13	-
	Пункт искусственного осеменения лошадей с количеством, станков:			
12	от 1 до 2	1 станок	32,03	2,522
	Упрощенная конюшня содержания слабых лошадей с количеством голов:			
13	от 10 до 60	1 голова	28,89	0,239
14	свыше 60 до 120	то же	34,59	0,144
	Баз-навес с количеством голов:			
15	от 50 до 300	«	37,33	0,123
	Откормочная площадка лошадей с количеством скотомест:			
16	от 100 до 600	скотоместо	104,36	0,121
	Конюшня жеребцов-производителей с количеством голов:			
17	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.	
			<i>a</i>	<i>в</i>
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	то же	796,24	0,192
Ферма выращивания ремонтного молодняка шубного и мясошерстно-молочного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест:				
16	от 500 до 2000	скотоместо	383,04	0,102
17	свыше 2000 до 3000	то же	543,04	0,022
Ферма откорма молодняка и взрослого поголовья овец шубного и мясошерстно-молочного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест:				
18	от 500 до 2000	скотоместо	351,12	0,112
19	свыше 2000 до 6000	то же	447,12	0,064
Племенная ферма шубного и мясошерстно-молочного направления (стойловое содержание) с количеством маток:				
20	от 500 до 1000	1 матка	399,00	0,383
21	свыше 1000 до 3000	то же	590,00	0,192
Племенная ферма ремонтного молодняка шубного и мясошерстно-молочного направления (стойловое содержание) с количеством скотомест:				
22	от 500 до 2000	скотоместо	389,42	0,128
23	свыше 2000 до 3000	то же	453,42	0,096
Ферма откорма каракульских маток с целью получения каракульчи (стойловое содержание) с количеством скотомест:				
24	от 2500 до 20000	место	649,57	0,032
25	свыше 20000 до 60000	«	969,57	0,016
Укрупненная чабанская бригада обслуживания отары с количеством овцематок:				
26	от 500 до 1500	1 матка	255,36	0,160
27	свыше 1500 до 3000	то же	351,36	0,096
Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством маток:				
28	от 1500 до 6000	1 матка	719,80	0,056
29	свыше 6000 до 12000	«	827,80	0,038
Специализированная ферма каракульского и мясосального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством маток:				
30	от 1500 до 6000	1 матка	574,56	0,064
31	свыше 6000 до 9000	то же	862,56	0,016
Ферма выращивания ремонтного молодняка каракульского и мясосального направления (пастбищно-стойловое содержание) с количеством скотомест:				
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>a</i>	<i>b</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
9	Овчарня доращивания ягнят с количеством скотомест: от 250 до 1500	скотоместо	39,90	0,019
10	Овчарня ремонтного молодняка шубного направления с количеством скотомест: от 250 до 500	скотоместо	24,13	0,014
11	Овчарня откорма овец шубного направления с количеством скотомест: от 250 до 1250	скотоместо	33,61	0,016
12	Выгульно-кормовой двор с количеством скотомест: от 50 до 500	скотоместо	13,28	0,013
13	свыше 500 до 1500	«	18,28	0,003
14	Овчарня для ягнения каракульского направления с количеством маток: от 250 до 1000	1 матка	59,88	0,018
15	Овчарня для маток с ягнятами каракульского направления с количеством маток: от 250 до 1000	1 матка	58,09	0,018
16	Овчарня ремонтного молодняка каракульского направления, с количеством скотомест: от 250 до 750	скотоместо	19,42	0,018
17	свыше 790 до 1000	то же	26,92	0,008
18	Овчарня откорма овец каракульского направления с количеством скотомест: от 250 до 1250	скотоместо	19,95	0,016
19	Пункт обработки эмбрионов (выпоротков) с количеством эмбрионов: от 100 до 800	1 эмбрион	50,72	0,010
20	Пункт убоя каракульских ягнят и переработки продуктов убоя, голов в смену: от 200 до 400	1 голова	75,76	0,064
21	свыше 400 до 800	то же	90,96	0,026
22	Пункт стрижки овец с количеством машинок: от 6 до 12	1 машинка	30,32	0,798
23	свыше 12 до 48	то же	34,15	0,479
24	Пункт искусственного осеменения овец с количеством баранов: от 25 до 100	1 баран	59,08	0,048
25	Пункт зооветеринарной обработки овец с количеством, тыс. голов: от 2,5 до 10	тыс. голов	12,77	0,128
26	Купочная установка часовой производительностью 500 голов/ч	1 объект	24,71	-
27	Доильно-молочный блок сменной производительностью, л/смена: 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 (элевер) 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 корнеплодохранилищем 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.	
			<i>a</i>	<i>b</i>
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
	Племенной репродуктор кур мясного направления I и II порядка с количеством, тыс. голов:			
5	от 100 до 200	100 тыс. голов	3862,32	702,240
	Племенной завод кур мясного и яичного направления с количеством, тыс. голов:			
6	от 50 до 100	100 тыс. голов	4819,92	446,880
	Птицефабрика откорма утят-бройлеров с годовым количеством, млн. голов/год:			
7	от 0,5 до 2	1 млн. голов/год	5266,80	638,400
	Птицефабрика откорма индюшат-бройлеров с годовым количеством, тыс. голов/год:			
8	от 250 до 500	100 тыс. голов/год	5633,88	1021,440
	Фазанарий с количеством, тыс. голов:			
9	от 5 до 50	10 тыс голов	877,80	159,600
	Ферма откорма цыплят-бройлеров с годовым количеством, млн. голов/год:			
10	от 0,5 до 1	1 млн. голов/год	1037,40	798,000
	Ферма яичного направления для содержания кур-несушек с годовым количеством, тыс. голов/год:			
11	от 50 до 160	100 тыс. голов/год	1117,20	638,400
	Ферма откорма индюшат-бройлеров с годовым количеством, тыс. голов/год:			
12	от 50 до 100	100 тыс. голов/год	957,60	798,000
	Ферма откорма утят-бройлеров с годовым количеством, тыс. голов/год:			
13	от 50 до 200	100 тыс. голов/год	957,60	319,200
	Племенной репродуктор индеек с количеством, тыс. голов:			
14	от 25 до 50	10 тыс. голов	2553,60	462,840
	Племенной репродуктор уток с количеством, тыс. голов:			
15	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.	
			<i>а</i>	<i>в</i>
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	1тыс.голов	17,96	12,018
	Птичник взрослого поголовья кур клеточного содержания для племенных хозяйств вместимостью, тыс. голов:			
13	от 2,6 до 9,6	1тыс.голов	41,50	2,394
	Птичник индеек родительского стада напольного содержания вместимостью, тыс. голов			
14	от 0,24 до 2,5	1тыс.голов	47,88	19,152
	Птичник ремонтного молодняка индеек напольного содержания вместимостью, тыс. голов:			
15	от 3 до 6	1тыс.голов	47,88	7,980
	Птичник откорма индюшат-бройлеров клеточного содержания вместимостью, тыс. голов:			
16	от 3 до 12	1тыс.голов	57,93	2,713
	Птичник откорма индюшат-бройлеров напольного содержания вместимостью, тыс. голов:			
17	от 3 до 12,5	1тыс.голов	60,65	3,511
	Птичник уток родительского стада напольного содержания вместимостью, тыс. голов:			
18	от 0,5 до 3,8	1тыс.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	1тыс.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	1тыс.голов	31,92	4,788
	Птичник откорма утят-бройлеров с содержанием на подстилке (сетчатому полу) вместимостью, тыс. голов:			
21	от 2,6 до 15	1тыс.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	1тыс.голов	46,60	20,269
	Птичник ремонтного молодняка гусей напольного содержания вместимостью, тыс. голов:			
24	от 3,4 до 7,5	1тыс.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
	Воздухоподогрев 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>а</i>	<i>в</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 шедах) 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 шедах) 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 шкур годового 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>a</i>	<i>b</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>a</i>	<i>b</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 семени 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 отапливаемый 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>в</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>a</i>	<i>b</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: от 5 до 30	скотоместо	32,24	0,766
4	свыше 30 до 90	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>а</i>	<i>в</i>
1	2	3	4	5
	Сооружения механической обработки навозных стоков с разделением на фракции в отстойниках-навозонакопителях 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 обезвоживания 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
	Жижесборник 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>a</i>	<i>b</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			
9	от 5000 до 7000	1000 млн. особей/год	1040,59	0,080
10	свыше 7000 до 9000	то же	1152,31	0,064
	б) закрытого грунта			
11	от 2 до 7	1 млн. особей/год	462,84	55,860
12	свыше 7 до 12	то же	541,04	44,688
	фитосейулюса и энкарзии годовой мощностью, млн. особей/год			
13	от 16 до 48	1 млн. особей/год	612,86	12,768
14	свыше 48 до 81	то же	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 кровозятия 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	1 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.	173,96	9,576
28	свыше 18 до 31	особей/год	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	Фумигационная камера, инсектарий площадью до 40 м ²			
Биологическая теплица (цех) по производству трихограмм годовой мощностью, млн. особей/год для условий:				
а) для открытого грунта				
39	от 5000 до 9000	1000 млн.особей	288,88	0,032
б) для закрытого грунта				
40	от 2 до 12	год «	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
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
Комплекс производства грибов площадью, тыс. м ² :				
3	от 5 до 40	1 тыс. м ²	1596,00	31,920
Флодоовощная 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 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	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 плодоовощной 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>а</i>	<i>в</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 УСПП-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 инкубаторием 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 гусеница-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. пчелосемей	38,30	15,960
18	Зимовник с количеством, тыс. пчелосемей: от 0,15 до 2,4	тыс. пчелосемей	19,95	8,299
19	Сотохранилище с количеством, тыс. пчелосемей: от 0,15 до 2,4	тыс. пчелосемей	22,34	9,257
20	Склад хранения инвентаря на количество, тыс. пчелосемей: от 0,15 до 2,4	тыс. пчелосемей	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
1	Завод обработки и хранения семян зерновых культур сезонной мощностью, т/сезон: 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.	
			а	б
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
	Зерносеменовохранилище 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
	Зерносеменовохранилище 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>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
1	Завод производства брикетированных кормов без линии послеуборочной обработки и хранения зерна часовой производительностью, т/ч:			
	от 1,5 до 3	1 т/ч	414,96	111,720
2	Межхозяйственный завод производства полнорационных брикетированных комбикормов с линией послеуборочной обработки и хранения зерна часовой производительностью, т/ч:			
	от 1,5 до 3	1 т/ч	1021,44	175,560
3	Комбикормовый завод с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе агрегатного оборудования) часовой производительностью, т/ч:			
	от 4 до 8	1 т/ч	1324,68	127,680
4	Межхозяйственный комбикормовый завод с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе разрозненного оборудования), часовой производительностью, т/ч:			
	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	-
7	Пункт производства витаминной травяной муки часовой производительностью, т/ч: от 0,65 до 6	1 т/ч	319,20	52,668
8	Завод утилизации отходов животного происхождения с переработкой на мясокостную муку суточной производительностью перерабатываемого сырья, т/сутки: 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>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
1	Цех производства брикетированных кормов с сушильным отделением часовой производительностью, т/ч: от 1,5 до 3	1 т/ч	111,72	36,708
2	Цех производства полнорационных брикетированных комбикормов часовой производительностью, т/ч: от 1,5 до 3	1 т/ч	418,95	11,172
3	Комбикормовый цех на базе агрегатного оборудования часовой производительностью, т/ч: от 4 до 8	1 т/ч	466,03	1,580
4	Комбикормовый цех на базе разрозненного оборудования часовой производительностью, т/ч: 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, 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>a</i>	<i>b</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>a</i>	<i>b</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
	Глубинный склад аммиачной воды емкостью, м ³ :			
17	от 400 до 1200	1 м ³	57,46	0,048
	Отапливаемый склад вместимостью, тыс. т:			
18	от 0,3 до 5	1 тыс. т	418,15	79,800
19	свыше 5 до 10	«	545,83	54,264
	Неотапливаемый склад вместимостью, тыс. т:			
20	от 0,3 до 5	1 тыс. т	287,28	57,456
21	свыше 5 до 9	«	370,27	40,858
	Открытый склад вместимостью, тыс. т:			
22	от 1 до 9	1 тыс. т	151,62	15,960
	Демонстрационный павильон площадью, м ² :			
23	от 900 до 2000	1 м ²	98,31	0,032
	Цех сборки и предпродажного обслуживания сельскохозяйственной техники с количеством, единиц:			
24	от 2100 до 4000	1 единица	71,82	0,016
	Технический обменный пункт грузооборотом, тыс. т:			
25	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.	
			а	в
1	2	3	4	5
	Мясокомбинат (хладобойня) по выработке и переработке мяса суммарной сменной мощностью, т/смена:			
	а) с холодильником хранения мороженого 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 мороженого 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. порций смена	1787,52	36,708
7	свыше 26 до 75	1 тыс.	2170,56	17,556
8	свыше 75 до 200	порций смена	2649,36	11,172
Птицекомбинат с холодильником сменной мощностью, т/смена:				
9	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	1 туба 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>в</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>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
	Маслоэкстракционный завод переработки семян суточной мощностью, т/сутки:			
1	от 300 до 1200	1 т/сутки	5863,54	3,511
	Маргариновый завод годовой мощностью, тыс. т/год:			
2	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
	Горпищекомбинат рабочей площадью, тыс. м ² :			
6	от 10 до 50	1 тыс. м ²	4053,84	40,379
	Райпищекомбинат рабочей площадью, тыс. м ²			
7	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>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
	Корпус производства саломаса годовой мощностью, тыс. т/год:			
1	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 Предприятие фасовки соли без цеха помола и классификации годовой мощностью, тыс.т/год:	«	1230,18	1,053
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, пищевых концентратных 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.	
			<i>а</i>	<i>в</i>
1	2	3	4	5
1	Корпус производства хлебобулочных изделий с кондитерским цехом суточной производительностью, т/сутки:	1 т/сутки	1029,42	5,107
	от 30 до 120			
2	Корпус производства хлебобулочных изделий суточной производительностью, т/сутки:	1 т/сутки	746,13	9,895
	от 45 до 65			
3	свыше 65 до 135	то же	1202,56	2,873
4	Цех бараночных изделий суточной производительностью, т/сутки:	1 т/сутки	340,75	22,982
	от 2 до 4			
5	Цех сухарно-бараночных, кондитерских и мучных кондитерских изделий суточной производительностью, т/сутки:	1 т/сутки	362,29	63,840
	от 1 до 4			
6	свыше 4 до 12	«	477,20	35,112
7	Склад безстарного хранения муки открытого типа вместимостью, т:	1 т	159,60	0,319
	от 200 до 400			
8	Склад безстарного хранения муки закрытого типа вместимостью, т:	1 т	268,13	0,200
	от 200 до 800			
9	Склад безстарного хранения сахара вместимостью, т 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
	Ящично-сколоточный цех (изготовление ящичков из готовых комплектов) годовой мощностью, тыс. шт./год			
36	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
	Бродильный цех производства лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год			
38	от 3 до 10	1 тыс.т/год	526,68	51,072
	Химический цех производства лимонной кислоты, годовой мощностью, тыс.т/год			
39	от 3 до 10	1 тыс.т/год	542,64	51,072
	Известковое отделение годовой мощностью, тыс.т/год			
40	от 3 до 10	«	46,60	2,234
	Цех сушки мицелия годовой мощностью, тыс.т/год			
41	от 1 до 3	1 тыс.т/год	201,10	6,863
	Цех сушки гипса годовой мощностью, тыс.т/год			
42	от 4 до 15	1 тыс.т/год	271,32	15,960
	Лабораторный и административно-бытовой корпус завода производства лимонной кислоты годовой мощностью, тыс.т/год			
43	от 3 до 10	1 тыс. т	215,46	21,546
44	Мастерская ремонта оборудова- ния 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 мицелия 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>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
1	Свеклосахарный завод суточной мощностью, тыс.т/сутки от 3 до 6	тыс.т/сутки	4309,20	638,400
2	Завод переработки сахара-сырца суточной мощностью, т/сутки от 450 до 900	1 т/сутки	3990,00	3,511
3	Завод производства рафинада суточной мощностью, т/сутки от 200 до 900	1 т/сутки	2074,80	3,192
4	Завод производства сырого крахмала, кормов, масла и экстракта суточной мощностью переработки кукурузы, т/сутки: 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: 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 от 25 до 100	1 т/сутки	678,30	6,783
9	свыше 100 до 300	«	1037,40	3,192
10	Производство глюкозо-фруктозного сиропа годовой мощностью, тыс. т/год от 64 до 128	1 тыс.т/год	1316,70	8,778
11	Завод переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал суммарной суточной производительностью, т/сутки от 250 до 500	1 т/сутки	1835,40	3,671
12	Завод производства солода годовой производительностью, тыс. т/год: 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>в</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.	
			<i>а</i>	<i>б</i>
1	2	3	4	5
	Завод плодоовощных консервов годовой мощностью, млн. учетных банок/год:			
1	от 5 до 50	млн. шт./год	782,04	15,641
2	свыше 50 до 100	то же	1053,36	10,214
	Завод плодоовощных консервов детского питания годовой мощностью, млн. учетных банок/год:			
3	от 30 до 50	млн. шт./год	1228,92	11,491
	Завод производства картофельной крупки (картофельное пюре) годовой мощностью, т/год:			
4	от 500 до 4000	1 т/год	1436,40	0,096
	Завод производства быстрозамороженной плодоовощной и картофельной продукции годовой мощностью, тыс. т/год:			
5	от 2 до 10	1 тыс.т/год	1449,17	80,598
	Завод производства сухого пищевого пектина годовой мощностью, т/год:			
6	от 150 до 300	1 т/год	1037,40	3,352
	Завод сушки овощей годовой мощностью, тыс. т/год:			
7	от 0,6 до 2	тыс.т/год	801,19	71,820
	Пункт товарной обработки плодов сменной мощностью, т/смена:			
8	от 21 до 42	1 т/смена	84,27	1,756
	Завод производства сухофруктов годовой мощностью, тыс. т/год:			
9	от 0,9 до 3,6	1 тыс.т/год	664,26	140,448
	Пункт солнечной сушки винограда и плодов сезонной производительностью, т/сезон:			
10	от 300 до 1000	1 т/сезон	271,32	0,160
	Пункт механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя сезонной производительностью, т/сезон:			
11	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>a</i>	<i>b</i>
1	2	3	4	5
1	Фабрика переработки чайного листа сезонной производительностью, тыс. т/сезон: от 1 до 5	1 тыс. т/сезон	554,61	76,448
2	свыше 5 до 12	то же	747,73	37,824
3	Чаеразвесочная фабрика годовой производительностью, тыс. т/год: от 2 до 10	1 тыс.т/год	430,92	43,092
4	свыше 10 до 20	«	574,56	28,728
5	Табачно-ферментационный завод годовой мощностью, тыс. т/год: от 5 до 10	1 тыс.т/год	1247,75	29,207
6	Табачная фабрика производства сигарет годовой мощностью, млрд. шт.: от 10 до 20	1 млрд. шт./год	2074,80	63,840
7	Фабрика производства ацетатных фильтров годовой мощностью, млрд. шт./год: 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>a</i>	<i>b</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-косметических 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: 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: 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 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 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 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. дал/год	1383,73	481,992
	Завод производства и розлива коньяков (полного профиля) годовой мощностью, тыс. дал/год			
24	от 250 до 500	1 млн. дал/год	3654,84	3,990

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. дал/год	414,96	159,600

1	2	3	4	5
9	Цех производства безалкогольных напитков годовой мощностью, тыс. дал: от 150 до 600	1 тыс. дал/год	284,09	0,463
10	Корпус производства пива годовой мощностью млн. дал/год: от 4 до 10	1 млн. дал/год	1596,00	127,680
11	Цех производства пива годовой мощностью, млн. дал/год: от 0,5 до 2	1 млн.	718,20	279,300
12	свыше 2 до 4	дал/год	957,60	159,600
13	Цех розлива пива годовой мощностью, млн. дал/год: 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
16	Цех производства кваса годовой мощностью, тыс. дал/год: от 150 до 650	1 тыс. дал/год	155,61	0,239
17	Корпус производства спирта суточной мощностью, тыс. дал/сутки: от 1 до 3	1 тыс.	662,34	215,460
18	свыше 3 до 6	дал/сутки	877,80	143,640
19	Спиртохранилище единовременного хранения вместимостью, тыс. дал: от 10 до 100	1 тыс. дал	70,22	0,192
20	свыше 100 до 200	«	76,62	0,128
21	Цех производства белково-витаминного кормового продукта годовой мощностью, тыс. т/год: 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
24	Корпус производства ликеро-водочных изделий годовой мощностью, млн. дал/год: от 1 до 2	1 млн. дал/год	946,43	336,756
25	Цех комплексной переработки отходов виноделия сезонной мощностью, тыс. дал/сезон от 10 до 20	1 тыс. дал/сезон	526,68	20,269
26	Винохранилище единовременного хранения емкостью, тыс. дал: 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 совах 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
	Подсобно-вспомогательный корпус объемом, тыс. м ³ :			
48	от 10 до 40	1 тыс. м ³	335,16	7,980
	Служебно-бытовой корпус объемом, тыс. м ³ :			
49	от 10 до 40	1 тыс. м ³	399,00	9,576
	Склад хранения зерна и солода вместимостью, тыс. т:			
50	от 2 до 6	1 тыс. т	223,44	29,526
	Корпус производства коньячных спиртов годовой мощностью, тыс. дал/год			
51	от 50 до 200	1 тыс. дал/год	370,27	1,037
	Корпус выдержки коньячных спиртов годовой мощностью, тыс. дал/год			
52	от 200 до 1000	1 тыс. дал/год	861,84	0,431
	Корпус производства и розлива коньяков годовой мощностью, тыс. дал/год			
53	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 ремонт/год	1245,68	1,756
2	свыше 650 до 1300	«	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 программой работ, 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>a</i>	<i>b</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	1 ремонт/год	467,79	0,207
	Корпус ремонта насосных станций и дождевальных машин с годовым количеством ремонтов/год:			
11	от 250 до 2000	1 ремонт/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 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>в</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>в</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)

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

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	Водо-отведение	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)

Повснителная записка	Схема планировочной организации земельного участка	Архитектурные решения	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Инженерное оборудование, сети инженерно-технические 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