

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер

ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ
ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР
ЖИНАҒЫ**

4 – бөлім Агроөнеркәсіптік кешен кәсіпорындары

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Раздел 4 Предприятия агропромышленного
комплекса**

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2019
СЦП РК 8.03-01-2019**

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және
инфрақұрылымдық даму министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Министерства индустрии и
инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства
СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

4 – бөлім Агроөнеркәсіптік кешен кәсіпорындары

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 4 Предприятия агропромышленного комплекса

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2019
СЦП РК 8.03-01-2019**

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Нұр-Сұлтан 2019

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 13.09.2019 жылғы № 140-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2020 жылдан бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 13.09.2019 года № 140-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2020 года

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Содержание

Подраздел 1 Рыбная промышленность.....	1
Глава 1 Товарное рыбоводство и воспроизводство рыбных запасов	3
Таблица 1704-0101-01- Товарное рыбоводство и воспроизводство рыбных запасов ..	4
Глава 2 Рыбообрабатывающие предприятия и цеха.....	9
Таблица 1704-0102-01- Рыбообрабатывающие предприятия и цеха.....	9
Глава 3 Морские рыбные порты.....	11
Таблица 1704-0103-01- Морские рыбные порты.....	12
Таблица 1704-0103-02- Отдельные объекты морских рыбных портов.....	13
Глава 4 Судоремонтные предприятия.....	14
Таблица 1704-0104-02- Блоки цехов судоремонтных предприятий.....	15
Подраздел 2 Предприятия агропромышленного комплекса.....	16
Таблица 1704-0201-01- Предприятия крупного рогатого скота производства мяса, молока и выращивания ремонтного молодняка	23
Таблица 1704-0201-02- Отдельные объекты предприятий крупного рогатого скота производства мяса, молока и выращивания ремонтного молодняка	26
Таблица 1704-0201-03- Предприятия коневодческие и верблюдоводческие.....	29
Таблица 1704-0201-04- Отдельные объекты коневодческих и верблюдоводческих предприятий	29
Таблица 1704-0201-05- Предприятия овцеводства и козоводства.....	31
Таблица 1704-0201-06- Отдельные объекты овцеводческих и козоводческих предприятий	35
Таблица 1704-0201-07- Предприятия выращивания и откорма свиней.....	37
Таблица 1704-0201-08- Отдельные объекты предприятий выращивания и откорма свиней	39
Таблица 1704-0201-09- Предприятия птицеводства	41
Таблица 1704-0201-10- Отдельные объекты предприятий птицеводства.....	43
Таблица 1704-0201-11- Звероводческие и кролиководческие предприятия.....	48
Таблица 1704-0201-12- Отдельные объекты звероводческих и кролиководческих предприятий	49
Таблица 1704-0201-13- Многолетние насаждения.....	50
Таблица 1704-0201-14- Отдельные объекты подсобного и обслуживающего назначения, являющиеся общими для различных предприятий.....	50
Таблица 1704-0201-15- Предприятия ветеринарные, зооветеринарные и агробиологические	53
Таблица 1704-0201-16- Отдельные объекты ветеринарных, зооветеринарных и агробиологических предприятий	54
Таблица 1704-0201-17 Сооружения очистки, обработки и обеззараживания производственных и навозных стоков.....	54
Таблица 1704-0201-18- Отдельные объекты сооружений обработки и обеззараживания навозных стоков	58
Таблица 1704-0201-19- Предприятия биопромышленности	60
Таблица 1704-0201-20- Отдельные объекты предприятий биопромышленности	61
Таблица 1704-0201-21- Предприятия производства и хранения плодоовощной продукции.....	63
Таблица 1704-0201-22- Отдельные объекты предприятий производства и хранения плодоовощной продукции	64
Таблица 1704-0201-23- Предприятия производства табака, хлопка, винограда, шелка, пчеловодства	67

Таблица 1704-0201-24- Отдельные объекты предприятий производства табака, хлопка, винограда, шелка и пчеловодства	68
Таблица 1704-0201-25- Предприятия обработки и хранения зерна и семян	70
Таблица 1704-0201-26- Отдельные объекты предприятий обработки и хранения зерна и семян.....	71
Таблица 1704-0201-27- Предприятия производства комбикормов и комбикормовых смесей	75
Таблица 1704-0201-28- Отдельные объекты предприятий производства комбикормов и комбикормовых смесей.....	76
Таблица 1704-0201-29- Предприятия сельхозхимии и материально-технического снабжения сельского хозяйства	76
Таблица 1704-0201-30- Отдельные объекты предприятий сельхозхимии и материально-технического снабжения.....	78
Таблица 1704-0201-31 - Предприятия мясной и молочной промышленности.....	80
Таблица 1704-0201-32- Отдельные объекты и сооружения мясной и молочной промышленности	81
Таблица 1704-0201-33- Предприятия масложирового и эфиромасличного производства	86
Таблица 1704-0201-34- Отдельные объекты предприятий масложирового и эфиромасличного производства.....	88
Таблица 1704-0201-35- Предприятия производства хлебопекарных, кондитерских, пищевкон-центратных, макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей	90
Таблица 1704-0201-36- Отдельные объекты предприятий хлебопекарных, кондитерских, пищевконцентратных и макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей.....	93
Таблица 1704-0201-37- Предприятия производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство	97
Таблица 1704-0201-38- Отдельные объекты предприятий производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство	98
Таблица 1704-0201-39- Предприятия переработки плодов и овощей.....	100
Таблица 1704-0201-40- Отдельные объекты предприятий переработки плодов и овощей	102
Таблица 1704-0201-41- Предприятия переработки чая и табака	104
Таблица 1704-0201-42- Отдельные объекты переработки чая и табака.....	105
Таблица 1704-0201-43- Предприятия парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов	106
Таблица 1704-0201-44- Отдельные объекты парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов	107
Таблица 1704-0201-45- Предприятия винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды	108
Таблица 1704-0201-46- Отдельные объекты предприятий винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды.....	109
Таблица 1704-0201-47- Предприятия ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники	112
Таблица 1704-0201-48- Отдельные объекты предприятий ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники.....	116
Таблица 1704-0201-49- Предприятия промышленности строительных материалов и строительства.....	120

Таблица 1704-0201-50 - Отдельные объекты предприятий промышленности строительных материалов и строительства	122
Подраздел 3 Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	125
Глава 1 Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	133
Таблица 1704-0301-01- Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	133
Таблица 1704-0301-02- Отдельные объекты, здания и сооружения, проектируемые вне комплекса в составе действующего предприятия	133
Приложение (информационное)	135
Подраздел 1 Рыбная промышленность.....	135
К таблице 1704-0101-01– Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены	135
К таблице 1704-0102-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	139
К таблице 1704-0103-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	141
К таблице 1704-0103-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	141
К таблице 1704-0104-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	143
Подраздел 2 Предприятия агропромышленного комплекса.....	144
К таблице 1704-0201-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	144
К таблице 1704-0201-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	145
К таблице 1704-0201-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	148
К таблице 1704-0201-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	149
К таблице 1704-0201-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	151
К таблице 1704-0201-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	152
К таблице 1704-0201-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	154
К таблице 1704-0201-08 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	155
К таблице 1704-0201-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ для производственных зон птицеводческих предприятий по разделам проектной документации в процентах от цены.....	156
К таблице 1704-0201-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	157
К таблице 1704-0201-10 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	157
К таблице 1704-0201-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	160
К таблице 1704-0201-12 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	161

Раздел 4 Предприятия агропромышленного комплекса**Section 4 Enterprises of agricultural sector**

Дата введения 2020-01-01

Подраздел 1 Рыбная промышленность**Указания по применению цен**

1 Настоящий подраздел содержит укрупненные комплексные цены на индивидуальную разработку проектно-сметной документации нового строительства предприятий рыбной промышленности, состоящих из комплекса цехов, зданий и сооружений, а также стоимость проектирования отдельных цехов, зданий и сооружений, строительство которых осуществляется вне комплекса этих предприятий.

2 Ценами не учтена стоимость:

- защиты от подтопления и затопления населенных пунктов, промышленных площадок, а также перенос в связи с этим объектов, строений и переселения людей;
- речных берегоукрепительных и оврагоукрепительных сооружений и мероприятий;
- проектирования мероприятий от коррозии, вызываемой блуждающими токами;
- мероприятий по герметизации помещений и защите от радиоактивной пыли;
- сооружений на пересечении с магистральными шоссейными и железнодорожными дорогами, а также другими коммуникациями;
- разработки документации на прокладку электрических сетей между отдельно устанавливаемым электрооборудованием, поставляемым комплектно с технологическим оборудованием;
- искусственных оснований и закрепления грунтов в основании;
- дренажа грунтовых вод;
- рыбозащитных сооружений на водозаборах;
- централизованных пунктов учета тепла;
- жилищно-гражданского и культурно-бытового строительства;
- проектирования объектов, относящихся к внеплощадочным сооружениям, но располагаемых по местным условиям строительства на территории промышленной площадки (водозаборные сооружения, артезианские скважины, станции перекачки воды и стоков, очистные сооружения, дизельные электростанции, котельные, центральные пункты учета тепла и т.п.).

Издание официальное

3 Таблицы Подразделов включают в себя следующие графы:

- 1) Номер позиции
- 2) Наименование объекта проектирования
- 3) Основной показатель объекта
- 4) Параметры цены а и b (представляют собой параметры цены проектируемого объекта на стадий «РД»). Измеряются в тыс.тенге.
- 5) K1-коэффициент стадийности «П»
- 6) K2-коэффициент стадийности «РП».

4 Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяются по ценам на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,1.

5 Цены на проектные работы рассчитаны в текущем уровне по состоянию на 1 января 2020 года.

Глава 1 Товарное рыбоводство и воспроизводство рыбных запасов

1 В настоящей главе приведены цены на разработку проектно-сметной документации предприятий воспроизводства рыбных запасов и товарного рыбоводства, располагающихся в I – VII зонах прудового рыбоводства.

2 Ценами не учтена стоимость проектирования:

- магистральных водоподающих и водоотводящих каналов и водоводов с сооружениями на них (водозаборные сооружения, насосные станции, регулирующие и переездные сооружения и т.п.);
- защиты от подтопления прилегающих земель к рыбоводным хозяйствам;
- отведения русел рек;
- лесозащитных полос;
- мостовых переходов длиной более 25 м;
- ледозащитных мероприятий на водозаборах;
- баз хранения живой рыбы, зимовальных комплексов, холодильников, лотковых баз по подращиванию личинок рыб;
- инкубационно-выростных и инкубационно-личиночных цехов во всех видах прудовых и озерных рыбоводных хозяйств, бассейновых хозяйств на теплых водах, кроме рыборазводных заводов, воспроизводственного комплекса растительной рыбы для получения молоди форелевых хозяйств и селекционно-генетического центра;
- селекционно-племенных участков или репродукторов в составе прудовых рыбоводных хозяйств;
- пунктов (баз) отлова производителей и сбора икры и электрорыбозаградителей в рыборазводных заводах;
- причалов на реках и водохранилищах;
- плотин и сооружений для пропуска паводков;
- воздуходувных станций и воздуховодов в бассейновых хозяйствах.

3 Ценами на проектирование полносистемных прудовых рыбоводных хозяйств предусмотрено обеспечение рыбопосадочным материалом питомной части проектируемого хозяйства. При проектировании рыбоводных хозяйств с расширенной питомной частью, предусматривающей выращивание рыбопосадочного материала для реализации другим хозяйствам, дополнительная питомная часть расценивается как карповые рыбопитомники с применением коэффициента 0,7.

4 Ценами предусмотрено расположение прудовых рыбоводных хозяйств и рыборазводных заводов на одном участке при одном источнике водоснабжения и разведения одного вида рыб. Стоимость проектирования при других условиях определяется по ценам настоящей главы с применением следующих коэффициентов:

- 1,06 – при расположении на двух и более разобщенных участках;
- 1,07 – при наличии двух источников водоснабжения для одного участка хозяйства;
- 1,07 – при двух и более видах рыб.

5 Стоимость проектирования прудовых рыбоводных хозяйств или участков с применением высокоинтенсивной технологии определяются по ценам главы с применением коэффициента 1,3.

6 Ценами учтена стоимость проектирования прудовых рыбоводных хозяйств со средними нормативными глубинами 1,5 м для выростных прудов и 2,2 м для нагульных. При средних глубинах воды выше нормативных в прудовых рыбоводных хозяйствах, расположенных в IV – VII зонах прудового рыбоводства, их стоимость определяется по ценам главы с коэффициентом 1,2.

7 В прудовых рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I – III зонах прудового рыбоводства, стоимость проектирования трехлетнего оборота определяется по ценам главы с применением коэффициента 1,15.

8 Ценами учтена стоимость культуртехнических работ.

9 Ценами осетровых рыбоводных заводов предусмотрено проектирование инкубационно-выростного цеха мощностью, обеспечивающей потребность заводов. При проектировании осетровых заводов, предусматривающих дополнительный выпуск частично проинкубированной икры, цены применяются с коэффициентом до 1,05.

10 При проектировании в составе осетровых рыбоводных заводов цехов длительного содержания производителей цены применяются с коэффициентом до 1,08.

Таблица 1704-0101-01- Товарное рыбоводство и воспроизводство рыбных запасов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Полносистемные карповые прудовые рыбоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
1	от 100 до 500 га	га	10 459	22	0,37	1,18
2	свыше 500 до 1000 га	га	11 721	20	0,35	1,17
3	свыше 1000 до 1500 га	га	21 288	10	0,35	1,17
	Нагульные карповые прудовые рыбоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
4	от 10 до 100 га	га	4 431	61	0,35	1,17
5	свыше 100 до 200 га	га	7 771	28	0,34	1,17
6	свыше 200 до 300 га	га	8 510	24	0,33	1,16
7	свыше 300 до 500 га	га	12 542	11	0,32	1,16
8	свыше 500 до 1200 га	га	15 389	5,2	0,31	1,15
	Карповый прудовый рыбопитомник площадью:	-	-	-	-	-
9	от 10 до 100 га	га	9 895	72	0,32	1,16
10	свыше 100 до 300 га	га	12 525	46	0,32	1,16
11	свыше 300 до 500 га	га	17 719	28	0,30	1,15
12	свыше 500 до 800 га	га	20 889	22	0,28	1,14
13	Селекционно-генетический центр на 20 млн. штук подрощенных личинок	объект	57 234	-	0,28	1,14
	Селекционные карповые рыбоводные хозяйства на количество гнезд:	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1704-0101-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
14	от 200 до 500 штук	шт гнезд	8 205	17	0,32	1,16
15	свыше 500 до 800 штук	шт гнезд	12 666	8	0,32	1,16
	Карповые репродукторы на количество гнезд:	-	-	-	-	-
16	от 200 до 1000 штук	шт гнезд	5 100	7	0,36	1,18
17	свыше 1000 до 1800 штук	шт гнезд	9 444	2,75	0,32	1,16
	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительноядных и других видов рыб мощностью:	-	-	-	-	-
18	от 100 до 200 млн. штук личинок	млн. шт личинок	7 260	39	0,29	1,15
19	свыше 200 до 500 млн. штук личинок	млн. шт личинок	12 542	13	0,29	1,15
	Базы хранения живой рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
20	от 100 до 500 т	т	29 956	23	0,26	1,13
21	свыше 500 до 1500 т	т	35 597	12	0,26	1,13
	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
22	от 15 до 50 т	т	8 188	458	0,30	1,15
23	свыше 50 до 100 т	т	25 062	121	0,28	1,14
	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
24	от 15 до 50 т	т	9 843	254	0,30	1,15
25	свыше 50 до 100 т	т	13 687	177	0,29	1,14
	Садковые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
26	от 15 до 50 т	т	6 057	174	0,30	1,15
27	свыше 50 до 100 т	т	11 105	73	0,28	1,14
	Нагульные лиманные рыбоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
28	от 200 до 1000 га	га	8 176	8	0,34	1,17
29	свыше 1000 до 2000 га	га	11 815	4,26	0,32	1,16
	Полносистемные рыбоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах мощностью:	-	-	-	-	-
30	от 200 до 1000 т	га	4 455	31	0,30	1,15
31	свыше 1000 до 2000 т	га	20 419	15	0,29	1,14

Продолжение таблицы 1704-0101-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Нагульные рыбоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах мощностью:	-	-	-	-	-
32	от 200 до 1000 т	т	3 991	27	0,30	1,15
33	свыше 1000 до 2000 т	т	16 258	15	0,29	1,14
	Осетровый рыбоводный завод с комбинированным методом выращивания молоди мощностью:	-	-	-	-	-
34	от 0,5 до 2 млн. штук молоди	млн. шт молоди	14 644	2 418	0,30	1,15
35	свыше 2 до 3,5 млн. штук молоди	млн. шт молоди	18 142	669	0,28	1,14
36	свыше 3,5 до 7,5 млн. штук молоди	млн. шт молоди	19 354	323	0,27	1,14
	Рыбоводные заводы по выращиванию молоди дальневосточного лосося мощностью:	-	-	-	-	-
37	от 5 до 15 млн. штук покатников	млн. шт покатников	1 179	2 230	0,26	1,13
38	свыше 15 до 30 млн. штук покатников	млн. шт покатников	16 594	1 203	0,26	1,13
39	свыше 30 до 50 млн. штук покатников	млн. шт покатников	47 870	160	0,26	1,13
40	свыше 50 до 70 млн. штук покатников	млн. шт покатников	48 407	149	0,25	1,12
	Рыбоводные заводы по выращиванию покатников семги, атлантического лосося, каспийского лосося, стальноголового лосося, форели, чавычи, кижуча, нерки и симы мощностью:	-	-	-	-	-
41	от 100 до 300 тыс. штук покатников	тыс. шт покатников	9 097	31	0,34	1,17
42	свыше 300 до 500 тыс. штук покатников	тыс. шт покатников	11 738	22	0,32	1,16
	Сиговые рыбоводные заводы мощностью:	-	-	-	-	-
43	от 40 до 100 млн. штук личинок	млн. шт личинок	11 621	46	0,30	1,15

Продолжение таблицы 1704-0101-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
44	свыше 100 до 200 млн. штук личинок	млн. шт личинок	14 203	20	0,29	1,14
	Рыбоводные заводы по выпуску личинок омуля мощностью:	-	-	-	-	-
45	от 400 до 500 млн. штук личинок	млн. шт личинок	11 448	16	0,28	1,14
46	свыше 500 до 750 млн. штук личинок	млн. шт личинок	17 112	4,19	0,26	1,13
	Рыбопитомники растительной видов рыб по выращиванию рыбопосадочного материала для водохранилищ и воспроизводственные площади:	-	-	-	-	-
47	от 100 до 500 га	га	6 415	34	0,35	1,18
48	свыше 500 до 1000 га	га	13 634	19	0,34	1,17
	Нерестово-выростные хозяйства и нерестово-выростные водоемы по выращиванию молоди различных видов рыб в дельтах крупных рек площадью:	-	-	-	-	-
49	от 200 до 1000 га	га	11 568	18	0,34	1,17
50	свыше 1000 до 1500 га	га	25 830	3,38	0,33	1,16
	Инкубационно-выростной цех для получения личинок карпа и других видов рыб с массой до 30 мг мощностью:	-	-	-	-	-
51	от 2 до 10 млн. штук личинок	млн. шт личинок	5 276	220	0,18	1,09
52	свыше 10 до 25 млн. штук личинок	млн. шт личинок	6 075	140	0,24	1,12
	Лотковый цех по подращиванию личинок карпа и других видов рыб до массы 2 г, мощностью:	-	-	-	-	-
53	от 3 до 10 млн. штук личинок	млн. шт личинок	4 819	736	0,16	1,08
54	свыше 10 до 15 млн. штук личинок	млн. шт личинок	6 268	591	0,17	1,08
	Зимовальный комплекс для зимовки рыбопосадочного материала в бассейнах мощностью:	-	-	-	-	-
55	от 1 до 5 млн. штук сеголетков	млн. шт сеголетков	1 994	1 541	0,28	1,14

Окончание таблицы 1704-0101-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
56	свыше 5 до 10 млн. штук сеголетков	млн. шт сеголетков	7 820	376	0,28	1,14
	Полносистемные озерные рыбоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
57	от 300 до 7000 га	га	9 068	1,44	0,48	1,21
58	свыше 7000 до 15000 га	га	13 176	0,81	0,48	1,20

Примечания

- 1 Стоимость проектирования озерных рыбопитомников определяется по ценам прудовых карповых рыбопитомников с применением коэффициента 0,8.
- 2 Стоимость проектирования рыбоводных хозяйств по выращиванию товарной рыбы в садках определяется по ценам садковых форелевых хозяйств или по ценам нагульных рыбоводных хозяйств на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах с применением коэффициента 0,75 к последним.
- 3 Стоимость проектирования осетровых рыбоводных заводов с прудовым методом выращивания молоди определяется по ценам осетровых рыбоводных заводов с комбинированным методом выращивания с применением коэффициента 0,9.
- 4 Стоимость проектирования инкубационно-личиных цехов определяется по ценам инкубационно-выростных цехов с применением коэффициента 0,8.
- 5 Стоимость проектирования нагульно-выростных и нагульных озерных рыбоводных хозяйств определяется по ценам полносистемных озерных рыбоводных хозяйств с применением коэффициентов соответственно 0,85 и 0,7.
- 6 Стоимость проектирования базы заготовки производителей и сбора икры сиговых рыб определяется по ценам сиговых и омулевых рыбоводных заводов с применением коэффициента до 0,4, при этом показатель мощности базы по икре переводится в млн. штук личинок с учетом отхода.
- 7 Стоимость проектирования участков маточного стада (при их необходимости) в рыборазводных заводах определяется по цене поз. 9 с применением коэффициента до 0,25.
- 8 Стоимость проектирования инкубационно-личиных цехов определяется по ценам инкубационно-выростных цехов с применением коэффициента 0,8.

Глава 2 Рыбообрабатывающие предприятия и цеха

1 В настоящей главе приведены цены на проектирование рыбообрабатывающих предприятий для промышленных и потребительских районов.

2 Ценами не учтена стоимость проектирования холодильников (кроме консервных заводов), льдозаводов, оградительных гидротехнических и причальных сооружений, подпорных стенок, внутриплощадных железнодорожных путей, прачечных.

3 Цены на проектирование консервных заводов и цехов установлены для производства консервов в масле и томатном соусе.

4 Ценами учтена стоимость проектирования очистных сооружений производственных стоков и ливневых стоков с территории предприятия.

Таблица 1704-0102-01- Рыбообрабатывающие предприятия и цеха

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Комбинаты рыбной гастрономии, рыбообрабатывающие заводы в составе цехов холодного и горячего копчения, кулинарии, полуфабрикатов, маринадного, мороженой и охлажденной рыбы, суммарной производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 10 т/сутки готовой продукции	т	5 926	4 712	0,31	1,16
2	свыше 10 до 20 т/сутки готовой продукции	т	9 531	4 351	0,25	1,14
3	свыше 20 до 30 т/сутки готовой продукции	т	36 559	3 000	0,23	1,13
	Консервный завод производительностью:	-	-	-	-	-
4	от 10 до 35 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	4 069	1 700	0,33	1,14
5	свыше 35 до 75 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	25 722	1 082	0,33	1,14
	Консервный цех производительностью:	-	-	-	-	-
6	от 10 до 35 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	3 809	652	0,35	1,14
7	свыше 35 до 75 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	17 155	271	0,35	1,14
	Жестяно-баночные заводы сборных и цельнотянутых литографированных банок с электролизным отделением производительностью:	-	-	-	-	-
8	от 50 до 250 млн. учетных банок в год	млн. учетных банок	11 187	214	0,39	1,20
9	свыше 250 до 400 млн. учетных банок в год	млн. учетных банок	30 423	137	0,35	1,14

Окончание таблицы 1704-0102-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Коптильный завод производительностью:	-	-	-	-	-
10	от 1 до 5 т/сутки готовой продукции	т	7 598	3 111	0,38	1,15
11	свыше 5 до 10 т/сутки готовой продукции	т	10 310	2 568	0,29	1,12
	Кулинарный завод производительностью:	-	-	-	-	-
12	от 1 до 5 т/сутки готовой продукции	т	6 662	3 023	0,38	1,18
13	свыше 5 до 10 т/сутки готовой продукции	т	10 447	2 266	0,30	1,12
	Рыбоприемный пункт производительностью:	-	-	-	-	-
14	от 10 до 30 т/сутки готовой продукции	т	10 715	415	0,36	1,18
15	свыше 30 до 50 т/сутки готовой продукции	т	12 578	353	0,35	1,13
16	Льдозавод производительностью от 10 до 50 т/сутки	т	7 055	62	0,36	1,18

Примечания

- 1 Цены поз. 4 – 7 для специализированных консервных заводов и цехов с выпуском продукции в мелкой и фигурной банке применяются с коэффициентом 1,05.
- 2 При проектировании жестяно-баночных заводов без отделения лакировки, литографии или электролизного отделения из стоимости исключаются 10% за каждое отсутствующее отделение.
- 3 Стоимость проектирования жестяно-баночных цехов определяется по ценам жестяно-баночных заводов с коэффициентом 0,78.
- 4 Стоимость проектирования коптильных цехов определяется по ценам коптильных заводов с коэффициентом 0,76.
- 5 Стоимость проектирования кулинарных цехов определяется по ценам кулинарных заводов с коэффициентом 0,75.
- 6 Ценами коптильных и кулинарных заводов не учтена стоимость зарядных станций электропогрузчиков.

Глава 3 Морские рыбные порты

1 К морским рыбным портам отнесены порты, обслуживающие морские суда рыбопромыслового флота, в т. ч. расположенные в устьях рек.

2 Цены установлены для комплекса морского рыбного порта в составе:

- акватория, эстакадные причалы с механизацией ПРТ работ;
- промплощадка;
- портовый холодильник;
- склады тары, рыбной муки, консервов и другой рыбопродукции;
- склад грузов материально-технического снабжения судов;
- склад аммиака и фреона;
- административные здания со столовой;
- ремонтно-механические мастерские;
- депо погрузчиков;
- локомотивное депо;
- станция ремонта и обслуживания надувных спасательных средств (НСС);
- электрорадионавигационная камера (ЭРНК);
- очистные сооружения дождевых вод, сооружения и сети водопровода, канализации и теплоснабжения;
- трансформаторные подстанции;
- кабельные сети и освещение территории;
- средства и сети связи;
- объекты охранного и противопожарного назначения;
- внутриплощадочные железнодорожные пути;
- автодороги и площадки.

3 Ценами не учтено проектирование:

- оградительных (волнозащитных) сооружений;
- объектов навигационной обстановки;
- подходных морских каналов;
- станции радиолокационной проводки судов;
- центральных котельных;
- нефтебаз;
- предприятий, связанных с технологической переработкой рыбы, морского зверя и морепродуктов;
- электрохимической защиты гидротехнических конструкций причалов.

4 Стоимость проектирования базы отстоя и снабжения судов вне комплекса морского рыбного порта определяются по ценам Таблицы 1704-0103-01 с применением коэффициента 0,4.

5 Стоимость проектирования причалов гравитационной конструкции определяются по ценам причалов с применением коэффициента 0,96, а при конструкции причалов из металлического шпунта – 0,75.

6 При проектировании порта в районах со сложными гидрометеорологическими условиями к стоимости разделов «Гидротехническая часть» и «Организация строительства» применяются коэффициенты:

Гидрометеорологические условия	Стадия проектирования		
	проект	рабочий проект	рабочая документация
Высота расчетной волны, м:			
от 2 до 4	1,1	1,03	1
свыше 4	1,2	1,07	1
Замерзающая акватория, расчетная толщина льда, м:			
от 0,75 до 1,5	1,1	1,03	1
свыше 1,5	1,2	1,07	1
В условиях колебания уровня воды свыше 2 м	1,4	1,13	1

7 Стоимость проектирования гидротехнических сооружений в агрессивной среде определяются с применением коэффициента к гидротехнической части на стадиях «Проект» – 1,05, «Рабочий проект» – 1,02.

Таблица 1704-0103-01- Морские рыбные порты

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Порт грузооборотом от 150 до 1200 тыс. тонн в год	тыс. т	66 388	120	0,3	1,1

Таблица 1704-0103-02- Отдельные объекты морских рыбных портов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Эстакадные причалы протяженностью от 50 до 500 м	м	4 577	14	0,15	1,05
2	Склады тары, рыбной муки, консервов вместимостью от 1,5 до 4 тыс. т	тыс. т	2 345	558	0,32	1,14
3	Склад материально-технического снабжения судов вместимостью от 1,5 до 4 тыс. т	тыс. т	4 081	3 831	0,33	1,12
4	Депо погрузчиков, количество погрузчиков от 30 до 80 штук	шт	3 508	51	0,15	1,05

Глава 4 Судоремонтные предприятия

1 В настоящей главе приведены цены на разработку проектно-сметной документации судоремонтных предприятий и отдельных блоков цехов этих предприятий.

2 Общая площадь блоков цехов определяется без учета площади бытовых и конторских помещений.

3 В составе отдельных блоков цехов ценами учтено размещение следующих цехов, производств и складов:

– в блоке корпусных цехов:

цеха (участки) – корпусо-сварочный, трубопроводный, деревообрабатывающий, кузнечный, оперативный литейный, доковый, малярно-заготовительный, металлопокрытий, изолировочный, КИП и автоматики, ремонтно-строительный, общезаводские склады, склады корпусной группы цехов, станция нейтрализации цеха металлопокрытий;

– в блоке механических цехов:

цеха (участки) – механосборочный, термический, инструментальный, ремонтно-механический экспериментальный, электроремонтный, электромонтажный, ремонта судового технологического оборудования, распределительно-комплектовочный склад (обменного фонда, демонтированного оборудования, комплектации).

При смешанном составе блока стоимость его определяется по ценам таблицы 1704-0104-02, при этом расценка принимается по наименованию профилирующих цехов (участков) блока.

4 Ценами не учтена стоимость на проектирования:

– молв, дамб, волноломов, паромных пристаней и пассажирских причалов, дноуглубительных работ по акватории, внешних подходных каналов к заводским акваториям с обстановками, внутриплощадочных железнодорожных путей, шлюзов, автодорожных мостов;

– проектирования цехов и сооружений по строительству судов, цехов машиностроения, профтехучилищ и учебно-производственных мастерских, внутриплощадочных сетей природного газа, разработки технологических процессов.

Таблица 1704-0104-02- Блоки цехов судоремонтных предприятий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Блоки корпусных цехов общей площадью:	-	-	-	-	-
1	от 2 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	8 158	3 533	0,22	1,15
2	свыше 10 до 30 тыс. м ²	тыс. м ²	27 585	1 591	0,22	1,15
3	свыше 30 до 46,6 тыс. м ²	тыс. м ²	41 671	1 121	0,22	1,15
	Блоки механических цехов общей площадью:	-	-	-	-	-
4	от 2 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	6 984	2 612	0,30	1,16
5	свыше 10 до 30 тыс. м ²	тыс. м ²	16 434	1 667	0,30	1,16
6	свыше 30 до 46,6 тыс. м ²	тыс. м ²	37 211	974	0,30	1,16

Подраздел 2 Предприятия агропромышленного комплекса

Указания по применению цен

1 В настоящем подразделе Раздела приведена стоимость индивидуальной разработки проектно-сметной документации на новое строительство предприятий (производство с законченным технологическим циклом: завод, ферма, пункт и т.д.) и отдельных зданий и сооружений для случаев проектирования их вне комплекса предприятий (когда для действующего предприятия проектно-сметная документация в целом не разрабатывается).

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

3 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 ценам Таблицы 1704-0201-17.

4 Стоимость проектно-сметной документации отдельных зданий и сооружений, проектируемых вне комплекса предприятий, определяется по ценам на здание, сооружение. Эти цены не учитывают стоимость разработки генплана и транспорта, вертикальной планировки, благоустройства, внутриплощадочных сетей, за исключением цен Таблиц 1704-0201-20, 1704-0201-22 (поз. 4 – 25), 1704-0201-28 (поз. 7 – 10), 1704-0201-30 (поз. 1 – 17), 1704-0201-32 (поз. 1 – 35), 1704-0201-34 (поз. 1 – 23), 1704-0201-36 (поз. 1 – 6, 10 – 20, 23 – 26, 36, 37), 1704-0201-40 (поз. 1 – 4, 6, 7, 9, 10), 1704-0201-44.

Стоимость проектирования для отдельных зданий и сооружений генплана, вертикальной планировки, благоустройства, внутриплощадочных сетей определяется по ценам Таблиц 1704-0201-02, 1704-0201-04, 1704-0201-06, 1704-0201-08, 1704-0201-10, 1704-0201-12, 1704-0201-14, 1704-0201-16, 1704-0201-18, 1704-0201-22 (поз. 1 – 3), 1704-0201-24, 1704-0201-26, 1704-0201-28 (поз. 1 – 6), 1704-0201-30 (поз. 18 – 25), 1704-0201-32 (поз. 36 – 64), 1704-0201-34 (поз. 24), 1704-0201-36 (поз. 7 – 9, 21, 22, 27 – 35, 38 – 63), 1704-0201-38, 1704-0201-40 (поз. 5, 8, 11 – 14), 1704-0201-42, 1704-0201-46, 1704-0201-48, 1704-0201-50 с коэффициентом 0,15 от индивидуальной стоимости проектирования.

При необходимости выделения из цен Таблиц 1704-0201-20, 1704-0201-22 (поз. 4 – 25), 1704-0201-28 (поз. 7 – 10), 1704-0201-30 (поз. 1 – 17), 1704-0201-32 (поз. 1 – 35), 1704-0201-34 (поз. 1 – 23), 1704-0201-36 (поз. 1 – 6, 10 – 20, 23 – 26, 36, 37), 1704-0201-40 (поз. 1 – 4, 6, 7, 9, 10), 1704-0201-44 стоимости проектирования здания, сооружения к ценам применяется коэффициент 0,85.

Для повторяющихся объектов стоимость проектирования генплана, вертикальной планировки, благоустройства, внутриплощадочных сетей принимаются 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 1704-0201-18.

5 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 принимаются по цене привязки, второго и третьего – от цены привязки с коэффициентом 0,5; свыше 3-х до 10 – 0,35; свыше 10 – 0,25.

6 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, с учетом требований, установленных в разделе. Стоимость разработки предприятия с генпланом, транспортом, вертикальной планировкой, благоустройством, внутриплощадочными сетями и т.д. (см. п. 2 по составу комплексной цены) определяется применением к полученной стоимости коэффициента 1,15.

Отношение к стоимости разработки рабочей документации проекта (К1) и рабочего проекта (К2) принимается равным соответственно 0,28 и 1,19.

7 Стоимость проектирования определяются:

- научно-исследовательских институтов по ценам Раздела 6, подраздела 2;
- предприятий, зданий и сооружений по добыче и производству пищевой поваренной соли согласно п. 6 «г», «д» примечания к Таблице 1704-0201-35.

8 Стоимость проектирования на одной площадке двух или более предприятий различного вида производства с законченным производственным циклом определяются суммированием. Стоимость разработки единого генплана и транспорта, благоустройства, сводного плана сетей, сводного, сметного расчета стоимости строительства, организации строительства определяются от суммарной стоимости трудоемкости рабочего проекта за минусом стоимости рабочей документации предприятий с применением коэффициентов в зависимости от трудоемкости проектирования:

- сводного генерального плана, транспорта, благоустройства (ситуационного плана) – 0,06 (0,003);
- сводного плана сетей – 0,04;
- сводного, сметного расчета стоимости строительства (сводки затрат) – 0,01 (0,002);
- проекта организации строительства (соображений по организации строительства) – 0,04 (0,005).

9 В случае, если предприятие (при отсутствии типового проекта, типового проектного решения) предполагается возводить типовым или повторно применяемым экономичным индивидуальным проектом зданий и сооружений, входящих в его состав, стоимость проектирования предприятия определяются по ценам раздела с коэффициентом, учитывающим трудоемкость проектирования, но не более 0,7.

Стоимость привязки типового проекта отдельного здания или сооружения, проектируемого вне комплекса предприятия, определяются с применением коэффициента в зависимости от трудоемкости проектирования:

№ пп	Коэффициент привязки или переработки	Характеристика работ при привязке (переработке) типового проекта
1	от 0,25 до 0,35	Определение координат и отметок частей зданий и сооружений, уточнение размеров, глубины заложения и технических решений фундаментов любых конструкций, решений цокольных и подвальных этажей зданий, а также узлов примыкания тоннелей, галерей, проверка соответствия сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций нормативным требованиям, при необходимости – уточнение принятых решений по ограждающим и несущим строительным конструкциям, также количество и тип приборов отопления и вентиляции, уточнение объемов работ и определение сметной стоимости строительства с учетом местных условий и цен; разработка дополнительных конструктивных мероприятий, исходя из гидрогеологических условий, узлов примыкания внутренних сетей водоснабжения, канализации, теплофикации, энергоснабжения и связи, а также транспортных устройств и коммуникаций – к внешним, замена устаревшего оборудования без изменения технологических решений и подводящих коммуникаций
2	свыше 0,35 до 0,55	То же, и переработка строительных конструкций до 20%, включая разработку системы отопления на новый вид теплоносителя, замена устаревшего оборудования с изменением технологических решений и подводящих коммуникаций, учет требований нормативных документов, вызывающих изменение технологии, объемно-планировочных и других решений проектной документации
3	свыше 0,55 до 0,7	То же, и переработка проектно-сметной документации до 30%, включая изменения объемно-планировочных решений, проектирование встраиваемых помещений, подвалов, изменения технологической части до 10%

10 При проектировании предприятий в моноблоке к ценам Таблиц 1704-0201-01 (поз. 1 – 27), 1704-0201-07 (поз. 1 – 4, 7 – 9) применяется коэффициент 1,45.

11 Стоимость разработки в соответствии с заданием на проектирование определяются:

– интерьеров, разверток, вариантов фасадов, чертежей, производственной эстетики, выполняемых с применением к соответствующим частям рабочей документации здания, без внутриплощадочных сетей, коэффициентов при стоимости проектных работ:

а) до 19,057 тыс. тг – 0,08, но не более 714,62 тыс. тг;

б) свыше 19,057 тыс. тг до 47,641 тыс. тг – 0,05, но не более 1191,03 тыс. тг;

в) свыше 47,641 тыс. тг – не более 1429,24 тыс. тг;

г) перспектив, в том числе перспектив озеленения – применением к архитектурно-строительной части проекта коэффициента 0,1, но не более 4764,13 тыс. тг.

12 Ценами раздела учтена стоимость проектирования:

– автоматизации производственных процессов, включая системы инженерного обеспечения. При проектировании частичной автоматизации применяется понижающий коэффициент в зависимости от трудоемкости разработки автоматизации и управления электроприводом;

– сопутствующего дренажа внутриплощадочной теплотрассы;

– совмещенных наземных и подземных сетей и коммуникаций;

– аспирации (в технологической части).

13 При разработке в составе проектно-сметной документации предприятия АСУТП или АСУП (без стоимости разработки самих систем) к стоимости проектирования усложняющихся разделов ПСД применяется коэффициент до 1,25 – при АСУТП, до 1,05 – при АСУП.

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

Стоимость проектирования встроенных котельных с параметрами выше указанных, кроме электрокотельных, определяется по ценам соответствующего подраздела.

15 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 проекта здания (сооружения) с коэффициентом до 0,1.

16 Стоимость проектирования генерального плана перспективного развития предприятия с разработкой основных технических решений, экономической и стоимостной оценкой (при отсутствии ТЭО и ТЭР) определяется по цене проекта с коэффициентом до 0,1.

17 Стоимость составления исходных требований на разработку нового технологического оборудования индивидуального изготовления включая нетиповое и нестандартизированное, определяется по цене проекта с коэффициентом до 0,1.

18 При необходимости разработки в ПСД предприятия альбома строительных конструкций (при отсутствии типовой серии) для объектов многоразового применения, стоимость разработки альбома определяется дополнительно по согласованию с заказчиком.

19 Стоимость разработки усложняющихся разделов проектно-сметной документации определяется:

– при узловом методе¹ выполнения строительно-монтажных работ – с коэффициентом 1,2;

– при комплектно-блочном методе² монтажа оборудования и трубопроводов – с коэффициентом 1,25.

20 Стоимость разработки проектной документации, выполняемой макетным методом проектирования, определяется по ценам подраздела с коэффициентами:

– 1,25 – рабочей документации с передачей макета заказчику;

– 1,05 – проекта (утверждаемой части рабочего проекта) при вариантной проработке проектных решений с применением проектного макета без передачи его заказчику;

– 1,08 – то же, рабочей документации.

Требование выполнения вариантной проработки с применением макетов без отправки их заказчику указывается в примечании к акту приемки продукции.

21 При проектировании совмещенных прокладок внутриплощадочных инженерных сетей более 30% их общей протяженности или при проектировании инженерных коммуникаций под зданиями к ценам таблиц раздела, применяется коэффициент 1,05 к усложняющимся разделам проектно-сметной документации.

22 Ценами Таблицы 1704-0201-17 не учтена стоимость разработки:

– устройств рассеивающих выпусков для надводной и подводной части сброса стоков;

– биологических прудов, в том числе с аэраторами и противоточными экранами, иловых прудов, прудов лиманного

орошения, буферных и аккумулирующих емкостей, имеющих впускные и перепускные сооружения, располагаемых отдельно и на основной площадке очистных сооружений;

– карты технологической схемы севооборотов с указанием мест внесения торфонавозных компостов (брикетов) с необходимыми расчетами и согласованиями.

23 Ценами раздела не учтена (кроме оговоренных случаев) стоимость разработки:

– специальных установок тепловых сетей (коллекторы, баки-аккумуляторы тепловой энергии, насосные станции перекачки конденсата, подкачивающие станции, узлы управления электрофицированных задвижек и др.); установок использования нетрадиционных видов энергии (ветровой, солнечной, геотермальной, отбросной теплоты производственных процессов и вытяжного воздуха и т.д.);

– водородных, кислородных, холодильных станций, станций приготовления углекислотного газа, компрессорных станций и др., за исключением станций и установок, являющихся неотъемлемой частью технологии производства;

– систем оборотного водоснабжения, находящихся на территории площадки, за исключением цен Таблиц 1704-0201-09, 1704-0201-19, 1704-0201-22 (поз. 4 – 25), 1704-0201-27 (поз. 8), 1704-0201-29, 1704-0201-30 (поз. 1 – 19); очистных сооружений (водопровода и канализации), сооружений очистки поверхностных стоков, кроме цен Таблиц 1704-0201-09, 1704-0201-19, 1704-0201-20, 1704-0201-22 (поз. 4 – 25), 1704-0201-29, 1704-0201-30, сооружений по обработке осадка сточных вод физико-химическим и механо-химическим методами, станций нейтрализации, установок фторирования и обесфторивания, обессоливания, умягчения и обезжелезивания (кроме цен Таблицы 1704-0201-19);

– насосных станций 1-го подъема, водозаборных сооружений открытых источников;

– сооружений и установок обеззараживания стоков термическим способом (кроме цен Таблицы 1704-0201-19), в том числе с обработкой кислотой и фильтр-прессами обезвоживания, замораживанием и вакуумированием и к ним холодильные станции с льдогенераторами, обеззараживания сточных вод гипохлоритом натрия с применением хлора, электролизной установки с выпрямительной электроаппаратурой для получения активного хлора, складом мокрого хранения реагента с химподготовкой рассола и гидравлической его транспортировкой;

– трансформаторных подстанций и распределительных устройств (встроенных и отдельно стоящих) напряжением свыше 10 кВ, трансформаторных подстанций и распределительных устройств районного или общеплощадочного (обслуживающих предприятие, жилой район и т.д.) назначения любой мощности, а также линии электропередачи напряжением свыше 0,4 кВ;

– автоматических телефонных станций, в том числе встроенных;

– газоснабжения, кроме Таблиц 1704-0201-19, 1704-0201-20 (поз. 1 – 8, 13, 15, 16, 18, 21 – 26), 1704-0201-31 (поз. 10 – 12, 17), газораспределительных станций и пунктов, установок озонирования воздуха и бактериальной очистки (кроме являющихся неотъемлемой частью технологии производства);

– систем и установок кондиционирования воздуха;

– внутривозрадных железнодорожных путей, путепроводов и других аналогичных сооружений, аэродромов (кроме взлетно-посадочных полос, учтенных ценами Таблицы 1704-0201-29, поз. 1, 2), рыбозащитных сооружений;

– систем учета, контроля и диспетчерского, управления с применением ЭВМ и управляющих вычислительных комплексов, а также

систем телемеханики (телеуправления, телесигнализации) и промышленного телевидения;

- программного обеспечения ЭВМ и программируемых контроллеров;
- новых технологических регламентов;
- технических заданий заводам на изготовление нетиповых низковольтных электрических комплектных устройств и щитов управления;
- раздела проектной документации антикоррозионной защиты и тепловой изоляции конструкций, оборудования, трубопроводов и т.д., а также электрозащиты всех видов коммуникаций от коррозии и коррозии блуждающими токами;
- мероприятий по герметизации помещений, кроме цен Таблиц 1704-0201-19 (поз. 1 – 8), 1704-0201-20 (поз. 1 – 8, 13, 15, 16, 18 – 20), 1704-0201-27 (поз. 8), 1704-0201-28 (поз. 8, 9);
- проектов кормопроизводства и рекультивации земель;
- проектно-сметной документации по инженерной подготовке площадки к строительству: намыв грунта, берегоукрепительные работы, специальные обвалования со срезкой и подсыпкой грунта, водопонижение площадки, устройства временных водопропускных сооружений и др.; специальных мероприятий под свалку с противодиффузионными завесами; расчетов по определению притока грунтовых вод, гидрологических расчетов для назначения размера временных водопропускных и навозопропускных сооружений, типов шпунтового крепления и взрывных устройств, дренажной системы защиты от обводнения грунтовыми водами, горизонтального дренажа пластовых, пристенных и других дренажей, а также станций перекачки дренажных вод и напорного трубопровода дренажных систем;
- предприятий общественного питания и коммунального назначения, за исключением видов производств, для которых такие объекты являются неотъемлемой частью производства;
- переработки отходов производства и производств, работающих на вторичном сырье кроме случаев, когда переработка отходов производства и использование вторичного сырья являются отъемлемой частью технологии проектируемого предприятия.

24 При применении цен настоящего Раздела необходимо руководствоваться «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан» (далее – Государственный норматив).

¹ Узловой метод заключается в том, что в составе пускового комплекса выделяются конструктивно и технологически обособленные части. Решение о разработке проектно-сметной документации узлового метода принимается генеральной проектной организацией по согласованию с заказчиком, генеральной подрядной строительной и ведущей субподрядной организациями.

² Комплектно-блочный метод – принципиально новый подход к проектированию объекта. При этом исходным элементом формирования объекта является блок, доведенный до уровня изделия высокой заводской готовности с максимально агрегированным функционально взаимосвязанным оборудованием. Решение о разработке проектно-сметной документации на строительство с применением комплектно-блочного метода принимается генеральной проектной организацией по согласованию с заказчиком, генеральной подрядной строительной и ведущей субподрядной организациями.

Таблица 1704-0201-01- Предприятия крупного рогатого скота производства мяса, молока и выращивания ремонтного молодняка

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Предприятие производства молока привязного содержания, количество коров:	-	-	-	-	-
1	от 200 до 800, выращивание телят до 20 дней	корова	28 055	35	0,4	1,32
2	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 20 дней	корова	34 628	26	0,4	1,32
3	от 200 до 800, выращивание телят до 6 месяцев	корова	36 389	35	0,38	1,3
4	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 6 месяцев	корова	43 902	26	0,38	1,3
5	от 200 до 400 ,выращивание нетелей до 6-7 месячной стельности	корова	26 529	66	0,37	1,29
6	свыше 400 до 800 ,выращивание нетелей до 6-7 месячной стельности	корова	39 911	32	0,37	1,29
	Предприятие производства молока беспривязного содержания, количество коров:	-	-	-	-	-
7	от 200 до 800, выращивание телят до 20 дней	корова	30 520	38	0,38	1,3
8	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 20 дней	корова	40 850	25	0,38	1,3
	Предприятие производства молока на глубокой подстилке, количество коров:	-	-	-	-	-
9	от 200 до 800 , выращивание телят до 20 дней	корова	35 215	44	0,38	1,3
10	свыше 800 до 1200 , выращивание телят до 20 дней	корова	46 954	29	0,38	1,3
	Предприятие производства молока привязного содержания, количество коров:	-	-	-	-	-
11	от 200 до 800, выращивание телят до 6 месяцев	корова	35 215	44	0,36	1,29
12	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 6 месяцев	корова	44 606	32	0,36	1,29
	Предприятие выращивания ремонтных телок и нетелей с 20 дней до 6-7 месячной стельности, количество скотомест:	-	-	-	-	-
13	от 1200 до 3000	скотоместо	17 402	20	0,35	1,29
14	свыше 3000 до 6000	скотоместо	55 963	7	0,35	1,29
15	Предприятие выращивания ремонтных телок и нетелей свыше 6-8 месячного возраста до 6-7 месячной стельности, количество скотомест от 1200 до 3000	скотоместо	27 585	8	0,36	1,29
16	Предприятие мясного направления, количество от 600 до 800	корова	28 055	35	0,39	1,3
17	Предприятие мясное-репродукторное, количество коров от 600 до 800	корова	26 529	33	0,39	1,31
	Предприятие выращивания и интенсивного откорма крупного рогатого скота с 20 дней до 13-14 месяцев, количество скотомест:	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1704-0201-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
18	от 3000 до 6000	скотоместо	61 985	7	0,38	1,3
19	свыше 6000 до 12000	скотоместо	90 157	2,13	0,38	1,3
	Предприятие выращивания телят и откорма молодняка крупного рогатого скота с 20 дней до 16-18 месяцев, количество скотомест:	-	-	-	-	-
20	от 3000 до 6000	скотоместо	58 469	6	0,4	1,3
21	свыше 6000 до 12000	скотоместо	85 233	1,94	0,4	1,3
22	Предприятие выращивания телят и доразивания молодняка крупного рогатого скота с 20 дней до 9-12 месяцев, количество скотомест свыше 3000 до 6000	скотоместо	43 432	6	0,39	1,32
	Предприятие доразивания и откорма телят и молодняка крупного рогатого скота с использованием жома, количество скотомест:	-	-	-	-	-
23	от 1000 до 3000	скотоместо	44 958	6	0,36	1,28
24	свыше 3000 до 6000	скотоместо	52 353	3,94	0,36	1,28
25	свыше 6000 до 12000	скотоместо	58 692	2,88	0,36	1,28
	Площадка откорма молодняка крупного рогатого скота, количество скотомест:	-	-	-	-	-
26	от 1000 до 5000	скотоместо	29 346	5,88	0,35	1,26
27	свыше 5000 до 10000	скотоместо	41 084	3,51	0,35	1,26
	Предприятия племенные молочного направления, количество коров:	-	-	-	-	-
28	от 400 до 800	корова	37 445	37	0,36	1,29
29	свыше 800 до 1200	корова	40 216	33	0,36	1,29
30	Предприятия племенные мясного направления, количество коров от 400 до 800	корова	49 149	36	0,38	1,3
31	Лагерь молодняка крупного рогатого скота, количество скотомест от 240 до 500	скотоместо	1 197	1,69	0,39	1,19
32	Лагерь крупного рогатого скота с отделением отела, количество скотомест от 200 до 400	скотоместо	2 172	2,94	0,25	1,13
33	Ферма производства мяса для подсобных хозяйств, количество скотомест от 50 до 200	скотоместо	12 619	59	0,25	1,19
	Пункт пересадки эмбрионов животных:	-	-	-	-	-
34	от 100 до 500 количество голов	голова	29 346	59	0,27	1,22
35	свыше 500 до 1000 количество голов	голова	44 019	29	0,27	1,22

Окончание таблицы 1704-0201-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
36	Станция племенной работы и искусственного осеменения животных, количество быков-производителей от 100 до 200	бык-производитель	58 692	235	0,27	1,21
37	Станция контрольного выращивания (элевер), годовое количество быков от 100 до 300	бык	23 477	50	0,27	1,19
38	Ферма производства молока для подсобных хозяйств, количество коров от 50 до 100	корова	9 978	100	0,25	1,19
39	Ферма производства молока семейного подряда (без жилого дома и хозяйственных построек), количество коров от 25 до 100	корова	6 456	65	0,25	1,19
40	Подворье производства мяса семейного подряда (с жилым домом и хозяйственными постройками), количество голов от 25 до 50	голова	1 526	30	0,25	1,19
41	Ферма буйволиная молочного направления, количество буйволиц от 200 до 400	буйволица	15 307	37	0,31	1,25
42	Площадка откорма буйволиного молодняка, количество скотомест от 1000 до 2000	скотоместо	16 029	5,95	0,35	1,28

Примечания

1 Мощность предприятий поз. 34, 35 принимается по количеству одновременного содержания коров-доноров и коров-реципиентов.

2 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 38 с коэффициентом 1,1 – ферм семейного подряда с законченным циклом;
- поз. 33 скотного двора с лабораторно-учебным корпусом учебно-опытного хозяйства;
- с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
7	корова	менее 400	0,7
9	корова	равно и менее 400	0,75
11	корова	менее 200	0,95
16	корова	равно и менее 300	0,8
22	скотоместо	менее 3000	0,9
26	скотоместо	равно и мене 5 00	0,9
31	скотоместо	менее 120	0,8

– поз. 13 – 15 – предприятий выращивания ремонтных телок и нетелей с раздоем первотелок с добавлением стоимости проектирования с коэффициентом 0,85 коровника, родильной или доильно-молочного блока;

– поз. 9, 10 с коэффициентом 1,15 – предприятия выращивания телят до 6 месяцев.

Таблица 1704-0201-02- Отдельные объекты предприятий крупного рогатого скота производства мяса, молока и выращивания ремонтного молодняка

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Коровник привязного содержания вместимостью от 100 до 400 голов	голова	5 224	12	0,33	1,27
	Коровник беспривязного и комбибоксового содержания вместимостью:	-	-	-	-	-
2	от 100 до 400 голов	голова	5 165	11	0,33	1,27
3	свыше 400 до 800 голов	голова	7 278	5,88	0,33	1,27
	Коровник беспривязного содержания на глубокой подстилке вместимостью:	-	-	-	-	-
4	от 100 до 400 голов	голова	5 106	10	0,33	1,27
5	свыше 400 до 600 голов	голова	5 811	8	0,33	1,27
6	Коровник привязного содержания с помещением для телят ремонтного молодняка (для подсобных хозяйств) вместимостью от 25 до 100 голов	голова	5 734	50	0,25	1,19
	Телятник вместимостью:	-	-	-	-	-
7	от 250 до 500 голов	голова	4 742	6	0,33	1,27
8	свыше 500 до 1000 голов	голова	5 916	4,13	0,33	1,27
	Здание карантина вместимостью:	-	-	-	-	-
9	от 170 до 500 голов	голова	4 989	9	0,33	1,27
10	свыше 500 до 700 голов	голова	5 869	7	0,33	1,27
	Здание содержания ремонтных телок вместимостью:	-	-	-	-	-
11	от 180 до 560 голов	голова	3 498	5,26	0,33	1,27
12	свыше 560 до 700 голов	голова	3 827	4,7	0,33	1,27
13	Здание содержания племенного молодняка мясных пород вместимостью от 180 до 340 голов	голова	2 195	4,26	0,33	1,27
	Здание откорма молодняка крупного рогатого скота вместимостью:	-	-	-	-	-
14	от 100 до 500 голов	голова	3 792	5,88	0,33	1,27
15	свыше 500 до 840 голов	голова	4 672	4,13	0,33	1,27
	Родильная для коров молочных пород с профилакторием и ветпунктом вместимостью:	-	-	-	-	-
16	от 22 до 96 голов	голова	4 824	21	0,33	1,27
17	свыше 96 до 144 голов	голова	5 499	14	0,33	1,27

Продолжение таблицы 1704-0201-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Родильная для коров мясных пород с профилакторием и ветпунктом вместимостью:	-	-	-	-	-
18	от 120 до 170 голов	голова	3 968	20	0,33	1,27
19	свыше 170 до 220 голов	голова	4 566	16	0,33	1,27
20	Молочный блок производительностью от 3 до 12 т/сутки	т	2 993	147	0,31	1,25
	Доильно-молочный блок с установками «Елочка» или «Тандем», количество установок:	-	-	-	-	-
21	от 1 до 2	установка	3 228	968	0,33	1,26
22	свыше 2 до 4	установка	3 815	675	0,33	1,26
23	Доильно-молочный блок с установкой «Карусель», количество установок до 2	установка	3 275	1 105	0,28	1,23
	Выгульная площадка вместимостью:	-	-	-	-	-
24	от 100 до 900 голов	голова	1 743	1,63	0,25	1,2
25	свыше 900 до 1500 голов	голова	2 483	0,81	0,25	1,2
26	Выгульно-кормовой двор вместимостью от 200 до 500 голов	голова	2 506	2,94	0,33	1,26
27	Блок кормовой зоны для предприятий крупного рогатого скота, количество коров от 400 до 1200	корова	7 630	5,88	0,33	1,27
	Кормосмесительный цех производительностью:	-	-	-	-	-
28	от 2 до 5 т/час	т	2 465	317	0,33	1,27
29	свыше 5 до 15 т/час	т	3 111	188	0,33	1,27
30	Кормоприготовительный цех со складом комбикормов производительностью от 10 до 20 т/час	т	5 869	235	0,3	1,23
	Навес для отдыха животных площадью:	-	-	-	-	-
31	от 150 до 750 м ²	м ²	646	0,44	0,25	1,2
32	свыше 750 до 1500 м ²	м ²	822	0,25	0,25	1,2
	Навес для откорма скота вместимостью:	-	-	-	-	-
33	от 250 до 500 голов	голова	1 162	2	0,34	1,27
34	свыше 500 до 2000 голов	голова	1 309	1,69	0,34	1,27
35	Здание содержания буйволиц, количество голов от 200 до 400	голова	3 522	5,88	0,22	1,18
36	Здание буйволиного молодняка беспривязного содержания с кормлением в здании вместимостью от 250 до 500 голов	голова	2 935	5,26	0,24	1,2
37	Родильная с телятником и помещением для содержания буйволиных телок и нетелей вместимостью от 300 до 400 голов	голова	4 813	6	0,22	1,18

Окончание таблицы 1704-0201-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
38	Душевая установка для буйволиных ферм	объект	1 086	-	0,3	1,24

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется:

– по ценам поз. 16 – 19 с коэффициентом 1,2 – родильной с профилакторием, ветпунктом и телятником;

– с коэффициентом 0,95 – родильной без ветпункта;

– с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
2, 4	голова	равно и менее 20	0,75
6	голова	равно и менее 50	0,75
7, 14	голова	равно и менее 250	0,75
16	голова	равно и менее 60	0,8
18	голова	равно и менее 100	0,75
20	т	равно и менее 6	0,75
24	голова	равно и менее 450	0,75
26	голова	равно и менее 200	0,7
27	корова	равно и менее 600	0,8
28	т	равно и менее 5	0,85
31	м2	равно и менее 500	0,65
37	голова	равно и менее 300	0,9

– по ценам поз. 36 с коэффициентом 0,9 – здания буйволиного молодняка с кормлением на выгульно-кормовом дворе;

– по ценам поз. 1 – 5 с коэффициентом 1,65 – сблокированных коровников с доильно-молочным блоком; с коэффициентом 1,3 – коровника с молочным блоком.

2 Ценами поз. 7, 8, 16 – 19 учтена разработка систем инфракрасным облучением животных.

Таблица 1704-0201-03- Предприятия коневодческие и верблюдоводческие

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Ферма производства кумыса, количество кобыл:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 200	кобыла	26 998	117	0,32	1,16
2	свыше 200 до 400	кобыла	34 041	82	0,32	1,16
	Ферма мясного направления табунного содержания лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
3	от 75 до 300	голова	15 319	50	0,32	1,16
4	свыше 300 до 900	голова	22 890	25	0,32	1,16
	Племенная ферма конюшенного содержания лошадей, количество маток:	-	-	-	-	-
5	от 20 до 80	матка	29 933	352	0,32	1,16
6	свыше 80 до 200	матка	41 671	205	0,32	1,16
	Племенная ферма культурно-табунного содержания лошадей, количество маток:	-	-	-	-	-
7	от 50 до 200	матка	31 694	135	0,3	1,15
8	свыше 200 до 400	матка	39 911	94	0,3	1,15
	Конный двор содержания рабочих лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
9	от 10 до 50	голова	7 043	135	0,33	1,17
10	свыше 50 до 100	голова	9 391	88	0,33	1,17
	Верблюдоводческая ферма молочного направления, количество маток:	-	-	-	-	-
11	от 50 до 200	матка	23 723	101	0,33	1,17
12	свыше 200 до 400	матка	34 816	45	0,33	1,17

Примечание - Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 11, 12 с коэффициентом 0,82 – верблюдоводческой фермы мясошерстного направления;
- поз. 5, 6 с коэффициентом 1,2 – конноспортивной школы.

Таблица 1704-0201-04- Отдельные объекты коневодческих и верблюдоводческих предприятий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Конюшня дойных кобыл, количество кобыл от 25 до 100	кобыла	2 641	15	0,32	1,16
2	Конюшня выжеребки кобыл с содержанием жеребцов-производителей и жеребят в денниках, количество мест от 15 до 100	место	2 385	21	0,32	1,16
3	Помещение сухостойных кобыл, количество голов от 15 до 30	голова	1 519	13	0,32	1,16

Продолжение таблицы 1704-0201-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
4	Кумысный цех производительностью от 0,5 до 3 т/сутки	т	2 152	186	0,32	1,16
5	Доильный блок производительностью от 0,5 до 3 т/сутки	голова	1 751	376	0,32	1,16
6	Беговая дорожка для моциона лошадей площадью от 400 до 650 м ²	м ²	271	0,31	0,32	1,16
	Паддоки для лошадей площадью:	-	-	-	-	-
7	от 80 до 400 м ²	м ²	235	0,56	0,32	1,16
8	свыше 400 до 800 м ²	м ²	352	0,31	0,32	1,16
9	Кузница, количество горнов от 1 до 2	горн	758	140	0,18	1,1
10	Шорная мастерская объемом от 150 до 600 м ³	м ³	366	0,94	0,22	1,1
11	Баз-раскол на один табун лошадей	сооружение	887	-	0,25	1,12
12	Пункт искусственного осеменения лошадей, количество станков от 1 до 2	станок	1 178	93	0,32	1,16
	Упрощенная конюшня содержания слабых лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
13	от 10 до 60	голова	1 062	9	0,32	1,16
14	свыше 60 до 120	голова	1 274	5,26	0,32	1,16
15	Баз-навес, количество голов от 50 до 300	голова	1 373	4,51	0,32	1,16
16	Откормочная площадка лошадей, количество скотомест от 100 до 600	скотоместо	3 838	4,45	0,31	1,15
	Конюшня жеребцов-производителей, количество голов:	-	-	-	-	-
17	от 8 до 10	голова	1 807	132	0,32	1,16
18	свыше 10 до 20	голова	2 214	91	0,32	1,16
	Конюшня племенных лошадей, количество кобыл:	-	-	-	-	-
19	от 20 до 50	кобыла	2 538	46	0,32	1,16
20	свыше 50 до 100	кобыла	3 541	25	0,32	1,16
	Конюшня молодняка в тренинге, количество голов:	-	-	-	-	-
21	от 20 до 50	голова	2 314	31	0,27	1,16
22	свыше 50 до 100	голова	2 666	24	0,27	1,16
	Конюшня молодняка, количество голов:	-	-	-	-	-
23	от 20 до 50	голова	1 730	26	0,32	1,16
24	свыше 50 до 100	голова	2 572	9	0,32	1,16
	Манеж для тренинга лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
25	от 20 до 50	голова	2 876	29	0,33	1,16
26	свыше 50 до 100	голова	3 381	19	0,33	1,16
27	Шпрингартен на 2400 м ²	сооружение	3 409	-	0,25	1,12
	Конюшня рабочих лошадей, количество мест:	-	-	-	-	-
28	от 20 до 50	место	1 033	26	0,32	1,16

Окончание таблицы 1704-0201-04

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
29	свыше 50 до 100	место	1 579	15	0,32	1,16
30	Помещение содержания верблюдиц, количество маток от 20 до 100	матка	3 362	12	0,32	1,16
31	Доильный зал, количество установок от 1 до 2	установка	1 706	598	0,29	1,15
32	Цех приготовления шубата производительностью от 0,25 до 1 т/смену	т	3 347	946	0,33	1,17
33	Стригальный пункт, количество машинок от 6 до 24	машинка	1 511	27	0,3	1,15
34	Здание содержания маток с верблюжатами, количество мест от 15 до 60	место	2 553	24	0,33	1,17
35	Пункт искусственного осеменения верблюдов, количество станков от 1 до 2	станок	1 115	293	0,33	1,16

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

Таблица 1704-0201-05- Предприятия овцеводства и козоводства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
1	от 1500 до 6000	матка	32 868	3,63	0,34	1,18
2	свыше 6000 до 12000	матка	48 714	1	0,34	1,18
	Специализированная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
3	от 1500 до 6000	матка	25 296	2,57	0,34	1,17
4	свыше 6000 до 9000	матка	33 044	1,25	0,34	1,17
	Ферма выращивания ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
5	от 1500 до 9000	скотоместо	22 303	2,38	0,33	1,17
6	свыше 9000 до 15000	скотоместо	32 868	1,13	0,33	1,17
	Ферма откорма молодняка и взрослого поголовья овец тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1704-0201-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
7	от 2500 до 20000	скотоместо	19 368	1,13	0,35	1,19
8	свыше 20000 до 40000	скотоместо	31 107	0,56	0,35	1,19
9	Специализированная племенная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество маток от 1500 до 6000	матка	30 520	2,38	0,33	1,18
	Племенная ферма ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
10	от 2500 до 7500	скотоместо	21 423	2,63	0,35	1,18
11	свыше 7500 до 12000	скотоместо	25 824	2,07	0,35	1,18
	Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
12	от 500 до 2000	матка	24 651	12	0,33	1,17
13	свыше 2000 до 3000	матка	30 520	9	0,33	1,17
	Специализированная ферма шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
14	от 500 до 2000	матка	25 824	9	0,34	1,18
15	свыше 2000 до 4000	матка	29 346	7	0,34	1,18
	Ферма выращивания ремонтного молодняка шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
16	от 500 до 2000	скотоместо	14 086	3,76	0,35	1,18
17	свыше 2000 до 3000	скотоместо	19 955	0,81	0,35	1,18
	Ферма откорма молодняка и взрослого поголовья овец шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
18	от 500 до 2000	скотоместо	12 912	4,13	0,34	1,18
19	свыше 2000 до 6000	скотоместо	16 434	2,38	0,34	1,18
	Племенная ферма шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
20	от 500 до 1000	матка	14 673	14	0,34	1,18
21	свыше 1000 до 3000	матка	21 716	7	0,34	1,18

Продолжение таблицы 1704-0201-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Племенная ферма ремонтного молодняка шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
22	от 500 до 2000	скотоместо	14 321	4,7	0,34	1,18
23	свыше 2000 до 3000	скотоместо	16 669	3,51	0,34	1,18
	Ферма откорма каракульских маток с целью получения каракульчи (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
24	от 2500 до 20000	скотоместо	23 888	1,13	0,34	1,18
25	свыше 20000 до 60000	скотоместо	35 626	0,56	0,34	1,18
	Укрупненная чабанская бригада обслуживания отары, количество овцематок:	-	-	-	-	-
26	от 500 до 1500	матка	9 391	5,88	0,33	1,17
27	свыше 1500 до 3000	матка	12 912	3,51	0,33	1,17
	Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
28	от 1500 до 6000	матка	26 470	2,07	0,33	1,17
29	свыше 6000 до 12000	матка	30 344	1,44	0,33	1,17
	Специализированная ферма каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
30	от 1500 до 6000	матка	21 129	2,38	0,34	1,18
31	свыше 6000 до 9000	матка	31 694	0,56	0,34	1,18
	Ферма выращивания ремонтного молодняка каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
32	от 1500 до 6000	скотоместо	11 151	1,25	0,32	1,18
33	свыше 6000 до 12000	скотоместо	13 264	0,94	0,32	1,18
34	Племенная специализированная ферма каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество маток от 1500 до 6000	матка	22 303	2,94	0,32	1,18
	Племенная ферма выращивания ремонтного молодняка каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
35	от 500 до 5000	скотоместо	15 847	2,07	0,33	1,17

Окончание таблицы 1704-0201-05

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
36	свыше 5000 до 9000	скотоместо	21 129	1	0,33	1,17
37	Подворье производства мяса семейного подряда (с жилым домом и хозяйственными постройками), количество овцематок от 50 до 100	овцематка	1 532	11	0,25	1,19
	Козоводческая ферма шерстного направления, содержание маток:	-	-	-	-	-
38	от 200 до 1500	матка	17 901	10	0,34	1,18
39	свыше 1500 до 3000	матка	27 585	3,51	0,34	1,18

Примечание – Стоимость проектирования определяется:

– козоводческой фермы пухового направления – по ценам поз. 38, 39 с коэффициентом 0,95;

– ферм, приведенных в таблице, с коэффициентом:

№ позиции	Объект проектирования	При способе содержания овец		
		стойловом	стойлово-пастбищном	пастбищно-стойловом
1	2	3	4	5
1, 2	Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада тонкорунного и олуторунного направления	–	0,94	0,8
3, 4	Специализированная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления	–	0,94	0,84
5, 6	Ферма выращивания ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления	–	0,94	0,8
7	Овцеводческая ферма откорма молодняка и взрослого поголовья овец каракульского и мясо-сального направления	0,91	–	–
9	Специализированная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления	–	0,89	0,82
10, 11	Плеенная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления	–	0,92	0,69
12, 13	Неспециализированная ферма с законченным оборотом	–	0,96	–
14, 15	Специализированная ферма шубного и мясо-шерстно-молочного направления	–	0,95	–
16, 7	Ферма выращивания ремонтного молодняка шубного и мясо-шерстно-молочного направления	–	0,94	–
20, 21	Племенная ферма шубного и мясо-шерстно-молочного направления	–	0,86	–
22, 23	Племенная ферма ремонтного молодняка шубного и мясо-шерстно-молочного направления	–	0,91	–

Таблица 1704-0201-06- Отдельные объекты овцеводческих и козоводческих предприятий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Овчарня для ягнения тонкорунного направления, содержание маток:	-	-	-	-	-
1	от 250 до 750	матка	2 890	1,06	0,2	1,14
2	свыше 750 до 1000	матка	3 462	0,31	0,2	1,14
	Овчарня ремонтного молодняка тонкорунного направления, количество скотомест:	-	-	-	-	-
3	от 250 до 750	скотоместо	809	0,56	0,33	1,17
4	свыше 750 до 1000	скотоместо	1 073	0,25	0,33	1,17
5	Овчарня откорма овец, количество скотомест от 200 до 1250	скотоместо	776	0,63	0,33	1,17
6	Овчарня для ягнения шубного и мясо-молочного направления, количество маток от 250 до 500	матка	3 493	0,56	0,25	1,13
7	Овчарня для маток с ягнятами шубного направления, количество маток свыше 250 до 500	матка	3 304	0,56	0,25	1,13
8	Цех искусственного выращивания ягнят, количество скотомест от 250 до 1500	скотоместо	1 937	1,13	0,34	1,18
9	Овчарня доразивания ягнят, количество скотомест от 250 до 1500	скотоместо	1 467	0,69	0,34	1,18
10	Овчарня ремонтного молодняка шубного направления, количество скотомест от 250 до 500	скотоместо	887	0,56	0,34	1,18
11	Овчарня откорма овец шубного направления, количество скотомест от 250 до 1250	скотоместо	1 236	0,56	0,34	1,18
	Выгульно-кормовой двор, количество скотомест:	-	-	-	-	-
12	от 50 до 500	скотоместо	488	0,44	0,33	1,17
13	свыше 500 до 1500	скотоместо	664	0,13	0,33	1,17
14	Овчарня для ягнения каракульского направления, количество маток от 250 до 1000	матка	2 202	0,63	0,33	1,17
15	Овчарня для маток с ягнятами каракульского направления, количество маток от 250 до 1000	матка	2 136	0,63	0,32	1,16
	Овчарня ремонтного молодняка каракульского направления, количество скотомест:	-	-	-	-	-
16	от 250 до 750	скотоместо	714	0,63	0,33	1,17
17	свыше 750 до 1000	скотоместо	978	0,31	0,33	1,17

Продолжение таблицы 1704-0201-06

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
18	Овчарня откорма овец каракульского направления, количество скотомест от 250 до 1250	скотоместо	734	0,56	0,33	1,17
19	Пункт обработки эмбрионов (выпоротков), количество эмбрионов от 100 до 800	эмбрион	1 865	0,38	0,34	1,18
	Пункт убоя каракульских ягнят и переработки продуктов убоя, голов в смену:	-	-	-	-	-
20	от 200 до 400	голова	2 786	2,38	0,34	1,18
21	свыше 400 до 800	голова	3 350	0,94	0,34	1,18
	Пункт стрижки овец, количество машинок:	-	-	-	-	-
22	от 6 до 12	машинка	1 115	29	0,34	1,18
23	свыше 12 до 48	машинка	1 256	18	0,34	1,18
24	Пункт искусственного осеменения овец, количество баранов от 25 до 100	баран	2 173	1,75	0,27	1,14
25	Пункт зооветеринарной обработки овец, количество от 2,5 до 10 тыс. голов	тыс. голов	470	4,7	0,34	1,17
26	Купочная установка производительностью 500 голов/час	установка	909	-	0,33	1,16
27	Доильно-молочный блок производи-тельностью от 100 до 1200 л/смену	л	1 643	1,13	0,34	1,17
28	Цех переработки овечьего молока на брынзу производительностью от 100 до 1200 кг/смену	кг	2 783	0,38	0,34	1,17
	Баранник, количество баранов-производителей:	-	-	-	-	-
29	от 25 до 100	баран-производитель	957	9	0,25	1,13
30	свыше 100 до 200	баран-производитель	1 796	0,44	0,25	1,13
31	Здание расплода коз, количество маток от 100 до 750	матка	3 935	0,69	0,27	1,14
	Здание содержания молодняка коз, количество голов:	-	-	-	-	-
32	от 50 до 250	голова	1 142	2,38	0,27	1,14
33	свыше 250 до 500	голова	1 611	0,56	0,27	1,14
	Здание ремонтного молодняка коз, количество голов:	-	-	-	-	-
34	от 200 до 750	голова	1 099	1,13	0,25	1,13
35	свыше 750 до 1000	голова	1 759	0,31	0,25	1,13

Окончание таблицы 1704-0201-06

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Здание содержания маток с козлятами, количество маток:	-	-	-	-	-
36	от 100 до 500	матка	3 780	1,06	0,25	1,13
37	свыше 500 до 750	матка	4 103	0,44	0,25	1,13
	Пункт доения коз производительностью:	-	-	-	-	-
38	от 0,2 до 1 т/сутки	т	822	528	0,29	1,14
39	свыше 1 до 1,5 т/сутки	т	939	411	0,29	1,14
	Цех переработки козьего молока на брынзу и сыр производительностью:	-	-	-	-	-
40	от 0,2 до 1 т/смену	т	3 567	465	0,34	1,17
41	свыше 1 до 1,5 т/смену	т	3 673	359	0,34	1,17
42	Пункт искусственного осеменения коз производительностью от 20 до 60 голов/час	голова	2 672	7	0,32	1,16
43	Пункт зооветеринарной обработки коз, количество от 2 до 5 тыс. голов	тыс. голов	1 075	3,76	0,25	1,16

Примечание - Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 1, 2 с коэффициентом 0,93 – овчарни для содержания маток с ягнятами тонкорунного направления;
- поз. 27 с коэффициентом 0,6 – при сменной производительности 500 л и менее.

Таблица 1704-0201-07- Предприятия выращивания и откорма свиней

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Репродуктор с годовым выходом поросят, голов:	-	-	-	-	-
1	от 6000 до 12000	голова	46 719	3,38	0,29	1,23
2	свыше 12000 до 24000	голова	73 482	1,13	0,29	1,23
	Предприятие откорма свиней с годовым выходом свиней, голов:	-	-	-	-	-
3	от 6000 до 12000	голова	36 096	1,75	0,35	1,28
4	свыше 12000 до 24000	голова	50 182	0,56	0,35	1,28

Окончание таблицы 1704-0201-07

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Станция искусственного осеменения свиней, количество хряков-производителей:	-	-	-	-	-
5	от 27 до 54	хряк-производитель	11 556	144	0,25	1,2
6	свыше 54 до 108	хряк-производитель	15 043	79	0,25	1,2
	Предприятие законченного производственного цикла с годовым количеством откормленных свиней, голов:	-	-	-	-	-
7	от 6000 до 27000	голова	81 288	2,63	0,29	1,22
8	свыше 27000 до 54000	голова	128 829	0,88	0,29	1,22
9	свыше 54000 до 108000	голова	141 506	0,63	0,29	1,22
10	Племенной репродуктор, количество основных свиноматок от 300 до 900	основная свиноматка	17 807	41	0,29	1,23
11	Племенная ферма, количество основных свиноматок от 100 до 200	основная свиноматка	40 961	134	0,32	1,26
12	Племенная ферма, количество основных свиноматок свыше 200 до 600	основная свиноматка	51 056	84	0,32	1,26
	Лагерь холостых и супоросных маток, количество свиноматок:	-	-	-	-	-
13	от 60 до 120	свиноматка	1 004	4,7	0,29	1,18
14	свыше 120 до 360	свиноматка	1 285	2,38	0,29	1,18
15	Лагерь для проведения опоросов, количество свиноматок от 30 до 60	свиноматка	798	9	0,29	1,18
	Лагерь ремонтного молодняка, количество голов:	-	-	-	-	-
16	от 300 до 1200	голова	1 461	0,44	0,29	1,18
17	свыше 1200 до 3600	голова	1 532	0,38	0,29	1,18
	Ферма выращивания и откорма свиней для подсобных хозяйств, годовой выход откормленных свиней, голов:	-	-	-	-	-
18	от 100 до 1000	голова	6 867	6,07	0,27	1,22
19	свыше 1000 до 2000	голова	8 804	4,13	0,27	1,22
20	Контрольно-испытательная станция на 800 мест	станция	26 318	-	0,27	1,22
21	Станция контрольного выращивания (элевэр), годовое количество хряков от 500 до 5000	хряк	23 183	4,13	0,27	1,21

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

– поз. 10 с коэффициентом 1,4 – селекционно-гибридного центра;

- поз. 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;
 - поз. 7 с коэффициентом 1, 2 – при необходимости проектирования племенного сектора в составе предприятий выращивания откорма свиней менее 27 тыс. голов;
 - поз. 10 – 12 с коэффициентом 1,2 – при необходимости ремонта маточного поголовья племенных репродукторов и ферм мощностью до 24 тыс. голов молодняком собственного производства;
 - поз. 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.
 - цены поз. 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).
- 2 Ценами поз. 1, 2, 7 – 12 не учтена стоимость проектирования станций искусственного осеменения.

Таблица 1704-0201-08- Отдельные объекты предприятий выращивания и откорма свиней

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Свинарник для проведения опоросов, количество мест племенных и товарных предприятий, количество мест	-	-	-	-	-
1	от 60 до 120	место	2 489	17	0,33	1,17
2	свыше 120 до 180	место	3 545	8	0,33	1,17
	Свинарник для проведения опоросов, количество мест товарных предприятий, количество мест	-	-	-	-	-
3	от 300 до 480	место	6 538	13	0,33	1,17
4	свыше 480 до 600	место	7 947	10	0,33	1,17
	Свинарник-хрячник, количество мест	-	-	-	-	-
5	от 56 до 86	место	1 819	19	0,33	1,17
6	свыше 86 до 200	место	2 477	12	0,33	1,17
	Свинарник поросят-отъемышей, количество мест	-	-	-	-	-
7	от 800 до 2500	место	4 108	1,63	0,3	1,15
8	свыше 2500 до 6600	место	6 163	0,81	0,3	1,15
9	свыше 6600 до 8400	место	8 099	0,56	0,3	1,15
10	Свинарник ремонтного молодняка, количество мест от 560 до 850	место	3 580	2,94	0,3	1,15
	Свинарник-откормочник, количество мест	-	-	-	-	-
11	от 500 до 1500	место	3 052	1,88	0,3	1,15

Продолжение таблицы 1704-0201-08

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
12	свыше 1500 до 3750	место	4 725	0,75	0,3	1,15
	Свинарник холостых и осемененных маток (с пунктом искусственного осеменения), количество мест	-	-	-	-	-
13	от 150 до 300	место	3 615	7	0,3	1,15
14	свыше 300 до 1400	место	4 848	2,94	0,3	1,15
	Свинарник супоросных маток, количество мест	-	-	-	-	-
15	от 100 до 280	место	2 172	7	0,3	1,15
16	свыше 280 до 1600	место	2 582	5,57	0,3	1,15
17	свыше 1600 до 2000	место	7 184	2,69	0,3	1,15
	Свинарник контрольного откорма свиней, количество мест	-	-	-	-	-
18	от 100 до 400	место	3 932	7	0,3	1,15
19	свыше 400 до 800	место	4 871	4,7	0,3	1,15
	Свинарник выращивания и откорма свиней (для подсобных хозяйств), годовое количество голов	-	-	-	-	-
20	от 100 до 300	голова	3 023	8	0,27	1,22
21	свыше 300 до 500	голова	3 551	5,88	0,27	1,22
22	Здание племенного сектора воспроизводства и выращивания ремонтного молодняка и контрольного откорма, количество свиноматок от 50 до 200	свиноматка	5 869	18	0,26	1,2
	Кормосмесительный цех со складом комбикормов производительностью:	-	-	-	-	-
23	от 4 до 10 т/час	т	3 639	305	0,3	1,15
24	свыше 10 до 60 т/час	т	5 869	82	0,3	1,15
	Кормоприготовительный цех на пищевых отходах производительностью:	-	-	-	-	-
25	от 2,5 до 10 т/час	т	5 153	435	0,3	1,15
26	свыше 10 до 20 т/час	т	7 020	248	0,3	1,15
	Кормоприготовительный цех влажных кормосмесей с корнеплодохранилищем и складом комбикормов производительностью:	-	-	-	-	-
27	от 2 до 5 т/час	т	3 874	587	0,3	1,15
28	свыше 5 до 10 т/час	т	4 695	423	0,3	1,15

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется:

- свинарника-откормочника подсобных хозяйств – по ценам поз. 20, 21 с коэффициентом 0,5;
- 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;
- с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
3	место	равно и менее 300	0,9
7	место	равно и менее 1000	0,85
11	место	равно и менее 500	0,8
3	место	менее 150	0,8
15	место	равно и менее 140	0,75
18	место	равно и менее 200	0,7
20	голова	равно и менее 100	0,75
22	свиноматка	равно и менее 50	0,8
25	т	равно и менее 5	0,8

– по ценам поз. 22 с коэффициентом 0,95 – при отсутствии контрольного откорма.

2 Ценами поз. 1 – 4, 7 – 9 учтена разработка систем обогрева животных инфракрасным облучением.

Таблица 1704-0201-09- Предприятия птицеводства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
	Птицефабрика откорма цыплят-бройлеров:	-	-	-	-	-
1	от 0,5 до 6 млн. голов/год	млн. голов/год	164 338	26 411	0,36	1,18
2	свыше 6 до 10 млн. голов/год	млн. голов/год	203 074	19 955	0,36	1,18
3	Птицефабрика яичного направления для содержания кур-несушек от 0,1 до 1 млн. голов	млн. голов	191 923	110 341	0,36	1,18
4	Племенной репродуктор кур яичного направления I и II порядка, количество от 100 до 200 тыс. голов	100 тыс. голов	123 253	17 608	0,36	1,18
5	Племенной репродуктор кур мясного направления I и II порядка, количество от 100 до 200 тыс. голов	100 тыс. голов	142 035	25 824	0,36	1,2
6	Племенной завод кур мясного и яичного направления, количество от 50 до 100 тыс. голов	100 тыс. голов	177 250	16 434	0,36	1,2

Окончание таблицы 1704-0201-09

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
7	Птицефабрика откорма утят-бройлеров, годовое количество свыше 0,5 до 2 млн. голов	млн. голов	193 684	23 477	0,36	1,18
8	Птицефабрика откорма индюшат-бройлеров, годовое количество от 250 до 500 тыс. голов	100 тыс. голов	210 117	37 563	0,36	1,18
9	Фазанарий, количество от 5 до 50 тыс. голов	10 тыс. голов	32 281	5 869	0,36	1,18
10	Ферма откорма цыплят-бройлеров, годовое количество свыше 0,5 до 1 млн. голов	млн. голов	38 150	29 346	0,36	1,18
11	Ферма яичного направления для содержания кур-несушек, годовое количество от 50 до 160 тыс. голов	100 тыс. голов	41 084	23 477	0,36	1,18
12	Ферма откорма индюшат бройлеров, годовое количество от 50 до 100 тыс. голов	100 тыс. голов	35 215	29 346	0,36	1,18
13	Ферма откорма утят-бройлеров, годовое количество от 50 до 200 тыс. голов	100 тыс. голов	35 215	11 738	0,36	1,18
14	Племенной репродуктор индеек, количество от 25 до 50 тыс. голов	10 тыс. голов	93 907	17 021	0,36	1,2
15	Племенной репродуктор уток, количество от 25 до 50 тыс. голов	10 тыс. голов	93 907	15 847	0,36	1,2
16	Племенной завод индеек, количество от 15 до 25 тыс. голов	10 тыс. голов	130 883	46 367	0,36	1,2
17	Племенной завод уток, количество от 20 до 30 тыс. голов	10 тыс. голов	139 687	8 217	0,36	1,2

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется:

- предприятий с птичниками в многоэтажном исполнении – с коэффициентом 1,1 к усложняющимся разделам проектно-сметной документации;
- предприятий содержания гусей различного направления – по ценам поз. 8, 12, 14, 16 с коэффициентом 1,1;
- по поз. 1 с коэффициентом 0,95 при мощности 0,5 млн. голов и менее, 13 с коэффициентом 0,9 при мощности менее 100 тыс. голов и 9, 14, 15 при мощности 25 тыс. голов и менее;
- производственных зон согласно данных приложения к таблице.

2 Ценами таблицы учтено кондиционирование воздуха.

Таблица 1704-0201-10- Отдельные объекты предприятий птицеводства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Птичник кур родительского (прародительского) стада мясного направления с напольным содержанием вместимостью:	-	-	-	-	-
1	от 5 до 10 тыс. голов	тыс. голов	1 761	176	0,34	1,17
2	свыше 10 до 25 тыс. голов	тыс. голов	2 935	59	0,34	1,17
	Птичник ремонтного молодняка кур напольного содержания вместимостью:	-	-	-	-	-
3	от 11 до 25 тыс. голов	тыс. голов	2 260	90	0,34	1,17
4	свыше 25 до 50 тыс. голов	тыс. голов	3 228	52	0,34	1,17
5	Птичник откорма цыплят-бройлеров напольного содержания вместимостью от 15 до 100 тыс. голов	тыс. голов	3 522	29	0,34	1,17
6	Птичник откорма цыплят-бройлеров клеточного содержания вместимостью от 54 до 150 тыс. голов	тыс. голов	2 641	18	0,36	1,18
7	Птичник кур родительского стада яично-го направления клеточного содержания вместимостью от 14 до 16 тыс. голов	тыс. голов	3 422	15	0,31	1,15
8	Птичник ремонтного молодняка кур клеточного содержания вместимостью от 12 до 54 тыс. голов	тыс. голов	2 377	38	0,34	1,17
9	Птичник ремонтного молодняка кур клеточного содержания вместимостью свыше 54 до 200 тыс. голов	тыс. голов	2 852	29	0,34	1,17
	Птичник кур-несушек с содержанием в клеточных батареях для подсобных хозяйств вместимостью:	-	-	-	-	-
10	от 35 до 100 тыс. голов	тыс. голов	3 492	34	0,34	1,17
11	свыше 100 до 200 тыс. голов	тыс. голов	4 255	26	0,34	1,17
12	Птичник кур-несушек напольного содержания для подсобных хозяйств вместимостью от 0,25 до 0,7 тыс. голов	тыс. голов	660	442	0,36	1,18
13	Птичник взрослого поголовья кур клеточного содержания для племенных хозяйств вместимостью от 2,6 до 9,6 тыс. голов	тыс. голов	1 526	88	0,36	1,18
14	Птичник индеек родительского стада напольного содержания вместимостью от 0,24 до 2,5 тыс. голов	тыс. голов	1 761	704	0,32	1,16
15	Птичник ремонтного молодняка индеек напольного содержания вместимостью от 3 до 6 тыс. голов	тыс. голов	1 761	293	0,34	1,17
16	Птичник откорма индюшат-бройлеров клеточного содержания вместимостью от 3 до 12 тыс. голов	тыс. голов	2 131	100	0,34	1,17

Продолжение таблицы 1704-0201-10

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
17	Птичник откорма индюшат-бройлеров напольного содержания вместимостью от 3 до 12,5 тыс. голов	тыс. голов	2 230	129	0,36	1,2
18	Птичник уток родительского стада напольного содержания вместимостью от 0,5 до 3,8 тыс. голов	тыс. голов	1 485	382	0,36	1,18
	Птичник ремонтного молодняка уток в возрасте:	-	-	-	-	-
19	от 1 до 7 недель напольного содержания вместимостью от 2 до 9 тыс. голов	тыс. голов	1 438	158	0,36	1,18
20	от 8 до 22 недель напольного содержания вместимостью от 1,5 до 4 тыс. голов	тыс. голов	1 174	176	0,36	1,18
	Птичник откорма утят-бройлеров с содержанием на подстилке (сетчатому полу) вместимостью:	-	-	-	-	-
21	от 2,6 до 15 тыс. голов	тыс. голов	1 761	117	0,34	1,17
22	свыше 15 до 60 тыс. голов	тыс. голов	2 817	47	0,34	1,17
23	Птичник гусей родительского стада напольного содержания вместимостью от 1 до 2,2 тыс. голов	тыс. голов	1 714	745	0,36	1,18
24	Птичник ремонтного молодняка гусей напольного содержания вместимостью от 3,4 до 7,5 тыс. голов	тыс. голов	1 467	176	0,36	1,18
25	Птичник откорма гусят-бройлеров напольного содержания вместимостью от 2 до 6,3 тыс. голов	тыс. голов	1 174	176	0,34	1,17
26	Птичник для фазанов родительского стада вместимостью от 0,5 до 5 тыс. голов	тыс. голов	1 291	235	0,34	1,17
27	Птичник для фазанят от 1 до 7 недель напольного содержания вместимостью от 7 до 10 тыс. голов	тыс. голов	1 761	59	0,33	1,17
28	Вольер ремонтного молодняка фазанов в возрасте свыше 8 недель напольного содержания вместимостью от 0,8 до 2,5 тыс. голов	тыс. голов	1 808	52	0,33	1,17
29	Инкубаторий с оборудованием «Уни-версал-55», количество комплектов от 2 до 15	комплект	8 416	428	0,29	1,23

Продолжение таблицы 1704-0201-10

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
30	Инкубаторий с оборудованием «ИКП-90», количество комплектов от 8 до 16	комплект	11 973	438	0,24	1,19
31	Инкубаторий с оборудованием «ИУВ-Ф-15» и «ИУП-Ф-45» количество от 100 до 900 тыс. яйцемест	тыс. яйцемест	9 391	12	0,23	1,19
32	Цех убоя и переработки птицы (без холодильника) производительностью от 4 до 40 т/смену	т	11 151	270	0,34	1,17
33	Убойно-санитарный пункт птицы произво-дительностью от 0,6 до 3 тыс. голов/смену	тыс. голов	2 641	880	0,34	1,17
34	Дезинфекционный блок для птицефабрик яичного направления, количество от 300 до 500 тыс. кур-несушек	100 тыс. кур-несушек	4 988	775	0,23	1,18
35	Дезинфекционный блок для птицефабрик мясного направления, количество, цыплят-бройлеров от 3 до 6 млн. голов	млн. голов	7 020	217	0,23	1,19
36	Яйцесклад мощностью от 40 до 600 тыс. яиц/смену	тыс. яиц	2 935	4,13	0,24	1,2
37	Здание управления для птицефабрик объемом от 1 до 9,5 тыс. м ³	тыс. м ³	4 402	411	0,19	1,15
38	Здание подсобно-вспомогательных помещений, объемом от 1,6 до 20 тыс. м ³	тыс. м ³	4 695	235	0,36	1,18
39	Цех обогащения комбикормов сменной производительностью от 50 до 100 т	т	8 804	35	0,34	1,18
	Корпус (цех) консервно-кулинарных изделий с холодильником производительностью:	-	-	-	-	-
40	от 3 до 7 т/смену	т	13 910	1 643	0,34	1,18
41	свыше 7 до 15 т/смену	т	17 608	1 115	0,34	1,18
42	свыше 15 до 25 т/смену	т	22 009	822	0,34	1,18
43	Цех переработки отходов птицеводства на мясокостную муку производительностью свыше 75 до 150 кг/час	кг	3 815	22	0,34	1,18
44	Цех переработки яиц на меланж с участком яичного порошка производительностью от 42 до 56 тыс. яиц/час	тыс. яиц	7 630	117	0,34	1,18
45	Цех яичного порошка производительностью от 40 до 60 кг/час	кг	2 348	35	0,34	1,18
46	Воздухоподогрев для грузовых машин (подземный вариант), количество машин от 20 до 40	машина	822	18	0,34	1,18

Окончание таблицы 1704-0201-10

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
47	Дезблок для племенных репродукторов и ферм мощностью от 100 до 300 тыс. голов	100 тыс. голов	3 360	484	0,34	1,18
48	Приемное устройство кормов с железной дороги производительностью, разгрузки от 35 до 70 т/час	т	2 500	13	0,34	1,18
49	Приемное устройство кормов с автотранспорта грузоподъемностью от 15 до 25 т	т	2 547	23	0,34	1,18
	Цех копчения птицы мощностью:	-	-	-	-	-
50	от 0,3 до 1 т/смену	т	4 484	1 679	0,34	1,18
51	свыше 1 до 5 т/смену	т	5 212	951	0,34	1,18
	Градирия для птицеводческих хозяйств без насосной станции и отдельно стоящих резервуаров общей площадью секций:	-	-	-	-	-
52	от 4 до 32 м ²	м ²	735	23	0,34	1,18
53	свыше 32 до 120 м ²	м ²	1 186	9	0,34	1,18
54	Жестяно-баночный цех сборных и цельнотянутых литографированных банок (с электролизным отделением) мощностью свыше 15 до 50 млн. учетных банок/год	млн. учетных банок	9 508	166	0,33	1,17
55	Цех производства полуфабрикатов из мяса птицы производительностью от 3 до 12 т/смену	т	13 845	616	0,34	1,18
56	Цех производства колбасно-кулинарных изделий из мяса птицы производительностью от 2 до 5 т/смену	т	13 499	1 291	0,34	1,18

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 25 с коэффициентом 1,2 – птичника откорма гусят на сетчатых полах;
- поз. 46 с коэффициентом 0,65 – воздухоподогрева грузовых машин с надземным вариантом;
- поз. 13 с коэффициентом 1,5 – птичника селекционного стада кур напольного содержания;
- поз. 2, 4 – 6, 9, 11, 16, 17, 22, 25 с коэффициентом 1,2 – птичников в многоэтажном исполнении;
- с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	2	3	4
3	тыс. голов	менее 15	0,8
5	тыс. голов	равно и менее 25	0,5
		равно и менее 75	0,8
6	тыс. голов	равно и менее 54	0,95
8	тыс. голов	менее 54	0,82
10	тыс. голов	равно и менее 50	0,7
13	тыс. голов	менее 4,8	0,78
14	тыс. голов	менее 1,2	0,89
18	тыс. голов	равно и менее 1,9	0,65
19	тыс. голов	равно и менее 4,5	0,6
21	тыс. голов	равно и менее 7,5	0,75
36	тыс. яиц	менее 150	0,6
38	тыс. м3	равно и менее 5	0,6

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

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

2 Мощность убойного цеха (поз. 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 Разделу 6 подраздел 3.

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

– мясных консервов – 1,

– кур копченых и запеченных – 1,7;

– колбас вареных, сосисок, паштетов, полуфабрикатов – 2;

– колбас варено-копченых – 2,7.

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

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

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

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

8 Ценами позиции учтено:

– поз. 29 – 32, 40 – 42, 44, 45, 55, 56 – кондиционирование воздуха;

– поз. 40 – 42 – производство консервов, колбасных и кулинарных изделий, полуфабрикатов; на каждый отсутствующий вид производства из стоимости цеха исключается 5%.

9 Мощность инкубатория (поз. 31) принимается исходя из мощности инкубационных шкафов.

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

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

Таблица 1704-0201-11- Звероводческие и кролиководческие предприятия

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Нутриеводческая и кролиководческая ферма (в зданиях) с поголовьем основного стада, самок:	-	-	-	-	-
1	от 1500 до 6000	самка	43 227	1,57	0,28	1,21
2	свыше 6000 до 12000	самка	47 100	0,94	0,28	1,21
	Норковая ферма (в шедах) с поголовьем основного стада, самок:	-	-	-	-	-
3	от 2000 до 10000	самка	32 926	2,44	0,31	1,25
4	свыше 10000 до 20000	самка	44 665	1,25	0,31	1,25
	Кролиководческая ферма (в шедах) с поголовьем основного стада, самок:	-	-	-	-	-
5	от 1200 до 2400	самка	12 443	3,88	0,24	1,19
6	свыше 2400 до 4800	самка	17 795	1,63	0,24	1,19

Примечания

1 Стоимость проектирования ферм определяется по ценам позиции:

– поз. 3, 4 – выращивания других видов зверей с коэффициентами:

– поз. 1, 2 – соболиных;

– поз. 1, 4 – песцовых и лисоводческих,

– поз. 1, 3 – нутриеводческих;

– поз. 1, 3, 5 с коэффициентом 0,5 без экстраполяции вместимостью, равной или менее половины наименьшего показателя.

2 Ценами поз.1 – 6 учтена стоимость проектирования внутриплощадочных сооружений по сбору навоза.

Таблица 1704-0201-12- Отдельные объекты звероводческих и кролиководческих предприятий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Здание содержания основного стада нутрий и кроликов вместимостью, голов:	-	-	-	-	-
1	от 200 до 800	голова	1 878	2,38	0,29	1,18
2	свыше 800 до 1600	голова	2 817	1,13	0,29	1,18
	Здание содержания молодняка нутрий и кроликов вместимостью, голов:	-	-	-	-	-
3	от 500 до 2500	голова	1 467	0,56	0,35	1,21
4	свыше 2500 до 5000	голова	2 054	0,38	0,35	1,21
	Шед содержания основного стада и молодняка (норок, соболей, лисиц, песцов, кроликов, нутрий), длиной:	-	-	-	-	-
5	от 60 до 90 м	м	487	4,7	0,32	1,15
6	свыше 90 до 120 м	м	540	4,13	0,32	1,15
7	Комбикормовый цех со встроенной котельной производительностью от 12 до 42 т/сутки	т	11 914	205	0,27	1,16
	Кормоцех производительностью:	-	-	-	-	-
8	от 6 до 48 т/сутки	т	5 458	112	0,28	1,17
9	свыше 48 до 120 т/сутки	т	7 994	59	0,28	1,17
10	Цех убоа зверей мощностью от 100 до 300 голов/смену	голова	1 503	4,13	0,29	1,18
11	Пункт первичной обработки шкурок мощностью от 50 до 150 тыс. штук/год	тыс. шт	1 321	9	0,4	1,24
12	Пункт технического обслуживания кормораздатчиков	объект	1 285	-	0,33	1,2
13	Склад инвентаря площадью 19 м ²	объект	123	-	0,33	1,19
14	Сарай для сельскохозяйственных машин площадью 35 м ²	объект	769	-	0,33	1,2

Примечание - Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 1 – с коэффициентом 0,6 при вместимости 200 голов и менее;
- поз. 3 – с коэффициентом 0,6 при вместимости 1250 голов и менее;
- поз. 8 – с коэффициентом 0,7 при производительности 6 т и менее.

Таблица 1704-0201-13- Многолетние насаждения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Многолетние насаждения и другие культуры площадью:	-	-	-	-	-
1	от 10 до 50 га	га	3 803	70	0,4	1,2
2	свыше 50 до 100 га	га	4 977	47	0,4	1,2
3	свыше 100 до 300 га	га	7 501	22	0,4	1,2
4	свыше 300 до 1000 га	га	12 255	5,88	0,4	1,2
5	свыше 1000 до 2000 га	га	15 190	2,94	0,4	1,2
6	Террасирование склонов площадью от 10 до 30 га	га	400	23	0,42	1,21

Примечания

1 Учтены ценами поз.1 – 5:

- стоимость разработки двух технологических решений. При разработке одного решения применяется коэффициент 0,9, более двух – коэффициент 1,1;
- разработка генерального плана в масштабе 1:2000. При масштабе 1:5000 стоимость принимается с коэффициентом 0,85;
- создание многолетних насаждений для условий орошения (кроме систем орошения);
- работы по окультивированию почвы, устройство защитных полос, противоэрозионные мероприятия, простые гидротехнические сооружения по регулированию стока атмосферных вод (ливнеспуски, водосборы, водоотводящие каналы и др.), а также укрепительные сооружения (плетневые запруды, шлюз-регуляторы, земляные плотины, илофильтры и др.).

2 Ценой поз. 6 учтены работы по строительству насыпных террас на склонах от 10° до 30°.

3 При проектировании многолетних насаждений в богарных условиях к частям проекта «Технологическая» и «Генеральный план» применяется коэффициент 0,95.

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

5 Стоимость проектирования определяется:

- террасирование склонов площадью 50 га и более – по Разделу 4, подраздел 4, таблицы 1704-0404-01;
- по ценам поз. 1 с коэффициентом 0,8 – при площади 20 га и менее.

Таблица 1704-0201-14- Отдельные объекты подсобного и обслуживающего назначения, являющиеся общими для различных предприятий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Административное здание с санпропускником, количество человек:	-	-	-	-	-
1	от 15 до 60	человек	2 899	45	0,28	1,2
2	свыше 60 до 120	человек	4 097	25	0,28	1,2

Продолжение таблицы 1704-0201-14

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
3	свыше 120 до 200	человек	4 238	24	0,28	1,2
	Санпропускник, количество человек:	-	-	-	-	-
4	от 15 до 60	человек	2 142	28	0,25	1,2
5	свыше 60 до 120	человек	2 459	23	0,25	1,2
6	Бригадный дом с санпропускником от 10 до 25 человек	человек	704	14	0,36	1,29
	Переходная галерея длиной:	-	-	-	-	-
7	от 11 до 45 м	м	514	4,13	0,32	1,28
8	свыше 45 до 150 м	м	646	1,13	0,32	1,28
	Переходная галерея, оборудованная механизированными линиями удаления навоза протяженностью:	-	-	-	-	-
9	от 23 до 140 м	м	1 532	9	0,3	1,24
10	свыше 140 до 210 м	м	1 778	7	0,3	1,24
11	Линия транспортировки навоза от здания, количество установок перекачки навоза от 1 до 2	установка	833	264	0,33	1,27
12	Здание приема и отгрузки скота с аптекой и помещением дезсредств объемом от 0,6 до 0,9 тыс. м ³	тыс. м ³	651	470	0,21	1,17
13	Здание отгрузки животных (рампа) объемом от 400 до 700 м ³	м ³	441	0,56	0,25	1,2
14	Ветеринарный пункт с санбойней объемом здания от 0,65 до 1,3 тыс. м ³	тыс. м ³	1 350	939	0,3	1,24
15	Ветеринарно-профилактический пункт объемом здания от 0,45 до 1 тыс. м ³	тыс. м ³	716	646	0,25	1,2
16	Амбулатория ветпункта объемом здания от 300 до 600 м ³	м ³	651	0,81	0,25	1,2
17	Низкотемпературное хранилище семени и вакцины (с лабораторией и бытовыми помещениями) объемом от 1300 до 3100 м ³	м ³	2 598	0,75	0,24	1,19
18	Дезинфекционный блок для транспортных средств	объект	1 180	-	0,3	1,24
19	Пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота и свиней с манежем	объект	1 092	-	0,25	1,2
20	Убойно-санитарный пункт с холодильной установкой и камерами хранения охлажденной продукции площадью от 100 до 1500 м ²	м ²	3 991	2,38	0,25	1,2
	Пункт (сарай) хранения сена в измельченном и неизмельченном виде с досушкой методом активного вентилирования вместимостью:	-	-	-	-	-
21	от 200 до 500 т	т	1 174	2,38	0,25	1,2
22	свыше 500 до 1000 т	т	1 467	1,75	0,25	1,2

Продолжение таблицы 1704-0201-14

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
23	Навес хранения сена с активной вентиляцией вместимостью от 60 до 200 т	т	309	1,25	0,24	1,19
	Склад хранения комбикормов, рассыпных и гранулированных кормов (силосного типа) вместимостью:	-	-	-	-	-
24	от 60 до 500 т	т	4 678	8	0,24	1,2
25	свыше 500 до 2000 т	т	7 583	1,94	0,24	1,2
26	Склад напольного хранения зерна (комбикормов) вместимостью от 100 до 200 т	т	364	4,19	0,24	1,19
	Корнеплодохранилище емкостью:	-	-	-	-	-
27	от 500 до 2000 т	т	2 876	0,94	0,22	1,18
28	свыше 2000 до 4000 т	т	3 698	0,56	0,22	1,18
29	Корнеплодохранилище с помещением мойки и резки корнеплодов емкостью от 1000 до 2000 т	т	3 253	0,94	0,22	1,18
30	Меласная установка вместимостью от 200 до 500 м ³	м ³	1 761	1,44	0,35	1,28
	Траншея хранения силоса и сенажа вместимостью:	-	-	-	-	-
31	от 250 до 1000 т	100 т	352	23	0,25	1,2
32	свыше 1000 до 3000 т	100 т	440	15	0,25	1,2
	Траншея хранения силоса (закрытого типа) вместимостью:	-	-	-	-	-
33	от 750 до 1500 т	100 т	810	35	0,23	1,21
34	свыше 1500 до 2000 т	100 т	1 074	18	0,23	1,21
	Пункт технического обслуживания и ремонта машин и оборудования животноводческих предприятий с годовой программой, условный ремонт:	-	-	-	-	-
35	от 10 до 70	условный ремонт	1 720	24	0,32	1,26
36	свыше 70 до 365	условный ремонт	2 911	7	0,32	1,26
37	Автомобильные весы грузоподъемностью от 30 до 60 т	т	487	2,38	0,31	1,26
38	Дезбарьер отапливаемый площадью от 40 до 72 м ²	м ²	386	0,75	0,26	1,22
39	Дезбарьер неотапливаемый	сооружение	115	-	0,25	1,2
	Склад подстилки емкостью:	-	-	-	-	-
40	от 0,5 до 2 тыс. м ³	тыс. м ³	646	235	0,32	1,19
41	свыше 2 до 4 тыс. м ³	тыс. м ³	880	117	0,32	1,19

Окончание таблицы 1704-0201-14

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, в тыс. тенге	К1	К2
42	Цех выращивания на корм зеленой биомассы гидропонным способом производительностью от 12 до 25 т/сутки	т	13 030	382	0,3	1,18

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	2	3	4
	м	равно или менее 23	0,74
23	т	равно и и менее 120	0,7
24	т	равно или менее 250	0,5
35	условный ремонт	равно или менее 35	0,87
40	тыс. м3	равно или менее 1	0,5

Примечание – Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 21, 22 с коэффициентом 1,45 – гелиоколлекторной сушилки сена, исходя из конечного количества сена, хранимого в сушилке;
- поз. 21 – 23 с коэффициентом 0,89 – пункта (сарая) и навеса хранения сена в измельченном и неизмельченном виде;
- поз. 1 – 3 с коэффициентом 0,85 – при отсутствии санпропускника;
- с коэффициентом по таблице:
- поз. 20 с коэффициентом 0,5 – убойно-санитарного пункта без утилизационной, экспедиции и бытовых помещений, с коэффициентом 0,3 - биотермической ямы.

Таблица 1704-0201-15- Предприятия ветеринарные, зооветеринарные и агробиологические

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, в тыс. тенге	К1	К2
1	Ветеринарная лаборатория от 14 до 100 штатных единиц	штатная единица	32 909	82	0,4	1,2
2	Ветеринарное лечебно-профилактическое учреждение	учреждение	23 172	-	0,4	1,2
5	Областная лаборатория биологической борьбы с вредными насекомыми и болезнями сельскохозяйственных культур	объект	10 741	-	0,3	1,15
6	Контрольно-семенная лаборатория мощностью 7 тыс. образцов семян/год	объект	3 404	-	0,4	1,2

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

Таблица 1704-0201-16- Отдельные объекты ветеринарных, зооветеринарных и агробиологических предприятий

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Лабораторный корпус с виварием от 14 до 100 штатных единиц	штатная единица	20 724	29	0,4	1,2
2	Амбулатория (с главным корпусом) районной ветеринарной станции площадью от 160 до 900 м ²	м ²	1 585	1,75	0,4	1,2
	Стационар и изолятор для коров, буйволов, свиней и их молодняка, количество скотомест:	-	-	-	-	-
3	от 5 до 30	скотоместо	1 186	28	0,4	1,2
4	свыше 30 до 90	скотоместо	1 555	16	0,4	1,2
5	Площадка для обработки кожного покрова животных, количество обрабатываемых от 1 до 2 тыс. голов/сутки	тыс. голов	519	157	0,4	1,2
	Пункт сбора сырья для производства мясокостной муки вместимостью 4 т:	-	-	-	-	-
6	с холодильной установкой	объект	2 230	-	0,4	1,2
7	без холодильной установки	объект	833	-	0,4	1,2
10	Неотапливаемый склад площадью от 1300 до 3000 м ²	м ²	5 282	1,75	0,37	1,17
11	Лабораторный корпус областной биологической лаборатории площадью 1070м ²	объект	4 989	-	0,35	1,17

Примечания

1 Стоимость проектирования стационара и изолятора для содержания лошадей и верблюдов определяется по ценам поз. 3, 4, овец и коз – с коэффициентом 0,9.

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

Таблица 1704-0201-17 Сооружения очистки, обработки и обеззараживания производственных и навозных стоков

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружения механической обработки навозных стоков с разделением на фракции в отстойниках-навозоаккумуляторах, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 250 до 500 м ³ /сутки	м ³	5 869	10	0,36	1,2
2	свыше 500 до 700 м ³ /сутки	м ³	6 456	9	0,36	1,2
3	от 500 до 1500, с цехом обезвоживания м ³ /сутки	м ³	20 542	12	0,36	1,2
4	свыше 1500 до 2500, с цехом обезвоживания м ³ /сутки	м ³	24 064	9	0,36	1,2

Продолжение таблицы 1704-0201-17

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружения биологической обработки навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
5	от 500 до 1500 м ³ /сутки	м ³	41 947	16	0,36	1,2
6	свыше 1500 до 3500 м ³ /сутки	м ³	51 191	10	0,36	1,2
7	свыше 3500 до 7000 м ³ /сутки	м ³	65 160	5,95	0,36	1,2
	Сооружения обработки безподстилочного навоза при механическом способе удаления навоза производительностью:	-	-	-	-	-
8	от 25 до 70 м ³ /сутки	м ³	3 111	29	0,36	1,2
9	свыше 70 до 150 м ³ /сутки	м ³	3 522	23	0,36	1,2
10	свыше 150 до 250 м ³ /сутки	м ³	5 282	12	0,36	1,2
	Сооружения подготовки навоза к использованию в качестве органических удобрений методом компостирования производительностью:	-	-	-	-	-
11	от 30 до 60 м ³ /сутки	м ³	4 525	66	0,33	1,16
12	свыше 60 до 95 м ³ /сутки	м ³	6 480	34	0,33	1,16
	Сооружения механической обработки навозных стоков с цехом обезвоживания при гидравлическом способе удаления навоза производительностью:	-	-	-	-	-
13	от 50 до 200 м ³ /сутки	м ³	7 337	29	0,36	1,2
14	свыше 200 до 350 м ³ /сутки	м ³	8 510	23	0,36	1,2
15	свыше 350 до 700 м ³ /сутки	м ³	13 030	11	0,36	1,2
	Сооружения очистки сточных вод окрасочных камер с повторным использованием очищенных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
16	от 10 до 50 м ³ /час	м ³	2 641	53	0,23	1,12
17	свыше 50 до 200 м ³ /час	м ³	4 402	18	0,23	1,12
18	свыше 200 до 500 м ³ /час	м ³	6 515	7	0,23	1,12
19	Гидрогенерационные сооружения отработанных формовочных песков литейного производства производительностью по сухому веществу от 10 до 80 т/час	т	4 461	47	0,27	1,23
	Сооружения очистки сточных вод от мойки автомобилей производительностью:	-	-	-	-	-
20	от 0,3 до 1,5 л/секунду	л	1 701	779	0,23	1,12
21	свыше 1,5 до 3 л/секунду	л	2 375	330	0,23	1,12
22	свыше 3 до 10 л/секунду	л	3 061	102	0,23	1,12

Продолжение таблицы 1704-0201-17

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
23	свыше 10 до 20 л/секунду	л	3 736	34	0,23	1,12
	Сооружения очистки сточных вод систем гидрошламоудаления с доочисткой и повторным использованием очищенной воды производительностью:	-	-	-	-	-
24	от 0,2 до 5 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	8 217	1 174	0,27	1,13
25	свыше 5 до 20 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	11 298	558	0,27	1,13
26	свыше 20 до 40 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	16 463	299	0,27	1,13
	Сооружения подземного захоронения концентрированных сточных вод в надежно-изолированных горизонтах земной коры производительностью:	-	-	-	-	-
27	от 10 до 35 м ³ /час	м ³	8 921	164	0,27	1,13
28	свыше 35 до 100 м ³ /час	м ³	10 975	106	0,27	1,13
29	свыше 100 до 500 м ³ /час	м ³	18 018	35	0,27	1,13
	Сооружения очистки бензиносодержащих сточных вод производительностью:	-	-	-	-	-
30	от 10 до 100 м ³ /сутки	м ³	3 052	25	0,24	1,12
31	свыше 100 до 400 м ³ /сутки	м ³	4 930	5,88	0,24	1,12
	Сооружения очистки мыложиродержащих стоков методом ультрафильтрации производительностью:	-	-	-	-	-
32	от 30 до 120 м ³ /час	м ³	13 476	75	0,27	1,13
33	свыше 120 до 400 м ³ /час	м ³	18 899	29	0,27	1,13
34	свыше 400 до 800 м ³ /час	м ³	23 594	18	0,27	1,13
	Сооружения очистки жиродержащих стоков с концентрацией 1000 мг/л методом напорной флотации с применением реагентов производительностью:	-	-	-	-	-
35	от 10 до 50 м ³ /час	м ³	3 815	70	0,28	1,14
36	свыше 50 до 150 м ³ /час	м ³	5 576	35	0,28	1,14
37	свыше 150 до 450 м ³ /час	м ³	8 217	18	0,28	1,14
	Сооружения очисткожиродержащих барометрических сточных вод с доочисткой и возвратом воды в производство производительностью:	-	-	-	-	-
38	от 30 до 120 м ³ /час	м ³	10 212	76	0,28	1,14
39	свыше 120 до 400 м ³ /час	м ³	15 143	35	0,28	1,14
40	свыше 400 до 800 м ³ /час	м ³	19 838	23	0,28	1,14

Окончание таблицы 1704-0201-17

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Сооружения очистки мылосодержащих сточных вод реагентным методом производительностью:	-	-	-	-	-
41	от 10 до 100 м ³ /сутки	м ³	4 343	24	0,27	1,13
42	свыше 100 до 1000 м ³ /сутки	м ³	6 163	5,88	0,27	1,13
	Сооружения очистки подмыльных щелоков производительностью:	-	-	-	-	-
43	от 10 до 100 м ³ /сутки	м ³	3 111	17	0,27	1,13
44	свыше 100 до 1000 м ³ /сутки	м ³	4 402	4,13	0,27	1,13

Примечания

1 При двух-трехступенчатой механической или биологической очистке стоков к ценам поз.1 – 10, 13 – 15, 30 – 44 на каждую последующую ступень очистки применяется коэффициент 1,35.

2 Стоимость проектирования не учтена ценами позиции:

– поз. 1 – 10, 13 – 15, 30 – 44 – располагаемые за пределами территории очистных сооружений насосные станции, подающие стоки с предприятия на очистные сооружения или на полевые хранилища, 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, гаража;

– поз. 1 – 15 – сооружения обеззараживания стоков при эпизоотии, термическая сушка;

– поз. 1 – 10, 13 – 15, 30 – 44 – 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;

– поз. 16 – 26, 32 – 40 – сооружения по обработке и складированию осадка;

– поз. 16 – 44 – 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.

3 При применении более трех видов реагентов к ценам позиции 1 – 10, 13 – 15, 30 – 44 применяется коэффициент 1,03 на каждый дополнительный вид реагента.

4 Цены принимаются с основным показателем объекта 1 м³ с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Мощность	Коэффициент
1	2	3
8, 9	равно или менее 100	0,9
13	равно или менее 100	0,6
16	равно или менее 50	0,6
17	равно или менее 150	0,85
24	менее 1,2	0,6
	менее 2,5 до 1,2	0,85
35	равно или менее 25	0,9
38	равно или менее 60	0,9

5 К усложняющимся частям проектно-сметной документации к ценам позиции 1 – 10, 13 – 15 применяются коэффициенты:

– 1,05 – при повторном использовании жидкой фракции;

– 1,2 – при проектировании навозных трубопроводов или коллекторов большого диаметра, собираемых из отдельных элементов или бетонируемых на месте.

Таблица 1704-0201-18- Отдельные объекты сооружений обработки и обеззараживания навозных стоков

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
	Цех обезвоживания навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 140 до 350 м ³ /сутки	м ³	4 290	10	0,32	1,2
2	свыше 350 до 1300 м ³ /сутки	м ³	6 820	2,75	0,32	1,2
3	свыше 1300 до 2600 м ³ /сутки	м ³	9 109	1	0,32	1,2
	Отстойник-навозонакопитель вместимостью:	-	-	-	-	-
4	от 1000 до 6800 м ³	м ³	1 960	0,25	0,25	1,2
5	свыше 6800 до 14400 м ³	м ³	2 759	0,13	0,25	1,2
	Карантинная емкость жидкой фракции навоза вместимостью:	-	-	-	-	-
6	от 250 до 1250 м ³	м ³	675	0,56	0,27	1,21
7	свыше 1250 до 5200 м ³	м ³	1 115	0,19	0,27	1,21
8	Навозосборник-усреднитель с насосной установкой (приемный резервуар) производительностью от 100 до 200 м ³ /час	м ³	704	2,38	0,27	1,22

Окончание таблицы 1704-0201-18

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Жижесборник вместимостью:	-	-	-	-	-
9	от 25 до 50 м ³	м ³	205	3,94	0,25	1,2
10	свыше 50 до 100 м ³	м ³	282	2,44	0,25	1,2
11	Площадка биотермического обеззараживания твердой фракции навоза объемом от 1200 до 2700 м ³	м ³	1 191	0,38	0,33	1,15
	Блок вертикальных отстойников навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
12	от 400 до 1300 м ³ /сутки	м ³	1 350	0,88	0,26	1,21
13	свыше 1300 до 2600 м ³ /сутки	м ³	1 731	0,56	0,26	1,21
14	Блок участков карантинирования и биологической обработки твердой фракции навозных стоков объемом от 3300 до 6650 м ³	м ³	3 815	0,38	0,25	1,2
	Навозохранилище секционное вместимостью:	-	-	-	-	-
15	от 1000 до 3000 т	т	1 526	0,44	0,26	1,13
16	свыше 3000 до 6000 т	т	1 878	0,31	0,26	1,13
	Навозохранилище полевое вместимостью:	-	-	-	-	-
17	от 1300 до 6600 т	т	1 174	0,19	0,28	1,14
18	свыше 6600 до 14400 т	т	1 949	0,0626	0,28	1,14
19	Навозохранилище наземное, полузаглубленное вместимостью от 500 до 1500 т	т	411	0,19	0,32	1,16
20	Пруд-отстойник для ливневых и производственных стоков вместимостью от 24 до 54 тыс. м ³	тыс. м ³	904	18	0,25	1,13
	Площадка складирования торфа и компоста с использованием погрузчика-перегрузчика ПОУ-40 (эстакада крановая, открытая) площадью:	-	-	-	-	-
21	от 700 до 1900 м ²	м ²	1 062	0,56	0,25	1,13
22	свыше 1900 до 2600 м ²	м ²	1 174	0,44	0,25	1,13
	Блок аэрации осветленных навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
23	от 700 до 1300 м ³ /сутки	м ³	13 147	8	0,25	1,2
24	свыше 1300 до 2600 м ³ /сутки	м ³	16 962	4,7	0,25	1,2
25	Биоэнергетическая установка переработки и утилизации навозных стоков производительностью от 90 до 500 м ³ /сутки	м ³	8 887	8	0,30	1,24

Примечание - Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 23, 24 с коэффициентом 0,8 – блока аэрации открытого типа;
- поз. 25 с коэффициентом 0,9 – цеха приготовления сбалансированных органических местных удобрений (СОМУ).

Таблица 1704-0201-19- Предприятия биопромышленности

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Биофабрика производства лечебных сывороток мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 160 тыс. л/год	тыс. л	179 598	1 115	0,43	1,23
2	свыше 160 до 300 тыс. л/год	тыс. л	217 160	880	0,43	1,23
	Биофабрика производства жидких вакцин мощностью:	-	-	-	-	-
3	от 60 до 150 тыс. л/год	тыс. л	197 792	1 174	0,43	1,23
4	свыше 150 до 300 тыс. л/год	тыс. л	329 849	293	0,43	1,23
5	свыше 300 до 600 тыс. л/год	тыс. л	365 064	176	0,43	1,23
	Биофабрика производства сухих вакцин мощностью:	-	-	-	-	-
6	от 50 до 325 млн. доз/год	млн. доз	353 619	411	0,45	1,23
7	свыше 325 до 1000 млн. доз/год	млн. доз	410 844	235	0,45	1,23
8	Карантин биофабрик производства лечебных сывороток мощностью от 50 до 300 тыс. л/год	тыс. л	17 432	36	0,41	1,21
	Комплекс по производству биологических средств защиты растений трихограмм мощностью:	-	-	-	-	-
9	от 5000 до 7000 млн. особей/год для условий, открытого грунта	1000 млн. особей	38 267	2,94	0,36	1,18
10	свыше 7000 до 9000 млн. особей/год для условий, открытого грунта	1000 млн. особей	42 376	2,38	0,36	1,18
11	от 2 до 7 млн. особей/год для условий, закрытого грунта	млн. особей	17 021	2 054	0,36	1,18
12	свыше 7 до 12 млн. особей/год для условий, закрытого грунта	млн. особей	19 897	1 643	0,36	1,18
	Комплекс по производству биологических средств защиты растений фитосейулюса и энкарзии мощностью:	-	-	-	-	-
13	от 16 до 48 млн. особей/год	млн. особей	22 538	470	0,39	1,2
14	свыше 48 до 81 млн. особей/год	млн. особей	36 624	176	0,39	1,2
	Комплекс по производству биологических средств защиты растений триходермина мощностью:	-	-	-	-	-
15	от 1 до 3 т/год	т	20 131	6 632	0,41	1,21
16	свыше 3 до 5 т/год	т	25 062	4 989	0,41	1,21
	Комплекс по производству биологических средств защиты растений бактероденцида мощностью:	-	-	-	-	-
17	от 100 до 200 т/год	т	33 161	76	0,41	1,21
18	от 50 до 250 кг/год	кг	7 630	23	0,41	1,2

Примечания

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

2 Стоимость проектирования определяется:

- 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 поз. 1 – 7 с коэффициентом 0,2;
- с коэффициентом 0,7 по поз. 3 – 7 – при производстве эмбриональных и бактериальных вакцин;
- биофабрик производства сухих биопрепаратов (вакцин) мощностью свыше 1 млрд. доз в год – по цене поз. 7 без экстраполяции;
- фабрик с производством нескольких видов средств защиты растений – суммированием стоимости проектирования по поз. 9 – 18 с коэффициентом 0,6;
- фабрик с производством новых средств защиты растений – по ценам поз. 9 – 18 с коэффициентом 1,3;
- 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.

Таблица 1704-0201-20- Отдельные объекты предприятий биопромышленности

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
	Корпус производства лечебных сывороток производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 160 тыс. л/год	тыс. л	47 247	288	0,4	1,2
2	свыше 160 до 300 тыс. л/год	тыс. л	73 541	123	0,4	1,2
	Корпус производства жидких вакцин производительностью:	-	-	-	-	-
3	от 60 до 150 тыс. л/год	тыс. л	140 274	440	0,4	1,2
4	свыше 150 до 200 тыс. л/год	тыс. л	171 968	229	0,4	1,2
5	свыше 200 до 600 тыс. л/год	тыс. л	210 000	39	0,4	1,2
	Корпус производства сухих вакцин производительностью:	-	-	-	-	-
6	от 50 до 225 млн. доз/год	млн. доз	159 642	305	0,4	1,2
7	свыше 225 до 325 млн. доз/год	млн. доз	180 771	211	0,4	1,2
8	свыше 325 до 1000 млн. доз/год	млн. доз	234 944	45	0,4	1,2
	Манеж кровозвятия для производства лечебных сывороток мощностью:	-	-	-	-	-
9	от 50 до 160 тыс. л/год	тыс. л	10 212	47	0,4	1,2
10	свыше 160 до 400 тыс. л/год	тыс. л	13 030	29	0,4	1,2
	Клиника животных вместимостью:	-	-	-	-	-
11	от 85 до 140 место	место	9 039	53	0,43	1,21
12	свыше 140 до 200 место	место	9 860	47	0,43	1,21
13	Контрольная лаборатория площадью от 3000 до 6000 м ²	м ²	11 738	1,75	0,38	1,19
14	Питомник лабораторных животных вместимостью от 15 до 25 тыс. голов	тыс. голов	5 869	235	0,4	1,22
15	Титражный корпус объемом от 6000 до 9300 м ³	м ³	11 738	1,13	0,38	1,19
16	Клинико-диагностический корпус, количество мест от 140 до 300	место	14 673	41	0,4	1,2
17	Корпус общего назначения, площадью от 1900 до 3000 м ²	м ²	17 608	4,7	0,38	1,19
18	Утилизационный цех мощностью от 2 до 5 т/сутки	т	28 172	1 174	0,38	1,19
19	Наземная галерея корпуса лечебных сывороток от 100 до 450 м	м	5 869	13	0,36	1,18
20	Проходной канал спецкоммуникаций от 300 до 1000 м	м	18 781	2,94	0,35	1,17

Окончание таблицы 1704-0201-20

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Производственно-лабораторный корпус трихограмм:	-	-	-	-	-
21	от 5000 до 7000 млн. особей/год для условий открытого грунта	1000 млн. особей	10 447	1,44	0,36	1,18
22	свыше 7000 до 9000 млн. особей/год для условий открытого грунта	1000 млн. особей	12 091	1,13	0,36	1,18
23	от 2 до 7 млн. особей/год для условий закрытого грунта	млн. особей	7 160	528	0,36	1,18
24	свыше 7 до 12 млн. особей/год для условий закрытого грунта	млн. особей	7 571	470	0,36	1,18
	Биологическая теплица (цех) производства фитосейулюса мощностью:	-	-	-	-	-
25	от 10 до 30 млн. особей/год	млн. особей	5 106	147	0,31	1,19
26	свыше 30 до 50 млн. особей/год	млн. особей	7 043	82	0,31	1,19
	Биологическая теплица (цех) производства энкарзии мощностью:	-	-	-	-	-
27	от 6 до 18 млн. особей/год	млн. особей	6 397	352	0,31	1,19
28	свыше 18 до 31 млн. особей/год	млн. особей	11 680	59	0,31	1,19
	Производственно-лабораторный корпус по производству триходермина мощностью:	-	-	-	-	-
29	от 1 до 3 т/год	т	13 617	3 287	0,41	1,21
30	свыше 3 до 5 т/год	т	14 673	2 935	0,41	1,21
	Производственно-лабораторный корпус по производству:	-	-	-	-	-
31	бактероденцида мощностью от 100 до 200 т/год	т	16 434	76	0,41	1,21
32	бактероденцида мощностью от 50 до 250 кг/год	кг	4 402	18	0,41	1,21
33	фитосейулюса и энкарзии, площадью от 450 до 900 м ²	м ²	8 745	5,88	0,39	1,2
34	Вспомогательный корпус со складскими помещениями производства трихограммы (фитосейулюса и энкарзии), площадью от 350 до 600 м ²	м ²	3 169	4,7	0,39	1,2
	Вспомогательный корпус со складскими помещениями производства триходермина (бактероденцида) площадью:	-	-	-	-	-
35	от 500 до 1500 м ²	м ²	6 163	4,13	0,39	1,2
36	свыше 1500 до 2500 м ²	м ²	7 923	2,94	0,39	1,2
37	Склад готовой продукции триходермина (бактероденцида), площадью от 100 до 300 м ²	м ²	1 761	3,07	0,3	1,5
38	Фумигационная камера, инсектарий площадью до 40 м ²	м ²	716	-	0,36	1,18
	Биологическая теплица (цех) по производству трихограмм мощностью:	-	-	-	-	-
39	от 5000 до 9000, открытого грунта млн. особей/год для условий	1000 млн. особей	10 623	1,13	0,31	1,19
40	от 2000 до 12000, закрытого грунта млн. особей/год для условий	1000 млн. особей	6 397	352	0,31	1,19

Примечания

1 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.

2 Стоимость проектирования определяется:

- корпусов с выпуском препаратов различных видов (сухих, жидких, сывороток) – суммированием стоимости проектирования производства, превалирующего на данном предприятии, со стоимостью проектирования других производств – по ценам поз. 1 – 8 с коэффициентом 0,25;
- корпусов производства сухих биопрепаратов мощностью свыше 1 млрд. доз в год – по цене поз.8 без экстраполяции;
- с коэффициентом 0,85 – по ценам поз. 3 – 8 при производстве эмбриональных и бактериальных вакцин;
- с коэффициентом 1,35 – по ценам поз. 21 – 35 при производстве новых средств защиты растений;
- с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	2	3	4
9	тыс. л/год	равно или менее 50	0,6
11	место	равно или менее 100	0,8
13	м2	равно или менее 3000	0,8
14	тыс. голов	равно или менее 15	0,7
15	м3	менее 6000	0,7
17	м2	менее 1900 до 900	0,8
		менее 900	0,6
19	м	равно или менее 100	0,

Таблица 1704-0201-21- Предприятия производства и хранения плодоовощной продукции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Тепличный и оранжерейный комбинат (комплекс) площадью	-	-	-	-	-
1	от 30 до 60 тыс. м ²	тыс. м ²	51 649	822	0,28	1,17
2	свыше 60 до 120 тыс. м ²	тыс. м ²	67 496	558	0,28	1,17
3	Комплекс производства грибов площадью от 5 до 40 тыс. м ²	тыс. м ²	58 692	1 174	0,3	1,18
	Флодоовощная база вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 1 до 5 тыс. т	тыс. т	36 976	7 395	0,43	1,22
5	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	52 823	4 226	0,43	1,22
6	свыше 10 до 20 тыс. т	тыс. т	63 387	3 169	0,43	1,22
7	свыше 20 до 50 тыс. т	тыс. т	90 855	1 796	0,43	1,22

Примечания

1 Стоимость проектирования учтена ценами позиций:

- поз. 1 – 3 – выращивание овощей на почве, грибов на стеллажах. При других способах выращивания к соответствующим частям проекта применяется коэффициент 1,25;
 - поз. 4 – 7 – камеры хранения быстрозамороженной продукции с холодильной установкой; механизированный пункт разгрузки навального картофеля из вагонов; автомобильная и железнодорожная рампа (дебаркадер) для приемки и отправки продукции, цеха по ремонту и изготовлению тары и складов тары, сооружения по очистке производственных и ливневых стоков, оборотное водоснабжение;
 - поз. 1 – 7 – столовой;
 - поз. 1 – 2 – очистных сооружений дренажных, ливневых стоков и сточных вод от мойки автомобилей, системы оборотного водоснабжения;
 - поз. 3 – кондиционирование воздуха.
- 2 Стоимость проектирования не учтена ценами позиций:
- поз. 1 – 2 – центральная экспедиция и объекты биологической защиты растений;
 - поз. 2 – внутриплощадочные тепловые сети с расходом тепла свыше 30 Гкал/час – при площади 12 га и свыше;
 - поз. 4 – 7 – цех производства быстрозамороженной продукции и сушки плодов и овощей; внутриплощадочные железнодорожные пути.
- 3 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:
- поз. 4, 5 с коэффициентом – 0,2 прирельсовых баз (комплексов) по отгрузке плодоовощной продукции исходя из грузооборота, равного сезонной производительности базы (комплекса);
 - поз. 1, 2 с коэффициентом – при выполнении в составе проектно-сметной 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.

Таблица 1704-0201-22- Отдельные объекты предприятий производства и хранения плодоовощной продукции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Теплица площадью от 30 до 60 тыс. м ²	тыс. м ²	29 111	470	0,3	1,18
2	Теплица для подсобных хозяйств площадью от 5 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	7 337	734	0,31	1,19
3	Цех выращивания грибов площадью от 5 до 40 тыс. м ²	тыс. м ²	26 411	587	0,32	1,19
	Хранилище картофеля вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 0,5 до 3 тыс. т	тыс. т	7 630	2 641	0,34	1,17
5	свыше 3 до 10 тыс. т	тыс. т	12 032	1 174	0,34	1,17
	Хранилище продовольственной и маточной капусты, продовольственных и маточных корнеплодов вместимостью	-	-	-	-	-
6	от 0,5 до 2 тыс. т	тыс. т	7 043	2 935	0,34	1,17
7	свыше 2 до 4 тыс. т	тыс. т	8 804	2 054	0,34	1,17

Продолжение таблицы 1704-0201-22

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Хранилище лука-репки продовольственного, лука-матки, лука-севка и лука-выборка вместимостью	-	-	-	-	-
8	от 0,1 до 0,75 тыс. т	тыс. т	5 458	4 695	0,36	1,18
9	свыше 0,75 до 2 тыс. т	тыс. т	5 987	3 991	0,36	1,18
10	свыше 2 до 5 тыс. т	тыс. т	9 978	1 996	0,36	1,18
	Комбинированное хранилище вместимостью	-	-	-	-	-
11	от 0,5 до 3 тыс. т	тыс. т	10 271	3 228	0,4	1,2
12	свыше 3 до 5 тыс. т	тыс. т	12 912	2 348	0,4	1,2
13	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	17 608	1 409	0,4	1,2
	Холодильник фруктов с камерами для хранения в условиях регулируемой газовой среды вместимостью	-	-	-	-	-
14	от 0,5 до 3 тыс. т	тыс. т	11 738	3 932	0,41	1,2
15	свыше 3 до 5 тыс. т	тыс. т	14 732	2 935	0,41	1,2
	Картофелесортировальный пункт производительностью	-	-	-	-	-
16	от 5 до 30 т/час	т	3 991	129	0,43	1,21
17	свыше 30 до 60 т/час	т	5 928	65	0,43	1,21
	Цех товарной обработки и расфасовки плодоовощной продукции сменной мощностью	-	-	-	-	-
18	от 2 до 34 т	т	2 500	65	0,4	1,21
19	свыше 34 до 100 т	т	3 797	26	0,4	1,21
	Цех производства очищенного картофеля и овощей сменной мощностью	-	-	-	-	-
20	от 1 до 7 т	т	4 226	235	0,4	1,21
21	свыше 7 до 20 т	т	4 842	147	0,4	1,21
	Приемно-сортировальные пункты овощей производительностью:	-	-	-	-	-
22	от 5 до 50 т/час	т	2 641	53	0,4	1,21
23	свыше 50 до 100 т/час	т	3 815	29	0,4	1,21
	Квасильно-засолочный цех мощностью готовой продукции	-	-	-	-	-
24	от 100 до 750 т/год	т	8 510	11	0,4	1,2
25	свыше 750 до 2000 т/год	т	12 032	5,88	0,4	1,2
26	Здание управления с медпунктом тепличных, оранжерейных комбинатов (комплексов) и комплексов производства грибов объемом от 2,5 до 3,5 тыс. м ³	тыс. м ³	4 402	411	0,19	1,15

Окончание таблицы 1704-0201-22

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Блок вспомогательных служб тепличных, оранжерейных комбинатов (комплексов) и комплексов производства грибов, объемом	-	-	-	-	-
27	от 10 до 16 тыс. м ³	тыс. м ³	8 499	481	0,34	1,19
28	свыше 16 до 20 тыс. м ³	тыс. м ³	10 658	346	0,34	1,19
29	Блок складских помещений теплиц, объемом от 1 до 3,5 тыс. м ³	тыс. м ³	3 991	575	0,3	1,21
30	Склад минеральных удобрений и дезинфицирующих материалов вместимостью от 0,1 до 0,5 тыс. т	тыс. т	2 712	364	0,22	1,16
31	Площадка приготовления и хранения почвенных смесей площадью от 1 до 3,5 тыс. м ²	тыс. м ²	1 409	235	0,25	1,18
32	Площадка уничтожения растительных остатков площадью от 1 до 2,5 тыс. м ²	тыс. м ²	1 297	335	0,25	1,18
33	Цех пастеризации субстрата и проращивания мицелия производительностью от 20 до 160 м ³ /сутки	м ³	11 621	35	0,32	1,19
34	Цех приготовления субстрата производительностью от 30 до 350 м ³ /сутки	м ³	11 914	29	0,32	1,19
35	Цех приготовления покровной земли производительностью от 1 до 10 т/час	т	3 445	335	0,32	1,19
36	Площадка хранения соломы площадью от 1 до 15 тыс. м ²	тыс. м ²	880	29	0,25	1,1
	Главный корпус плодоовощной базы вместимостью	-	-	-	-	-
37	от 1 до 10 тыс. т	тыс. т	40 498	3 756	0,43	1,22
38	свыше 10 до 15 тыс. т	тыс. т	48 714	3 522	0,43	1,22
39	свыше 15 до 30 тыс. т	тыс. т	62 214	2 037	0,43	1,22

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- поз. 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;
- поз. 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;
- поз. 16, 17 с коэффициентом 0,5 – отдельно стоящего механизированного пункта разгрузки навалного картофеля; с коэффициентом 1,5 приемно-сортировального пункта лука;
- поз. 4 – 15 с коэффициентом 0,6 – хранилищ, включающих только секции (камеры) хранения плодоовощной продукции;
- поз. 4, 6, 8, 11, 14 – вместимостью менее 500 т с коэффициентом 0,91, 16 – при мощности 10 т и менее с коэффициентом 0,85;
- поз. 6, 7 с коэффициентом 1,1 – при хранении моркови и капусты в условиях регулируемой газовой среды.

2 При невыполнении в составе проектно-сметной документации следующих инженерных систем, на каждую систему к ценам поз. 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.

3 Учтена стоимость проектирования ценами:

- поз. 1 – 25 – производственно-вспомогательных и бытовых помещений;
- поз. 1 – 3 – выращивания овощей на почве, грибов на стеллажах. При выращивании другими способами к соответствующим частям проекта применяется коэффициент 1,2;
- поз. 3 – кондиционирования воздуха;
- поз. 4, 5 – помещения протравливания и проращивания картофеля;
- поз. 4 – 13 – хранения продукции россыпью и в таре в условиях искусственного охлаждения. При хранении без искусственного охлаждения к ценам применяется коэффициент 0,8;
- поз. 14, 15 – хранения продукции в холодильнике в условиях регулируемой газовой среды. При хранении в негазовой среде к ценам применяется коэффициент 0,9;
- поз. 24, 25 – отделения предпродажной подготовки плодоовощной продукции;

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

5 По поз. 18 – 23 мощность производства определяется из расчета объема перерабатываемого сырья.

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

Таблица 1704-0201-23- Предприятия производства табака, хлопка, винограда, шелка, пчеловодства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Предприятие послеуборочной обработки табака производительностью	-	-	-	-	-
1	от 96 до 192 т/сезон	т	7 278	29	0,3	1,18
2	свыше 192 до 500 т/сезон	т	9 532	18	0,3	1,18
3	Хырман для очистки и солнечной сушки хлопка-сырца (с бригадным станом) площадью хырмана от 5 до 15 тыс. м ²	тыс. м ²	3 328	182	0,25	1,19
	Бригадный стан, количество человек	-	-	-	-	-
4	от 20 до 60	человек	2 113	35	0,3	1,18

Окончание таблицы 1704-0201-23

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
5	свыше 60 до 120	человек	2 817	23	0,3	1,18
6	Предприятие производства виноградных прививок (для неукрывных зон) производительностью от 0,5 до 10 млн. штук/год	млн. шт	34 628	2 348	0,3	1,24
7	Дом виноградаря, количество человек от 20 до 60	человек	4 989	70	0,37	1,22
8	База первичной обработки коконов тутового шелкопряда производительностью от 100 до 300 т/год	т	4 977	15	0,34	1,27
9	Гренажный завод производительностью от 25 до 50 тыс. коробок грен/год	тыс. коробок грен	18 488	176	0,3	1,24
	Пчеловодческая ферма, количество пчелосемей	-	-	-	-	-
10	от 150 до 600	пчелосемья	5 188	8	0,3	1,15
11	свыше 600 до 2400	пчелосемья	8 358	2,94	0,3	1,15

Примечание - Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

- поз. 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. штук;
- поз. 7 таблицы 1704-0201-27 с коэффициентом 0,85 – пункта переработки отходов шелководства для производства добавок к комбикормам;
- поз. 1 с коэффициентом 0,9 – предприятия послеуборочной обработки табака сезонной производительностью менее 150 т.

Таблица 1704-0201-24- Отдельные объекты предприятий производства табака, хлопка, винограда, шелка и пчеловодства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Табакосушилка солнечная, оборудованная установкой ТСУ-2, количество рам от 50 до 200	рама	2 671	6	0,39	1,23
2	Табакосушилка с блоком камер УСТП-10 производительностью от 48 до 96 т/сезон	т	1 585	15	0,31	1,18
3	Установка солнечной сушки табака производительностью от 15 до 45 т/сезон	т	3 169	23	0,3	1,18
4	Цех сортировки табака производительностью от 100 до 400 т	т	3 052	8	0,38	1,23
5	Цех сушки табака в вертикальных гирляндах производительностью сухого табака от 50 до 200 т/сезон	т	3 052	7	0,3	1,18
	Навес хранения хлопка-сырца с площадкой солнечной сушки емкостью	-	-	-	-	-

Окончание таблицы 1704-0201-24

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
6	от 15 до 50 т	т	1 315	26	0,25	1,18
7	свыше 50 до 100 т	т	1 814	16	0,25	1,18
8	Корпус виноградных прививок (для неукрывных зон) производительностью прививок от 0,5 до 10 млн. штук/год	млн. шт	11 738	763	0,35	1,24
9	Корпус виноградных прививок для укрывных зон производительностью прививок от 2 до 10 млн. штук/год	млн. шт	12 912	1 291	0,24	1,19
10	Производственно-лабораторный корпус дома виноградаря рабочей площадью от 1,5 до 3 тыс. м ²	тыс. м ²	2 935	916	0,33	1,2
11	Склад хранения и пропаривания опилок площадью от 200 до 600 м ²	м ²	763	0,56	0,3	1,28
12	Солнечная душевая установка на 4 места	объект	470	-	0,25	1,15
13	Корпус производства грен производительностью от 25 до 50 тыс. коробок/год	тыс. коробок	12 971	123	0,33	1,18
14	Черводня выкормки гусениц тутового шелкопряда с инкубаторием, количество от 10 до 30 коробок грен	коробка	2 653	47	0,35	1,17
15	Шелководня гусениц-мурашей тутового шелкопряда мощностью на одну промышленную выкормку от 220 до 750 гусениц-мурашей	гусеница-мураш	1 978	2,38	0,31	1,25
16	Навес сортировки и обработки коконов тутового шелкопряда с установкой сушильных машин площадью от 0,8 до 1,6 тыс. м ²	тыс. м ²	998	587	0,28	1,14
17	Корпус, количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	1 409	587	0,39	1,19
18	Зимовник, количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	734	305	0,35	1,17
19	Сотохранилище, количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	822	340	0,37	1,3
20	Склад хранения инвентаря на количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	411	170	0,37	1,3

Примечания - Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

- поз. 26 таблицы 1704-0201-14 – склада хранения табака, хлопка-сырца с отделением и без отделения оголения и протравливания семян с коэффициентом 0,9;
- поз. 34 – 35 таблицы 1704-0201-26 – цеха подработки хлопка-сырца элитно-семеноводческих хозяйств;
- поз. 3 таблицы 1704-0201-28 – с коэффициентом 0,35 – цеха приготовления комбикормовых смесей на хлопковой шелухе;
- поз. 7 таблицы 1704-0201-28 – цеха приготовления кормового сырья из отходов шелководства;
- поз. 7 таблицы 1704-0201-28 с коэффициентом 0,4 – цеха приготовления кормового сырья из аспирационных отходов хлопкоочистки.

Таблица 1704-0201-25- Предприятия обработки и хранения зерна и семян

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Завод обработки и хранения семян зерновых культур мощностью	-	-	-	-	-
1	от 1000 до 2500 т/сезон	т	15 260	4,07	0,36	1,17
2	свыше 2500 до 5000 т/сезон	т	16 727	3,51	0,36	1,17
3	свыше 5000 до 10000 т/сезон	т	22 596	2,32	0,36	1,17
4	свыше 10000 т/сезон	т	28 466	1,75	0,36	1,17
	Пункт обработки и хранения семян, зерновых культур мощностью	-	-	-	-	-
5	от 500 до 2500 т/сезон	т	18 253	2,32	0,34	1,15
6	свыше 2500 до 5000 т/сезон	т	19 720	1,75	0,34	1,15
	Пункт обработки и хранения семян, зерновых культур мощностью	-	-	-	-	-
7	свыше 5000 до 10000 т/сезон	т	22 655	1,13	0,34	1,15
8	свыше 10000 т/сезон	т	28 524	0,56	0,34	1,15
	Завод обработки и хранения семян кукурузы мощностью	-	-	-	-	-
9	от 1000 до 5000 т/сезон	т	37 563	7	0,36	1,17
10	свыше 5000 до 10000 т/сезон	т	63 974	1,75	0,36	1,17
11	свыше 10000 т/сезон	т	69 844	1,13	0,36	1,17
	Завод обработки и хранения родительских форм кукурузы мощностью	-	-	-	-	-
12	от 250 до 500 т/сезон	т	15 260	23	0,34	1,15
13	свыше 500 до 1000 т/сезон	т	18 781	16	0,34	1,15
14	свыше 1000 т/сезон	т	27 585	8	0,34	1,15
	Завод обработки и хранения семян риса мощностью	-	-	-	-	-
15	от 1000 до 2500 т/сезон	т	23 946	5,88	0,38	1,18
16	свыше 2500 до 5000 т/сезон	т	34 217	1,75	0,38	1,18
17	свыше 5000 т/сезон	т	37 152	1,13	0,38	1,18
	Завод обработки и хранения семян подсолнечника мощностью	-	-	-	-	-
18	от 300 до 1000 т/сезон	т	18 547	12	0,39	1,19
19	свыше 1000 до 3000 т/сезон	т	22 068	8	0,39	1,19
	Завод обработки и хранения семян клещевины мощностью	-	-	-	-	-
20	от 500 до 1000 т/сезон	т	41 437	41	0,3	1,15
21	свыше 1000 т/сезон	т	47 306	35	0,3	1,15
22	Завод очистки и сортирования семян трав производительностью от 1 до 2 т/час	т	13 499	6 456	0,3	1,15
23	Завод обработки семян трав производительностью от 0,5 до 1 т/час	т	23 852	7 231	0,35	1,17

Окончание таблицы 1704-0201-25

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
24	Пункт предварительной обработки и хранения вороха семян трав производительностью от 1 до 2 т/час	т	8 804	3 404	0,33	1,15
	Цех очистки и сушки продовольственного и фуражного зерна производительностью	-	-	-	-	-
25	от 5 до 25 т/час	т	2 289	88	0,35	1,17
26	свыше 25 до 50 т/час	т	3 169	53	0,35	1,17
27	свыше 50 до 100 т/час	т	3 228	52	0,35	1,17
28	свыше 100 т/час	т	5 400	30	0,35	1,17
	Цех очистки продовольственного и фуражного зерна производительностью	-	-	-	-	-
29	от 5 до 50 т/час	т	2 759	53	0,33	1,15
30	свыше 50 до 100 т/час	т	3 639	35	0,33	1,15
31	свыше 100 т/час	т	5 048	21	0,33	1,15

Примечания

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

2 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 – 1,3.

3 Стоимость проектирования определяется:

а) пункта обработки и хранения продовольственного, фуражного зерна – по ценам поз. 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 поз. 24 с коэффициентом 0,4;

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

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

д) по ценам поз. 32, 33 таблицы 31-26 с коэффициентом 0,6 – пункта переработки льнотресты.

Таблица 1704-0201-26- Отдельные объекты предприятий обработки и хранения зерна и семян

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Отделение приема зерна и семян производительностью	-	-	-	-	-
1	от 50 до 100 т/час	т	1 702	9	0,35	1,17

Продолжение таблицы 1704-0201-26

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
2	свыше 100 до 200 т/час	т	1 761	8	0,35	1,17
3	свыше 200 т/час	т	2 230	5,88	0,35	1,17
	Цех предварительной очистки и временного хранения зерна и семян вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 100 до 320 т	т	1 726	4,7	0,35	1,17
5	свыше 320 до 640 т	т	2 289	2,94	0,35	1,17
	Отделение сушки зерна и семян производительностью	-	-	-	-	-
6	от 5 до 20 т/час	т	1 373	47	0,36	1,17
7	свыше 20 до 40 т/час	т	1 608	35	0,36	1,17
8	свыше 40 т/час	т	1 843	29	0,36	1,17
	Цех очистки и сортирования семян производительностью	-	-	-	-	-
9	от 2,5 до 10 т/час	т	3 463	293	0,39	1,19
10	свыше 10 до 20 т/час	т	4 637	176	0,39	1,19
11	свыше 20 до 40 т/час	т	5 811	117	0,39	1,19
	Отделение програвливания семян производительностью	-	-	-	-	-
12	от 5 до 20 т/час	т	1 174	29	0,3	1,15
13	свыше 20 до 40 т/час	т	1 291	23	0,3	1,15
	Цех обработки зерна на базе ЗАВ производительностью	-	-	-	-	-
14	от 25 до 50 т/час	т	1 878	34	0,34	1,17
15	свыше 50 до 100 т/час	т	2 465	22	0,34	1,17
16	свыше 100 т/час	т	3 287	14	0,34	1,17
	Цех обработки зерна на базе КЗС производительностью	-	-	-	-	-
17	от 5 до 25 т/час	т	2 260	41	0,35	1,17
18	свыше 25 до 50 т/час	т	2 406	35	0,35	1,17
19	свыше 50 до 100 т/час	т	2 993	23	0,35	1,17
20	свыше 100 т/час	т	3 580	18	0,35	1,17
	Камерная сушилка кукурузы в початках с отделением сортирования вместимостью	-	-	-	-	-
21	от 250 до 520 т	т	3 122	5,26	0,3	1,15
22	свыше 520 до 930 т	т	4 038	3,51	0,3	1,15
23	свыше 930 до 1240 т	т	4 584	2,94	0,3	1,15
24	свыше 1240 до 1500 т	т	4 948	2,63	0,3	1,15

Продолжение таблицы 1704-0201-26

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Цех обмолота и первичной очистки семян кукурузы производительностью	-	-	-	-	-
25	от 15 до 30 т/час	т	4 108	117	0,32	1,15
26	свыше 30 до 60 т/час	т	5 869	59	0,32	1,15
27	свыше 60 т/час	т	6 573	47	0,32	1,15
	Цех вторичной очистки и калибрования семян кукурузы производительностью	-	-	-	-	-
28	от 1 до 5 т/час	т	4 285	763	0,35	1,17
29	свыше 5 до 10 т/час	т	5 458	528	0,35	1,17
30	свыше 10 т/час	т	6 045	470	0,35	1,17
31	Отделение приема семян трав, количество до 2 проездов	проезд	1 174	470	0,34	1,17
	Отделение предварительной обработки семян трав производительностью	-	-	-	-	-
32	от 1 до 4 т/час	т	2 348	587	0,35	1,17
33	свыше 4 т/час	т	3 522	293	0,35	1,17
	Цех очистки и сортирования семян трав производительностью	-	-	-	-	-
34	от 0,5 до 1 т/час	т	3 228	2 348	0,33	1,15
35	свыше 1 до 2 т/час	т	3 815	1 761	0,33	1,15
	Зерносеменовохранилище напольное со стационарной механизацией вместимостью	-	-	-	-	-
36	от 500 до 1500 т	т	2 348	1,44	0,3	1,15
37	свыше 1500 до 2500 т	т	3 404	0,75	0,3	1,15
38	свыше 2500 т	т	3 844	0,56	0,3	1,15
	Зерносеменовохранилище напольное с передвижной механизацией вместимостью	-	-	-	-	-
39	от 500 до 1500 т	т	2 084	1,38	0,3	1,15
40	свыше 1500 до 2500 т	т	2 788	0,88	0,3	1,15
41	свыше 2500 т	т	3 522	0,56	0,3	1,15
	Склад семян в таре вместимостью	-	-	-	-	-
42	от 500 до 1500 т	т	1 996	1,13	0,3	1,15
43	свыше 1500 до 2500 т	т	2 436	0,88	0,3	1,15
44	свыше 2500 т	т	3 169	0,56	0,3	1,15
	Зерносеменовохранилище силосное вместимостью	-	-	-	-	-

Окончание таблицы 1704-0201-26

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
45	от 1000 до 5000 т	т	3 815	0,75	0,3	1,15
46	свыше 5000 до 10000 т	т	5 282	0,44	0,3	1,15
47	свыше 10000 т	т	8 217	0,13	0,3	1,15
	Зерносеменовохранилище бункерное вместимостью	-	-	-	-	-
48	от 500 до 1500 т	т	1 996	1,13	0,3	1,15
49	свыше 1500 до 2500 т	т	2 436	0,88	0,3	1,15
50	свыше 2500 т	т	3 169	0,56	0,3	1,15

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

- а) поз. 42 – 44 с коэффициентом 1,03 – при необходимости проектирования установок кондиционирования воздуха;
- б) поз. 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) поз. 32, 33 с коэффициентом 0,7 – цеха сушки и обмолота льняного вороха;
- г) поз. 39 – 41 с коэффициентом 0,5 – крытой площадки хранения зерна;
- д) по таблице с основными показателями объекта 1 т с коэффициентом:

№ позиции	Мощность	Коэффициент
1	2	3
1	равно или менее 50	0,95
4	равно или менее 100	0,75
6	равно или менее 5	0,7
9	равно или менее 3	0,7
17	равно или менее 10	0,6
25	равно или менее 15	0,8
28	равно или менее 1	0,7
36	равно или менее 500	0,6
39	равно или менее 500	0,6
42	равно или менее 500	0,65
45	равно или менее 1000	0,6
48	равно или менее 500	0,65

2 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 – 1,15.

Таблица 1704-0201-27- Предприятия производства комбикормов и комбикормовых смесей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Завод производства брикетированных кормов без линии послеуборочной обработки и хранения зерна производительностью от 1,5 до 3 т/час	т	15 260	4 108	0,29	1,18
2	Межхозяйственный завод производства полнорационных брикетированных комбикормов с линией послеуборочной обработки и хранения зерна производительностью от 1,5 до 3 т/час	т	37 563	6 456	0,31	1,19
3	Комбикормовый завод с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе агрегатного оборудования) производительностью от 4 до 8 т/час	т	48 714	4 695	0,3	1,18
4	Межхозяйственный комбикормовый завод с линией послеуборочной обработки и хранения зерна (на базе разрозненного оборудования), производительностью от 12 до 16 т/час	т	107 406	2 935	0,28	1,17
5	Завод обезвоженных кормов с цехом баротермической обработки соломы производительностью 180 т/сутки	объект	43 309	-	0,4	1,2
6	Завод обезвоженных кормов без цеха баротермической обработки соломы производительностью 160 т/сутки	объект	39 265	-	0,35	1,2
7	Пункт производства витаминной травяной муки производительностью от 0,65 до 6 т/час	т	11 738	1 937	0,38	1,18
8	Завод утилизации отходов животного происхождения с переработкой на мясокостную муку производительностью перерабатываемого сырья от 8 до 24 т/сутки	т	82 756	587	0,39	1,2

Примечания

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

2 Ценой поз. 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.

Таблица 1704-0201-28- Отдельные объекты предприятий производства комбикормов и комбикормовых смесей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Цех производства брикетированных кормов с сушильным отделением производительностью от 1,5 до 3 т/час	т	4 108	1 350	0,25	1,15
2	Цех производства полнорационных брикетированных комбикормов производительностью от 1,5 до 3 т/час	т	15 407	411	0,25	1,15
3	Комбикормовый цех на базе агрегатного оборудования производительностью от 4 до 8 т/час	т	17 138	58	0,25	1,15
4	Комбикормовый цех на базе разрозненного оборудования производительностью от 12 до 16 т/час	т	17 608	1 027	0,23	1,14
5	Цех производства обезвоженных кормов производительностью 160 т/сутки	объект	10 565	-	0,37	1,28
6	Цех барометрической обработки соломы производительностью 14 т/сутки	объект	7 530	-	0,37	1,22
7	Цех производства витаминной травяной муки производительностью от 0,65 до 6 т/час	т	5 634	587	0,33	1,22
	Корпус утилизации отходов животного происхождения, производительностью перерабатываемого сырья	-	-	-	-	-
8	от 8 до 12 т/сутки	т	29 780	781	0,39	1,19
9	свыше 12 до 24 т/сутки	т	37 669	123	0,39	1,19
10	Вспомогательный корпус завода производства мясокостной муки площадью от 650 до 1020 м ²	м ²	3 199	2,32	0,39	1,19

Примечание - Стоимость проектирования определяется по ценам:

- а) поз. 1 с коэффициентом 0,6 – цеха производства брикетированных кормов без сушильного отделения;
- б) таблицы 1704-0201-26 поз. 42 – 44 – склада брикетированного жома, поз. 36 – 38 с коэффициентом 0,9 – механизированного зерносклада, поз. 45 – 47 с коэффициентом 0,95 – силосных корпусов зернового сырья;
- в) поз. 8 при мощности менее 4 т – без экстраполяции с коэффициентом 0,5.

Таблица 1704-0201-29- Предприятия сельхозхимии и материально-технического снабжения сельского хозяйства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Прирельсовый агрохимический центр вместимостью от 10 до 40 тыс. т	тыс. т	92 733	2 289	0,39	1,19
2	Пункт химизации вместимостью от 2 до 10 тыс. т	тыс. т	48 509	1 790	0,34	1,17

Окончание таблицы 1704-0201-29

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
3	Пункт приготовления растворов ядохимикатов производительностью от 25 до 50 м ³ /час	м ³	1 702	15	0,33	1,17
	База (склад) материально-технического снабжения общего назначения вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 1 до 5 тыс. т	тыс. т	19 955	3 169	0,4	1,19
5	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	25 238	2 113	0,4	1,19
6	свыше 10 до 15 тыс. т	тыс. т	29 933	1 643	0,4	1,19
7	свыше 15 до 20 тыс. т	тыс. т	33 454	1 409	0,4	1,19
8	свыше 20 до 35 тыс. т	тыс. т	40 498	1 056	0,4	1,19

Примечания

1 Ценами позиции учтена стоимость проектирования:

а) поз. 3 – встроеного склада пестицидов малой мощности. Стоимость проектирования отдельно стоящего склада пестицидов средней и большой мощности определяется по ценам поз. 13 таблицы 1704-0201-30 с коэффициентом 0,5;

б) поз. 4 – 8 – производственного вычислительного пункта.

2 Цены принимаются с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	2	3	4
1	тыс. т	13 – 8	0,9
2	тыс. т	менее 8	0,75
3	м ³	равно или менее 25	0,9
4	тыс. т	1	0,8

3 Стоимость проектирования пункта химизации на предприятиях сельского хозяйства мощностью менее 2 тыс. т определяется по цене поз. 2 без экстраполяции с коэффициентом 0,5.

Таблица 1704-0201-30- Отдельные объекты предприятий сельхозхимии и материально-технического снабжения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, в тыс. тенге	К1	К2
	Прирельсовый склад твердых минеральных удобрений длительного хранения вместимостью	-	-	-	-	-
1	от 1000 до 5000 м ³	м ³	15 260	2,82	0,39	1,19
2	свыше 5000 до 25000 м ³	м ³	24 651	0,94	0,39	1,19
3	Прирельсовый склад кратковременного хранения вместимостью от 200 до 800 м ³	м ³	9 602	0,94	0,39	1,19
	Прирельсовый склад пылевидных известковых материалов и фосфоритной муки вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 800 до 1600 м ³	м ³	7 466	4,07	0,39	1,19
5	свыше 1600 до 4800 м ³	м ³	10 565	2,13	0,39	1,19
6	Прирельсовый склад пестицидов и химических средств защиты растений вместимостью от 500 до 4000 т	т	12 325	2,63	0,39	1,19
7	Прирельсовый склад аммиачной селитры вместимостью от 500 до 4000 т	т	9 355	1,06	0,39	1,19
8	Прирельсовый склад жидких комплексных удобрений вместимостью от 1600 до 4000 м ³	м ³	11 063	0,5	0,39	1,19
9	Прирельсовый склад консервантов кормов вместимостью от 200 до 1000 м ³	м ³	9 655	0,81	0,39	1,19
10	Прирельсовый склад жидкого аммиака вместимостью свыше 500 до 1000 т	т	9 614	1,06	0,39	1,19
11	Прирельсовый склад аммиачной воды вместимостью от 800 до 2600 м ³	м ³	6 268	1,94	0,39	1,19
12	Глубинный склад твердых минеральных удобрений вместимостью от 640 до 6400 т	т	5 065	0,44	0,34	1,17
13	Глубинный склад пестицидов вместимостью от 10 до 80 т	т	3 040	2,94	0,34	1,17
14	Глубинный склад аммиачной селитры вместимостью от 160 до 1600 т	т	3 122	0,25	0,34	1,17
15	Глубинный склад жидких комплексных удобрений вместимостью от 200 до 1000 м ³	м ³	2 870	0,25	0,34	1,17
16	Глубинный склад жидкого аммиака вместимостью от 100 до 300 т	т	1 409	4,7	0,34	1,17
17	Глубинный склад аммиачной воды вместимостью от 400 до 1200 м ³	м ³	2 113	1,75	0,34	1,17
	Отапливаемый склад вместимостью	-	-	-	-	-
18	от 0,3 до 5 тыс. т	тыс. т	15 377	2 935	0,35	1,16
19	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	20 073	1 996	0,35	1,16
	Неотапливаемый склад вместимостью	-	-	-	-	-
20	от 0,3 до 5 тыс. т	тыс. т	10 565	2 113	0,22	1,16

Окончание таблицы 1704-0201-30

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
21	свыше 5 до 9 тыс. т	тыс. т	13 617	1 503	0,22	1,16
22	Открытый склад вместимостью от 1 до 9 тыс. т	тыс. т	5 576	587	0,3	1,16
23	Демонстрационный павильон площадью от 900 до 2000 м ²	м ²	3 615	1,13	0,3	1,18
24	Цех сборки и предпродажного обслуживания сельскохозяйственной техники, количество единиц от 2100 до 4000	единица	2 641	0,56	0,3	1,18
25	Технический обменный пункт грузооборотом от 3 до 5 тыс. т	тыс. т	2 700	470	0,3	1,18

Примечания

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

2 Стоимость проектирования определяется:

- а) административно-бытового корпуса с информационно-вычислительным центром баз и складов общего назначения и сельскохозяйственной техники по цене поз. 37 таблицы 1704-0201-10;
- б) технического блока баз и складов общего назначения по ценам поз. 24, 25 таблицы 1704-0201-48;
- в) с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	2	3	4
4	м ³	равно или менее 1000	0,8
17	м ³	равно или менее 400	
18	тыс. т	менее 1,5 до 0,5	0,8
		менее 0,5	0,7
20	тыс. т	менее 2 до 0,5	0,75
		равно или менее 0,5	0,7
22	тыс. т	менее 2,5 до 1	0,8
		менее 1	0,75

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

Таблица 1704-0201-31 - Предприятия мясной и молочной промышленности

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Мясокомбинат (хладобойня) по выработке и переработке мяса суммарной мощностью	-	-	-	-	-
1	от 3 до 10 т/смену,с холодильником хранения мороженого мяса до 1200 т	т	41 084	2 700	0,31	1,15
2	свыше 10 до 30 т/смену,с холодильником хранения мороженого мяса до 1200 т	т	57 518	1 056	0,31	1,15
3	от 160 до 250 т/смену,с холодильником хранения мороженого мяса до 6000 т	т	134 992	528	0,31	1,15
	Мясоперерабатывающий завод с холодильником суммарной мощностью переработки мяса	-	-	-	-	-
4	от 20 до 45 т/смену	т	58 692	939	0,31	1,16
5	свыше 45 до 120 т/смену	т	74 539	587	0,31	1,16
	Завод производства быстрозамороженных мясных блюд мощностью	-	-	-	-	-
6	от 2 до 20 тыс. порций/смену	тыс. порций	65 735	1 350	0,31	1,16
7	свыше 20 до 75 тыс. порций/смену	тыс. порций	79 821	646	0,31	1,16
8	свыше 75 до 200 тыс. порций/смену	тыс. порций	97 429	411	0,31	1,16
9	Птицекомбинат с холодильником мощностью от 5 до 20 т/смену	т	44 489	675	0,3	1,15
	Комбинат производства цельномолочной продукции мощностью	-	-	-	-	-
10	от 5 до 25 т/смену	т	28 055	1 056	0,23	1,12
11	свыше 25 до 100 т/смену	т	43 902	423	0,23	1,12
12	свыше 100 до 300 т/смену	т	65 618	205	0,23	1,12
13	Комбинат производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) мощностью от 60 до 180 туб/смену	туб	63 974	352	0,2	1,1
14	Комбинат сухих детских молочных продуктов мощностью от 10 до 20 т/смену	т	104 313	2 577	0,2	1,1
	Комбинат производства сыра мощностью	-	-	-	-	-
15	от 2,5 до 5 т/смену	т	39 676	7 513	0,35	1,17
16	свыше 5 до 10 т/смену	т	52 353	4 977	0,35	1,17
17	Комбинат производства масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) мощностью от 7/6 до 14/12 т/смену	т	79 234	3 522	0,2	1,1

Примечания

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

- а) котлет, пельменей, фасованного мяса, отрубов – 1;
- б) вареных, полукопченых колбасных изделий, свинокоченостей, полуфабрикатов и блочного мяса – 1,35;
- в) варенокопченых и сырокопченых колбасных изделий – 4.

2 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) поз. 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) поз. 1 – 3 – передвижной овцехладобойни в соответствии с трудоемкостью работ, определяемой по таблице относительной стоимости;

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

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

3 Стоимость проектирования не учтена ценами позиций:

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

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

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

4 Стоимость проектирования учтена ценами позиций:

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

б) поз. 1 – 9 оборотного водоснабжения, внутриплощадочных железнодорожных путей (кроме поз. 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) поз. 10 – 17 – нейтрализации производственных стоков с доочисткой, сооружений производственных ливневых стоков, оборотного водоснабжения.

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

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

б) при мощности цеха мороженого 3 т/смену и свыше – с добавлением коэффициента 1,2 к комплексной цене при мощности предприятий 50 т и свыше, 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 внутриплощадочных сетей к цеху мороженого, холодильной станции и цеху сухого льда не добавляется.

Таблица 1704-0201-32- Отдельные объекты и сооружения мясной и молочной промышленности

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Мясожировой цех мощностью	-	-	-	-	-
1	от 2,5 до 5 т/смену	т	17 608	3 522	0,21	1,11

Продолжение таблицы 1704-0201-32

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
2	свыше 5 до 10 т/смену	т	23 477	2 348	0,21	1,11
	Мясожировой корпус мощностью	-	-	-	-	-
3	от 50 до 100 т/смену	т	46 954	235	0,21	1,11
4	свыше 100 до 150 т/смену	т	52 823	176	0,21	1,11
	Мясоперерабатывающий корпус мощностью	-	-	-	-	-
5	от 20 до 30 т/смену	т	34 041	1 056	0,21	1,11
6	свыше 30 до 50 т/смену	т	41 084	822	0,21	1,11
7	свыше 50 до 80 т/смену	т	52 823	587	0,21	1,11
	Мясоперерабатывающий цех мощностью	-	-	-	-	-
8	от 1 до 2,5 т/смену	т	11 738	2 817	0,21	1,11
9	свыше 2,5 до 5 т/смену	т	14 380	1 761	0,21	1,11
10	свыше 5 до 10 т/смену	т	17 314	1 174	0,21	1,11
	Холодильник хранения мороженого мяса емкостью	-	-	-	-	-
11	от 0,5 до 2 тыс. т	тыс. т	28 172	11 151	0,17	1,09
12	свыше 2 до 4 тыс. т	тыс. т	34 041	8 217	0,17	1,09
13	свыше 4 до 6 тыс. т	тыс. т	42 258	6 163	0,17	1,09
	Корпус (цех) выработки технических фабрикатов мощностью	-	-	-	-	-
14	от 1 до 2,5 т/смену	т	9 097	3 404	0,24	1,12
15	свыше 2,5 до 5 т/смену	т	11 738	2 348	0,24	1,12
16	свыше 5 до 10 т/смену	т	16 140	1 467	0,24	1,12
	Корпус (цех) предубойного содержания скота площадью	-	-	-	-	-
17	от 0,5 до 2 тыс. м ²	тыс. м ²	7 043	2 348	0,28	1,16
18	свыше 2 до 7,5 тыс. м ²	тыс. м ²	9 273	1 233	0,28	1,16
19	свыше 7,5 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	11 914	880	0,28	1,16
20	Цех (отделение) первичной переработки скота мощностью от 10 до 100 т/смену	т	26 411	117	0,21	1,11
21	Кишечный цех (отделение) мощностью от 0,1 до 2 т/смену	т	7 395	1 878	0,21	1,11
22	Жировой цех (отделение) мощностью от 0,2 до 4,5 т/смену	т	9 919	1 056	0,21	1,11
23	Шкуроконсервировочный цех (отделение) мощностью от 0,5 до 8,5 т/смену	т	7 747	470	0,21	1,11
	Консервный цех мощностью	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1704-0201-32

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
24	от 2 до 10 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	19 955	1 996	0,3	1,15
25	свыше 10 до 20 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	29 933	998	0,3	1,15
26	свыше 20 до 50 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	36 976	646	0,3	1,15
27	свыше 50 до 100 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	53 292	319	0,3	1,15
	Административно-бытовой корпус, количество	-	-	-	-	-
28	от 0,3 до 1,3 тыс. чел	тыс. чел	11 504	4 695	0,36	1,18
29	свыше 1,3 до 2,6 тыс. чел	тыс. чел	13 030	3 522	0,36	1,18
	Холодильная станция мощностью	-	-	-	-	-
30	от 0,5 до 2 стандартных Гкал/час	Гкал	7 630	3 815	0,34	1,17
31	свыше 2 до 5 стандартных Гкал/час	Гкал	11 738	1 761	0,34	1,17
32	свыше 5 до 7,5 стандартных Гкал/час	Гкал	14 673	1 174	0,34	1,17
	Блок очистки жирных вод производительностью	-	-	-	-	-
33	от 0,5 до 1 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	8 628	8 628	0,25	1,12
34	свыше 1 до 2,8 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	13 147	4 108	0,25	1,12
35	свыше 2,8 до 5,6 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	16 762	2 817	0,25	1,12
	Корпус производства цельномолочной продукции мощностью	-	-	-	-	-
36	от 25 до 100 т/смену	т	24 128	230	0,24	1,12
37	свыше 100 до 300 т/смену	т	38 273	89	0,24	1,12
38	Цех производства цельномолочной продукции мощностью от 5 до 25 т/смену	т	11 386	423	0,21	1,15
	Цех производства заменителя цельного молока (сухого обезжиренного молока) мощностью	-	-	-	-	-
39	от 0,7 до 3 т/смену	т	7 689	2 524	0,21	1,14
40	свыше 3 до 7 т/смену	т	10 858	1 467	0,21	1,14
41	свыше 7 до 14 т/смену	т	14 556	939	0,21	1,14
	Молокоприемный пункт мощностью	-	-	-	-	-
42	от 5 до 10 т/смену	т	2 318	232	0,21	1,15
43	свыше 10 до 20 т/смену	т	3 463	117	0,21	1,15

Окончание таблицы 1704-0201-32

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
44	Цех производства жидких пастообразных продуктов для детей возраста до 1 года мощностью от 5 до 15 т/смену	т	16 140	998	0,21	1,15
45	Корпус производства сухих детских молочных продуктов мощностью от 10 до 20 т/смену	т	70 606	575	0,26	1,13
46	Корпус производства масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) мощностью, от 7/6 по 14/12 т/смену	т	32 069	1 902	0,21	1,1
	Корпус производства сыра мощностью	-	-	-	-	-
47	от 2,5 до 5 т/смену	т	21 904	4 114	0,35	1,15
48	свыше 5 до 10 т/смену	т	28 741	2 747	0,35	1,15
49	Цех производства плавленого сыра мощностью от 1 до 5 т/смену	т	7 395	1 409	0,29	1,15
50	Сырохранилище емкостью единовременного хранения от 300 до 1000 т	т	8 862	9	0,35	1,21
	Цех производства рафинированного молочного сахара мощностью	-	-	-	-	-
51	от 0,3 до 0,7 т/смену	т	10 565	8 804	0,21	1,15
52	свыше 0,7 до 1,4 т/смену	т	14 262	3 522	0,21	1,15
53	Цех производства сухих белковых концентратов мощностью от 0,3 до 0,5 т/смену	т	9 860	7 630	0,27	1,14
54	Корпус производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) мощностью от 60 до 180 туб/смену	туб	32 281	176	0,29	1,14
	Вспомогательные корпуса комбинатов сменной мощностью	-	-	-	-	-
55	цельномолочной продукции от 25 до 300 т	т	9 314	27	0,2	1,14
56	от 2,5 до 5 т производства сыра	т	2 935	587	0,27	1,14
57	свыше 5 до 10 т производства сыра	т	3 932	387	0,27	1,14
58	производства масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) от 7/6 до 14/12 т	т	13 499	470	0,12	1,06
59	производства сухих детских молочных продуктов от 10 до 20 т	т	6 456	176	0,21	1,11
60	производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) от 60 до 180 туб	туб	11 973	65	0,16	1,11
61	Приемно-моечное отделение мощностью по молоку от 50 до 250 т/смену	т	2 348	9	0,13	1,11
62	Цех производства мороженого мощностью от 3 до 6 т/смену	т	10 917	781	0,21	1,14
	Цех производства масла мощностью	-	-	-	-	-
63	от 0,5 до 2,5 т/смену	т	11 738	3 522	0,21	1,14
64	свыше 2,5 до 10 т/смену	т	17 608	1 174	0,21	1,14

Примечания

- 1 Мощность мясоперерабатывающего корпуса (цеха) принимается в тоннах по переработке мяса на различные изделия с коэффициентом при выработке:
- а) котлет, пельменей, фасованного мяса, отрубов – 1;
 - б) вареных, полукопченых колбасных изделий, полуфабрикатов, свинокоченостей и блочного мяса – 1,35;
 - в) варенокопченых и сырокопченых колбасных изделий – 4.
- 2 Мощность корпуса (цеха) в тоннах переработки технических фабрикатов принимается с коэффициентом при производстве:
- а) кормовой муки и кормового обогатителя – 1;
 - б) технического альбумина – 4;
- 3 Цены позиций принимаются с коэффициентом:
- | № позиции | Основной показатель объекта | Мощность | Коэффициент |
|-----------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | т равно или менее 20 | до 10 | 0,72 (без экстраполяции) |
| | равно или менее 50 | до 20 | 0,9 |
| 10 | т равно или менее 10 | и выше | 0,9 (без экстраполяции) |
| 11 | тыс. т равно или менее | 0,5 | 0,9 |
| 30 | стандартная Гкал | менее 1 | 0,6 |
| 31 | стандартная Гкал | равно или менее 3 | до 1 0,8 |
| 33 | тыс. м3 | равно или менее 1 | 0,85 |
| 34 | тыс. м3 | равно или менее 2 | до 1 0,95 |
| 36 | т равно или менее | 25 | 0,85 |
| | менее 25 | 0,7 | |
| 39 | т равно | 1,5 | 0,87 |
| | менее 1,5 | 0,65 | |
| 47 | т равно или менее | 1,25 | 0,8 |
| 54 | туб равно или менее | 100 | 0,8 (без экстраполяции) |
| 55 | т менее | 25 | 0,9 (без экстраполяции) |
| 60 | туб равно или менее | 100 | 0,7 |
| 61 | т равно или менее | 50 | 0,5 (без экстраполяции) |
- 4 Стоимость проектирования учтена ценами позиций:
- а) поз. 5 – 13 – холодильной станции с оборотной системой водоснабжения;
 - б) поз. 24 – 27 – жестянобаночного цеха без электролизного отделения, холодильников с холодильными станциями, внутриплощадочного железнодорожного пути, сетей газоснабжения;
 - в) поз. 33 – 35 – очистки производственных жирных вод механическим и физико-механическим методами с биологической доочисткой. При других видах очистки и доочистки стоимость определяется дополнительно;
 - г) поз. 36 – 54, 61, 62 – нейтрализации производственных стоков;
 - д) поз. 36, 37 – цеха масла;
 - е) поз. 1 – 10, 14 – 27 – сооружений очистки сточных вод;
 - ж) поз. 30 – 32 оборотной системы водоснабжения.
- 5 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:
- а) поз. 20 – 22 с коэффициентом 0,9 – при проектировании встроенных цехов;

- б) поз. 42, 43 с коэффициентом 1,2 – при приемке молока на охлаждение, сепарирование, пастеризацию и отгрузку;
- в) поз. 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) поз. 47, 48 с коэффициентом 0,75 – цеха производства адыгейского сыра;
- д) поз. 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) поз. 11 – 13 с коэффициентом 0,8 – холодильника на действующем предприятии молочной промышленности;
- ж) поз. 1, 2 с коэффициентом 0,35 – скотоубойного пункта; с коэффициентом 0,23 – санбойни;
- з) поз. 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.

Таблица 1704-0201-33- Предприятия масложирового и эфиромасличного производства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Маслоэкстракционный завод переработки семян мощностью от 300 до 1200 т/сутки	т	215 629	129	0,27	1,14
	Маргариновый завод мощностью	-	-	-	-	-
2	от 5 до 20 тыс. т/год	тыс. т	64 561	3 228	0,28	1,14
3	свыше 20 до 70 тыс. т/год	тыс. т	82 169	2 348	0,28	1,14
	Эфиромасличный завод приведенной мощностью переработки цветочно-травянистого сырья	-	-	-	-	-
4	от 100 до 216 т/сезон	т	15 107	65	0,4	1,32
5	свыше 216 до 354 т/сезон	т	18 899	47	0,4	1,32
6	Горпищекомбинат рабочей площадью от 10 до 50 тыс. м ²	тыс. м ²	149 078	1 485	0,3	1,14
7	Райпищекомбинат рабочей площадью от 1 до 5 тыс. м ²	тыс. м ²	34 687	6 632	0,3	1,14

Примечания

1 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.

2 Стоимость проектных работ определяется по поз. 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.

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

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

Эфиромасличное сырье	Мощность заводов, т/сезон	
	Группа сложности заводов	
	I	II
1	2	3
При переработке способом перегонки		
роз	до 500	свыше 500
лаванды, душицы, чабреца, полыни, лофанты, зубровки, катовника, мелисы, пижмы и др.	до 1000	свыше 1000 до 3000
герани	до 7500	свыше 7500 до 15000
кориандра	до 25000	свыше 25000 до 50000
ириса	до 100	свыше 100 до 1500
При переработке роз и других видов цветочного сырья способом экстракции	до 50	свыше 50 до 200

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

Натуральная мощность, т	Формула приведения	Приведенная мощность, т
1	2	3
1200 (лаванды)	$1200/3000 \times 200$	80
750 (ириса)	$750/1500 \times 200$	100
6000 (герани)	$6000/7500 \times 50$	40
Всего		220

4 Учтена стоимость проектирования ценами позиции:
 а) поз. 4, 5 – цеха производства травяной муки;
 б) поз. 1 – 7 – сооружений всех видов очистки производственных (местных, встроенных в здание), ливневых и бытовых стоков, оборотного водоснабжения; кроме того, ценами поз. 1 – 5 учтены внутриплощадочные железнодорожные пути.

5 Ценами позиции не учтена стоимость проектирования:

- а) поз. 1 – цехов салатного масла и рафинации мицеллы;
 б) поз. 2, 3 – корпуса производства майонеза.

Таблица 1704-0201-34- Отдельные объекты предприятий масложирового и эфиромасличного производства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Корпус производства саломаса мощностью от 20 до 76 тыс. т/год	тыс. т	93 485	669	0,3	1,15
2	Корпус производства маргариновой продукции мощностью от 20 до 70 тыс. т/год	тыс. т	73 424	1 027	0,29	1,14
	Корпус переработки маслосемян мощностью	-	-	-	-	-
3	от 16 до 150 т/сутки	т	52 471	293	0,29	1,14
4	свыше 150 до 300 т/сутки	т	70 078	176	0,29	1,14
5	свыше 300 до 1200 т/сутки	т	107 054	59	0,29	1,14
	Корпус производства растительного белка мощностью	-	-	-	-	-
6	от 5 до 40 т/сутки	т	96 079	2 289	0,29	1,14
7	свыше 40 до 100 т/сутки	т	134 111	1 338	0,29	1,14
	Корпус производства мыла мощностью	-	-	-	-	-
8	от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	46 954	4 695	0,3	1,15
9	свыше 10 до 30 тыс. т/год	тыс. т	70 430	2 348	0,3	1,15
10	свыше 30 до 50 тыс. т/год	тыс. т	88 038	1 761	0,3	1,15
11	Элеватор подсолнечных семян вместимостью от 14 до 50 тыс. т	тыс. т	40 967	399	0,26	1,13
12	Элеватор шрота вместимостью от 3 до 7,5 тыс. т	тыс. т	31 107	939	0,27	1,14
13	Склад хлопковых семян вместимостью от 21 до 36 тыс. т	тыс. т	16 246	405	0,28	1,14
	Цех производства майонеза мощностью	-	-	-	-	-
14	от 0,5 до 2,5 тыс. т/год	тыс. т	13 763	5 400	0,31	1,15

Окончание таблицы 1704-0201-34

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
15	свыше 2,5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	21 980	2 113	0,31	1,15
16	Цех расфасовки масла мощностью от 4,7 до 10 тыс. т/год	тыс. т	12 308	1 174	0,28	1,14
17	Цех производства биохими-ческого 6% уксуса (приготовление и розлив) мощностью от 50 до 200 тыс. дал/год	тыс. дал	16 434	15	0,3	1,14
18	Цех сушки зелени производительностью от 100 до 500 т/сезон	т	11 738	23	0,3	1,15
19	Корпус производства водорода электролитическим способом производительностью от 250 до 500 м ³ /час	м ³	18 195	28	0,28	1,14
20	Сливная станция с депо разогрева, количество цистерн от 2 до 4	цистерна	7 606	1 637	0,27	1,13
21	Резервуарный парк с насосной станцией вместимостью от 8 до 14 тыс. м ³	тыс. м ³	13 217	258	0,29	1,14
22	Вспомогательный корпус объемом от 55 до 127,5 тыс. м ³	тыс. м ³	13 529	106	0,28	1,14
23	Административно-бытовой корпус объемом от 10 до 24,5 тыс. м ³	тыс. м ³	12 677	475	0,3	1,15
24	Цех переработки цветочно-травянистого сырья приведенной мощностью от 28 до 354 т/сезон	т	9 262	18	0,41	1,12

Примечания

1 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.

2 Стоимость проектирования определяется с коэффициентами по ценам позиции:

а) поз. 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) поз. 4 – 5 с коэффициентом 0,7 – маслопрессового корпуса;

в) поз. 2 – с коэффициентом 0,2 – 0,25 – цеха рафинации жиров производительностью 180 – 350 т/сутки; 0,15 – цеха дезодорации жиров.

3 Учтена стоимость проектирования ценами позиции:

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

- б) поз. 2 – производства полимерной тары для наливного маргарина, азотной станции с рессиверами для азота;
 в) поз. 14, 15 – цеха полимерной тары;
 г) поз. 19 – газгольдера для водорода, эстакады водородопроводов;
 д) поз. 20 – внутриплощадочных железнодорожных путей;
 е) поз. 21 – станции азота с рессиверами.

4 Цены позиции принимаются по таблице с коэффициентом:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
16	тыс. т	равно или менее 4,7 до 3,5	0,9
		равно или менее 3	0,85
22	тыс. м3	равно или менее 65 до 60	0,95
		менее 60 до 55	0,9
		менее 55	0,71

Таблица 1704-0201-35- Предприятия производства хлебопекарных, кондитерских, пищевкон-центратных, макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
1	Завод производства хлебобулочных изделий с кондитерским цехом, производительностью 30 т/сутки	объект	56 344	-	0,26	1,14
2	Завод производства хлебобулочных изделий с цехом кондитерских, мучных кондитерских, сухарных, бараночных изделий производительностью от 45 до 100 т/сутки	т	49 301	370	0,25	1,14
	Завод хлебобулочных изделий производительностью	-	-	-	-	-
3	от 45 до 65 т/сутки	т	40 380	399	0,3	1,14
4	свыше 65 до 135 т/сутки	т	57 548	135	0,3	1,14
5	свыше 135 до 270 т/сутки	т	64 679	82	0,3	1,14
	Пекарни производительностью хлебобулочных изделий	-	-	-	-	-
6	от 1,5 до 5 т/сутки	т	15 025	1 174	0,25	1,18
7	свыше 5 до 20 т/сутки	т	15 612	1 056	0,25	1,18
	Фабрика кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-

Окончание таблицы 1704-0201-35

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
8	от 2 до 10 тыс. т/год	тыс. т	45 193	4 461	0,25	1,2
9	свыше 10 до 34 тыс. т/год	тыс. т	78 647	1 115	0,25	1,2
	Завод пищевых концентратов мощностью	-	-	-	-	-
10	от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	44 019	3 815	0,35	1,25
11	свыше 10 до 25 тыс. т/год	тыс. т	58 692	2 348	0,35	1,25
12	Фабрика макаронных изделий мощностью от 5 до 30 тыс. т/год	тыс. т	29 933	792	0,25	1,23
13	Завод производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	123 253	11 151	0,28	1,19
14	Завод производства молочной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	96 842	7 923	0,34	1,18
15	Завод производства винной кислоты мощностью от 0,5 до 2 тыс. т/год	тыс. т	73 365	14 673	0,31	1,19
16	Завод производства хлебопеченых дрожжей мощностью от 6 до 12 тыс. т/год	тыс. т	82 169	2 348	0,3	1,15
	Предприятия фасовки соли (помол №1 и №0), в т.ч. 25% йодированной, мощностью	-	-	-	-	-
17	от 100 до 170 тыс. т/год	тыс. т	33 161	110	0,3	1,15
18	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	45 199	39	0,3	1,15
	Предприятие фасовки соли без цеха помола и классификации мощностью	-	-	-	-	-
19	от 100 до 170 тыс. т/год	тыс. т	20 284	110	0,3	1,15
20	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	34 053	29	0,3	1,15

Примечания

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

2 Учтена стоимость проектирования ценами позиций:

а) поз. 12 – выпуска широкого ассортимента длиннотрубчатых и короткорезанных макарон;

б) поз. 1 – 20 – внутриплощадочных очистных сооружений производственных (локальных) и ливневых стоков (кроме поз. 6, 7), оборотного водоснабжения (кроме поз. 6, 7), внутриплощадочных сетей газоснабжения (кроме поз. 1, 12 – 20), внутриплощадочных железнодорожных путей (кроме поз. 1 – 7);

в) поз. 10, 11 – станций предварительной очистки и доочистки производственных и ливневых стоков, пожарного депо;

г) поз. 13 – 15 – комплекса сооружений биологической очистки, станций утилизации осадка;

д) поз. 16 – 20 – защиты сетей от коррозии.

3 Не учтена стоимость проектирования ценами позиций:

а) поз. 3 – 5 – цехов кондитерских, бараночных и сухарных изделий;

б) поз. 8, 9 – цехов мучных кондитерских изделий, склада патоки и прирельсовых складских баз (суточный запас муки, сахара, какао-бобов складывается в подсобно-складском помещении);

в) поз. 1 – 11 складов бестарного хранения муки и сахара, складов какао-бобов (суточный запас муки, сахара, какао-бобов складывается в подсобно-складском помещении);

г) поз. 10, 11 – картофелехранилища;

д) поз. 13, 14 – 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) поз. 13 – 15 – участков получения кормовых дрожжей и щавелевой кислоты; цехов кормового витамина В12 и изготовления строительных материалов из гипсового шлама;

ж) поз. 16 – цеха производства сухой кормовой биомассы;

з) поз. 17, 18 – контейнерной, транспортной галереи, воздушной компрессорной.

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

5 При необходимости проектирования в составе завода лимонной кислоты дополнительных видов производств к стоимости проектирования завода добавляется стоимость их проектирования по позициям таблицы 1704-0201-36 (с коэффициентом 0,85 для отдельно стоящих и 0,75 для встроенных):

а) поз. 29 – подготовительное отделение мелассы;

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

в) поз. 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) поз. 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.

6 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) поз. 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) поз. 12 – с коэффициентом 0,95 – фабрики макаронных изделий годовой мощностью 5 тыс. т и менее;

в) поз. 5 – 7 таблицы 1704-0201-32 с коэффициентом 0,75 и поз. 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 1 «в» таблицы 1704-0201-32;

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

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

е) поз. 16 – 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).

7 Стоимость проектирования определяется:

а) предприятий, зданий и сооружений по добыче пищевой поваренной каменной соли подземным способом – по ценам Раздела 2, подраздела 3 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 (рассолохранилищ и солеотвалов) – по ценам Раздела 7, подраздела 2.

в) поз. 17, 18 с коэффициентом 0,97 при проектировании производства соли без йодирования.

Таблица 1704-0201-36- Отдельные объекты предприятий хлебопекарных, кондитерских, пищевых концентратных и макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Корпус производства хлебо-булочных изделий с кондитерским цехом производительностью от 30 до 120 т/сутки	т	37 856	188	0,25	1,15
	Корпус производства хлебобулочных изделий производительностью	-	-	-	-	-
2	от 45 до 65 т/сутки	т	27 439	364	0,25	1,2
3	свыше 65 до 135 т/сутки	т	44 224	106	0,25	1,2
4	Цех бараночных изделий производительностью от 2 до 4 т/сутки	т	12 531	845	0,25	1,2
	Цех сухарно-бараночных, кондитерских и мучных кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
5	от 1 до 4 т/сутки	т	13 323	2 348	0,28	1,19
6	свыше 4 до 12 т/сутки	т	17 549	1 291	0,28	1,19
7	Склад безстарного хранения муки открытого типа вместимостью от 200 до 400 т	т	5 869	12	0,25	1,18
8	Склад безстарного хранения муки закрытого типа вместимостью от 200 до 800 т	т	9 860	7	0,25	1,18
9	Склад безстарного хранения сахара вместимостью от 200 до 1000 т	т	9 391	8	0,25	1,18
10	Корпус производства макаронных изделий производительностью от 5 до 30 тыс. т/год	тыс. т	25 238	558	0,25	1,18
	Корпус производства кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
11	от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	31 576	2 935	0,26	1,18
12	свыше 10 до 34 тыс. т/год	тыс. т	50 123	1 080	0,26	1,18
	Цех кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
13	от 5 до 25 т/год	т	4 108	70	0,29	1,18
14	свыше 25 до 100 т/год	т	4 695	47	0,29	1,18
15	свыше 100 до 500 т/год	т	8 217	12	0,29	1,18
16	свыше 500 до 2000 т/год	т	11 738	4,7	0,29	1,18
	Корпус мучных кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
17	от 0,5 до 2 тыс. т/год	тыс. т	11 151	4 989	0,2	1,12
18	свыше 2 до 6 тыс. т/год	тыс. т	16 199	2 465	0,2	1,12
	Корпус производства халвы производительностью	-	-	-	-	-
19	от 0,5 до 1,5 тыс. т/год	тыс. т	10 565	5 869	0,3	1,19
20	свыше 1,5 до 4 тыс. т/год	тыс. т	14 086	3 522	0,3	1,19

Продолжение таблицы 1704-0201-36

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
21	Вспомогательный корпус кондитерской фабрики объемом от 5 до 60 тыс. м ³	тыс. м ³	10 036	129	0,29	1,13
22	Патоко-сливная станция емкостью от 300 до 600 т	т	2 054	2,94	0,29	1,13
	Корпус производства пищевых концентратов производительностью от 5 до 10 тыс. т/год	-	-	-	-	-
23	от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	25 414	1 761	0,22	1,16
24	свыше 10 до 25 тыс. т/год	тыс. т	31 283	1 174	0,22	1,16
25	Цех пищевых концентратов производительностью от 0,5 до 2 тыс. т/год	тыс. т	13 499	6 456	0,22	1,16
26	Корпус производства хлебопекарных дрожжей мощностью от 6 до 12 тыс. т/год	тыс. т	32 398	1 409	0,3	1,15
	Производственный цех (корпус) пекарни производительностью по хлебобулочным изделиям	-	-	-	-	-
27	от 1,5 до 5 т/сутки	т	6 010	470	0,25	1,18
28	свыше 5 до 20 т/сутки	т	6 245	423	0,25	1,18
29	Подготовительное отделение мелассы мощностью от 12 до 40 тыс. т/год	тыс. т	2 935	73	0,3	1,2
30	Цех получения шавелевой кислоты с участком фасовки в мелкую тару мощностью от 240 до 800 т/год сухой кислоты	т	10 565	9	0,3	1,2
31	Цех получения кормовой биомассы на базе базидиальных грибов мощностью от 300 до 1000 т/год грибов	т	14 086	14	0,3	1,2
32	Цех получения кормовой биомассы из фильтрата цитрата кальция мощностью от 300 до 1000 т/год сухой кормовой биомассы	т	13 499	13	0,3	1,2
33	Склад вкусовых веществ объемом 1000 м ³	объект	1 467	-	0,28	1,12
	Административно-бытовой корпус объемом	-	-	-	-	-
34	от 4 до 10 тыс. м ³	тыс. м ³	8 804	822	0,29	1,13
35	свыше 10 до 25 тыс. м ³	тыс. м ³	14 673	235	0,29	1,13
36	Ящично-сколоточный цех (изготовление ящиков из готовых комплектов) мощностью от 140 до 700 тыс. ящиков/год	тыс. ящиков	3 392	4,7	0,2	1,1
37	Склад заготовок ящично-сколоточного цеха объемом от 1000 до 3100 м ³	м ³	2 048	0,38	0,3	1,09
38	Бродильный цех производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	19 368	1 878	0,3	1,21
39	Химический цех производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	19 955	1 878	0,3	1,21
40	Известковое отделение мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	1 714	82	0,27	1,18
41	Цех сушки мицелия мощностью от 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	7 395	252	0,27	1,12

Продолжение таблицы 1704-0201-36

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
42	Цех сушки гипса мощностью от 4 до 15 тыс. т/год	тыс. т	9 978	587	0,27	1,18
43	Лабораторный и административно-бытовой корпус завода производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	7 923	792	0,27	1,18
44	Мастерская ремонта оборудования завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	объект	1 098	-	0,27	1,12
45	Склад готовой продукции завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	3 815	323	0,25	1,16
46	Склад упакованного мицелля завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	1 643	158	0,25	1,16
47	Склад упакованного сухого гипсового шлама мощностью от 400 до 1500 т/год	100 т	2 811	11	0,25	1,16
48	Склад упаренного фильтрата завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	587	59	0,25	1,16
49	Склад обожженной извести завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	1 362	42	0,25	1,16
50	Склад известняка и твердого топлива завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	объект	1 227	-	0,25	1,16
51	Склад химикатов, материалов, мешкотары и укрывочных материалов, серной кислоты, формалина щелочи завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	объект	927	-	0,25	1,16
52	Административно-бытовой корпус площадью от 3 до 9 тыс. м ²	тыс. м ²	4 754	211	0,3	1,15
53	Подсобный корпус с установкой получения сухой кормовой биомассы мощностью от 1 до 2 т/сутки	т	18 781	8 217	0,3	1,15
54	Кислотохранилище вместимостью 100 т	объект	223	-	0,3	1,15
55	Склад аммиака и масел на 300 баллонов	объект	411	-	0,3	1,15
	Цех помола и классификации соли (помол соли №1 и №0, в том числе 25% йодированной) мощностью	-	-	-	-	-
56	от 50 до 170 тыс. т/год	тыс. т	9 919	53	0,3	1,15
57	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	16 903	12	0,3	1,15
	Цех фасовки соли мощностью	-	-	-	-	-
58	от 50 до 170 тыс. т/год	тыс. т	12 278	53	0,3	1,15
59	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	18 564	16	0,3	1,15

Окончание таблицы 1704-0201-36

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Контейнерная отгрузка на железную дорогу соли мощностью цеха фасовки	-	-	-	-	-
60	от 50 до 170 тыс. т/год	тыс. т	2 031	5,88	0,3	1,15
61	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	2 629	2,32	0,3	1,15
	Транспортные галереи с узлом перегрузки соли мощностью цеха фасовки соли	-	-	-	-	-
62	от 50 до 170 тыс. т/год	тыс. т	1 473	5,88	0,3	1,15
63	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	2 172	1,75	0,3	1,15

Примечания

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

2 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

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

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

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

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

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

е) по ценам таблицы с коэффициентом:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
34	тыс. м3	равно или менее 4	0,65
38	тыс. т	менее 5 до 3	0,85
		менее 3	0,8
39	тыс. т	менее 6 до 3	0,83
		менее 3	0,79
42	тыс. т	равно или менее 5	0,88
45	– “ –	равно или менее 2	0,85
46	– “ –	равно или менее 4	0,89

ж) 26 – цеха сухих кормовых дрожжей (мощность цеха сухих кормовых дрожжей принимается аналогично подпункту «е» п. 6 примечания к таблице 1704-0201-35).

3 Не учтена стоимость проектирования ценами поз. 38, 39 – участков получения кормовых дрожжей и щавелевой кислоты, цеха кормового витамина В12 и цеха по изготовлению строительных материалов из гипсового шлама.

4 Учтена стоимость проектирования ценами позиции:

- а) поз. 10 – выпуска широкого ассортимента длиннотрубчатых и короткорезаных макарон;
 б) поз. 1 – 6, 10 – 16, 23 – 26, 36, 37 – всех видов внутриплощадочных сетей, резервуаров для воды, генплана, благоустройства, озеленения, дорог;
 в) поз. 17 – 20 – подсобно-вспомогательных, административно-бытовых объектов (кроме поз. 19, 20), всех видов внутриплощадочных сетей, включая газоснабжение, резервуаров для воды, генплана, благоустройства, озеленения, дорог, площадок, автостоянок. Кроме того, ценами поз. 19, 20 учтены очистные сооружения ливневых сточных вод, сети и сооружения оборотного водоснабжения.

Таблица 1704-0201-37- Предприятия производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Свеклосахарный завод мощностью от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	158 468	23 477	0,21	1,11
2	Завод переработки сахара-сырца мощностью от 450 до 900 т/сутки	т	146 730	129	0,21	1,11
3	Завод производства рафинада мощностью от 200 до 900 т/сутки	т	76 300	117	0,14	1,07
	Завод производства сырого крахмала, кормов, масла и экстракта мощностью переработки кукурузы	-	-	-	-	-
4	от 100 до 450 т/сутки	т	78 060	153	0,3	1,15
5	свыше 450 до 1200 т/сутки	т	117 677	65	0,3	1,15
	Производство патоки мощностью	-	-	-	-	-
6	от 35 до 150 т/сутки	т	9 978	59	0,3	1,15
7	свыше 150 до 400 т/сутки	т	14 380	29	0,3	1,15
	Производство кристаллической глюкозы мощностью	-	-	-	-	-
8	от 25 до 100 т/сутки	т	24 944	249	0,3	1,15
9	свыше 100 до 300 т/сутки	т	37 563	117	0,3	1,15
10	Производство глюкозо-фруктозного сиропа мощностью от 64 до 128 тыс. т/год	тыс. т	48 421	323	0,3	1,15
11	Завод переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал суммарной производительностью от 250 до 500 т/сутки	т	90 973	135	0,42	1,15
	Завод производства солода производительностью	-	-	-	-	-
12	от 10 до 40 тыс. т/год	тыс. т	46 954	1 027	0,26	1,13
13	свыше 40 до 80 тыс. т/год	тыс. т	64 561	587	0,26	1,13

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется:

- а) кукурузоперерабатывающего комбината – суммированием стоимости проектирования видов производств по ценам поз. 4 – 10 с коэффициентом 1 для поз. 4, 5 и 0,85 для каждого последующего вида производства по ценам поз. 6 – 10 без применения подпункта «в» пункта 3 примечания;
 б) предприятий по совместной переработке свеклы и сахара-сырца (без комплекса склада сахара-сырца) – по ценам поз. 1 с коэффициентом 1,05;
 в) по ценам поз. 1 – 5, 11 с коэффициентом 0,98 при отсутствии центрального диспетчерского пункта управления;

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

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

крахмалов, 1,2 – для патоки.

3 Не учтена стоимость проектирования ценами позиций:

а) поз. 11 – цехов масла, кристаллической и медицинской глюкозы, отделений обмолота початков, складов бестарного хранения крахмала;

б) поз. 1 – внутриплощадочной автомобильной дороги к кагатному полю;

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

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

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

4 Стоимость проектирования учтена ценами позиций:

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

б) поз. 1, 2 – сооружений очистки ливневых стоков;

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

Таблица 1704-0201-38- Отдельные объекты предприятий производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Корпус переработки свеклы производительностью от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	52 823	6 984	0,21	1,11
2	Моечное отделение мощностью переработки свеклы от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	8 921	1 233	0,21	1,11
3	Известково-обжигательное отделение (с трактом подачи известняка и топлива) мощностью переработки свеклы от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	9 590	1 409	0,21	1,11
4	Склад свеклы-бурачная железнодорожной доставки	объект	6 456	-	0,21	1,11
5	Сырьевая лаборатория с пробоотборником	объект	1 620	-	0,21	1,11
6	Склад свеклы (кагатное поле) площадью от 6 до 24 га	га	2 042	70	0,21	1,11
7	Склад известкового камня и антрацита	объект	3 240	-	0,21	1,11

Продолжение таблицы 1704-0201-38

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
8	Комплекс склада неупакованного сахара, количество силосов от 2 до 4	шт	16 434	4 108	0,21	1,11
9	Склад свеклы (комплексно-механизированный) вместимостью от 100 до 150 тыс. т	тыс. т	21 129	129	0,21	1,11
	Склад сахара-сырца вместимостью	-	-	-	-	-
10	от 14 до 28 тыс. т	тыс. т	11 269	352	0,21	1,11
11	свыше 28 до 65 тыс. т	тыс. т	17 678	123	0,21	1,11
12	Склад гранулированного жома	объект	6 480	-	0,21	1,11
13	Склад-яма отжатого жома вместимостью от 10 до 80 тыс. т	тыс. т	1 643	20	0,21	1,11
14	Галерея конвейеров отжатого жома длиной от 150 до 600 м	м	3 111	5,26	0,21	1,11
	Отделение медицинской глюкозы мощностью	-	-	-	-	-
15	от 25 до 50 т/сутки	т	15 847	657	0,3	1,15
16	свыше 50 до 100 т/сутки	т	21 129	235	0,3	1,15
17	Корпус производства сухого крахмала мощностью от 10 до 90 т/сутки	т	12 619	126	0,3	1,15
18	Корпус переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал суммарной мощностью от 250 до 500 т/сутки	т	26 411	53	0,35	1,18
19	Корпус переработки сахара-сырца мощностью от 450 до 900 т/сутки	т	38 267	42	0,21	1,11
20	Корпус переработки свеклы и сахара-сырца мощностью от 450 до 900 т/сутки	т	60 570	54	0,21	1,11
21	Буртовые поля картофеля вместимостью от 15 до 30 тыс. т	тыс. т	5 165	170	0,25	1,13
22	Склад серы	объект	553	-	0,35	1,17
23	Рабочая очистительная башня производительностью от 50 до 200 т/сутки	т	1 866	8	0,35	1,18
24	Административно-бытовой корпус площадью от 2 до 4 тыс. м ²	тыс. м ²	5 048	1 233	0,3	1,15
25	Транспортная проходная с сырьевой лабораторией, количество проездов от 2 до 3	проезд	1 497	194	0,3	1,15
26	Оборотный склад приема картофеля с железной дороги вместимостью от 400 до 800 т	т	3 169	2,32	0,3	1,15
27	Корпус производства солода с отделением расфасовки производительностью от 10 до 80 тыс. т/год	тыс. т	25 355	211	0,3	1,15
	Элеватор зерна вместимостью	-	-	-	-	-
28	от 23 до 69 тыс. т	тыс. т	23 594	235	0,25	1,13
29	свыше 69 до 124 тыс. т	тыс. т	25 619	205	0,25	1,13
30	Приемное устройство зерна с автотранспорта и железной дороги вместимостью от 454 до 2420 т	т	3 815	1,13	0,3	1,15

Окончание таблицы 1704-0201-38

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
31	Тракт подачи свеклы сахарного завода мощностью от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	8 751	1 156	0,21	1,11
32	Роспускное отделение сахарорафинадного завода мощностью от 300 до 600 т/сутки	т	7 806	9	0,14	1,11

Примечания

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

2 Стоимость проектирования определяется:

- а) хранилища смеси мезги и картофельного сока по цене поз. 19 таблицы 1704-0201-18;
 - б) напольного склада кукурузы по ценам поз. 36 – 41 таблицы 1704-0201-26 с коэффициентом 0,6;
 - в) зернохранилища силосного типа по ценам поз. 45 – 47 таблицы 1704-0201-26;
 - г) склада мелассы с насосной, резервуарами, обваловкой, мелассопроводами и автовесами по ценам поз. 21 таблицы 1704-0201-34 с коэффициентом 0,62;
 - д) цеха расфасовки сахара – по ценам поз. 58 таблицы 1704-0201-36, при мощности цеха менее 25 т без экстраполяции с коэффициентом 0,8;
 - е) административно-бытового корпуса сахарного завода – по ценам поз. 34, 35 таблицы 1704-0201-36 с коэффициентом 0,9;
 - ж) склада упакованного сахара по ценам поз. 19 таблицы 1704-0201-30 с коэффициентом 0,9;
 - з) корпуса производства солода статическим способом соложения с совмещенным процессом замочки, рашения и сушки солода по цене поз. 27 с коэффициентом 1,5;
 - и) цеха обмолота и очистки зерна кукурузы для кукурузоперерабатывающих предприятий – по ценам поз. 25-27 таблицы 1704-0201-26;
 - к) элеватора кукурузы – по цене поз. 15 таблицы 1704-0301-02 подраздела 3 с коэффициентом 0,85;
 - л) поз. 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;
 - м) корпуса производства рафинада – по цене поз. 1 с коэффициентом 0,4.
- 3 При одновременном проектировании в составе корпуса цехов (участков) сопутствующего профиля цены позиций принимаются с коэффициентами:
- а) поз. 17, 18 – 1,1 при 2-х модификациях крахмалов, 1,15 – свыше 2-х до 5 и 1,2 – свыше 5;
 - б) поз. 18 – 1,2 при производстве патоки.

Таблица 1704-0201-39- Предприятия переработки плодов и овощей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Завод плодоовощных консервов мощностью	-	-	-	-	-
1	от 5 до 50 млн. учетных банок/год	млн. учетных банок	28 759	575	0,39	1,19

Окончание таблицы 1704-0201-39

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
2	свыше 50 до 100 млн. учетных банок/год	млн. учетных банок	38 737	376	0,39	1,19
3	Завод плодоовощных консервов детского питания мощностью от 30 до 50 млн. учетных банок/год	млн. учетных банок	45 193	423	0,27	1,19
4	Завод производства картофельной крупки (картофельное пюре) мощностью от 500 до 4000 т/год	т	52 823	4,7	0,28	1,19
5	Завод производства быстрозамороженной плодоовощной и картофельной продукции мощностью от 2 до 10 тыс. т/год	тыс. т	53 292	2 964	0,27	1,17
6	Завод производства сухого пищевого пектина мощностью от 150 до 300 т/год	т	38 150	123	0,3	1,19
7	Завод сушки овощей мощностью от 0,6 до 2 тыс. т/год	тыс. т	29 463	2 641	0,28	1,16
8	Пункт товарной обработки плодов мощностью от 21 до 42 т/смену	т	3 099	65	0,3	1,15
9	Завод производства сухофруктов мощностью от 0,9 до 3,6 тыс. т/год	тыс. т	24 428	5 165	0,27	1,17
10	Пункт солнечной сушки винограда и плодов производительностью от 300 до 1000 т/сезон	т	9 978	5,88	0,23	1,19
11	Пункт механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя производительностью от 150 до 1000 т/сезон	т	7 425	4,7	0,34	1,27

Примечания

1 Цены позиций принимаются с коэффициентами:

а) поз. 1 – 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;

б) при проектировании одинаковых технологических линий:

– 0,97 – свыше 3-х;

в) при проектировании различных технологических линий:

– 1,01 – на каждую линию сверх 5 до 10;

– 1,005 – на каждую линию сверх 10 до 15;

– 0,99 – на каждый отсутствующий вид производства (первичная переработка сырья, производство полуфабриката, фасовка в тару и т.д.);

г) поз. 10, 11 – 0,7 при производительности 500 т и менее;

д) поз. 4 – 1,1 при производстве чипсов.

2 Стоимость проектирования не учтена ценами позиций:

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

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

в) поз. 4 – стоимость проектирования картофелесортировального пункта, определяемая по ценам поз.16, 17 таблицы 1704-0201-22, с коэффициентом 0,6;

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

д) поз. 5 – проектирование холодильной станции с оборотным водоснабжением;

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

3 Ценами позиций учтена стоимость проектирования:

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

в) поз. 1 – 3 – трех производственных систем оборотного водоснабжения.

Стоимость проектирования систем свыше трех определяется дополнительно по соответствующему разделу с коэффициентом: 0,45 – до 6 систем; 0,35 – свыше 6 до 10; 0,25 – свыше 10;

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

Таблица 1704-0201-40- Отдельные объекты предприятий переработки плодов и овощей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Корпус производства плодоовощных консервов мощностью	-	-	-	-	-
1	от 15 до 100 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	12 912	106	0,25	1,16
2	свыше 100 до 200 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	16 434	70	0,25	1,16
	Корпус производства плодоовощных консервов детского питания мощностью	-	-	-	-	-
3	от 10 до 50 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	18 781	153	0,25	1,16
4	свыше 50 до 200 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	22 890	70	0,25	1,16
5	Корпус производства картофельной крупки (картофельного пюре) производительностью от 500 до 4000 т/год	т	30 520	3,51	0,28	1,14
6	Корпус асептического консервирования полуфабрикатов вместимостью от 2 до 8 тыс. т	тыс. т	13 499	1 643	0,25	1,16

Окончание таблицы 1704-0201-40

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
7	Корпус производства сухого пищевого пектина мощностью от 150 до 300 т/год	т	28 460	76	0,25	1,16
8	Корпус сушки фруктов мощностью от 3 до 24 т/сутки	т	5 793	241	0,25	1,16
9	Корпус производства быстрозамороженной продукции мощностью от 10 до 50 т/смену	т	7 337	129	0,25	1,16
10	Корпус производства концентрированного сока с хранилищем мощностью от 250 до 450 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	59 279	129	0,25	1,2
11	Корпус подготовки винограда и плодов перед сушкой производительностью от 300 до 1000 т/сезон	т	2 582	2,25	0,25	1,2
12	Корпус обработки сухофруктов и кишмишей производительностью от 300 до 1000 т/сезон	т	2 618	2,32	0,25	1,2
	Корпус механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя производительностью	-	-	-	-	-
13	от 150 до 500 т/сезон	т	2 641	5,26	0,32	1,25
14	свыше 500 до 1000 т/сезон	т	4 108	2,32	0,32	1,25

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

а) поз. 1, 2 с коэффициентом 0,99 на каждый отсутствующий вид производства (первичная переработка сырья, производство полуфабриката, 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) поз. 8 с коэффициентом 1,1 – цехов производства сушеных овощей;

в) поз. 11, 12 с коэффициентом 0,65 – при мощности корпуса 500 т и менее;

г) поз. 13 с коэффициентом 0,8 – при мощности корпуса 250 т и менее.

д) поз. 5 с коэффициентом 1,15 – корпуса производства чипсов;

2 Ценами поз. 9 не учтена стоимость проектирования холодильной станции.

3 Цены поз. 1, 2 принимаются с коэффициентами:

а) при одинаковых технологических линиях:

– 0,97 – свыше 3;

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.

4 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 – свыше 6 до 10; 0,1 – свыше 10.

Таблица 1704-0201-41- Предприятия переработки чая и табака

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Фабрика переработки чайного листа производительностью	-	-	-	-	-
1	от 1 до 5 тыс. т/сезон	тыс. т	20 396	2 811	0,21	1,17
2	свыше 5 до 12 тыс. т/сезон	тыс. т	27 497	1 391	0,21	1,17
	Чаеразвесочная фабрика производительностью	-	-	-	-	-
3	от 2 до 10 тыс. т/год	тыс. т	15 847	1 585	0,25	1,15
4	свыше 10 до 20 тыс. т/год	тыс. т	21 129	1 056	0,25	1,15
5	Табачно-ферментационный завод мощностью от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	45 885	1 074	0,29	1,15
6	Табачная фабрика производства сигарет мощностью от 10 до 20 млрд. штук/год	млрд. шт	76 300	2 348	0,29	1,15
	Фабрика производства ацетатных фильтров мощностью	-	-	-	-	-
7	от 0,5 до 1,5 млрд. штук/год	млрд. шт	12 443	6 456	0,29	1,15
8	свыше 1,5 до 3 млрд. штук/год	млрд. шт	15 084	4 695	0,29	1,15

Примечания

1 Мощность определяется:

- а) фабрик первичной переработки чая – по количеству перерабатываемого зеленого листа за сезон;
 б) чаеразвесочных фабрик – по количеству расфасованного чая в год.

2 Цены принимаются по таблице с основным показателем объекта 1 млрд. штук с коэффициентом:

№ позиции	Мощность	Коэффициент
6	менее 13 до 10	0,86
	менее 10 до 7	0,7
	менее 7	0,6

3 Не учтена стоимость проектирования ценами поз. 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.

Таблица 1704-0201-42- Отдельные объекты переработки чая и табака

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Корпус чайной фабрики производительностью	-	-	-	-	-
1	от 1 до 5 тыс. т/сезон	тыс. т	14 556	1 467	0,24	1,15
2	свыше 5 до 12 тыс. т/сезон	тыс. т	15 671	1 244	0,24	1,15
	Корпус чаеразвесочной фабрики производительностью	-	-	-	-	-
3	от 2 до 10 тыс. т/год	тыс. т	14 380	1 438	0,23	1,14
4	свыше 10 до 20 тыс. т/год	тыс. т	19 955	880	0,23	1,14
	Склад хранения чая вместимостью	-	-	-	-	-
5	от 100 до 500 т	т	2 054	4,07	0,33	1,2
6	свыше 500 до 1000 т	т	2 935	2,32	0,33	1,2
7	Корпус табачно-ферментационного завода мощностью от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	33 613	863	0,29	1,15
8	Корпус производства сигарет мощностью от 10 до 20 млрд. штук/год	млрд. шт	26 411	1 321	0,29	1,15
	Склад хранения табака вместимостью	-	-	-	-	-
9	от 0,3 до 4 тыс. т	тыс. т	13 499	2 935	0,29	1,15
10	свыше 4 до 10 тыс. т	тыс. т	18 195	1 761	0,29	1,15
11	свыше 10 до 15 тыс. т	тыс. т	26 411	939	0,29	1,15
12	Корпус производства ацетатных фильтров мощностью от 0,5 до 3 млрд. штук/год	млрд. шт	11 821	3 005	0,29	1,15

Примечание – Цены принимаются с коэффициентами:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
3	тыс. т	равно или менее 5	0,78
5	т	равно или менее 300 до 200	0,7
		менее 200	0,5
8	млрд. штук	равно или менее 7	0,98
9	тыс. т	равно или менее 0,9	0,7

Таблица 1704-0201-43- Предприятия парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Фабрика парфюмерно-косметических изделий мощностью от 124 до 287 млн. штук/год	млн. шт	99 776	293	0,28	1,14
	Завод синтетических душистых веществ с многоступенчатой технологией производства ванилина, цитраля, мускусов, изоэнгенола, кумарина, гелиотропина, тасминальдегида и других мощностью	-	-	-	-	-
2	от 50 до 200 т/год	т	134 992	646	0,3	1,14
3	свыше 200 до 700 т/год	т	205 422	293	0,3	1,14
	Завод синтетических душистых веществ производства сложных эфиров, ароматических спиртов, альдегидов и других мощностью	-	-	-	-	-
4	от 0,2 до 1 тыс. т/год	тыс. т	13 499	123 253	0,3	1,14
5	свыше 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	199 553	58 692	0,3	1,14
6	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	278 787	32 281	0,3	1,14
	Завод косметических полу-продуктов мощностью	-	-	-	-	-
7	от 0,2 до 1 тыс. т/год	тыс. т	152 599	41 084	0,28	1,14
8	свыше 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	158 468	35 215	0,28	1,14
9	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	176 076	29 346	0,28	1,14

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

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

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

3 Не учтена стоимость проектирования ценами позиций:

- а) поз. 1 – цехов отдельно стоящих тубного производства, производства полимерной тары; декоративной косметики, холодильно-компрессорной станции;
 б) поз. 1 – 9 – станций выработки ацетилена, азота, кислорода, водорода, приема, разогрева и перекачки легкорастворимых жидкостей, котельных высокого органического тепла (ВОТ), литографического производства.

Таблица 1704-0201-44- Отдельные объекты парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Корпус производства парфюмерных изделий (без тубного цеха) мощностью от 57 до 69 млн. штук/год	млн. шт	37 305	511	0,3	1,15
	Корпус производства парфюмерно-косметических изделий (с тубным цехом) мощностью	-	-	-	-	-
2	от 76 до 115 млн. штук/год	млн. шт	39 852	293	0,3	1,15
3	свыше 115 до 230 млн. штук/год	млн. шт	46 601	235	0,3	1,15
	Корпус с многоступенчатой технологией производства синтетических душистых веществ ванилина, цитраля или мускуса, эвгенола и др., а также дегигролиналоола мощностью	-	-	-	-	-
4	от 50 до 200 тыс. т/год	тыс. т	81 934	352	0,4	1,22
5	свыше 200 до 700 тыс. т/год	тыс. т	118 558	169	0,4	1,22
	Корпус производства синтетических душистых веществ, производных цитраля или продуктов коричной группы, а также производства альдегидов, сложных эфиров, ароматических спиртов мощностью	-	-	-	-	-
6	от 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	125 748	41 935	0,4	1,22
7	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	219 631	10 641	0,4	1,22
	Корпус производства косметических полупродуктов (синтетических продуктов) более или менее 15 наименований мощностью	-	-	-	-	-
8	от 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	99 189	2 434	0,4	1,22
9	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	110 211	16 217	0,4	1,22

Примечания

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

2 Ценами поз. 1 – 3 учтена стоимость проектирования вспомогательного корпуса (с бытовыми помещениями).

В случае проектирования отдельно стоящего вспомогательного корпуса, стоимость которого определяется по цене поз. 22 таблицы 1704-0201-34, к ценам поз. 1 – 3 применяется коэффициент 0,8.

3 Стоимость проектирования административно-бытовых корпусов для предприятий парфюмерно-косметической промышленности и синтетических душистых веществ определяется по цене поз. 23 таблицы 1704-0201-34.

4 К цене поз. 2 при годовой мощности корпуса 76 млн. штук и менее применяется коэффициент 0,85.

5 Стоимость проектирования определяется с коэффициентами при проектировании в составе корпусов поз. 4 – 9 следующих производств:

а) 0,7 – метилгептена – по ценам поз. 4, 5;

б) 0,6 – производства ароматических соединений – по ценам поз. 6, 7; производств фосфатолеатов – по ценам поз. 8, 9.

Таблица 1704-0201-45- Предприятия винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Завод производства и розлива шампанских вин мощностью	-	-	-	-	-
1	от 3 до 5 млн. бутылок/год	млн. бутылок	44 606	8 804	0,27	1,14
2	свыше 5 до 10 млн. бутылок/год	млн. бутылок	59 279	5 869	0,27	1,14
3	Завод производства и розлива шампанских вин мощностью свыше 10 до 20 млн. бутылок/год	млн. бутылок	78 647	3 932	0,27	1,14
	Завод розлива вина мощностью	-	-	-	-	-
4	от 1,5 до 3 млн. дал/год	млн. дал	56 509	16 892	0,28	1,14
5	свыше 3 до 5 млн. дал/год	млн. дал	67 566	13 206	0,28	1,14
	Завод переработки винограда мощностью	-	-	-	-	-
6	от 5 до 10 тыс. т/сезон	тыс. т	34 394	3 369	0,28	1,14
7	свыше 10 до 20 тыс. т/сезон	тыс. т	48 127	1 996	0,28	1,14
8	свыше 20 до 30 тыс. т/сезон	тыс. т	53 410	1 731	0,28	1,14
	Завод производства виноградного или фруктового соков мощностью	-	-	-	-	-
9	от 100 до 500 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	24 122	52	0,28	1,14
10	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	35 274	29	0,28	1,14
	Завод производства виноградного или фруктового соков мощностью	-	-	-	-	-
11	от 100 до 500 тыс. дал/год, с цехом розлива	тыс. дал	31 283	53	0,28	1,14
12	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год, с цехом розлива	тыс. дал	38 913	38	0,28	1,14
	Завод розлива соков городского типа мощностью	-	-	-	-	-
13	от 100 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	21 247	30	0,28	1,14
14	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год	тыс. дал	24 768	23	0,28	1,14
	Завод производства пива мощностью	-	-	-	-	-
15	от 0,5 до 2 млн. дал/год	млн. дал	50 475	18 781	0,28	1,14
16	свыше 2 до 6 млн. дал/год	млн. дал	61 040	13 499	0,28	1,14
17	свыше 6 до 10 млн. дал/год	млн. дал	92 733	8 217	0,28	1,14
18	Завод безалкогольных напитков мощностью от 1 до 2,5 млн. дал/год	млн. дал	29 346	9 978	0,31	1,14
	Завод розлива минеральной воды мощностью	-	-	-	-	-
19	от 20 до 70 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	15 788	194	0,42	1,22
20	свыше 70 до 250 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	23 594	82	0,42	1,22
	Завод производства спирта мощностью	-	-	-	-	-
21	от 1 до 3 тыс. дал/сутки	тыс. дал	101 361	23 770	0,27	1,12

Окончание таблицы 1704-0201-45

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
22	свыше 3 до 6 тыс. дал/сутки	тыс. дал	121 082	17 197	0,27	1,12
23	Завод ликеро-водочных изделий мощностью от 1 до 2 млн. дал/год	млн. дал	50 886	17 725	0,28	1,14
24	Завод производства и розлива коньяков (полного профиля) мощностью от 250 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	134 405	147	0,28	1,14

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

- а) поз. 9, 10 – завода розлива фруктового сока с коэффициентом 0,8;
- б) поз. 11, 12 – завода розлива фруктового сока с коэффициентом 0,86;
- в) поз. 9 – 14 – для производства неконцентрированных соков в асептических условиях хранения;
- г) поз. 18 с коэффициентом 0,75 при годовой мощности менее 0,5 млн. дал.

2 Ценами позиций не учтена стоимость проектирования:

- а) поз. 1 – 3 – систем компримирования биоксида углерода, определяемых по цене поз. 8 таблицы 1706-0301-3 Раздела 6, подраздела 3 с коэффициентом 0,5;
- б) поз. 1 – 14, 24 – установки хранения виноматериалов с применением инертного газа и систем автоматизированной долировки виноматериалов, определяемых по цене поз. 26 таблицы 1704-0201-46 с коэффициентом соответственно 0,15 – 0,1; прирельсового склада хранения инертного газа;
- в) поз. 1 – 8, 11 – 17, 24 – станции нейтрализации стоков цеха розлива;
- г) поз. 6 – 8 – цехов перегонки коньячных виноматериалов и выдержки коньячных спиртов;
- д) поз. 6 – 12, 18 – 22 – наливных станций для автомобильных и железнодорожных цистерн, определяемых по ценам поз. 33, 34 таблицы 1704-0201-46 с коэффициентом 0,1;
- е) поз. 1 – 24 – механизированной мойки емкостей и трубопроводов, определяемой по цене поз. 61 таблицы 1704-0201-32 с коэффициентом 0,9.

Таблица 1704-0201-46- Отдельные объекты предприятий винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Корпус производства и розлива шампанских вин мощностью	-	-	-	-	-
1	от 3 до 5 млн. бутылок/год	млн. бутылок	37 152	6 221	0,27	1,12
2	свыше 5 до 10 млн. бутылок/год	млн. бутылок	46 719	4 343	0,27	1,12
3	свыше 10 до 20 млн. бутылок/год	млн. бутылок	61 392	2 876	0,27	1,12
	Корпус розлива минеральных вод мощностью	-	-	-	-	-
4	от 20 до 70 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	9 391	117	0,4	1,2

Продолжение таблицы 1704-0201-46

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
5	свыше 70 до 250 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	13 910	53	0,4	1,2
	Корпус розлива вина мощностью	-	-	-	-	-
6	от 1,5 до 3 млн. дал/год	млн. дал	38 473	12 548	0,28	1,14
7	свыше 3 до 5 млн. дал/год	млн. дал	49 653	8 804	0,28	1,14
8	Корпус производства безалкогольных напитков мощностью от 1 до 2,5 млн. дал/год	млн. дал	15 260	5 869	0,31	1,15
9	Цех производства безалкогольных напитков мощностью от 150 до 600 тыс. дал/год	тыс. дал	10 447	17	0,28	1,15
10	Корпус производства пива мощностью от 4 до 10 млн. дал/год	млн. дал	58 692	4 695	0,28	1,14
	Цех производства пива мощностью	-	-	-	-	-
11	от 0,5 до 2 млн. дал/год	млн. дал	26 411	10 271	0,28	1,14
12	свыше 2 до 4 млн. дал/год	млн. дал	35 215	5 869	0,28	1,14
	Цех розлива пива мощностью	-	-	-	-	-
13	от 0,5 до 3 млн. дал/год	млн. дал	19 368	5 282	0,28	1,14
14	свыше 3 до 6 млн. дал/год	млн. дал	24 651	3 522	0,28	1,14
15	свыше 6 до 10 млн. дал/год	млн. дал	29 229	2 759	0,28	1,14
16	Цех производства кваса мощностью от 150 до 650 тыс. дал/год	тыс. дал	5 722	9	0,28	1,15
	Корпус производства спирта мощностью	-	-	-	-	-
17	от 1 до 3 тыс. дал/сутки	тыс. дал	24 357	7 923	0,27	1,12
18	свыше 3 до 6 тыс. дал/сутки	тыс. дал	32 281	5 282	0,27	1,12
	Спиртохранилище единовременного хранения вместимостью	-	-	-	-	-
19	от 10 до 100 тыс. дал	тыс. дал	2 582	7	0,27	1,12
20	свыше 100 до 200 тыс. дал	тыс. дал	2 817	4,7	0,27	1,12
	Цех производства белково-витаминного кормового продукта мощностью	-	-	-	-	-
21	от 10 до 20 тыс. т/год	тыс. т	15 495	704	0,27	1,12
22	свыше 20 до 30 тыс. т/год	тыс. т	17 842	587	0,27	1,12
23	свыше 30 до 50 тыс. т/год	тыс. т	22 244	440	0,27	1,12
24	Корпус производства ликеро-водочных изделий мощностью от 1 до 2 млн. дал/год	млн. дал	34 804	12 384	0,28	1,14
25	Цех комплексной переработки отходов виноделия мощностью от 10 до 20 тыс. дал/сезон	тыс. дал	19 368	745	0,28	1,13

Продолжение таблицы 1704-0201-46

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
26	Винохранилище единовременного хранения емкостью от 100 до 1000 тыс. дал	тыс. дал	23 477	116	0,34	1,2
27	Цех производства виноградного сока мощностью от 25 до 50 тыс. дал/год	тыс. дал	4 695	88	0,27	1,22
	Корпус производства виноградного и фруктового соков мощностью	-	-	-	-	-
28	от 100 до 200 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	12 032	44	0,28	1,14
29	свыше 200 до 500 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	14 966	29	0,28	1,14
30	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	20 836	18	0,28	1,14
31	от 100 до 500 тыс. дал/год, с цехом розлива	тыс. дал	20 836	41	0,28	1,14
32	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год, с цехом розлива	тыс. дал	27 879	27	0,28	1,14
	Корпус розлива виноградного и фруктового соков городского типа мощностью	-	-	-	-	-
33	от 100 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	13 910	26	0,28	1,14
34	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год	тыс. дал	18 899	16	0,28	1,14
	Станция газификации жидкой углекислоты производительностью	-	-	-	-	-
35	от 0,25 до 0,75 т/час	т	2 201	1 761	0,28	1,14
36	свыше 0,75 до 1,5 т/час	т	2 641	1 174	0,28	1,14
	Цех производства концентрата безалкогольных напитков мощностью	-	-	-	-	-
37	от 100 до 500 т/год	т	10 271	18	0,28	1,15
38	свыше 500 до 1000 т/год	т	13 206	12	0,28	1,15
	Цех производства сухих порошкообразных смесей, концентрированных соков и экстрактов из растительного сырья для изготовления безалкогольных напитков мощностью	-	-	-	-	-
39	от 100 до 500 т/год	т	15 847	21	0,28	1,15
40	свыше 500 до 1000 т/год	т	18 195	16	0,28	1,15
41	свыше 1000 до 1500 т/год	т	22 303	12	0,28	1,15
	Цех производства сухих порошкообразных смесей на готовых основах и концентрированных соках для изготовления безалкогольных напитков мощностью	-	-	-	-	-
42	от 100 до 500 т/год	т	11 856	23	0,28	1,15
43	свыше 500 до 1000 т/год	т	15 964	15	0,28	1,15
44	свыше 1000 до 1500 т/год	т	19 486	12	0,28	1,15
	Корпус переработки винограда мощностью	-	-	-	-	-

Окончание таблицы 1704-0201-46

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
45	от 5 до 10 тыс. т/сезон	тыс. т	26 001	1 620	0,28	1,14
46	свыше 10 до 20 тыс. т/сезон	тыс. т	29 053	1 315	0,28	1,14
47	свыше 20 до 30 тыс. т/сезон	тыс. т	34 100	1 062	0,28	1,14
48	Подсобно-вспомогательный корпус объемом от 10 до 40 тыс. м ³	тыс. м ³	12 325	293	0,28	1,14
49	Служебно-бытовой корпус объемом от 10 до 40 тыс. м ³	тыс. м ³	14 673	352	0,28	1,14
50	Склад хранения зерна и солода вместимостью от 2 до 6 тыс. т	тыс. т	8 217	1 086	0,28	1,14
51	Корпус производства коньячных спиртов мощностью от 50 до 200 тыс. дал/год	тыс. дал	13 617	38	0,27	1,14
52	Корпус выдержки коньячных спиртов мощностью от 200 до 1000 тыс. дал/год	тыс. дал	31 694	16	0,34	1,2
53	Корпус производства и розлива коньяков мощностью от 100 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	27 174	53	0,29	1,14

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется:

- а) наливных станций – по ценам поз. 33, 34 с коэффициентом 0,16;
- б) корпуса розлива минеральных вод годовой мощностью 10 млн. бутылок и менее – по цене поз. 4 с коэффициентом 0,75;
- в) винохранилища вместимостью 300 тыс. дал и менее – по цене поз. 26 с коэффициентом 0,6;
- г) цеха производства пива годовой мощностью 0,1 – 0,2 млн. дал по цене поз. 11 без экстраполяции с коэффициентом 0,85.

2 Не учтена стоимость проектирования ценами позиций:

- а) пп. 1 – 3, 6, 7, 26 – 34, 45 – 47 – установки для хранения виноматериалов с применением инертного газа; склада хранения инертного газа;
- б) пп. 26 – 34, 45 – 47 – автоматизированной системы доливки виноматериалов;
- в) пп. 1 – 18, 21 – 34, 37 – 47 – механизированной мойки емкостей и трубопроводов.

Таблица 1704-0201-47- Предприятия ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Предприятие ремонта тракторов и их составных частей	-	-	-	-	-
1	от 200 до 650 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	45 809	65	0,25	1,14

Продолжение таблицы 1704-0201-47

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
2	свыше 650 до 1300 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	67 936	30	0,25	1,14
3	свыше 1300 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	95 404	9	0,25	1,14
4	Предприятие ремонта комбайнов и их составных частей, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	44 665	31	0,26	1,16
5	Предприятие ремонта хлопкоуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	35 215	23	0,26	1,16
6	Предприятие ремонта картофелеуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	38 150	23	0,25	1,15
7	Предприятие ремонта составных частей комбайнов, годовое количество условных ремонтов от 500 до 1000	условный ремонт	30 755	5,88	0,43	1,27
	Предприятие ремонта двигателей	-	-	-	-	-
8	от 600 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	39 834	18	0,34	1,21
9	свыше 2000 до 4500 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	54 507	11	0,34	1,21
10	Предприятие ремонта тракторных и автомобильных прицепов, разбрасывателей удобрений, годовое количество ремонтов от 1000 до 2000	ремонт	41 759	12	0,28	1,18
11	Предприятие ремонта насосных станций и дождевальных машин, годовое количество ремонтов от 1000 до 2000	ремонт	33 965	12	0,3	1,2
12	Предприятие ремонта дизельной топливной аппаратуры, количество от 20 до 60 тыс. комплектов/год	тыс. комплектов	35 802	528	0,35	1,22
	Предприятие ремонта автотракторного электрооборудования, количество	-	-	-	-	-
13	от 20 до 40 тыс. комплектов/год	тыс. комплектов	36 213	528	0,31	1,19
14	свыше 40 до 60 тыс. комплектов/год	тыс. комплектов	44 899	311	0,31	1,19

Окончание таблицы 1704-0201-47

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
17	Центральная мастерская для хозяйств, количество тракторов от 400 до 800	трактор	25 824	18	0,31	1,19
18	Предприятие ремонта комбайнов на готовых агрегатах, годовое количество условных ремонтов от 240 до 360	условный ремонт	18 781	41	0,35	1,23
	Станция технического обслуживания энергонасыщенных тракторов	-	-	-	-	-
19	от 200 до 300 количество тракторов/год	трактор	12 325	35	0,4	1,2
20	свыше 300 до 400 количество тракторов/год	трактор	15 847	23	0,4	1,2
21	Станция технического обслуживания грузовых автомобилей, годовое количество автомобилей от 400 до 600	автомобиль	14 086	23	0,4	1,2
	Ремонтно-обслуживающая база центральных усадеб предприятий сельского хозяйства и агрохимической службы	-	-	-	-	-
22	от 25 до 100 парк тракторов	трактор	21 716	170	0,35	1,17
23	свыше 100 до 200 парк тракторов	трактор	30 109	88	0,35	1,17
	Ремонтно-обслуживающая база для отделений (бригад), ферм, предприятий сельского хозяйства парк тракторов	-	-	-	-	-
24	от 20 до 50	трактор	5 869	117	0,32	1,15
25	свыше 50 до 100	трактор	8 804	59	0,32	1,15
	Гараж с профилакторием и теплой стоянкой, количество автомобилей (тракторов)	-	-	-	-	-
31	от 5 до 60	автомобиль (трактор)	8 393	65	0,4	1,2
32	свыше 60 до 150	автомобиль (трактор)	9 449	47	0,4	1,2
	Установка мазутоснабжения с резервуарами, железнодорожной эстакадой и очистными сооружениями вместимостью	-	-	-	-	-
34	от 1000 до 6000 м ³	м ³	9 391	1,44	0,26	1,15
35	свыше 6000 до 10000 м ³	м ³	12 208	0,94	0,26	1,15

Примечания

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

2 Стоимость работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости на новые изделия определяется по ценам таблицы с коэффициентом на изделие-представитель:

Количество изделий-представителей	Проект	Рабочий проект
1 – 3	0,06	0,01
4 – 6	0,08	0,02
7 – 10	0,1	0,03
свыше 10	0,11	0,04

3 Стоимость проектирования учтена ценами позиции:

а) поз. 1 – 21, 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) поз. 22, 23, 31, 32 – сооружений очистки производственных стоков (от мойки автомашин); 22 – 25, 31, 32 – системы оборотного водоснабжения.

4 Стоимость проектирования не учтена ценами позиции:

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

б) поз. 22 – 25, 31, 32 – сооружений по очистке ливневых стоков.

5 Стоимость проектирования определяется:

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

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

в) по ценам таблицы с коэффициентом:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	условный ремонт	равно или менее 400 до 200	0,8
		менее 200	0,7
4	условный ремонт	менее 750	0,9
5	условный ремонт	равно или менее 375	0,9
6	условный ремонт	равно или менее 375	0,85
12	тыс. комплектов	менее 20	0,69
		равно или менее 30 до 20	0,83
13	тыс. комплектов	равно или менее 30	0,9
15	100 млн. тенге	равно или менее 1,8 до 1,2	0,85
		менее 1,2	0,7

Таблица 1704-0201-48- Отдельные объекты предприятий ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Корпус ремонта тракторов и их составных частей	-	-	-	-	-
1	от 50 до 650 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	25 396	35	0,25	1,14
2	свыше 650 до 1300 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	39 130	14	0,25	1,14
3	свыше 1300 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	43 632	11	0,25	1,14
4	Корпус ремонта комбайнов и их составных частей, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	28 673	15	0,25	1,14
5	Корпус ремонта хлопкоуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	12 208	9	0,27	1,14
6	Корпус ремонта картофелеуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	14 157	10	0,23	1,13
7	Корпус ремонта составных частей комбайнов, годовое количество условных ремонтов от 200 до 1000	условный ремонт	13 200	5,13	0,37	1,23
	Корпус ремонта двигателей	-	-	-	-	-
8	от 600 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	22 074	9	0,25	1,17
9	свыше 2000 до 4500 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	27 943	5,88	0,25	1,17
10	Корпус ремонта тракторных и автомобильных прицепов, разбрасывателей удобрений, годовое количество ремонтов от 1000 до 2000	ремонт	17 203	8	0,2	1,15
11	Корпус ремонта насосных станций и дождевальных машин, годовое количество ремонтов от 250 до 2000	ремонт	17 021	7	0,2	1,15
	Корпус ремонта дизельной топливной аппаратуры, годовое количество	-	-	-	-	-
12	от 20 до 40 тыс. комплектов	тыс. комплектов	11 151	352	0,3	1,18
13	свыше 40 до 60 тыс. комплектов	тыс. комплектов	15 847	235	0,3	1,18

Продолжение таблицы 1704-0201-48

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Корпус ремонта автотракторного электрооборудования, годовое количество	-	-	-	-	-
14	от 20 до 40 тыс. комплектов	тыс. комплектов	14 438	317	0,25	1,15
15	свыше 40 до 60 тыс. комплектов	тыс. комплектов	18 195	223	0,25	1,15
17	Корпус мастерской общего назначения для хозяйств, количество тракторов от 400 до 800	трактор	9 391	9	0,23	1,15
18	Корпус цеха ремонта комбайнов на готовых агрегатах, годовое количество условных ремонтов от 100 до 360	условный ремонт	4 226	12	0,23	1,22
	Корпус станции технического обслуживания энергонасыщенных тракторов, количество тракторов	-	-	-	-	-
19	от 200 до 300	трактор	3 815	12	0,29	1,19
20	свыше 300 до 400	трактор	4 695	9	0,29	1,19
21	Корпус станций технического обслуживания автомобилей от 100 до 1200	автомобиль	7 139	1,38	0,37	1,24
22	Корпус механизированной мойки в блоке с постами диагностики и окраски для автомобилей объемом от 1 до 10 тыс. м ³	тыс. м ³	2 172	176	0,43	1,24
23	Приемно-сдаточный корпус объемом от 5 до 10 тыс. м ³	тыс. м ³	3 269	235	0,35	1,23
	Мастерская ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной техники	-	-	-	-	-
24	от 100 до 500 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	7 759	7	0,34	1,19
25	свыше 500 до 1000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	9 226	4,07	0,34	1,19
	Мастерская ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и энергооборудования	-	-	-	-	-
26	от 25 до 50 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	3 034	9	0,36	1,18
27	свыше 50 до 100 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	3 328	3,51	0,36	1,18
	Специализированная мастерская ремонта энергооборудования	-	-	-	-	-
28	от 50 до 200 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	2 958	15	0,36	1,18
29	свыше 200 до 400 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	4 015	9	0,36	1,18

Продолжение таблицы 1704-0201-48

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
34	Машинозаправочная станция горючесмазочных материалов вместимостью от 65 до 100 м ³	м ³	1 520	9	0,3	1,2
	Профилакторий технического обслуживания автомобилей (тракторов)	-	-	-	-	-
35	от 5 до 25	автомобиль (трактор)	2 172	117	0,4	1,2
36	свыше 25 до 60	автомобиль (трактор)	3 786	53	0,4	1,2
37	свыше 60 до 150	автомобиль (трактор)	5 194	29	0,4	1,2
	Теплая стоянка, количество автомобилей (тракторов)	-	-	-	-	-
38	от 5 до 60	автомобиль (трактор)	1 843	29	0,36	1,18
39	свыше 60 до 150	автомобиль (трактор)	2 582	16	0,36	1,18
40	Неотапливаемый склад для хранения агрегатов и инвентаря площадью от 200 до 350 м ²	м ²	587	1,13	0,33	1,15
	Стоянка зерновых комбайнов, количество комбайнов	-	-	-	-	-
41	от 12 до 24	комбайн	1 115	29	0,4	1,2
42	свыше 24 до 48	комбайн	1 256	23	0,4	1,2
	Стоянка (крытая) сельскохозяйственных машин, количество машин	-	-	-	-	-
43	от 24 до 96	машина	1 467	7	0,4	1,2
44	свыше 96 до 168	машина	1 580	5,88	0,4	1,2
	Навес для хранения сельскохозяйственных машин площадью	-	-	-	-	-
45	от 160 до 800 м ²	м ²	1 056	0,88	0,4	1,2
46	свыше 800 до 1200 м ²	м ²	1 291	0,56	0,4	1,2
47	Площадка мойки машин с обратным водоснабжением	объект	1 012	-	0,35	1,17
48	Пункт консервации и ремонта сельскохозяйственной техники со складом для машинного двора, количество постановочных мест от 1 до 2	постановочное место	1 937	822	0,3	1,18
	Материально-технический склад площадью	-	-	-	-	-
49	от 250 до 500 м ²	м ²	804	1,13	0,35	1,17
50	свыше 500 до 750 м ²	м ²	1 098	0,56	0,35	1,17
51	Площадка с монорельсом для регулировки сельхозтехники	объект	141	-	0,3	1,15

Окончание таблицы 1704-0201-48

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Склад центрального машинного двора для сельскохозяйственных машин площадью	-	-	-	-	-
52	от 200 до 400 м ²	м ²	1 174	1,13	0,35	1,17
53	свыше 400 до 800 м ²	м ²	1 409	0,56	0,35	1,17
54	Эстакада с навесом для погрузки и разгрузки техники площадью от 150 до 800 м ²	м ²	581	0,56	0,4	1,2
	Склад нефтепродуктов вместимостью	-	-	-	-	-
55	от 40 до 300 т	т	1 233	4,07	0,35	1,17
56	свыше 300 до 1200 т	т	2 113	1,13	0,35	1,17
57	Маслосклад с операторской и пунктом сбора отработанных нефтепродуктов вместимостью от 18 до 100 т	т	1 074	1,75	0,36	1,18
58	Маслосклад на 15 бочек (без операторской)	объект	123	-	0,34	1,16
59	Наземное хранилище дизельного топлива вместимостью 20 т	объект	147	-	0,33	1,15
	Пожарное депо со стоянкой машин, количество машин	-	-	-	-	-
60	от 1 до 3	машина	2 817	939	0,36	1,18
61	свыше 3 до 5	машина	3 522	704	0,36	1,18
62	Корпус станции линейно-монтажного управления, годовое количество условных ремонтов от 140 до 250	условный ремонт	2 330	6	0,25	1,12
	Административно-бытовой корпус, объем	-	-	-	-	-
63	от 0,9 до 2 м ³	тыс. м ³	1 966	646	0,3	1,15
64	свыше 2 до 4 м ³	тыс. м ³	2 201	528	0,3	1,15
65	свыше 4 до 6 м ³	тыс. м ³	3 257	264	0,3	1,15
66	свыше 6 до 10 м ³	тыс. м ³	3 293	258	0,3	1,15
67	Административно-бытовой корпус со столовой, объем от 6 до 12 тыс. м ³	тыс. м ³	7 166	205	0,3	1,15

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:

а) поз. 1 – 21, 24 – 29 – работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости на новые изделия с коэффициентом на изделие-представитель:

Количество изделий-представителей	Проект	Рабочий проект
1 – 3	0,13	0,03
4 – 6	0,22	0,05
7 – 10	0,28	0,06
свыше 10	0,33	0,08

б) поз. 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;

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

г) поз. 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;

д) поз. 48 с коэффициентом 0,5 – поста консервации сельскохозяйственной техники;

е) по ценам таблицы с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	2	3	4
1	условный ремонт	равно или менее 300	0,7
6	условный ремонт	равно или менее 750	0,75
2 12	тыс. комплектов	менее 30 до 20	0,85
		менее 20	0,65
16	100 млн. тенге	менее 1	0,87
17	трактор	менее 400 до 200	0,85
		менее 200	0,7
21	автомобиль	менее 300	0,8
22	тыс. м ³	менее 5	0,7
35, 36	автомобиль	равно или менее 40	0,6
38	автомобиль	равно или менее 10	0,75
43	автомобиль	равно или менее 50	0,6
45	м ²	равно или менее 400	0,5
		равно или менее 200 до 160	0,38
		менее 160	0,22
54	м ²	равно или менее 300	0,6

Ценами поз. 60, 61 учтена стоимость проектирования классных комнат и отдыха, пенообразующих сооружений, складов, стоянки машин.

3 Ценами поз. 36, 37 при количестве автомобилей (тракторов) более 40 учтена стоимость проектирования теплой стоянки

Таблица 1704-0201-49- Предприятия промышленности строительных материалов и строительства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	К1	К2
	Завод железобетонных изделий промышленного, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского строительства мощностью	-	-	-	-	-
1	от 35 до 70 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	39 206	382	0,29	1,18
2	свыше 70 до 200 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	49 477	235	0,29	1,18

Окончание таблицы 1704-0201-49

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
3	Завод железобетонных изделий элеваторостроения мощностью от 40 до 55 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	37 269	470	0,29	1,18
4	Асфальтобетонный завод мощностью от 70 до 150 тыс. т/год	тыс. т	38 913	252	0,29	1,18
5	Полигон железобетонных изделий мощностью от 5 до 15 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	15 025	470	0,29	1,18

Примечания

1 По поз. 1 – 3:

а) мощность принимается в объеме изделий по наружному обмеру;

б) при выпуске в составе заводов ЖБИ товарного бетона (раствора) добавляется стоимость проектирования производства по поз. 32, 33 таблицы 1704-0201-50 с коэффициентом 0,5 мощностью, соответствующей выпуску товарного бетона; раствора – с коэффициентом 0,4;

в) при проектировании заводов с выпуском новых изделий, на которые отсутствуют показатели по трудоемкости при отсутствии ТЭО (ТЭР) к технологической части проекта на сбор и их обработку добавляется с коэффициентом на изделие-представитель:

Количество изделий-представителей	Проект	Рабочий проект
1	2	3
1	0,04	0,01
до 5	0,1	0,03
свыше 5 до 10	0,15	0,04
свыше 10	0,25	0,06

2 Учтено ценами позиции:

а) поз. 1, 2 – агрегатно-поточная технология производства: изготовление колонн, балок, ригелей, полурам, плит покрытий из тяжелого бетона и стеновых панелей из легкого бетона;

б) поз. 3 – агрегатно-поточная технология производства: изготовление объемных, угловых и плоских элементов, колонн, балок, ригелей и плит из тяжелого бетона; конвейерная схема формования объемных элементов.

При других технологических схемах производства и конфигурации изделий стоимость соответствующих частей проекта определяется с коэффициентами: 0,8 – при стандовой схеме; 1,15 – 1,2 – при конвейерной в зависимости от новизны решений; 1,1 – на изделия сложные плоские и прямолинейные, 1,15 – на изделия простые круглые, 1,2 – на изделия круглые, фермы, балки сложного поперечного сечения или с отверстиями;

в) поз. 1 – 3 стоимость проектирования сооружений по очистке производственных стоков;

г) поз. 1 – 4 – очистных сооружений ливневой канализации;

д) поз. 1 – 5 – оборотного водоснабжения;

е) поз. 1 – 5 – компрессорных станций и установок;

ж) поз. 1 – 3 – внутриплощадочных железнодорожных путей.

3 Стоимость проектирования домостроительных комбинатов, заводов крупноблочного и крупнопанельного домостроения определяется по ценам Раздела 12, подраздела 3 с коэффициентом 0,7.

4 При выпуске панелей на заводах по поз. 3 применяется коэффициент 1,15.

5 Стоимость проектирования асфальтобетонных заводов годовой мощностью 35 тыс. т и менее определяется по поз. 4 с коэффициентом 0,75.

6 Не учтена стоимость проектирования ценами позиции:

а) поз. 1 – 3 – насосной станции повторного использования конденсата и очистных сооружений сбора конденсата;

б) поз. 4 – установки по переработке гудрона в битум с гудронохранилищем; производства железобетонных изделий (бордюрный камень, тротуарная плитка и др.); производства по ремонту, обслуживанию и хранению автодорожной техники, мазутохранилища.

Таблица 1704-0201-50 - Отдельные объекты предприятий промышленности строительных материалов и строительства

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Корпус железобетонных изделий промышленного, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского строительства, мощностью	-	-	-	-	-
1	от 35 до 70 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	19 004	172	0,2	1,17
2	свыше 70 до 200 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	23 477	110	0,2	1,17
3	Корпус железобетонных изделий элеваторостроения мощностью от 40 до 55 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	19 075	258	0,2	1,17
4	Бетоносмесительный цех производительностью от 10 до 120 м ³ /час	м ³	8 804	35	0,2	1,17
	Склад цемента и золы вместимостью	-	-	-	-	-
5	от 50 до 240 т	т	1 291	5,26	0,29	1,17
6	свыше 240 до 720 т	т	1 996	2,32	0,29	1,17
7	свыше 720 до 2500 т	т	3 052	0,88	0,29	1,17
8	Склад готовой продукции с крановой эстакадой площадью от 5 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	5 130	511	0,29	1,17
	Склад металла и металлоформ (не отопляемый) площадью	-	-	-	-	-
9	от 400 до 1600 м ²	м ²	2 559	1,5	0,29	1,17
10	свыше 1600 до 3500 м ²	м ²	3 592	0,88	0,29	1,17
11	Отделение приготовления химических добавок (со складом) производительностью от 30 до 50 м ³ бетона/час	м ³	1 233	0,81	0,2	1,17
	Прирельсовый склад заполнителей бункерного типа вместимостью	-	-	-	-	-
12	от 3 до 6, с одним трактом подачи тыс. м ³	тыс. м ³	9 097	1 180	0,29	1,17
13	от 6 до 9, с двумя трактами подачи тыс. м ³	тыс. м ³	10 623	998	0,29	1,17

Продолжение таблицы 1704-0201-50

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
14	Прирельсовый склад заполнителей бетона открытого типа с порталным разгрузчиком и силосом для легких заполнителей вместимостью от 2,4 до 7,5 тыс. м ³	тыс. м ³	10 388	373	0,29	1,17
15	Склад заполнителей бункерный с подштабельной галереей вместимостью от 550 до 750 м ³	м ³	7 495	4,76	0,29	1,17
16	Асфальтосмесительное отделение производительностью от 35 до 70 тыс. т/год	тыс. т	3 874	29	0,21	1,17
17	Битумохранилище с нагревательно-перекачивающим устройством вместимостью от 500 до 1000 т	т	1 796	1,75	0,2	1,16
18	Прирельсовый склад заполнителей веерного типа вместимостью от 4,5 до 18 тыс. м ³	тыс. м ³	3 140	99	0,29	1,17
19	Полигон железобетонных изделий с камерами пропаривания и постом формования изделий производительностью от 5 до 15 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	1 174	70	0,2	1,17
20	Полигон железобетонных изделий без камер пропаривания производительностью от 0,5 до 2 тыс. м ³	тыс. м ³	293	106	0,29	1,17
	Корпус (ремонтная мастерская) опорной базы ПМК, МПСМК, МСО, производственной базы треста мощностью	-	-	-	-	-
21	от 120 до 240 условный ремонт/год	условный ремонт	4 760	16	0,3	1,2
22	свыше 240 до 450 условный ремонт/год	условный ремонт	7 577	4,7	0,3	1,2
	Цех металлоизделий производительностью	-	-	-	-	-
23	от 0,25 до 0,5 тыс. т/год	тыс. т	3 815	3 639	0,3	1,19
24	свыше 0,5 до 1 тыс. т/год	тыс. т	4 402	2 465	0,3	1,19
25	Склад эмульсола вместимостью от 50 до 100 м ³	м ³	581	5,26	0,2	1,14
26	Приемное устройство заполнителей вместимостью от 340 до 750 м ³	м ³	1 174	1,13	0,29	1,19
27	Галерея подачи заполнителей (утепленная) протяженностью от 40 до 130 м	м	1 233	10	0,29	1,14
28	Административно-бытовой корпус со столовой площадью от 1200 до 4000 м ²	м ²	8 170	0,69	0,2	1,14
29	Блок вспомогательных служб (колерная, обойная, стекольная и др.) площадью от 750 до 1300 м ²	м ²	2 442	1,5	0,3	1,21

Окончание таблицы 1704-0201-50

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Отделение товарного бетона и раствора (бетонорастворный узел) производительностью	-	-	-	-	-
30	от 30 до 70 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	2 694	35	0,2	1,17
31	свыше 70 до 100 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	3 926	18	0,2	1,17
	Бетонорастворный узел со складом заполнителей и цемента производительностью	-	-	-	-	-
32	от 0,5 до 2 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	2 342	575	0,23	1,2
33	свыше 2 до 10 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	2 964	264	0,23	1,2
34	Склад извести с известегасильным отделением производительностью от 1,5 до 3,5 тыс. т/год	тыс. т	675	176	0,3	1,2
35	Деревообрабатывающий цех производительностью от 6 до 12 тыс. м ³ изделий/год	тыс. м ³	2 905	194	0,3	1,2
36	Столярный цех производительностью от 2,7 до 5,5 тыс. м ² изделий/год	тыс. м ²	1 391	123	0,25	1,2
37	Эстакада с козловым краном (контейнерная и складская площадка) площадью от 3,36 до 6,4 тыс. м ²	тыс. м ²	1 878	293	0,25	1,15
38	Лесопильное отделение производительностью от 2,5 до 5 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	2 119	387	0,22	1,2

Примечания

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

- а) поз. 1 – 3 с применением пунктов 1 «а», 2 «а, б» и 4 примечания к таблице 1704-0201-49;
- б) поз. 23, 24 с коэффициентом 0,6 – арматурного цеха;
- в) поз. 16 с коэффициентом 0,75 – асфальтобетонного отделения годовой мощностью менее 35 тыс. т.

2 Ценой поз. 38 учтена стоимость проектирования лесопильного цеха, сортировочной площадки, транспортной линии, бревнотаски, крановой эстакады.

Подраздел 3 Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность

Указания по применению цен

1 Настоящий подраздел содержит стоимость индивидуального проектирования нового строительства предприятий мукомольной, крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, а также стоимость индивидуального проектирования отдельных цехов, зданий и сооружений, проектируемых вне комплекса этих предприятий.

2 Ценами не учтено:

– проектирование:

трансформаторных подстанций 35 кВт и выше;

диспетчерского управления рассредоточенных объектов;

котельных, компрессорных и газогенераторных станций, дымовых труб и конструкций тепловой изоляции;

дренажа промплощадки при наличии напорных грунтовых вод;

ливневой канализации на промплощадке;

– сбор и обработка показателей по трудоемкости.

3 Ценами настоящего подраздела предусмотрена разработка проектно-сметной документации на строительство основных и подсобно-вспомогательных производственных сооружений, железнодорожных и автомобильных путей, инженерных сетей и сооружений на площадке, благоустройство территории.

4 Стоимость разработки проектной документации по разделу «Организация труда и управление предприятием», включена в стоимость разработки технологической части проекта в размере до 15%.

6 Стоимость проектирования комбинатов определяется путем сложения стоимости проектирования одного предприятия, определенных по Таблице 1704-0301-01, и стоимостей проектирования отдельных объектов, зданий и сооружений, предусмотренных заданием на проектирование комбината, в соответствии с Таблицей 1704-0301-02.

7 Стоимость проектирования комплексных типовых проектов определяется в Государственном нормативе установленном п.23, по ценам настоящего раздела Сборника с применением понижающих коэффициентов, учитывающих стоимость проектирования цехов, зданий, сооружений и внутриплощадочных инженерных сетей и коммуникаций, не входящих в состав разрабатываемого типового проекта:

Мельзавод

– хлебопекарного помола, т/сутки:

250 – 0,46;

500 – 0,56;

– макаронного помола, т/сутки:

250 – 0,6;

500 – 0,74

- Крупозавод (без элеватора), т/сутки:
 - 300– 0,6;
 - 150-180 – 0,52;
 - 100 – 0,4.
- Комбикормовый завод, т/сутки:
 - 200 – 0,57;
 - 320– 0,56;
 - 630 – 0,63;
- Элеватор вместимостью, тыс. т:
 - 40,0 – 0,56 (0,77);
 - 80,0 – 0,52 (0,77);
 - 100,0 – 0,51 (0,78).

Коэффициенты для проектов элеваторов 0,56; 0,52; 0,51 используются в случаях, когда в проекте применяются однотипные, повторяемые силосные корпуса. Коэффициенты 0,77, 0,78 соответственно в случаях, если силосные корпуса разнотипные.

8 Ценой на разработку сметной документации, кроме работ, предусмотренных разделом 4 СНИП РК 1.02-01-2007, учитываются:

- подсчет объема работ;
- составление сводной ведомости потребности в материалах; ведомостей сметной стоимости объектов и работ по охране окружающей среды; ведомостей объема строительных и монтажных работ;
- ведомостей сметной стоимости строительства объектов, входящих в состав пусковых комплексов; договорных цен;
- выделение затрат нормативной трудоемкости;
- сметной заработной платы.

9 Стоимость разработки проекта организации строительства (ПОС) с учетом узлового метода производства работ (если это оговорено в задании на проектирование) определяются по согласованию с заказчиком.

10 Ценой на разработку ПСД предусматривается выполнение работ по «Охране окружающей среды» (Таблицы 1704-0301-01, 1704-0301-02 поз. 1, 7 – 9, 15) в полном объеме по всей площадке.

11 При привязке двух и более одинаковых емкостей (силосных корпусов или отдельных силосов) стоимость проектирования принимаются как полная стоимость привязки первого корпуса (силоса) плюс привязка каждого последующего корпуса с коэффициентом 0,4 от стоимости привязки первого корпуса.

12 При проектировании мельзаводов без отделения формирования сортов муки применять коэффициент 0,9.

13 При проектировании крупозаводов без взаимозаменяемости схем для работы на различных культурах следует применять коэффициент 0,9.

14 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ в Республике Казахстан» (далее – Государственный норматив).

Приложение А
(обязательное)

При разработке ПСД реконструкции, расширения, технического перевооружения предприятий следует принимать соотношение зданий и сооружений основного производственного назначения, проектирование которых учтено комплексной ценой на проектирование.

Мельзаводы

Наименование здания, сооружения, цеха	Процент от общего объема	
	без формирования сортов муки	с формированием сортов муки
Зерноочистительное отделение	15	15
Размольное отделение	57	50
Отделение готовой продукции с отпускными устройствами на автомобильный и железнодорожный транспорт	20	27
Склад напольного хранения муки в таре с применением средств механизации	8	8

Комбикормовые заводы

Наименование здания, сооружения, цеха	без ЦПС	с ЦПС
Производственный корпус	56	45
Силосный корпус зернового сырья с приемными устройствами	12	12
Силосный корпус мучнистого сырья с приемными устройствами	15	15
Силосный корпус комбикормов с приемными устройствами	10	10
Цех предварительных смесей	–	11
Склад напольного хранения сырья в таре и минералов с применением средств механизации	7	7

Крупозаводы

Наименование здания, сооружения, цеха	Процент от общего объема
Зерноочистительное отделение	18
Шелушительное отделение	65
Отделение готовой продукции с фасовочным оборудованием, выбоем и отпускными устройствами	12
Склад напольного хранения готовой продукции с применением средств механизации	5

Приложение Б (обязательное)

Состав зданий, сооружений, цехов, инженерных коммуникаций, стоимость разработки которые учтена комплексными ценами:

Мелькомбинат в составе мельзавода и элеватора:

- мельзавод с отделением готовой продукции, с отделением формирования сортов муки, с отпускными устройствами на железнодорожный и автомобильный транспорт с отделением фасовки, с гранулированием отрубей;
- склад готовой продукции для тарных грузов с зарядной и механизацией погрузочно-разгрузочных операций;
- элеватор в составе рабочего здания, силосных корпусов, транспортных мостов, приемных и отпускных устройств железнодорожного и автомобильного транспорта:
- все внутриплощадочные инженерные сети, сооружения и устройства (высоковольтные, низковольтные, водопроводные, канализационные, тепловые сети, сжатого воздуха и др. сети);
- внутриплощадочные железнодорожные и автомобильные пути;
- ограждение и вертикальная планировка;
- контора с лабораторией;
- подсобно-вспомогательный корпус;
- приемная лаборатория;
- зерносушилки;
- склад горюче-смазочных материалов;
- автомобильные и железнодорожные весы;
- водопроводная насосная станция;
- канализационная насосная станция;
- пожарное депо;
- склад жидкого топлива;
- установка для мазутоснабжения;
- резервуары для воды с насосной станцией;
- склад оборудования;
- дворовая уборная;
- бункера для отходов;
- гараж.

Мельзавод (крупозавод) с корпусом бестарного хранения муки (крупы):

- Мельзавод с отделением готовой продукции, с отделением формирования сортов муки с отпускными устройствами на автомобильный и железнодорожный транспорт, с отделением фасовки, с гранулированием отрубей;
 - склад готовой продукции для тарных грузов с зарядной и механизацией операций;
 - все внутриплощадочные инженерные сети, сооружения и устройства (высоковольтные, низковольтные, водопроводные, канализационные, тепловые, сжатого воздуха и др. сети);
 - железнодорожные и автомобильные пути;
 - подсобно-вспомогательный корпус;
 - бункера для отходов;
 - дворовая уборная;
 - резервуар для воды с насосной станцией.
- Комбикормовый завод на отдельной площадке:
- производственный корпус;
 - силосные корпуса сырья и комбикормов;
 - цех предварительных смесей;
 - склад напольного хранения сырья с механизацией;
 - устройства для приема сырья с автомобильного и железнодорожного транспорта;
 - устройства для отпуска комбикормов на автомобильный и железнодорожный транспорт;
 - все внутриплощадочные инженерные сети, сооружения и устройства (высоковольтные, низковольтные, водопроводные, канализационные, тепловые, сжатого воздуха, мелассо-, жиропроводы и др. сети);
 - железнодорожные и автомобильные пути;
 - ограждение и вертикальная планировка;
 - подсобно-вспомогательный корпус;
 - контора с лабораторией;
 - мелассная установка;
 - установка для приема, хранения и ввода жира;
 - водопроводная насосная станция и канализационная станция;
 - склад мазута;
 - склад горюче-смазочных материалов;
 - контрольно-пропускная будка;
 - дезинфекционный барьер;
 - дворовая уборная;
 - автомобильные и железнодорожные весы;
 - резервуар для воды с насосной станцией;

- склад оборудования;
- бункера для отходов;
- пожарное депо.

Комбикормовый завод в составе действующего предприятия:

- производственный корпус;
- силосные корпуса сырья и комбикормов;
- цех предварительных смесей;
- склад напольного хранения сырья с механизацией;
- устройства для приема сырья с автомобильного и железнодорожного транспорта;
- установка для отпуска комбикормов на автомобильный и железнодорожный транспорт;
- все внутриплощадочные инженерные сети, сооружения и устройства (высоковольтные, низковольтные, водопроводные, канализационные, тепловые, сжатого воздуха, мелассо-, жиропроводы и др. сети);
- железнодорожные и автомобильные пути;
- ограждение и вертикальная планировка;
- пневмотранспорт отрубей;
- подсобно-вспомогательный корпус;
- мелассная установка;
- установка для приема, хранения и ввода жира;
- контрольно-пропускная будка;
- дезинфекционный барьер;
- автомобильные и железнодорожные весы;
- резервуар для воды с насосной станцией;
- бункера для отходов.

Эlevator на отдельной площадке:

- эlevator в составе рабочего здания, силосных корпусов, транспортных мостов, приемных и отпускных устройств для железнодорожного и автомобильного транспорта;
- все внутриплощадочные инженерные сети, сооружения и устройства (высоковольтные, низковольтные, водопроводные, канализационные, тепловые и др. сети);
- железнодорожные и автомобильные пути;
- ограждение и вертикальная планировка;
- подсобно-вспомогательный корпус;
- контора с лабораторией;
- зерносушилки;

- приемная лаборатория;
- склад жидкого топлива;
- цех отходов;
- бункера для отходов;
- водопроводная насосная станция;
- канализационная насосная станция;
- резервуары для воды с насосной станцией;
- склад для оборудования;
- автомобильные железнодорожные весы;
- дезинфекционный барьер.

Эlevator в составе действующего предприятия:

- эlevator в составе рабочего здания, силосных корпусов, транспортных мостов, приемных и отпускных устройств для железнодорожного и автомобильного транспорта;
- все внутриплощадочные инженерные сети, сооружения и устройства (высоковольтные, низковольтные, водопроводные, канализационные, тепловые и др. сети);
- железнодорожные и автомобильные пути;
- ограждение и вертикальная планировка;
- подсобно-вспомогательный корпус;
- приемная лаборатория;
- зерносушилки;
- склад жидкого топлива;
- цех отходов;
- резервуары для воды с насосной станцией;
- бункера для отходов;
- автомобильные и железнодорожные весы;
- дезинфекционный барьер.

Глава 1 Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность

Таблица 1704-0301-01- Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Мелькомбинат в составе мельзавода мощностью 250-500 т/сутки с элеватором от 35 до 50 тыс. т	т/сут	109 290	207	0,35	1,16
2	Крупозавод мощностью 200-300 т/сутки с элеватором от 25 до 65 тыс. т	т/сут	45 357	443	0,37	1,17
3	Комбикормовый завод мощностью от 320 до 630 т/сутки	т/сут	113 393	178	0,31	1,16
4	Элеватор из железобетонных конструкций вместимостью от 40 до 80 тыс. т	тыс. т	32 815	583	0,36	1,18

Таблица 1704-0301-02- Отдельные объекты, здания и сооружения, проектируемые вне комплекса в составе действующего предприятия

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Мельзавод мощностью от 250 до 500 т/сутки с корпусом бестарного хранения муки	т/сут	117 138	55	0,34	1,16
2	Корпус готовой продукции с отпускными устройствами вместимостью от 1,5 до 3 тыс. т	тыс. т	6 855	5 462	0,37	1,19
3	Цех расфасовки муки и крупы в мелкую тару мощностью от 100 до 240 т/сутки (отдельно стоящий)	т/сут	35 033	72	0,35	1,15
4	Цех отходов и отрубей с дроблением и гранулированием вместимостью от 200 до 600 т	т	1 450	19	0,37	1,17
5	Склады для напольного хранения затаренной продукции площадью от 1,5 до 3 тыс. кв. м	тыс. кв. м	2 207	1 395	0,40	1,20
6	Устройство для разгрузки муки из вагонов-муковозов с погрузкой на автотранспорт с выбойным отделением вместимостью от 200 до 500 т	т	9 179	12	0,40	1,20
	Крупозавод мощностью:	-	-	-	-	-
7	от 100 до 200 т/сутки	т/сут	57 055	171	0,35	1,15
8	свыше 200 до 300 т/сутки	т/сут	44 160	235	0,34	1,15
	Комбикормовый завод мощностью:	-	-	-	-	-
9	от 200 до 320 т/сутки	т/сут	14 873	467	0,32	1,17
10	свыше 320 до 600 т/сутки	т/сут	127 127	116	0,30	1,16

Окончание таблицы 1704-0301-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
11	Силосный корпус мучнистого сырья и готовой продукции вместимостью от 3 до 6 тыс. т	тыс. т	4 531	1 650	0,34	1,17
	Установка для приема и хранения:	-	-	-	-	-
12	мелассы вместимостью от 400 до 800 т	т	1 808	4,7	0,38	1,19
13	жира вместимостью от 100 до 300 т	т	534	33	0,38	1,18
14	Устройство для приема мучнистого сырья приемной способностью от 100 до 350 т/час	т/час	4 484	26	0,40	1,18
15	Элеватор из железобетонных конструкций вместимостью от 40 до 80 тыс. т	тыс. т	24 574	610	0,35	1,17
16	Рабочее здание элеватора с суточным объемом операций от 7 до 15 тыс. т	тыс. т	16 962	1 511	0,38	1,18
17	Силосный корпус из железобетонных конструкций вместимостью от 12 до 25 тыс. т	тыс. т	4 637	325	0,39	1,20
18	Силос металлический вместимостью от 2 до 5 тыс. т	тыс. т	4 819	2 150	0,38	1,18
19	Устройство для выгрузки зерна из вагонов с приемной способностью от 200 до 350 т/час	т/час	3 252	13	0,40	1,20
20	Устройство для разгрузки зерна с автотранспорта на 2-4 машины	машина	3 369	1 656	0,40	1,20
21	Приемно-отпускное устройство для зерна в вагоны мощностью от 300 до 700 т/час	т/час	7 783	8	0,40	1,20
	Установка зерносушильного аппарата мощностью плановых:	-	-	-	-	-
22	от 25 до 50 т/час	пл. т/час	2 729	100	0,40	1,20
23	свыше 50 до 100 т/час	пл. т/час	4 126	72	0,40	1,20
24	Рабочая очистительная башня для механизированных зерноскладов с объемом операций от 350 до 500 т/час	т/час	2 700	14	0,40	1,20
25	Склады зерновые механизированные вместимостью от 3 до 5,5 тыс. т	тыс. т	1 855	930	0,40	1,20
26	Семочистительно-сушильный цех производительностью от 30 до 80 т/смену	т/смену	18 418	63	0,40	1,20
	Пневноустановка для выгрузки зерна из судов пневмоприемника:	-	-	-	-	-
27	от 100 до 200 т/час, стационарная	т/час	5 811	46	0,40	1,20
28	от 100 до 200 т/час, передвижная	т/час	1 743	11	0,40	1,20
29	Устройство для погрузки зерна в суда мощностью потока от 350 до 500 т/час	т/час	1 479	15	0,40	1,20
30	Устройство для погрузки продукции в таре на водный транспорт от 800 до 1400 мешков/час	мешок/час	927	7	0,40	1,20

Приложение (информационное)

Подраздел 1 Рыбная промышленность

К таблице 1704-0101-01– Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механизация технологических процессов	Гидротехническая часть	Транспорт	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Теплоснабжение	Технологическое кондиционирование	Электроснабжение и электрооборудование	Автоматизация технологических процессов	Средства связи и сигнализация	Генплан хозяйства центра	Генплан рыбного хозяйства	Организация строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 – 3	П	4,0	9	5	28	1,5	11	8	2	1,5	–	1,5	1	1,5	1,5	4,5	7,5	8	4,5
	РП	1,2	5	5	42	0,9	12,5	6	2,3	2	–	3	2,2	1,5	1	1,8	2,3	9,9	1,4
	РД	–	2,5	5,5	45,5	1	14	5	2,5	2	–	3,5	2,5	2,7	1	1,8	–	10,5	–
4 – 8	П	5	8	4	28	1,5	12	8	1,5	1,5	–	1,5	1	1	1,5	4,5	7,5	8,5	5
	РП	1,5	4	5	42	1	12,8	6	2,3	2	–	3	2,2	1,8	1,2	1,8	2,1	9,9	1,4
	РД	–	2	5,5	46	1	14,5	5	2,5	2	–	3,3	2,4	2	1,3	2	–	10,5	–
9 – 12	П	4,5	9	5	28	1,5	11	8	2	1,5	–	1,5	1	1	1,5	4,5	7,5	8	4,5
	РП	1,4	4,7	5	42	1,1	12,2	6	2,3	2	–	3	2,2	1,8	1,1	1,6	2,3	9,9	1,4
	РД	–	2,5	5,5	46,5	1,2	13,5	5	2,5	2	–	3,4	2,4	2	1,2	1,8	–	10,5	–
13	П	3	10	5	18,2	1	20,2	8	4	2	1	4	2	2	2	2	6	7	2,6
	РП	0,8	2,4	2,4	28	0,7	30	6,3	3,8	0,9	0,9	4,9	3,8	3,8	0,8	0,9	1,6	7,3	0,7
	РД	–	2	2,5	28,8	0,8	30,8	6,5	4	1	1	5,1	4	4	1	1	–	7,5	–
14, 15	П	4	8	5	24	1	13	8,4	3	1,5	2	2	2	1	1,5	5	7	7	4,6
	РП	2,2	5	5	38,6	1	12,8	6,3	2,5	2	1	3	3	2	1	1,5	1,9	9,9	1,3
	РД	–	2,5	5	44,5	1	14,1	5,5	2,5	2	1	3,3	3,3	2,3	1	1,5	–	10,5	–

Продолжение таблицы 1704-0101-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16, 17	П	4,5	9	5	26	1	11,7	8	3	1,5	–	2	2	1	1,5	5	6,8	7	5
	РП	1,4	5	5	41,5	1	12,7	6,2	2,5	2	–	3,3	2,1	1,7	0,9	1,3	2,1	9,8	1,5
	РД	–	3,5	5	46	1	13,5	6	2,5	2	–	3,5	2	2	1	1,5	–	10,5	–
18, 19	П	4,5	9,6	4	17,2	1	17,2	9	5	2	1	4	4	2	1	2	6	6	4,5
	РП	1,2	7	6	22,4	1	24,5	8	3	2	1,5	4	4	2	1	1	1,5	8,8	1,1
	РД	–	3	6	24,8	1	27,9	8	3	2,1	1,6	4,2	4,2	2	1,1	1,1	–	10	–
20, 21	П	4,5	8	4	–	1	32,5	12	4	3	2	4	3	2	3,7	–	6	6	4,3
	РП	1	4	6	–	0,9	40,5	7,2	3,2	2,5	1	6,5	8	3	2,5	–	1,4	11,3	1
	РД	–	3,5	6,5	–	1	41	7,5	3,3	2,7	1	6,7	8,8	3	3	–	–	12	–
22, 23	П	4,5	9	3,5	19	1	15	11,5	3,5	2	1	3	2	1	2	3	7	8	4
	РП	1,1	4	5	32,6	0,5	22	7	1,5	1,5	1	3	3	1,5	1,5	2	1,8	10	1
	РД	–	3	5,5	37	0,5	21	7	1,5	1,5	1	3	3	1,5	1,5	2	–	11	–
24, 25	П	5	9	4	19	1	14	10	3	1	–	4	3	2	1	4	7	8	5
	РП	1,3	4	5	32	1	20,1	7	2	2	–	4	4	2	1	1,5	1,8	10	1,3
	РД	–	3	5	34	1	22,5	7	2	2	–	4	4	2	1	1,5	–	11	–
26,27	П	4,5	9	12	15	1	12	9,5	4	1	–	4	2	2	2	2	7	8	5
	РП	1,2	6	15,5	24,8	1	18,7	5	2	2	–	4	3	2	1	1	1,8	9,7	1,3
	РД	–	3	17	28	1	21	5	2	2	–	4	3	2	1	1	–	10	–
28, 29	П	4	9	4	25	1	14	8	3	2	–	2	2	1	1,5	4,5	7	8	4
	РП	1,2	5	6	31,5	1	20	6,1	3	2	–	3,5	3	2	1	1,5	2	10	1,2
	РД	–	2	6	35,5	1	22	7	3	2	–	3,5	3	2	1	1,5	–	10,5	–
30, 31	П	4,5	10	4	21	1	14	10	3	3	–	3	2,5	2	1	2	8	7	4
	РП	1,2	5	4	33,5	0,9	20,7	6	2	2	–	4	3	2	1	1,5	2,1	10	1,1
	РД	–	3	4,2	35,5	1	22,7	6,2	2,2	2,2	–	4,2	3	2,2	1	1,6	–	11	–

Продолжение таблицы 1704-0101-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32, 33	П	4,5	10	4	21	1	14	10	3	3	–	3	2,5	2	1	2	8	7	4
	РП	1,2	5	4	33,5	0,9	20,7	6	2	2	–	4	3	2	1	1,5	2,1	10	1,1
	РД	–	3	4,2	35,5	1	22,5	6,2	2,2	2,2	–	4,2	3,2	2,2	1	1,6	–	11	–
34 – 36	П	4,5	9	7	14,5	1,5	18,5	9,5	3	2	1	2,5	2	1	2	2	7	8	5
	РП	1,2	5	5,5	19	1	27	8,5	2,8	2,5	1,5	4,5	4	2,6	1,3	1,4	1,8	9,1	1,3
	РД	–	3	6	20	1	28,5	9	3	2,5	1,5	5	4,5	3	1,5	1,5	–	10	–
37 – 40	П	5	12	6	–	1	25	10	4	2	1	4	4	3	–	2	8	8	5
	РП	1,2	5	5	–	1	39,5	8	4	3	2	5	7,2	3	–	2	1,9	11	1,2
	РД	–	2,5	5	–	1	44	8,2	4,1	3	2	5,2	8	3	–	2	–	12	–
41, 42	П	5	12	5	–	1	24	10	4	2	1	4	4	3	–	2	8	10	5
	РП	1,5	6,5	5,5	–	1	43,2	7,5	3	1,5	1,5	6	5	2	–	1	2,3	11	1,5
	РД	–	3,5	6	–	1	49	8	3,1	1,6	1,6	6	5	2	–	1,2	–	12	–
43,44	П	4	10	6	8	1	22	10	4	2	1	4	3	2	–	2	8	8	5
	РП	1,1	5,2	5,5	9	0,9	34,5	8	3,8	2,7	1,8	4,8	4,8	3	–	2	2,1	9,5	1,3
	РД	–	3	6	10	1	37	9	4	3	2	5	5	3	–	2	–	10	–
45, 46	П	4	13	5	–	1	23	9	4	3	2	4	4	2	5	–	8	8	5
	РП	1	5,8	5	–	1	31,3	9	5,4	4,4	2	7,2	7,2	3	3	–	2	11,5	1,2
	РД	–	3	6	–	1	33	10	6	5	2	8	8	3	3	–	–	12	–
47, 48	П	4	8	5	29	1,5	11	8,5	2,5	1,5	–	1,5	1,5	1	1,5	5	6,5	7	5
	РП	1,2	4,5	5	42,5	1	12,2	6	2,5	2	–	3	2,9	1,8	1	1,4	2	9,5	1,5
	РД	–	2,5	6	45	1	13	6,5	2,5	2	–	3,5	3	2	1	1,5	–	10,5	–
49, 50	П	4	12	4	26	1	13	5	2	1	–	3	1	1	2	4	8	8	5
	РП	1,2	6,1	4,5	32	0,9	20	5,5	1,8	1,8	–	3,6	3,6	1,8	1	1,8	2,3	10,7	1,4
	РД	–	4	5	33	1	23	6	2	2	–	4	3	2	1	2	–	12	–

Окончание таблицы 1704-0101-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51, 52	П	4	12	6	–	–	30	14	4	2	2	5	5	2	2	–	6	6	–
	РП	1	6,6	6	–	–	36,8	16,8	3	3	1	5	5,8	1	1	–	1	12	–
	РД	–	5	6	–	–	39	18	3	3	1	5	6	1	1	–	–	12	–
53, 54	П	4	12	6	–	–	30	14	4	2	2	5	5	2	2	–	6	6	–
	РП	1	6,6	6	–	–	36,8	16,8	3	3	1	5	5,8	1	1	–	1	12	–
	РД	–	5	6	–	–	39	18	3	3	1	5	6	1	1	–	–	12	–
55, 56	П	4	16	4	–	–	25	10	4	2	2	4	5	2	4	–	6	8	4
	РП	1	7	6,5	–	–	34,5	9	4,5	2	2,5	4,5	11	2	2	–	1,5	11	1
	РД	–	3,5	7	–	–	38	9,5	5	2	2	5	12	2	2	–	–	12	–
57, 58	П	4	9	5	28	1,5	11	8	2	1,5	–	1,5	1	1,5	1,5	4,5	7,5	8	4,5
	РП	1,2	5	5	42	0,9	12,5	6	2,3	2	–	3	2,2	1,5	1	1,8	2,3	9,9	1,4
	РД	–	2,5	5,5	46,5	1	14	5	2,5	2	–	3,5	2,5	1,7	1	1,8	–	10,5	–
Прим. к табл. поз. 2	П	4	9	12	15	1	13	9	4	1	–	4	2	2	2	2	7	8	5
	РП	1,2	5,4	15	22,5	1	20,5	5,5	2,7	2	–	3,5	3,5	2	1	1	2,2	9,5	1,5
	РД	–	3	16	25	1	23	6	3	2	–	3,5	3,5	2	1	1	–	10	–

К таблице 1704-0102-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Автоматизация технологических процессов	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха (технологическое и комфортное)	Водоснабжение и канализация	Теплогазоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 – 3	П	3,8	19,4	9	13,4	3,2	7,1	9,7	7,5	7	1,2	4,2	2,5	8	4
	РП	1,5	21,1	8,7	18,1	7,5	5,2	9,5	4,8	6,8	1,2	3,7	1	8,9	2
	РД	–	23,6	10,2	19,2	9	2,8	8,4	4,6	7,8	1,3	3,3	–	9,8	–
4, 5	П	4,5	19	10,5	11	4,7	11,8	9,5	6	5	1	4	2,5	7,5	3
	РП	1,5	21,5	8,5	19,5	8,5	6	9	4	6,5	1	3	0,8	8,7	1,5
	РД	–	22,5	9	21,5	10,5	3	9,5	4	7	1	3	–	9	–
6, 7	П	4,5	19,5	12,5	10	6,5	15	5	5	4,5	1	3,5	2,5	7,5	3
	РП	1,5	23,5	8	18	11,8	8,2	5	3,5	6	1	3	0,8	8,2	1,5
	РД	–	26	8	19	15,5	4,5	5	3,5	6	1	3	–	8,5	–
8, 9	П	5,5	22,5	6	19,5	2,5	0,5	8,7	7	8,5	1	1,3	4	9	4
	РП	2,3	23,1	8	20	8	0,5	10	4	8	1,3	2	1,8	9	2
	РД	–	24	8	21	9	–	11	4	9	1,5	2,5	–	10	–

Окончание таблицы 1704-0102-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10, 11	П	4	19,2	9,3	13,3	2	7,2	9,2	9,5	7	1,1	4	2,4	8,3	3,5
	РП	2	21,4	8,6	18,3	7,1	5,2	8,8	4,7	6,5	1,2	3,5	2	8,7	2
	РД	–	24,2	9,9	19,6	8,6	2,8	8,5	4,5	7,2	1,3	3,4	–	10	–
12, 13	П	4,5	19,2	9,1	13,4	3,1	6,9	9,3	7,3	7,1	1,1	4,3	2,4	8,3	4
	РП	2	20,7	8,5	18,2	7,3	5,1	9	4,8	6,8	1,2	3,7	2	8,7	2
	РД	–	24	9,2	19,6	9,1	2,8	8,4	4,6	7,7	1,3	3,3	–	10	–
14, 15	П	5	21	9,5	14,8	2,4	–	10,7	7	7	1,1	5	3	9,5	4
	РП	2	23,1	8,4	20,5	8,1	–	9,8	4	6,5	1,1	4	2	8,5	2
	РД	–	24,1	9,1	21,8	8,6	–	10	4	7,2	1,2	4	–	10	–
16	П	3,2	22	10	17,4	4	–	15	3	6,5	2	3	3,3	8	2,6
	РП	1	25	9	25,5	5	–	11	3	6	1	2,7	1	9	0,8
	РД	–	25	9	29	5	–	10	3	6	1	3	–	9	–

К таблице 1704-0103-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Гидротехническая часть	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление, вентиляция и кондиционирование	Тепло- и газоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Автоматизация технологических процессов	Средства связи и сигнализация	Организация строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	П	4	28	5,5	5,5	14,5	7	5,5	4	6,5	5,5	2	3	6	3
	РП	1	18	17	2,5	20	7	4	4	7,5	5	2	1,5	9,5	1
	РД	–	18	18	3	21	7	4	4	8	5	3	–	9	–

К таблице 1704-0103-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Гидротехническая часть	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление, вентиляция и кондиционирование	Тепло- и газоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Автоматизация технологических процессов	Средства связи и сигнализация	Организация строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	П	2	17	49	3	–	4	–	4	11	–	1	1	6	2
	РП	0,4	4	69,7	2	–	3	–	3,5	5	–	1	1	10	0,4
	РД	–	4	72,4	2,1	–	3	–	3,5	5	–	1	–	9	–

Окончание таблицы 1704-0103-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	П	1,5	27,5	–	3	30,5	4,8	6	3,1	5,7	2	1,6	4,5	7,8	2
	РП	0,5	20,3	–	3	34	6	6,5	4,5	8	3	2	1,2	9,5	1,5
	РД	–	21,2	–	3,1	35	6,2	7,1	4,8	8,3	3,1	2,1	–	9,1	–
3	П	1,5	27,1	–	3	30,5	4,7	6	3,1	5,6	2	1,6	4,5	7,7	2,7
	РП	0,5	19,7	–	3	34	6	6,5	4,5	8	3	2	1,2	9,5	2,1
	РД	–	21,2	–	3,1	35	6,2	7,1	4,8	8,3	3,1	2,1	–	9,1	–
4	П	2	26,5	–	3	26	6	5	3	8	4	1,5	5	8	2
	РП	0,4	23	–	2,7	32,5	10	6,3	3,5	7	4	1,5	1,4	6,2	1,5
	РД	–	23,8	–	3	33	10,3	7,5	3,3	7,2	4	1,5	–	6,4	–

К таблице 1704-0104-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механизация технологических и транспортных процессов	Автоматизация технологических процессов	Гидротехническая часть	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Кондиционирование, очистка и охлаждение воздуха	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализация	Тепло- и газо-снабжение	Водо-снабжение и канализация	Пром-проводки	Генеральный план и транспорт	Организация строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 – 3	П	2,1	23,7	8	1,2	–	20,3	5,1	5,9	3,3	2	5,4	2,5	5,4	4,8	3,2	5,1	2
	РП	0,25	17,5	10,9	3,7	–	28,4	5,6	2,4	9,6	1,1	0,2	3,9	3,8	4,7	0,15	7,5	0,3
	РД	–	17,8	11,5	4,2	–	29,2	5,7	2,2	9,8	1,1	–	3,4	3,5	3,1	–	8,5	–
4 – 6	П	2,6	29	9,5	1,5	–	20,8	4,8	5,4	3,3	1,2	2,8	2,9	2,7	2,5	3,8	5	2,2
	РП	0,6	17,4	10,8	3,3	–	28,5	5,6	2,5	9,7	0,9	0,1	3,3	3,9	5,2	0,2	7,5	0,5
	РД	–	17,8	11,5	3,7	–	29	5,8	2,3	9,8	1,2	–	3,4	3,8	3,2	–	8,5	–

Подраздел 2 Предприятия агропромышленного комплекса

К таблице 1704-0201-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навозоудаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 12, 38, 39	РП	10	5,5	29	0,5	10,5	2	8,5	2,5	6,5	5	1	6,5	0,5	1	1	10
	П	18	6	23,5	0,5	8,5	2	7	1	4	3	1	7	1,5	3	4	10
	РД	7	6,5	31	0,5	11,5	2	9	3	7	5	1,5	6	–	–	–	10
13, 14, 17 – 22 28, 29, 40	РП	11	6	29	–	10,5	2	8	2,5	6	5	1,5	6	0,5	1	1	10
	П	18	6	24	–	8,5	2	7	1	4	3	1	7	1,5	3	4	10
	РД	8	7	31	–	11,5	2	9	3	7	5	1,5	5	–	–	–	10
15, 16, 23 – 27 30, 33	РП	10,5	7	29	–	10,5	2	8	3	6	4	1,5	6	0,5	1	1	10
	П	16	6	26	–	8,5	2	7	1	5	3	1	6	1,5	3	4	10
	РД	7	7	32	–	11,5	2	8	3	7	5	1,5	6	–	–	–	10
31, 32	РП	10	7,5	36	–	–	–	10	2	10	–	3	7	–	1	1,5	12
	П	15	5	30	–	–	–	10	2	8	–	1	9	–	3	4	13
	РД	8	8	39	–	–	–	10	2	10	–	3	7	–	–	–	13
34, 36, 37	РП	10	7	29	0,5	9	2	8	3	7	4	1,5	6	0,5	1	1,5	10
	П	19	5	24	0,5	6	3	7	2,5	4	3	1	5,5	1,5	4	4	10
	РД	9	7	31	0,5	9	2	8	3	8	5	1,5	6	–	–	–	10

Окончание таблицы 1704-0201-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41	РП	10,5	8	31	–	11	3,5	6	–	6	2	2	8	1	1,5	1,5	8
	П	18	6	27	–	9	3,5	5	–	5	1,5	2	8	2	3	3	7
	РД	9	7	32	–	10,5	3	8	–	8	3	1,5	8	–	–	–	10
42	РП	11	7	29	–	8,5	2,5	8	–	8	3	2	7	1	1,5	1,5	10
	П	16,5	6	25,5	–	7,5	2	6,5	–	5	3	2	8	2	3	3	10
	РД	10	9	29,5	–	9	3	8	–	9	4	1,5	7	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навозоудаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 10	РП	11	8	30	–	10	2	7,5	4	5	4,5	1,5	4	–	1	1,5	10
	П	18	7	25	–	9	2	6	3	4	3	1	5	–	3	4	10
	РД	8	9	31,5	–	11	2	8	4	5	5	1,5	5	–	–	–	10
11 – 15	РП	10	9	29	–	10	2	7,5	4	5	5	1,5	4,5	–	1	1,5	10
	П	17	7	25	–	9	2	6	3	4	3	1,5	5	–	3,5	4	10
	РД	8	9	30	–	11	2	8	4	5	6	1,5	5,5	–	–	–	10

Продолжение таблицы 1704-0201-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16 – 19	РП	11	9	28	1	10	2	7,5	4	5	4,5	1,5	4	–	1	1,5	10
	П	19	7	24	0,5	8	2	7	3	4	3	1,5	5	–	3	3	10
	РД	9	9	29	2	10,5	2	8	4	5	5	1,5	5	–	–	–	10
20	РП	9,5	11	30	2	8	2	8	–	5	5	1,5	5,5	–	1	1,5	10
	П	17	10	25	1	8	2	7	–	4	3	1,5	5	–	3	3,5	10
	РД	7	11	33	2	9	2	8	–	5	6	1,5	5,5	–	–	–	10
21 – 23	РП	10	9	28	2	10	2	8	3	5	4,5	1,5	4,5	–	1	1,5	10
	П	19	10	21	1	8	2	7	2	4	3	1,5	5	–	3	3,5	10
	РД	8	9	31	2	10,5	2	8	3	5	5	1,5	5	–	–	–	10
24 – 26	РП	14	14	32	–	–	–	9	4	7	–	–	8	–	1	1	10
	П	20	14	25	–	–	–	8	2	5	–	–	11	–	3	3	9
	РД	12	15	35	–	–	–	8	3	5	–	–	12	–	–	–	10
27	РП	11	12	27	–	11	2	8	–	5	4,5	1,5	6	–	1	1	10
	П	19	10	23	–	9	2	7	–	4	3	1,5	5	–	3	3,5	10
	РД	8	13	30	–	11,5	2	8	–	5	5	1,5	6	–	–	–	10
28 – 30	РП	11	12	26	–	10	2	6	–	7	8	1,5	4	–	1	1,5	10
	П	18	10	22	–	7	2	6	–	7	5	1,5	5	–	3	3,5	10
	РД	8	12	29,5	–	10	2	6	–	7	8	1,5	6	–	–	–	10
31 – 34	РП	13	15	32	–	–	–	9	3	6	–	–	10	–	1	1	10
	П	19	12	28	–	–	–	8	2	5	–	–	10	–	3	3	10
	РД	10	15	37	–	–	–	9	3	6	–	–	10	–	–	–	10

Окончание таблицы 1704-0201-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35	РП	11	8	30	–	10	2	7,5	4	5	4,5	1,5	6	–	1	1,5	8
	П	18	7	25	–	9	2	5	3	5	3	1	7	–	3	4	8
	РД	8,2	9	32,3	–	10	2	7	4	6	5	1,5	7	–	–	–	8
36	РП	10	9	29	–	10	2	6	4,5	6	5	1,5	6,5	–	1	1,5	8
	П	17	7	25	–	9	2	5	3	5	3	1,5	7	–	3,5	4	8
	РД	8	9	30,5	–	11	2	7	4	6	6	1,5	7	–	–	–	8
37	РП	11	9	28	1	10	2	6	4	6,5	4,5	1,5	6	–	1	1,5	8
	П	19	7	24	0,5	8	2	6	3	5	3	1,5	7	–	3	3	8
	РД	9	9	29	2	10,5	2	7	4	6	5	1,5	7	–	–	–	8
38	РП	7	4	10	–	–	6	40,5	–	5	4	–	13	–	1	1,5	8
	П	7	4	11	–	–	6	38	–	5	3	–	12	–	3	3	8
	РД	1	3	14	–	–	8	43	–	5	5	–	13	–	–	–	8

К таблице 1704-0201-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навигационное удаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1, 2	РП	9	9	28	2	9	2	8	2	7	3	1,5	7	0,5	1	1	10
	П	11	8	22	2	8	2	8	2	7	3	1	7	2	3,5	3,5	10
	РД	8	9	31	2	9,5	2	8	2	7	3	1,5	7	–	–	–	10
3, 4	РП	9	8,5	29	1,5	9	2	8	2	7	2,5	1,5	7,5	0,5	1	1	10
	П	10	9	23	1,5	9	1	8	2	6	2	1,5	8	2	3,5	3,5	10
	РД	9	8	32	2	9	2	8	2	7	2,5	1,5	7	–	–	–	10
5 – 8	РП	9	9	29	1	9	1,5	8,5	2	7	3	1,5	7	0,5	1	1	10
	П	12	8	21	0,5	8,5	1	8	2	7	3,5	1,5	9	2	3	3	10
	РД	8	9	30	1,5	9,5	2	9	2,5	7	3	1,5	7	–	–	–	10
9, 10	РП	9	9	33	–	7	1,5	8	2	7	2,5	1,5	7	0,5	1	1	10
	П	12	9	25	–	6,5	1	7,5	2	6,5	2,5	1	8	2	3,5	3,5	10
	РД	8	9	36	–	7	2	8	2	7	2,5	1,5	7	–	–	–	10
11, 12	РП	10	8,5	29	1,5	9	2	8	2	6,5	2,5	1,5	7	0,5	1	1	10
	П	11	8	22	1,5	9	2	8	2	6,5	2,5	1,5	7	2	3,5	3,5	10
	РД	9	10	31	1,5	9	2	8	2	6,5	2,5	1,5	7	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навигационное	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1, 2, 12, 17 – 20	РП	9	9	29	–	8	2,5	9	3	8	3	1,5	7	–	1	1	9
	П	12	8	23	–	8	2	9	3	8	3	1,5	7	–	3	3,5	9
	РД	8	9	32	–	8	2,5	9	3	8	3	1,5	7	–	–	–	9
3, 10, 13, 14, 16, 21 – 24, 28, 29	РП	10	9	30	–	8	2	8	3	7	3,5	1,5	7	–	1	1	9
	П	12	8	25	–	8	2	8	3	7	3	1,5	7	–	3	3,5	9
	РД	8	10	33	–	8	2	8	3	7	3,5	1,5	7	–	–	–	9
4, 5	РП	9	6	28	3,5	11	2	9	–	7	5	2	6,5	–	1	1	9
	П	11	6	22	2,5	11	2	9	–	7	5	2	7	–	3	3,5	9
	РД	9	6	30	4	11	2	9	–	7	5	2	6	–	–	–	9
6-8	РП	14	9	33	–	–	–	8	3	8	4	2	7	–	1	1	10
	П	17	7	27	–	–	–	8	3	8	4	2	7	–	3,5	3,5	10
	РД	12	10	36	–	–	–	8	3	8	4	2	7	–	–	–	10
9	РП	11	8	32	–	9	2	7	–	7	4	2	7	–	1	1	9
	П	12	8	26	–	9	2	7	–	7	4	2	7	–	3,5	3,5	9
	РД	10	8	35	–	9	2	7	–	7	4	2	7	–	–	–	9
11, 15, 25, 26	РП	17	13	36	–	–	–	6	2	5	5	–	5	–	1	1	9
	П	20	10	32	–	–	–	7	2	5	5	–	5	–	3	3	8

Окончание таблицы 1704-0201-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	РД	15	15	39	–	–	–	5	2	5	5	–	5	–	–	–	9
27	РП	17	–	50	–	–	–	3	2	6	2	–	8	–	1	1	10
	П	20	–	42	–	–	–	3	2	6	2	–	8	–	3,5	3,5	10
	РД	15	–	54	–	–	–	3	2	6	2	–	8	–	–	–	10
30, 34, 35	РП	10	9	29	–	10	2	8	2	7	2,5	1,5	7	–	1	1	10
	П	11	8	24	–	10	2	8	2	7	2,5	1,5	7	–	3,5	3,5	10
	РД	9	10	31	–	10	2	8	2	7	2,5	1,5	7	–	–	–	10
31, 32	РП	10	5	28	3,5	11	2	9	–	7	5	2	6,5	–	1	1	9
	П	11	6	22	2,5	11	2	8	–	7	5	2	7	–	3	3,5	10
	РД	10	5	30	3,5	11,5	2	9	–	7	5	2	6	–	–	–	9
33	РП	7,5	10	29	-	8	1,5	9	1	9	5	2	7	-	1	1	9
	П	8	10	23	-	8	1,5	9	1	9	5	2	7	-	3	3,5	10
	РД	7	10	32	-	8	1,5	9	1	9	5	2	6	-	-	-	9,5

К таблице 1704-0201-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навигационное	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 4, 9, 26 – 31, 34	РП	9	8	29	0,5	10	2	8	2	7	3	1	8	0,5	1	1	10
	П	12	8	22	0,5	10	1	7,5	2	7	2,5	0,5	8	2	3	4	10
	РД	8	8	32	0,5	10	2	8	2,5	7	3	1	8	–	–	–	10
5, 6, 10, 11, 16, 17, 22, 23, 32, 33, 35, 36	РП	10	8	31	0,5	8,5	1	7	2,5	7	3	2	7	0,5	1	1	10
	П	12	8	23	0,5	7,5	1,5	7	2,5	7	3	1	8	2	3,5	3,5	10
	РД	9	8	34	0,5	8,5	1	7	2,5	7	3	2,5	7	–	–	–	10
7, 8, 18, 19, 24, 25, 37	РП	9	9	30	1	9	1	7	3,5	7	3	1	7	0,5	1	1	10
	П	12	9	23	1	8	1	6,5	3,5	6,5	2,5	1	7	2	3,5	3,5	10
	РД	8	9	33	1	9	1	7	3,5	7,5	3	1	7	–	–	–	10
12 – 15, 20, 21	РП	8,5	8	28	1	10	1	8	4	7	3,5	1,5	7	0,5	1	1	10
	П	10	7	21	1	10	1	8	4	7	3,5	1,5	7	2	3,5	3,5	10
	РД	8	9	30	1	10	1	8	4	7	3,5	1,5	7	–	–	–	10
38, 39	РП	9	8	30	1,5	9	2	7,5	2	7	3	1,5	7	0,5	1	1	10
	П	12	7	22	1,5	8,5	2	8	2	6	2,5	1,5	7	2	4	4	10
	РД	9	9	32	1,5	9	2	7	2	7	3	1,5	7	–	–	–	10

К таблице 17040-201-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Наводоудаление	Электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1, 2, 6, 7, 14, 15, 29, 30	РП	10	8	29	–	9	2	8	2,5	7	3	1,5	8	–	1	1	10
	П	12	8	22	–	9	2	8	2,5	7	3	1,5	8	–	3	4	10
	РД	9	9	31	–	9	2	8	2,5	7	3	1,5	8	–	–	–	10
3, 4, 10, 16, 17	РП	9,5	8,5	30	–	8	2	8,5	3	7	3	1,5	7	–	1	1	10
	П	12	8	23	–	8	1,5	9	2,5	7	2,5	1,5	8	–	3,5	3,5	10
	РД	7	9	34	–	8	2,5	8	3	7	3	1,5	7	–	–	–	10
5, 11, 18	РП	9	8,5	30	–	8	1,5	8	3,5	8	2,5	1	8	–	1	1	10
	П	11	8	24	–	8	1	8	3,5	8	2,5	1	8	–	3	4	10
	РД	8	9	33	–	8	1,5	8	3,5	8	3	1	7	–	–	–	10
8, 9	РП	9,5	9	28	–	10	2	8	2,5	7	3	1,5	7,5	–	1	1	10
	П	13	9	20	–	10	2	8	2,5	7	3	1,5	8	–	3	3	10
	РД	9	10	30	–	10	2	8	2,5	7	3	1,5	7	–	–	–	10
12, 13, 25	РП	17	12	38	–	–	–	6	2	6	3	–	6	–	1	1	8
	П	20	10	32	–	–	–	7	2	6	3	–	6	–	3	3	8
	РД	15	15	40	–	–	–	5	2	6	3	–	6	–	–	–	8
19 – 21, 24, 27, 28	РП	10	5	28	3	11,5	2	9	–	7	5	2	6,5	–	1	1	9
	П	11	6	22	2,5	11	2	8	–	7	5	2	7	–	3	3,5	10
	РД	10	5	30	3,5	11,5	2	9	–	7	5	2	6	–	–	–	9

Окончание таблицы 1704-0201-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22, 23	РП	7,5	10	29	–	8	1,5	9	1	9	5	2	7	–	1	1	9
	П	8	10	23	–	8	1,5	9	1	9	5	2	7	–	3	3,5	10
	РД	7	10	32	–	8	1,5	9	1	9	5	2	6,5	–	–	–	9
26	РП	17	12	38	–	–	–	6	2	6	3	–	6	–	1	1	8
	П	20	10	32	–	–	–	7	2	6	3	–	6	–	3	3	8
	РД	15	15	40	–	–	–	5	2	6	3	–	6	–	–	–	8
31, 36, 37, 42	РП	10	9	29	–	9	2	9	2	7	3	2	6	1	1	1	9
	П	12	8	22	–	9	2	9	2	7	3	2	6	2	3,5	3,5	9
	РД	9	9	32	–	9	2	9	2	7	3	2	6	–	–	–	10
32 – 35	РП	10	9	31	–	8	1,5	9	2	7	3	1,5	7	–	1	1	9
	П	13	8	24	–	8	1,5	9	2	7	3	1,5	7	–	3,5	3,5	9
	РД	8	9	35	–	8	1,5	9	2	7	3	1,5	7	–	–	–	9
38 – 41	РП	9	6	28	3,5	11	2	9	–	7	5	2	6,5	–	1	1	9
	П	11	6	23,5	2,5	9	2	9	–	7	5	2	7	–	3,5	3,5	9
	РД	9	6	30	4	11	2	9	–	7	5	2	6	–	–	–	9
43	РП	17	12	38	–	–	–	6	2	6	3	–	6	–	1	1	8
	П	20	10	32	–	–	–	7	2	6	3	–	6	–	3	3	8
	РД	15	15	40	–	–	–	5	2	6	3	–	6	–	–	–	8

К таблице 1704-0201-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навозоудаление	Электрооснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 4	РП	9	7	30	–	10,5	2	8	3	7	5	1	5	0,5	1	1	10
	П	17	6	23	–	9,5	2	7	2	5	3	1	6	1,5	3	4	10
	РД	7	8	30	–	11,5	2	8	4	8	5	1,5	5	–	–	–	10
5, 6	РП	10	6	29	–	9,5	2	8	3	8	5	1,5	5	0,5	1	1,5	10
	П	19	5	23	–	6,5	3	7	1,5	6	4	1	5,5	1,5	3	4	10
	РД	8	7	31	–	10,5	2	8	3	8	5	1,5	6	–	–	–	10
7 – 9, 18 – 21	РП	10	7	29	–	10,5	2	8	3	7	5	1	5	0,5	1	1	10
	П	18	5	25	–	8,5	2	7	1,5	5	3	1	5,5	1,5	3	4	10
	РД	8	8	30	–	11,5	2	8	4	7	5	1,5	5	–	–	–	10
10 – 12	РП	10	7	28,5	–	10,5	2	8	3	7	5	1,5	5	0,5	1	1	10
	П	18	5	23	–	9,5	2	8	1,5	5	3	1	5,5	1,5	3	4	10
	РД	8	7	32	–	10,5	2	8	4	7	5	1,5	5	–	–	–	10
13 – 17	РП	10	7,5	36	–	–	–	10	2	10	–	3	7	–	1	1,5	12
	П	13	5	30	–	–	–	10	2	10	–	1	9	–	3	4	13
	РД	8	8	39	–	–	–	10	2	10	–	3	7	–	–	–	13

К таблице 1704-0201-08 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навозоудаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 4	РП	11	8	29	–	9	2	8	2,5	7,5	4	1,5	6	–	0,5	1	10
	П	13	7	26	–	9	2	8	2	6	3	1	6	–	3	4	10
	РД	9	8	30	–	9,5	2	8	4	7	6	1,5	5	–	–	–	10
5, 6, 10 – 17	РП	10	8	30	–	9,5	2	8	2	7	4,5	1,5	6	–	1	1	9,5
	П	14	7	26	–	9	2	8	2	5	3	1	6	–	3	4	10
	РД	9	8	32	–	9,5	2	8	3	7	5	1,5	5	–	–	–	10
7 – 9	РП	10	8	30	–	9,5	2	8	2	7	4,5	1,5	6	–	1	1	9,5
	П	13	7	27	–	9	2	8	2	5	3	1	6	–	3	4	10
	РД	8	8	32	–	10,5	2	8	2	7	5	1,5	6	–	–	–	10
18 – 22	РП	10	8	28	–	10	2	8	2,5	7	5	1,5	6	–	1	1	10
	П	13	7	27	–	9	2	8	2	5	3	1	6	–	3	4	10
	РД	8	8	31	–	10,5	2	8	3	7	5	1,5	6	–	–	–	10
23, 24, 27, 28	РП	11	8	30	–	9	2	6	–	8	7	1,5	5,5	–	1	1	10
	П	18	7	25	–	7	2	6	–	7	5	1,5	5	–	3	3,5	10
	РД	8	8	33,5	–	10	2	6	–	8	7	1,5	6	–	–	–	10
25, 26	РП	11	8	30	–	9,5	2	6,5	–	8,5	7	1,5	5	–	1	1	9
	П	19	7	24	–	7	2	6	–	7	6	1,5	5	–	3	3,5	9
	РД	8	9	30,5	–	10,5	2	7	–	9	8	1,5	5	–	–	–	9,5

**К таблице 1704-0201-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ для производственных зон
птицеводческих предприятий по разделам проектной документации в процентах от цены**

№ зон	Наименование производственных зон	Наименование предприятий													
		Птицефабрики бройлерные мощностью, млн. голов в год			Фермы индюшиные мощностью, млн. голов в год		Фермы утиные мощностью, млн. голов в год		Птицефабрики яичные мощностью, млн. голов в год		Племенные репродукторы мощностью, млн. голов в год		Племенные заводы мощностью, тыс. голов		
		10	6	3	500	250	2	1	1	0,6	200	100	100	50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Промышленного стада	19	12,5	11	12	10	15	12	29	24	–	–	–	–	
2	Родительского стада	9	9	8,5	6,5	7	9,5	8,5	6,5	7	–	–	–	–	
3	Ремонтного молодняка	7	6	7	8	8,5	6	4	6	7	13,5	12	–	–	
4	Прародительского стада	6,5	6,5	7,5	–	–	–	–	–	–	16	16	–	–	
5	Инкубатория	9	11,5	12	13,5	13,5	13	13	8	7,5	18,5	14,5	14,5	15	
6	Административно-хозяйственная	30,5	37,5	36,5	39	39,5	34,5	38,5	32,5	36,5	50,5	56	37,5	40	
7	Убоя и дезинфекции	16,5	14,5	15	19,5	20	19,5	22	15,5	16,5	–	–	–	–	
8	Навозохранения	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	2,5	2	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
9	Стада множитья	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15,5	12	
10	Племенного стада	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11,5	12,5	
11	Ремонтного молодняка множитья	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	10,5	
12	Ремонтного молодняка контрольного стада	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9,5	8,5	

К таблице 1704-0201-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навозоудаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 17	РП	5	7	28	1,5	10	6	7	–	7	4	2	6,5	1	1	1	13
	П	7	7	23,5	1	12	4	6	–	6	4	2	6	3,5	3,5	3,5	11
	РД	5	7	28	1,5	10	6	7	–	8	4,5	2	7	–	–	–	14

К таблице 1704-0201-10 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее) канализация	Навозоудаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 28	РП	7,5	8	30,5	–	12	3	4,5	–	6	5	2	6,5	–	1	1	13
	П	10	7	28	–	13,5	2,5	4	–	5	4	2	6	–	3,5	3,5	11

Продолжение таблицы 1704-0201-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	РД	7	8	31	–	12,5	3	4,5	–	6	5	2	7	–	–	–	14
29 – 31	РП	7,5	8,5	30	3	10	3	4	–	5	5,5	2	6,5	–	1	1	13
	П	9	7	29	2,5	11	2,5	4	–	4	5	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	7	9	30	3	9	3	5	–	5	6	2	7	–	–	–	14
32	РП	9	10	26	–	11	3	5,5	–	6	5	2	6,5	1	1	1	13
	П	11	8	23,5	–	12	2,5	4,5	–	5	4	2	6	3,5	3,5	3,5	11
	РД	8	12	27	–	10	3	6	–	6	5	2	7	–	–	–	14
33	РП	9,5	10,5	30	–	9,5	3	4	–	5,5	4,5	2	6,5	–	1	1	13
	П	11	9	27,5	–	10	2,5	4	–	5,5	4,5	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	9	11	30	–	9	3	5	–	5	5	2	7	–	–	–	14
34, 35, 47	РП	9	10	31	–	10	3	4,5	–	5	4	2	6,5	–	1	1	13
	П	10,5	10	28	–	11	2,5	3,5	–	4,5	4	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	9	11	31,5	–	9	3	4,5	–	5	4	2	7	–	–	–	14
36	РП	8,5	10	28	5	8,5	2,5	4	–	4,5	5,5	2	6,5	–	1	1	13
	П	10	8,5	27	4	10	2	3,5	–	4	5	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	8,5	10	29	5	8	2,5	4	–	4,5	5,5	2	7	–	–	–	14
37	РП	–	–	43	–	11	4	6	–	5,5	5	3	6,5	1	1	1	13
	П	–	–	41	–	12	3	5	–	5	4	2,5	6	3,5	3,5	3,5	11
	РД	–	–	44	–	11	4	6	–	6	5	3	7	–	–	–	14
38	РП	9	11	28	–	10	3	4,5	–	6	5	2	6,5	–	1	1	13
	П	10	8	27	–	12	3	4	–	6	4	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	8	11	28	–	10	3	5	–	7	5	2	7	–	–	–	14
39	РП	10	10	27,5	–	10	3,5	4	–	6	5,5	2	6,5	–	1	1	13

Продолжение таблицы 1704-0201-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	П	11	7,5	27	–	11	2,5	4	–	6	5	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	9	10	28,5	–	9	4	4	–	7	5,5	2	7	–	–	–	14
40 – 42	РП	9,5	11	24	5	10	2	4,5	–	5	5,5	2	6,5	–	1	1	13
	П	11	10	23	4	10	2	4	–	5	5	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	9	12	25	5	8,5	2	5	–	5	5,5	2	7	–	–	–	14
43	РП	11	11	25	–	11	3	5	2	5,5	5	–	6,5	–	1	1	13
	П	11	10	24	–	12	3	4,5	2	5	4,5	–	6	–	3,5	3,5	11
	РД	10	12	26	–	10	3	5	2	6	5	–	7	–	–	–	14
44, 45	РП	10	10	25	5	10	2	4,5	–	5	5	2	6,5	–	1	1	13
	П	11	8	23,5	4	11	3	4,5	–	5	4	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	10	11	25	5	9	2	5	–	5	5	2	7	–	–	–	14
46	РП	2	3	35,5	–	–	22	–	–	11	5	–	6,5	–	1	1	13
	П	2	3	35	–	–	21	–	–	11	4	–	6	–	3,5	3,5	11
	РД	2	3	36	–	–	22	–	–	11	5	–	7	–	–	–	14
48, 49	РП	15	16,5	29	–	–	–	3	2	8	5	–	6,5	–	1	1	13
	П	16	15	29	–	–	–	2	2	7	5	–	6	–	3,5	3,5	11
	РД	13	17	29	–	–	–	3	2	9	6	–	7	–	–	–	14
50, 51	РП	–	–	31,5	–	–	–	38	–	6	3	–	6,5	–	1	1	13
	П	–	–	30	–	–	–	38	–	5	3	–	6	–	3,5	3,5	11
	РД	–	–	32	–	–	–	38	–	6	3	–	7	–	–	–	14
52, 53	РП	11	11	25	–	12,5	3,5	5	–	5,5	5	–	6,5	–	1	1	13
	П	12	10	24	–	13	3	4,5	–	5	4,5	–	6	–	3,5	3,5	11
	РД	10	12	26	–	11	4	5	–	6	5	–	7	–	–	–	14

Окончание таблицы 1704-0201-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
54	РП	9	10	26	–	9	4	6,5	–	7	5	2	6,5	–	1	1	13
	П	12	8	23	–	10	4	6	–	6	5	2	6	–	3,5	3,5	11
	РД	7	12	27	–	9	3,5	6,5	–	7	6	2	7	–	–	–	13
55, 56	РД	9	12	25	5	8,5	2	5	–	5	5,5	2	7	–	–	–	14

К таблице 1704-0201-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 2	РП	10	5	30	10	5	3	7	4	2	1	7,5	0,5	2	1	12
	П	17	6	20	10	4	4	6	4	2	1	8	1	4	3	10
	РД	10	5	31	10	5	3	8	4	2	1	8	–	–	–	13
3 – 6	РП	7	9	30	10	4	2	9	5	–	1	7,5	0,5	2	1	12
	П	15	7	21	10	3	3	9	5	–	1	8	1	4	3	10
	РД	8	9	30	10	4	3	9	5	–	1	8	–	–	–	13

К таблице 1704-0201-12 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 4	РП	12	9	32	–	5	3	6	6	3	1	7,5	0,5	2	1	12
	П	16	14	20	–	6	5	7	6	2	1	7	1	3	2	10
	РД	12	8	34	–	5	3	8	6	3	1	7	–	–	–	13
5, 6	РП	17	8	39	–	–	–	4	3	–	–	8,5	0,5	4	3	13
	П	22	7	36	–	–	–	4	3	–	–	8	1	5	4	10
	РД	20	9	43	–	–	–	4	3	–	–	9	–	–	–	12
7 – 9	РП	12	6	28	–	5	10	6	4	3	1	6,5	0,5	3	2	13
	П	17	7	23	–	5	10	5	5	3	1	6	1	4	3	10
	РД	10	7	31	–	6	10	7	5	3	1	7	–	–	–	13
10, 11	РП	10	8	29	4	5	4	7	6	3	1	6,5	0,5	2	1	13
	П	16	8	25	4	5	4	5	5	2	1	7	1	4	3	10
	РД	10	6	34	4	5	4	7	6	4	1	7	–	–	–	12
12	РП	15	8	30	–	6	4	5	5	3	1	6,5	0,5	2	1	13
	П	19	9	23	–	6	4	5	5	3	1	7	1	4	3	10
	РД	15	8	35	–	6	4	6	5	3	1	6	–	–	–	11
13, 14	РП	11	3	52	–	–	–	–	8	–	1	6,5	0,5	3	2	13

Окончание таблицы 1704-0201-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	П	22	8	37	–	–	–	–	7	–	1	7	1	4	3	10
	РД	11	8	54	–	–	–	–	8	–	1	7	–	–	–	11

К таблице 1704-0201-13 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Окультуривание	Противоэрозионная защита	Вертикальная планировка	Агроэкономическая часть	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Шпалера	Лесомелиоративная часть	Техникоэкономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 – 5	РП	10	1,5	15	15	6	22,5	2	6	4	3	3	12
	П	15	2	12	7	10	27	2	4	2	6	5	8
	РД	14	1	15	16	6	24	2	6	4	–	–	12
6	РП	5	–	–	–	4	68	3	–	–	1	6	13
	П	6	–	–	–	8	66	4	–	–	2	6	8
	РД	5	–	–	–	5	74	3	–	–	–	–	13

К таблице 1704-0201-14 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навостроудаление	Электрооснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 3	РП	10	2	35,5	1	11	2	11	–	6,5	3	2,5	5	0,5	1	9
	П	16	1	33	1	10	2	10	–	5	2	1	5	1	3	10
	РД	8	2	37	1	11	2	11	–	7	4	3	5	–	–	9
4 – 6	РП	5	–	41	–	12,5	2	14	–	5	2	2	6	0,5	1	9
	П	10	–	38,5	–	11	2	13	–	4	1,5	1	6	1	3	9
	РД	3	–	42,5	–	13	2	15	–	5	2,5	2	6	–	–	9
7, 8	РП	5	6	52	–	10	–	–	–	10	–	–	6	1	1	9
	П	5	4	50	–	10	–	–	–	9	–	–	6	3	4	9
	РД	5	6	53	–	10	–	–	–	10	–	–	6	–	–	10
9, 10	РП	5	3	34,5	–	6	–	7	14	7	6	–	6	0,5	1	10
	П	5	2	35	–	5	–	6	13	6	5	–	6	3	4	10
	РД	5	3	36	–	6	–	7	14	7	6	–	6	–	–	10
11	РП	5	20	37	–	6	–	2	2	6	4,5	–	6	0,5	1	10
	П	5	20	32	–	5	–	2	2	6	5	–	6	3	4	10
	РД	5	22	36	–	6	–	2	2	6	5	–	6	–	–	10
12	РП	7	4	51	–	5	2	5	2	5	–	2	5	2	2	8
	П	12	2	43,5	–	5	2	5	2	5	–	1,5	5	4	4	9

Продолжение таблицы 1704-0201-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	РД	6	4	55	–	5	2	5	2	5	–	2	5	–	–	9
13	РП	10	–	62	–	–	–	2	–	5	–	1	5	3	3	9
	П	12	–	58	–	–	–	2	–	5	–	1	5	4	4	9
	РД	10	–	68	–	–	–	2	–	5	–	1	5	–	–	9
17	РП	14,5	10	30	–	8,5	2	8	–	5	4	1,5	5	0,5	1	10
	П	17	8	25	–	9	2	8	–	5	3	1	5	3	4	10
	РД	14	12	29	–	10	2	8	–	5	4	2	5	–	–	9
15, 16	РП	14	3	31	–	11	2	10	1	10	1	2	5	1	1	8
	П	16	5	26	–	10	2	9	1	8	1	2	5	3	4	8
	РД	13	2	32	–	12	2	10	2	10	2	2	5	–	–	8
18	РП	14	3	41	–	5	2	10	–	4	3	2	5	1,5	1,5	8
	П	20	4	32	–	5	2	10	–	4	2	1	5	3	4	8
	РД	12	2	47,5	–	5	2	10	–	4	2,5	2	5	–	–	8
19	РП	15	3	35	–	7	2	7	1	8	3	2	6	1	1	9
	П	20	4	26	–	7	2	7	1	8	2	2	6	3	3	9
	РД	12	2	39,5	–	7	2	7	2	8	2,5	2	6	–	–	10
14, 20	РП	9	9	40	3	6	2	6	–	7	–	2	6	1	1	8
	П	18	6	30	2	6	2	6	–	7	–	2	6	3	4	8
	РД	6	10	43	4	6	2	6	–	7	–	2	6	–	–	8
21 – 23	РП	7	7	52	–	9	–	–	–	5	4	–	5	1	1	9
	П	10	5	49	–	8	–	–	–	4	3	–	5	3	4	9
	РД	6	7	52	–	12	–	–	–	5	4	–	5	–	–	9

Продолжение таблицы 1704-0201-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24, 25	РП	17,5	11	29	–	7	–	2	–	7	8	2	5	0,5	1	10
	П	22	10	25	–	6	–	1	–	7	7	1	4	3	4	10
	РД	17	12	30	–	7	–	2	–	7	8	2	5	–	–	10
26	РП	20	7	33	–	5	–	4	–	8	4	2	5	1	1	10
	П	25	5	28	–	5	–	3	–	8	2	2	5	3	4	10
	РД	18	8	36	–	5	–	4	–	8	4	2	5	–	–	10
27, 28	РП	8	7	31	4	17	2	2	–	6	5	1	5	1	1	10
	П	9	6	32	4	14	1	2	–	6	5	1	5	3	3	9
	РД	7	8	33	4	17	2	2	–	6	5	1	5	–	–	10
29	РП	8	7	33,5	4	10	2	5	–	6	4	2	5	0,5	3	10
	П	9	6	31	4	10	2	5	–	6	4	1	5	3	4	10
	РД	7	8	36	4	11	2	5	–	6	4	2	5	–	–	10
30	РП	26	–	25	–	8	4	5	–	9	6	–	5	1	1	10
	П	25	–	25	–	7	3	4	–	9	6	–	5	3	3	10
	РД	25	–	27	–	8	4	6	–	9	6	–	5	–	–	10
31 – 34	РП	10	–	71	–	–	–	–	–	–	–	–	5	2	2	10
	П	10	–	68	–	–	–	–	–	–	–	–	5	3	4	10
	РД	10	–	75	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	10
35, 36	РП	14	9	26	–	8	2	8,5	–	7	6	2	5,5	1	1	10
	П	21	5	25	–	7	2	6	–	5	5	1	5	4	4	10
	РД	11	10	28	–	8	3	9	–	7	6	2	6	–	–	10

Окончание таблицы 1704-0201-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	РП	3	–	63	–	6	–	–	–	6	–	3	6	1	1	11
	П	3	–	59	–	6	–	–	–	6	–	2	6	3	4	11
	РД	3	–	64	–	6	–	–	–	6	–	4	6	–	–	11
38, 39	РП	2	–	56	–	8	–	6	–	6	–	3	6	1,5	1,5	10
	П	3	–	52	–	8	–	6	–	6	–	2	6	3	4	10
	РД	2	–	58	–	8	–	6	–	6	–	4	6	–	–	10
40, 41	РП	3	7	65	–	–	–	–	–	5	–	–	5	1	1	13
	П	4	5	63	–	–	–	–	–	5	–	–	5	3	4	11
	РД	3	7	68	–	–	–	–	–	5	–	–	5	–	–	12
42	РП	10	6,5	35	–	9	1	8	–	7	6	1,5	4,5	1	2	8,5
	П	12	6	34	–	8	1	7	–	6	5	1,5	4,5	3	4	8
	РД	11	7	35,5	–	9	1	8	–	7	6	1,5	4,5	–	–	9,5

К таблице 1704-0201-15 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навозоудаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	РП	12	–	28	–	8	5	1,5	10,5	6	4,5	1,5	6	0,5	2	2	12,5
	П	15,5	–	24	–	6	6	1	10	6	4	2	9	1	2,5	3	10
	РД	13	–	31	–	9	4	1,5	11	6	5	1,5	4	–	–	–	14
2	РП	14	–	29	–	6,5	5	–	10	6	4	1,5	6	1	2	2	13
	П	16,5	–	25	–	4	8	–	10	6	3	2	8	1,5	3	3	10
	РД	15	–	32	–	8	4	–	10	6	5	1,5	4	–	–	–	14,5
3, 4	РП	17	–	29	1	5	3,5	–	7	6	3,5	1	9	0,5	2,5	2	13
	П	19,5	–	24	–	5	5	–	8	6	3	1	10	1	3,5	4	10
	РД	18	–	33	1	5	3	–	7	6	4	1	8	–	–	–	14
5	РП	18,8	–	31	1	3	2	–	7	8	8	1	5	–	1	1,2	13
	П	24,7	–	24	1	4	2	–	6	9	2	2	5	–	3,3	4	13
	РД	19	–	37	1	3	2	–	7	8	3	1	5	–	–	–	14
6	РП	11,8	8	31	–	3	2	–	7	8	8	1	5	–	1	1,2	13
	П	22,7	3	26	–	4	1	–	5	9	2	2	5	–	4	3,3	13
	РД	13	5	35	–	4	3	–	7	9	4	2	5	–	–	–	13

К таблице 1704-0201-16 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Навигационное удаление	Электрооснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	РП	14	1	28	–	6,5	3	2	8	6,5	2	2	6	1	2,5	2,5	15
	П	15	–	26	–	6	4	2	8	6	2	2	8	1,5	3,5	4	12
	РД	14	2	30	–	7	3	2	8	7	2	2	6	–	–	–	17
2	РП	13	3	30	–	6	3	2	6,5	7	2,5	2	6,5	1	3	2,5	12
	П	15	3	24	–	7	3	2	6	6	2	2	8	2	5	4	11
	РД	14	3	34	–	6	3	2	7	8	3	2	5	–	–	–	13
3, 4	РП	16	–	31	–	8	3,5	–	8,5	6,5	2	1	3,5	1	2,5	2,5	14
	П	18	–	26	–	6	3	–	7	8	2	1	7	2	4	4	12
	РД	16	–	35	–	9	4	–	10	6	2	1	2	–	–	–	15
5	РП	25	–	18	–	–	–	–	17	8	–	2	9	–	2	3	16
	П	30	–	12	–	–	–	–	17	8	–	1	12	–	3	4	13
	РД	23	–	21	–	–	–	–	18	9	–	3	8	–	–	–	18
6, 7	РП	18	–	20	–	–	–	–	–	13	11	4	10	–	3	4	17
	П	21	–	16	–	–	–	–	–	12	10	4	12	–	4	5	16
	РД	20	–	21	–	–	–	–	–	14	12	4	11	–	–	–	18
8, 9	РП	14	4	28	–	4	4	–	6	6	3	2	8	2	2	3	14
	П	17	6	24	–	3	5	–	6	6	3	1	8	2	4	4	11
	РД	16	3	31	–	5	4	–	6	7	3	2	8	–	–	–	15
10	РП	19	–	39,5	–	–	–	–	6	10	–	2	5	–	2	2	14,5
	П	20	–	36	–	–	–	–	6	10	–	2	5	–	4	4	13
	РД	18	–	43	–	–	–	–	6	10	–	2	5	–	–	–	16

Окончание к таблице 1704-0201-16

11	РП	18,8	–	33,7	1	3	2	–	6	7	8,6	1	4	–	1	1,2	12,7
	П	23,7	–	26	1	4	2	–	6	8	2	2	5	–	3,3	4	13
	РД	18,6	–	33,7	1	4	2	–	6	7	9	1	4	–	–	–	13,7

К таблице 1704-0201-17 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1, 2 27 – 29	РП	27	4	31	–	2	2	–	7	7,5	1	7	–	1	1	9,5
	П	34	3	26	–	1	2	–	4	5	1	7	–	3	4	10
	РД	24	5	34	–	2	2	–	7	8	1	7	–	–	–	10
3, 4 20 – 23, 13 – 15	РП	26	4	31	–	4,5	2	–	6	7	2	6	–	1	1,5	9
	П	32	3	26	–	3	2	–	4	5	2	6	–	3	4	10
	РД	23	5	32	–	5	2	–	7	8	2	6	–	–	–	10
5 – 7, 19, 24 – 26	РП	25	5	29	–	4,5	3	–	6	8	2	6	–	1	1,5	9
	П	29	3	27	–	4	3	–	4	5	2	6	–	3	4	10
	РД	24	6	29	–	5	3	–	7	8	2	6	–	–	–	10
8 – 10, 16 – 18, 30 – 44	РП	28	4	32	–	2	2	–	6	7,5	1	6	–	1	1,5	9
	П	30	3	30	–	1	2	–	4	5	1	7	–	3	4	10
	РД	25	5	33	–	2	2	–	7	8	1	7	–	–	–	10
11, 12	РП	–	34	40	–	–	–	–	6,5	–	1	7	–	1	1,5	9
	П	–	41	32	–	–	–	–	4	–	1	6	–	3	4	9
	РД	–	30	45	–	–	–	–	7	–	1	7	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-18 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 3	РП	28	4,5	28	–	3	2	–	7,5	9	2	6	–	1	1	8
	П	29	3	27	–	3	2	–	6	7	2	5	–	3	4	9
	РД	24	5	34	–	3	2	–	7	8	2	6	–	–	–	9
4, 5	РП	24	–	56	–	–	–	–	–	2	–	6	–	1	1	10
	П	35	–	44	–	–	–	–	–	1	–	5	–	3	3	9
	РД	20	–	60	–	–	–	–	–	2	–	6	–	–	–	12
6, 7, 9, 10, 15 – 20	РП	24	–	56	–	–	–	–	–	–	–	8	–	1	1	10
	П	35	–	44	–	–	–	–	–	–	–	6	–	3	3	9
	РД	20	–	60	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	12
8	РП	24	4	33	–	5	–	–	8	8	2	5	–	1	1	9
	П	27	3	27	–	4	–	–	7	8	2	6	–	3	4	9
	РД	21	5	36	–	5	–	–	8	9	2	5	–	–	–	9
11, 14	РП	27	–	54	–	–	–	–	–	–	–	8	–	1	1	9
	П	40	–	40	–	–	–	–	–	–	–	6	–	3	3	8
	РД	23	–	60	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	9
12, 13	РП	26	5	46	–	–	–	–	4	2	–	6	–	1	1	9
	П	35	4	35	–	–	–	–	3	1	–	6	–	3	4	9
	РД	22	5	52	–	–	–	–	4	2	–	6	–	–	–	9
21, 22	РП	–	32	42	–	–	–	–	7	–	1	7	–	1	1	9
	П	–	34	40	–	–	–	–	4	–	1	6	–	3	3	9

Окончание таблицы 1704-0201-18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	РД	–	30	46	–	–	–	–	7	–	1	7	–	–	–	9
23, 24, 26	РП	22	7	32	–	5	2	–	6	–	8	7	–	1	1	9
	П	26	6	30	–	4	2	–	4	–	5	7	–	3	4	9
	РД	20	7	35	–	5	2	–	7	–	8	7	–	–	–	9
25	РП	5	2	39	–	12,5	2	14	5	2	2	6	–	0,5	1	9
	П	10	3,5	35	–	11	2	13	4	1,5	1	6	–	1	3	9
	РД	3	5	37,5	–	13	2	15	5	2,5	2	5	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-19 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Газоснабжение и газоборудование	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 7	РП	22	1	22	2	11	4	1	6	6	5,5	1,5	3	1	2	2	10
	П	30	1	14	1	11,5	2	1	6	6	5,5	0,5	3	2	2,5	3,5	10,5
	РД	20	2	26	3	9,5	5	2	7	6	6	1,5	2	–	–	–	10
9 – 18	РП	22	5	22	1	10	4	1	6	6	5	1	2	1	2	2	10
	П	28,5	5	14	–	11	2	0,5	6	6	4,5	1	3	1,5	2,5	4	10,5
	РД	17,5	4	26	3	10	5	2	7	6	6	1,5	2	–	–	–	10
8	РП	22	2	22	2	10	4	1	7	6	5	1,5	3,5	–	2	2	10
	П	32	2	14	1	8	3	1	8	6	4	1	3,5	–	2,5	3,5	10,5
	РД	17	2,5	26	3	9,5	5	2	6,5	6	5	1,5	5	–	–	–	11

Окончание таблицы 1704-0201-19

Примечание – В графе 3 учтены:
 – промпроводки – на стадии «Рабочий проект» – 0,5% по поз. 1 – 7, 1% по поз. 9 – 18%, на стадии «Рабочая документация» – 1% по поз. 1 – 7, 2% – по поз. 9 – 18;
 – обвязки технологического оборудования и материальных трубопроводов – на стадии «Рабочий проект» – 2% по поз. 1 – 8; 1,5 по поз. 9 – 18; на стадии «Рабочая документация» – 3% по поз. 1 – 7, 4% – по поз. 8, 3% – по поз. 9 – 18.

К таблице 1704-0201-20 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Газоснабжение и газопроводы	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 8	РП	20,5	1,5	22	3	11	3	1	8	7	4	1	3	1	2	2	10
	П	24	1	20	1	10	2	–	8	5	4	1	4	2	4	4	10
	РД	18	2	25	5	11	4	1,5	8	7	5	1,5	2	–	–	–	10
9, 10	РП	22	5	30	–	5	2,5	–	6	6	3	1	2	0,5	2	2	13
	П	22,5	3	26	–	6	2	–	7	6	3	1	4	0,5	2,5	4	12,5
	РД	22	5	33	–	5	3	–	5	6	4	1	1	–	–	–	15
11, 12, 14	РП	16	4	30	–	6,5	2	5	7,5	6	4	1,5	3	0,5	2	2	10
	П	18	5	28	–	5	–	6	6	4	3	1	4	1	2,5	4	12,5
	РД	14	9	32	–	6	2	7	7	5	4	2	2	–	–	–	10
13, 16 17, 26 28, 29	РП	10	–	38	–	11	1	1,5	8	6	2,5	1	2	1	2	3	13
	П	11,5	–	38	–	10	2	1	6	5	2	1	2	1,5	2,5	5	12,5
	РД	10	–	38	–	11	2	2	9	7	3	2	1	–	–	–	15
15	РП	21	2	22	2	10,5	3	1	8	6,5	4	2	3	1	2	2	10
	П	23,5	1	21	1	7	3	–	8	7	4	1	4	1,5	2,5	4	11,5

Окончание таблицы 1704-0201-20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	РД	19	2	25	3	12	3	2	8	7	5	2	2	–	–	–	10
18	РП	20,5	2	23	2	9	2,5	–	8	7	7	1	3	1	2	2	10
	П	18	1	20	–	9	3	–	9	8	7	1	5	1	2,5	4	11,5
	РД	20	2	26	4	9	2	–	8	8	7	1	3	–	–	–	10
19, 20	РП	9	–	37	–	5	5	–	13	5	2	1	4	–	2	2	15
	П	6	–	40	–	4	4	–	9	6	2	1	5	–	2,5	4	16,5
	РД	10	–	38	–	5	6	–	17	4	2	1	3	–	–	–	14
21 – 24, 33	РП	10	–	38	0,5	11	2	–	8	6	3	1	1,5	1	2	3	13
	П	11,5	–	38	0,5	10	2	–	6	5	3	1	1,5	1,5	2,5	5	12,5
	РД	10	–	38	0,5	11	2	–	9	7	4	2	1,5	–	–	–	15
25 – 28, 39, 40	РП	7,5	5	32,5	–	11	4	–	8	7	8,5	2	1,5	0,5	1	2,5	9
	П	8	4	31	–	10,5	2	–	7,5	6	8	1,5	1,5	1,5	3	5,5	10
	РД	7,5	5	34,5	–	11	4	–	8	7	9,5	2	1,5	–	–	–	10
29 – 32	РП	20,5	1,5	23	3	11	3	–	8	7	4	1	3	1	2	2	10
	П	22	1	22	1	10	2	–	8	5	4	1	4	2	4	4	10
	РД	18	2	26,5	5	11	4	–	8	7	5	1,5	2	–	–	–	10
34 – 36	РП	14	4	30	–	9,5	2	–	7	7	5,5	1,5	3	0,5	2	2	12
	П	16	2	29	–	9	1	–	8	6	3	1	4	0,5	2	4	14,5
	РД	13	6	30	–	11	3	–	7	7	4	3	2	–	–	–	14
37	РП	14	4	30	2	8	2	–	7	7	5,5	2	3	0,5	1	2	12
	П	16	2	29	–	9	1	–	8	6	3	1	4	0,5	2,5	4	14
	РД	14	6	31	3	8	3	–	6	7	4	2	2	–	–	–	14
38	РП	27	2	34	–	7	–	–	–	11	–	–	2	–	2	2	13
	П	34	4	24	–	6	–	–	–	10	–	–	2	–	2,5	4	13,5
	РД	22	4	38	–	8	–	–	–	12	–	–	2	–	–	–	14

Примечания

1 В графе 3 учтена обвязка технологического оборудования и материальных трубопроводов – на стадии «Рабочий проект» – 2% по поз. 1 – 8, 21 – 29, 2,5% по поз. 18, 8% по поз. 19, 20; 1% по поз. 33; на стадии «Проект» – 6% по поз. 19, 20; 3% по поз. 18; на стадии «Рабочая документация» – 4% по поз. 1 – 7, 21 – 29%, 2% по поз. 18, 34; 10% по поз. 19, 20.

2 В поз. 1, 9, 12, 17 – 20, 34 – 38 – кондиционирование воздуха не учтено.

К таблице 1704-0201-21 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1, 2	РП	5,5	3	30,5	0,5	10	8,5	7,5	5	6,5	2	7	0,5	1	4	8,5
	П	8	2	25	0,5	8	6	8	5	4,5	1	4,5	1,5	3	13	10
	РД	4,5	3,5	32	1	11,5	9	7,5	5,5	7,5	2	7	–	–	–	9
3	РП	5,5	2,5	31,5	4	8,5	8	5	7	8	1,5	7	0,5	1	2	8
	П	8	4	24	3	8,5	5	4	5	7	2	4	1,5	3	10	11
	РД	5,5	2,5	31	5	9	8	6	7,5	8	1,5	7	–	–	–	9
4 – 7	РП	12,5	4	28	7	8,5	2	6	7	8	1	3	–	2	1	10
	П	12,5	6,5	23	8	7	2	6	6,5	7,5	0,5	2	–	5,5	3	10
	РД	14	4,5	30	7	8	2	5,5	7	8	1	3	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-22 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1, 2	РП	7	5	34	0,5	11	4	8	7	8,5	2	0,5	0,5	1	2,5	8,5
	П	8	4	28	0,5	11	1	7,5	6	8	1,5	1,5	1,5	3	8,5	10
	РД	7	5	34	0,5	10	4	8	7	9,5	2	3	–	–	–	10
3	РП	5,5	2,5	32	6	9	7,5	4,5	6	8	1,5	6	0,5	1	2	8
	П	8	4	26,5	4	9	4,5	4	4	7	2	3,5	1,5	3	8	11
	РД	5,5	2,5	32	6	10	7,5	5,5	6	8	1,5	6,5	–	–	–	9
4 – 7	РП	5	3	34	8	10,5	1	4	8,5	10	2	2	–	2	1,5	8,5
	П	7,5	5,5	33,5	6	7,5	1	4,5	6	7	1	2	–	5,5	4,5	8,5
	РД	6	3	34	7	11,5	1	4,5	9	12	1,5	1,5	–	–	–	9
8 – 13	РП	5,5	3,5	32,5	6,5	12	1	6	9	10	1,5	1,5	–	2	1	8
	П	8	5,5	33,5	5	8,5	1	5,5	6,5	5,5	0,5	3	–	5,5	3	9
	РД	6	3	31	7	13,5	1	6	9,5	11	1,5	1,5	–	–	–	9
14, 15	РП	5	3	27	13,5	8	1	7	10	11	1,5	1,5	–	2	2	7,5
	П	7	4,5	30	11,5	6,5	1	5	6	6,5	1	2	–	5,5	5,5	8
	РД	6	3	31,5	14	7,5	1	7,5	7	11	1,5	1	–	–	–	9

Продолжение таблицы 1704-0201-22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16, 17	РП	6,5	6	39,5	–	10,5	1	4	8,5	8,5	1	1,5	–	2	2	9
	П	10	7,5	34,5	–	6,5	1	3,5	6,5	6,5	0,5	2,5	–	5,5	5,5	10
	РД	9	6	38,5	–	9,5	1	4	8,5	11	1	2,5	–	–	–	9
18 – 21	РП	6,5	6	39,5	–	10,5	1	4	8,5	8,5	1	1,5	–	2,5	2,5	8
	П	11	7,5	34,5	–	6,5	1	3,5	6,5	6,5	0,5	2,5	–	5,5	5	9,5
	РД	10	6	38,5	–	10,5	1	4,5	8,5	8,5	1	2,5	–	–	–	9
22, 23	РП	10	6	39	–	8	1	4	8	8	0,5	1,5	–	2	2	10
	П	11	8	35	–	6	1	3,5	6	6,5	0,5	2,5	–	5	5	10
	РД	9,5	6	38	–	8,5	1	4	9	11	0,5	2,5	–	–	–	10
24, 25	РП	12,5	4	27	7	8,5	2	6	7	8	1	3	–	2	2	10
	П	12	4,5	25	7	8	2	6	6	7	0,5	3	–	5	5	9
	РД	12	4,5	31	7	9	2	5,5	7	8	1	3	–	–	–	10
26	РП	4	–	41,7	–	11	4	6	5,5	5,3	3	3,5	1	1	1	13
	П	5	–	40	–	12	3	5	5	4	2,5	3	2,5	3,5	3,5	11
	РД	4,5	–	42,2	–	11,5	4	6,5	6	5,3	3,5	3,5	–	–	–	13
27, 28	РП	10	8	25	–	11	6	9	5	5	1	3	0,5	1,5	2	13
	П	13	6	22,4	–	13	4	7	5	5	1	2,5	1	3	3,5	13,6
	РД	10	8	28	–	11	6	9	6	6	1	3	–	–	–	12
29	РП	15	4	27	–	12	2	5	10	7	1	3	0,5	1,5	2	10
	П	19	5	27,5	–	8	2	3	8	6	1	2	2	3	3,5	10
	РД	16	4	29	–	12	2	5	10	8	1	3	–	–	–	10
30	РП	16,3	7,4	32,5	–	3,1	1,7	8,3	7,5	5,8	1,7	3,1	0,9	1	1,1	9,6
	П	20,9	6,7	21,4	–	4,1	2,3	8,3	6,8	5,1	2,3	4,1	1,5	2	2,5	12
	РД	13,7	12	37,4	–	2,3	1,5	7,5	7,5	6	1,5	2,3	–	–	–	8,3

Окончание таблицы 1704-0201-22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	РП	8	16	27	–	–	–	5	8	–	–	25	–	1	1	9
	П	10	15	21	–	–	–	6	7	–	–	26	–	3	3	9
	РД	8	17	27	–	–	–	5	8	–	–	26	–	–	–	9
32	РП	8	16	27	–	–	–	5	8	–	–	25	–	1	1	9
	П	10	15	21	–	–	–	6	7	–	–	26	–	3	3	9
	РД	8	17	27	–	–	–	5	8	–	–	26	–	–	–	9
33	РП	8,5	4,5	30	–	13	7,5	4,5	6	8	1,5	5	0,5	1	2	8
	П	10	5	23	–	12,5	4,5	4	4	7	2	4,5	1,5	3	8	11
	РД	8,5	4,5	31	–	13,5	7,5	5,5	6	8	1,5	5	–	–	–	9
34	РП	7,5	4,5	31	–	12	6,5	6,5	6	8	1,5	5	0,5	1	2	8
	П	9	5	22	–	12,5	4,5	6	4	7	2	4,5	1,5	3	8	11
	РД	7,5	4,5	32	–	12,5	7,5	6,5	6	8	1,5	5	–	–	–	9
35	РП	10,5	3,5	39	–	10,5	4	4,5	6	4	1,5	5	0,5	1	2	8
	П	12,5	5	30	–	9,5	3	4	4	3	2	4,5	1,5	3	8	10
	РД	10,5	3,5	39,5	–	12,5	4	5,5	6	4	1,5	5	–	–	–	8
36	РП	8	10	28	–	–	–	6	6	–	–	29	–	1	1	11
	П	10	8	22	–	–	–	7	6	–	–	30	–	3	3	11
	РД	8	11	28	–	–	–	6	6	–	–	30	–	–	–	11
37-39	РП	5,5	4	34	8	10,5	1	4,5	8	9	1	2	–	2	2	8,5
	П	8	5,5	31	6,5	8	1	4,5	6	6	0,5	3	–	5,5	5,5	9
	РД	7	4	34,5	7	11,5	1	5	8,5	10	1	1,5	–	–	–	9

К таблице 1704-0201-23 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 2	РП	19	11	18	–	8	5,5	8	6	4	1	9	0,5	1,5	0,5	8
	П	16	10	18	–	8	5	8	6	4	2	8	2	3	2	8
	РД	20	10	18	–	9	6	8	6	5	2	8	–	–	–	8
3	РП	4	–	32,5	–	7	2	8	11	1	1,5	23	0,5	0,5	1	8
	П	5	–	27	–	6	2	8	12	1	2	23	1,5	1,5	3	8
	РД	3	–	33	–	10	2	10	12	2	1	19	–	–	–	8
4 – 5	РП	–	–	31	–	12	2	7,5	10	–	3	25	0,5	0,5	0,5	8
	П	–	–	29	–	9,5	2	7,5	11	–	3	25	2	1	2	8
	РД	–	–	30	–	14	2	9	9	–	3	25	–	–	–	8
6	РП	18	6	21	3	12,5	3,5	5,5	5	5,5	1	10	0,5	1,5	1	6
	П	17	7	21	4	10	4	4	8	2	1	8	2	3	3	6
	РД	15	6	24	3	11	4	5	7	6	2	11	–	–	–	6
7	РП	12,5	4	26	–	16	4	5	9	3	1	12	0,5	0,5	0,5	6
	П	12	6	26	–	13	3	4	9	2	1	10	2	2	4	6
	РД	13	1	27	–	17	4	7	10	3	2	10	–	–	–	6
8	РП	7	11	22	–	5	2	4	12	11	1,5	12	0,5	2	2	8
	П	7	10	20	–	5	1	3	12	11	1	12	2	4	4	8
	РД	8	12	21	–	5	1	3	14,5	12,5	2	15	–	–	–	6
9	РП	15	10	15,5	3	13	2	7,5	6	5	1	13	0,5	1	0,5	7
	П	14	9,5	13	3	12	2	7	5	5	1	13	2	3,5	2	8
	РД	16	11	14	3	13	2	8	7	5	1	14	–	–	–	6

Окончание таблицы 1704-0201-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10, 11	РП	9	7	35	2	7	3,5	7,5	7	2,5	2	7	0,5	1	1	8
	П	11	6	28	–	7	3	7,5	7	2,5	2	7	2	3,5	3,5	10
	РД	8	7	37	–	7	3,5	8	7,5	2,5	2,5	7	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-24 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция и пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	РП	17,5	10	20	–	9,5	–	7	8	6	–	12	–	0,5	1,5	8
	П	17	9	19	–	8,5	–	7,5	7	6	–	13	–	2	3	8
	РД	19,5	10	20,5	–	10	–	8	8	6	–	10	–	–	–	8
2	РП	13	8	17,5	–	12	6	8	8	5	1	12	–	0,5	1	8
	П	15	8	17	–	11	5	7	7	5	1,5	12,5	–	1,5	1,5	8
	РД	12	8	19	–	12	6	8	8	5	0,5	13,5	–	–	–	8
3	РП	15	6	16	–	11	5	8	8	8	1	13	–	0,5	0,5	8
	П	16	7	16	–	8	6	8	7	7	2	12	–	1,5	1,5	8
	РД	15	6	17	–	11	5	8	8	8	1	13	–	–	–	8
4	РП	12	7	16	–	13,5	5,5	9,5	8	6	1	12,5	–	0,5	0,5	8
	П	15	8	17	–	12	6	8,5	7	6	0,5	10	–	1	1	8
	РД	12	7	17	–	13,5	5,5	9,5	8	6	1	12,5	–	–	–	8

Продолжение таблицы 1704-0201-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	РП	16	7,5	17	–	13	5	8	6	5	1	12,5	–	0,5	0,5	8
	П	15	8	17	–	13	6	8	5	4	1	13	–	0,5	1,5	8
	РД	15	7,5	17	–	14	6	8	6	5	1	12,5	–	–	–	8
6, 7	РП	9	4	30	–	–	–	8	15	2	1	21	–	0,5	1,5	8
	П	12,5	4	22,5	–	–	–	8	15,5	1	0,5	23,5	–	1,5	3	8
	РД	6,5	4,5	37	–	–	–	8,5	15	2	1	17,5	–	–	–	8
8	РП	15	8	23	4,5	11	4	6	4	4	1,5	10	–	1,5	1	6,5
	П	16	8	23	4	10	4	6	4	2	1	8	–	5	3	6
	РД	12	6	24	5	12	4	6	6	6	0,5	11	–	–	–	7,5
9	РП	12	5	23	4	13	5	6,5	5,5	5	1,5	10	–	1	0,5	8
	П	13	7	18	4	9	5	6	6	6	2	9	–	5	2	8
	РД	8	2	28	4	14	6	7	6	4	1	11	–	–	–	9
10	РП	10	4	28	–	16	1	5,5	9	2,5	2	10	–	1	2	9
	П	10	6	27	–	13	2	4	9	2	2	10	–	2	4	9
	РД	11	1	29	–	17	2	7	10	3	1	11	–	–	–	8
11	РП	8,5	12	22	–	2	8,5	1	11,5	3,5	0,5	21	–	1	0,5	8
	П	11	13	20	–	1	7,5	0,5	12	3	0,5	21	–	2	0,5	8
	РД	6,5	10	23	–	2	9	2	13	4	0,5	22	–	–	–	8
12	РП	–	–	19	–	32	9	7	7	5	0,5	12	–	0,5	0,5	7,5
	П	–	–	22	–	28	9	7	6	5	0,5	12	–	1	2	7,5
	РД	–	–	16	–	35	9	8	7	5	0,5	12	–	–	–	7,5
13	РП	14	9	15	4	12,5	2	8	7	5	1	12,5	–	1,5	0,5	8
	П	15	9,5	14	3	12	2	7	5	5	1	13	–	3,5	2	8
	РД	13	8,5	16	4	14	2	8	8	5	0,5	14	–	–	–	7
14	РП	7	5	25	–	10,5	2,5	7	7,5	5	1,5	19	–	1	2	7
	П	6,5	5,5	27	–	10,5	2	5	6	5	1,5	15	–	2	7	7
	РД	7	3,5	24	–	10,5	2,5	8	10	5	1	21,5	–	–	–	7
15	РП	8	7	23	–	10	4	6	7,5	5,5	1,5	18	–	1	1,5	7

Окончание таблицы 1704-0201-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	П	10	8,5	21,5	–	10,5	2,5	5	6	5	1,5	15,5	–	2,5	4,5	7
	РД	6	4	24	–	10,5	3,5	8	9	6	1	20	–	–	–	8
16	РП	12	5	27	–	–	–	8	15	1,5	1	21	–	0,5	1	8
	П	14	4	23	–	–	–	8	14	1	0,5	23	–	1,5	3	8
	РД	8	6	32	–	–	–	8	16	2	1	19	–	–	–	8
17	РП	9	6	35	–	7	4	8	7	3	2	7	–	1	1	10
	П	10	5	30	–	7	4	8	7	3	2	7	–	3,5	3,5	10
	РД	8	6	38	–	7	4	8	7	3	2	7	–	–	–	10
18– 20	РП	9	9	38	–	5	2	6	8	4	2	6	–	1	1	9
	П	12	8	32	–	4	2	5	8	4	2	7	–	3,5	3,5	9
	РД	8	10	40	–	5	2	6	8	4	2	6	–	–	–	9

К таблице 1704-0201-25 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 4	РП	16,5	7	30,1	–	2,5	2	5,5	6,1	8,6	1	5	0,4	1	1,2	13,1
	П	20,2	6	21	–	3	2	5	7	9	1	4	1,5	3,3	4	13
	РД	18,5	7	29	–	2,5	2,5	5,5	6,1	9,1	1	5,1	–	–	–	13,7
5 – 8, 25 – 31	РП	19,5	7	28	–	2,5	1,1	5,5	6,1	8,6	1	5	0,4	1	1,2	13,1
	П	18,2	7	21	–	3	2	6	7	9	1	4	1,5	3,3	4	13

Окончание таблицы 1704-0201-25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	РД	20,5	7	27	–	2,5	2,5	5,5	6,1	9,1	1	5,1	–	–	–	13,7
9 – 11	РП	19,9	7	28	1	2	2	4	6	8,5	1	5	0,4	1	1,2	13
	П	18,5	6	22	1	4	2	6	7	8	1	4	1,5	2	4	13
	РД	20,5	7	28	1	2,5	2	4	6	9	1	5	–	–	–	14
12 – 14	РП	18,5	6	29,1	0,5	2,5	2	5	6,1	8,6	1	5	0,4	1	1,2	13,1
	П	18,2	5	22	1	4	2	6	7	8	1	4	1,5	3,3	4	13
	РД	19,5	6	29	0,5	2,5	2,5	5	6,1	9,1	1	5,1	–	–	–	13,7
15 – 21	РП	19	7	28,1	–	2,5	2	5	6,1	8,6	1	5	0,4	1	1,2	13,1
	П	19,2	6	21	–	4	2	6	7	8	1	4	1,5	3,3	4	13
	РД	20	7	28	–	2,5	2,5	5	6,1	9,1	1	5,1	–	–	–	13,7
22, 23	РП	17,5	7	30	–	2,5	1,1	5,5	6,1	8,6	1	5	0,4	1	1,2	13,1
	П	18,2	7	21	–	4	2	6	7	8	1	4	1,5	3,3	4	13
	РД	18,5	7	29	–	2,5	2,5	5,5	6,1	9,1	1	5,1	–	–	–	13,7
24	РП	16,5	8	30	–	2,5	1,1	5,5	6,1	8,6	1	5	0,4	1	1,2	13,1
	П	18,2	7	21	–	4	2	6	7	8	1	4	1,5	3,3	4	13
	РД	17,5	8	29	–	2,5	2,5	5,5	6,1	9,1	1	5,1	–	–	–	13,7

К таблице 1704-0201-26 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Тепло-снабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электро-снабжение электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 – 3	РП	15,2	12	36	–	–	2	7	6	1	5	1	1,2	13,6

Продолжение таблицы 1704-0201-26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	П	27	5	22,7	–	–	3	10	7	2	3	3,3	4	13
	РД	18	12	36	–	–	2	7	6	1	5	–	–	13
4 – 8	РП	22,2	8	30	1,6	–	2	6,1	8,6	1	5	1	1,2	13,3
	П	19,7	6	23	4	–	4	7	10	2	4	3,3	4	13
	РД	22	8	31	1,6	–	3	6,1	9,1	1	5	–	–	13,2
9 – 11	РП	21,2	7,2	30	3	–	2	6,1	9	1	5	1	1,2	13,3
	П	22,7	6	21	4	–	4	6	10	2	4	3,3	4	13
	РД	21	7,2	30	4	–	3	6,1	9	1	5	–	–	13,7
12, 13	РП	21,2	7	30	3	1	2	6	8,3	1	5	1	1,2	13,3
	П	23,7	5	24	4	1	4	6	6	2	4	3,3	4	13
	РД	21	7	31	3	1	3	6	8,3	1	5	–	–	13,7
14 – 16	РП	23,2	7	30	1,5	–	2	6,1	8,4	1	6	1	1,2	12,6
	П	24,7	4	24	4	–	3	5	9	2	4	3,3	4	13
	РД	23,6	7	30	1,5	–	2	6,1	9,1	1	6	–	–	13,7
17 – 20	РП	22,7	7	30	2	–	2	6,1	8,4	1	6	1	1,2	12,6
	П	25,7	4	23	4	–	3	5	9	2	4	3,3	4	13
	РД	23,1	7	30	2	–	2	6,1	9,1	1	6	–	–	13,7
21 – 24	РП	20,8	11	31	–	–	2	6,1	8,6	1	4	1	1,2	13,3
	П	21,7	10	26	–	–	2	6	8	2	4	3,3	4	13
	РД	22,1	11	31	–	–	2	6,1	9,1	1	4	–	–	13,7
25 – 27	РП	20,6	10	30,6	–	–	2,6	6,1	8,6	1	5	1	1,2	13,3
	П	25,7	7	23	–	–	4	5	9	2	4	3,3	4	13
	РД	22,5	10	30,6	–	–	2	6,1	9,1	1	5	–	–	13,7
28 – 30	РП	20,2	7	31	3	1	2	6,1	8,4	1	5	1	1,2	13,1
	П	23,7	6	23	3	1	2	5	10	2	4	3,3	4	13
	РД	21,1	7	31	3	1	2	6,1	9,1	1	5	–	–	13,7
31	РП	15,2	12	36	–	–	2	7	6	1	5	1	1,2	13,6

Окончание таблицы 1704-0201-26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	П	26,7	5	23	–	–	3	10	7	2	3	3,3	4	13
	РД	18	12	36	–	–	2	7	6	1	5	–	–	13
32, 33	РП	21	7	31	4	–	2	6,1	8,4	1	4	1	1,2	13,3
	П	23,7	6	23	4	–	2	5	9	3	4	3,3	4	13
	РД	22,1	7	31	4	–	2	6,1	9,1	1	4	–	–	13,7
34, 35	РП	18,8	8	31	3	1	2,6	6,1	8,6	1	5	1	1,2	12,7
	П	23,7	6	23	3	1	2	5	10	2	4	3,3	4	13
	РД	19,5	8	31	3	1	2,6	6,1	9,1	1	5	–	–	13,7
36 – 38	РП	19	7	36	2	–	2	6,1	7	1	5	1	1,2	12,7
	П	18,7	10	23	3	–	4	7	8	2	4	3,3	4	13
	РД	18,2	7	36	3	–	2	6,1	8	1	5	–	–	13,7
39 – 41	РП	16	12	40	2	–	2	6,1	–	1	6	1	1,2	12,7
	П	18,7	8	33	3	–	4	7	–	2	4	3,3	4	13
	РД	15,2	12	41	3	–	2	6,1	–	1	6	–	–	13,7
42 – 44	РП	18,8	8	36,5	1	–	2	8,1	4	1	5	1	1,2	13,4
	П	23,7	5	27	4	–	4	8	2	2	4	3,3	4	13
	РД	18	8	38,3	2	–	2	8	4	1	5	–	–	13,7
45 – 47	РП	20,8	9,3	31	–	–	2	7	9	1	5	1	1,2	12,7
	П	23,7	12	23	–	–	–	7	8	2	4	3,3	4	13
	РД	21	9,3	32	–	–	2	7	9	1	5	–	–	13,7
48 – 50	РП	20,8	14,8	26,5	–	–	1	7	9	1	5	1	1,2	12,7
	П	22,7	12	23	–	–	1	7	8	2	4	3,3	4	13
	РД	22	14,8	26,5	–	–	1	7	9	1	5	–	–	13,7

К таблице 1704-0201-27 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 6	РП	20	5	27	–	8	2	3,5	10	8,5	1,5	3	0,5	1	1	9
	П	24	4	24	–	8	1	2,5	8	6	1	4	1,5	3	4	9
	РД	15	6	28	–	9	2	4,5	11,5	9	1,5	3,5	–	–	–	10
7	РП	18,5	5	28,5	–	3	–	4	10	8	1	6	1	2	3	10
	П	22	3	24	–	3	–	4	9,5	8	1	7	1,5	3	4	10
	РД	15	5	32	–	3	–	5	12	10	1	6	–	–	–	11
8	РП	17	2	22	1	10	4	10	9	6	1	3	1	2	2	10
	П	20	1	15	–	11	6	10	6	9	1	4	2	2,5	2,5	10
	РД	16	2	23	1	10	4	11	10	6	1	3	–	–	–	13

К таблице 1704-0201-28 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 6	РП	16	4	27,5	–	10	5,5	5	8	6	1,5	4	–	1	1	10,5
	П	19	4	27	–	8	2,5	4,5	7	6	1	5	–	3	4	9
	РД	15	4	27,5	–	11	6	5	8	7	1,5	4	–	–	–	11
7	РП	18,5	4	27	–	4	–	2	11	8,5	5	7,5	–	1	1	10,5
	П	23	3	26	–	4	–	–	8	7	3	7	–	5	5	9
	РД	15	5	27	–	4	–	2	12	10	6	8	–	–	–	11
8, 9	РП	18	3	22	–	10	5,5	7	8,5	6	2	4	0,5	2	2,5	9
	П	18	4,5	19	–	10	5	6	5,5	9	1	4,5	1	4	3,5	9
	РД	15	4	26	–	10	5	8	10	6	2	4	–	–	–	10
10	РП	16	4	29	2	8	2	5	7	3	2	3	0,5	–	3,5	15
	П	16	2	28	–	13	2	8	5	3	1	4	1	–	5	12
	РД	15	7	31	3	5	3	5	8	3	2	3	–	–	–	15

К таблице 1704-0201-29 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	РП	35	–	25	–	4	1	4	8	5	1	2	1	1,5	2	10,5
	П	43	–	19	–	5	0,5	3	7	4	1	3,5	1	2	2	9
	РД	33	–	28	–	5	1	5	8	6	1	2	–	–	–	11
2	РП	31	–	26	–	5	1	5,5	8	5	1	2	1	1,5	2	11
	П	40,5	–	18	–	6	1	5	7	4	1	3	1	2	2,5	9
	РД	29	–	29	–	5	1,5	6	9	6	1	2	–	–	–	11,5
3	РП	10,5	–	39	–	4,5	1	7,5	8	2	–	9,5	1	1	4	12
	П	15,5	–	29,5	–	4	1	8	5	2	–	10	1	4	5	15
	РД	12	–	36	–	6	1	8	9	2	–	11	–	–	–	15
4 – 8	РП	14,3	4,4	29	–	8,3	1	10,5	8	8	3	3,4	0,9	1	1,2	7
	П	19,5	4	20	–	7,4	2	10,5	7,3	7	3	4,5	1,5	2,2	2,8	8,3
	РД	12	9	30	–	11	2	9	8,4	8	2	2,5	–	–	–	6,1

К таблице 1704-0201-30 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 11	РП	32	4,5	25	–	4	–	4	7,5	4	1	2,5	0,5	2	2	11
	П	41	4	18	–	4	–	3	7	3	0,5	4	1	3	3	8,5
	РД	30	5	27	–	4	–	5	8	5	1	2	–	–	–	13
12 – 17	РП	33	4	23	–	4,5	–	4	7,5	4,5	1	2	–	2	2	12,5
	П	42,5	4	16,5	–	6	–	2	7	3	1	3	–	3	3	9
	РД	29	4	26	–	6	–	5	8	5	1	2	–	–	–	14
18, 19	РП	16,3	7,4	27,9	–	9,4	–	8,3	7,5	5,8	1,7	3,1	0,9	1	1,1	9,6
	П	20,9	6,7	19,3	–	8,5	–	8,3	6,8	5,1	2,3	4,1	1,5	2	2,5	12
	РД	12,8	13,7	28,9	–	11,8	–	7,1	7,8	5,8	1,5	2,3	–	–	–	8,3
20 – 22	РП	19,3	7,4	30,9	–	–	–	8,3	7,5	5,8	1,7	3,1	0,9	1	1,1	13
	П	20,9	6,7	24,8	–	–	–	8,3	6,8	5,1	2,3	4,1	1,5	2	2,5	15
	РД	18	14	29	–	–	–	7,5	7,5	6	1,5	3,5	–	–	–	13
23, 24	РП	11	7	25	–	8	6	9	5	5	1	6	0,5	2	1,5	13
	П	15	5	23	–	9	4	7	5	4	1	6	1	3	2	15
	РД	10	8	28	–	9	7	9	5	5	1	6	–	–	–	12

Окончание таблицы 1704-0201-30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	РП	13	4	30	–	8	6	9	6	–	1	6	0,5	2	1,5	13
	П	13	4	29	–	7	5	6	6	–	1	6	1	4	3	15
	РД	13	5	32	–	8	7	10	6	–	1	6	–	–	–	12

К таблице 1704-0201-31 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 3	РП	21	3	24	6	9,3	1	8	5	7,5	1	3	0,4	0,8	1	9
	П	24	3	20	5	9,5	1	9,5	5	3	0,5	4	2	2,5	4	7
	РД	20	3	25	6,5	9	1	8	5,5	9	1	3	–	–	–	9
4 – 9	РП	20,9	3	24	6,5	10	1,1	6,5	5,5	7,5	1	3	0,3	0,7	1	9
	П	24	3	20	5	9,4	1,1	9,5	5	3	0,5	4	2	2,5	4	7
	РД	20	3	25	7	9,9	1,1	6,5	5,5	9	1	3	–	–	–	9
10 – 12	РП	15	8	23	6	8	2,5	8	5	7,5	1	3	0,5	1	1	10,5
	П	26	3	21	5	8	2,5	8,5	5	3	0,5	3	1,5	3	3	7
	РД	14	8	26	6,5	7,5	2,5	8	5,5	9	1	3	–	–	–	9
13,14,17	РП	15	10	20	4	8	3	8	7	8	1,5	3	0,5	1	1	10

Окончание таблицы 1704-0201-31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	П	16,5	7	20	3,5	8	3	8,5	7	8	1	3	1,5	3	3	7
	РД	15	10	22	4	8,5	3,5	8	7	8,5	1	3	–	–	–	9,5
15,16	РП	15	8	23	6,5	9,5	2,5	6,5	5,5	7,5	1	3	0,5	1	1	9,5
	П	26	3	21	5	8	2,5	8,5	5	3	0,5	3	1,5	3	3	7
	РД	14	8	26	7	8,5	2,5	6,5	5,5	9	1	3	–	–	–	9
Примечание – В графе 7 поз. 1 – 5, 15, 16 учтено кондиционирование воздуха.																

К таблице 1704-0201-32 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроосвещение, электроснабжение, оборудование	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 4, 20 – 23	РП	23,5	3	24,5	1	11,5	1	7,5	7	6,5	1	2,5	0,3	0,7	1	9
	П	29	3	23,5	1	11	0,5	6	5	2	1	3,5	1,5	2,5	3,5	7
	РД	23	3	26	1	11,5	1	7,5	7	7	1	3	–	–	–	9
5 – 10	РП	23	2	23	5	11,9	0,6	6	6	8	1	2,5	0,3	0,7	1	9
	П	25	2	23	4,5	12	0,5	6	5	3	1	3,5	1,5	2,5	3,5	7
	РД	23	2	24	5	11,4	0,6	6	6	9	1	3	–	–	–	9
11 – 13	РП	16,5	3	27,5	19,5	2	1	2,2	6	8,5	1	2,5	0,3	–	1	9
	П	20	3	21	23	1	0,5	4	6	5	1	3,5	1,5	–	3,5	7
	РД	17,5	3	28	18,5	2	1	2	6	9	1	3	–	–	–	9

Продолжение таблицы 1704-0201-32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14 – 16	РП	24	1,5	25,5	–	12	1	7	6,5	8	1	2,5	0,3	0,7	1	9
	П	29	1,5	25,5	–	11	0,5	6	5	2,5	1	3,5	1,5	2,5	3,5	7
	РД	23	1,5	26,5	–	12	1	7,5	7	8,5	1	3	–	–	–	9
17 – 19	РП	22,6	1	34	0,1	8,5	2	6,5	6	4,5	1	3,5	0,3	–	1	9
	П	30	1	29	0,5	8,5	2	6	5	1	1	4	1	–	4	7
	РД	23	1	36	–	7,9	1,6	6	6,5	5	1	3	–	–	–	9
24 – 27	РП	23	2	23,5	3,5	11,5	2	6	6	8	1	2,5	0,3	0,7	1	9
	П	25	2	22,5	3	13	1,5	6	5	3	1	3,5	1,5	2,5	3,5	7
	РД	23	2	23,5	3,5	11,5	2	6	6	8	1	3,5	–	–	–	10
28, 29	РП	8	–	41,5	3	10,8	1,4	9,5	7	3,5	1,5	3,5	0,3	–	1	9
	П	10	–	36	1	15,1	1,4	10,5	5	1,5	2	4,5	1,5	–	4,5	7
	РД	8	–	40,5	3	10,6	1,4	10	7	4	2	4,5	–	–	–	9
30 – 32	РП	–	–	17,7	34	3,5	1,5	8	7	14,5	1	2,5	0,3	–	1	9
	П	–	–	23	37	3,5	1,5	4	6	9	1,5	3,5	1,5	–	2,5	7
	РД	–	–	18	33	3,5	1	9	7,5	16	1	2	–	–	–	9
33 – 35	РП	–	–	26	–	6,4	0,6	32,5	8	11,7	2	2,5	0,3	–	1	9
	П	–	–	23	–	7,2	0,8	38,5	6	6,5	1	4	1,5	–	4,5	7
	РД	–	–	28	–	5,9	0,6	32	8	12	2	2,5	–	–	–	9
36 – 38, 42 – 44, 61	РП	15	8	23	6	8	2,5	8	5	7,5	1,5	3	0,5	1	1	10
	П	26	3	21	5	8	2,5	8,5	5	3	0,5	3	1,5	3	3	7
	РД	14	8	26	6,5	7,5	2,5	8	5,5	9	1	3	–	–	–	9
39 – 41, 51 – 53	РП	16	8	20,5	4	6	3	8	6	9	1,5	3	0,5	2	2	10,5
	П	22	4	23	4	6,5	2	8	6	3	1	3	1,5	4	4	8
	РД	16	8,5	25	4	6	3	8,5	6	9	1,5	2,5	–	–	–	10
45, 46, 54	РП	15	8	20	6,5	7	6	8	6	8,5	1	2,5	0,5	1	1	9
	П	20	4	25,5	5	5	4	5	6	5	1	3,5	1,5	3	3	8,5
	РД	15,5	8	21	6,5	7	6	8	6	9	1	3	–	–	–	9
47 – 49, 63, 64	РП	17,5	8	21,5	4,5	5	2,5	8	7	9	2	3	0,5	1	1	9,5

Окончание таблицы 1704-0201-32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	П	18	4	26	3,5	5,5	2,5	5	6	9	1	2,5	2	3	3	9
	РД	16	8	25,5	4	5	2,5	8	7	9	3	3	–	–	–	9
50	РП	16	10	22	5	8	2,5	7	7	6	1,5	3	0,5	1	1	9,5
	П	18	5	21	4	8	2,5	11	8	3	1	3	1,5	3	3	8
	РД	18	10	25	5	8,5	3	5	6	6	2	3	–	–	–	8,5
55 – 60	РП	13,5	9	24	9	7	3	6,5	7	5,5	1	3	0,5	1	1	9
	П	23	6	22,5	9	5	2,5	5	5	2	1	3	1	3	3	9
	РД	15	9	25	9	7	3	6,5	7	5	1,5	3	–	–	–	9
62	РП	18,5	2	23,5	6,5	10	2	9,5	7	8	1	2	–	0,5	0,5	9
	П	17,5	2	24	5	7	2	10	7	10	1	2	–	2	2	8,5
	РД	18,5	2	24	6,5	10,5	2	9	7	8	1,5	2	–	–	–	9

Примечание – В графе 7 поз. 5 – 10, 47, 48 учтено кондиционирование воздуха.

К таблице 1704-0201-33 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	РП	21,5	11	20	6	1,7	6,5	7,5	10,5	0,5	3	0,3	1	1	9,5
	П	22	7,5	20,3	5	2	7	5,5	5	1	5	1,3	4,2	4,2	10
	РД	22,5	11	21	5,5	2	6,5	7	11,5	0,5	3	–	–	–	9,5

Окончание таблицы 1704-0201-33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2 – 7	РП	23,5	9	20	6	1,7	6,5	7,5	10,5	0,5	3	0,3	1	1	9,5
	П	22,3	7,5	20,3	5	2	7	5,5	5	1	5	1,2	4,1	4,1	10
	РД	24,5	9	21	5,5	2	6,5	7	11,5	0,5	3	–	–	–	9,5

К таблице 1704-0201-34 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 – 10	РП	27	6,6	21,9	5,7	0,9	5	7,3	11	0,5	3	0,3	1	0,3	9,5
	П	28	8	20,8	6	1	4	6	4,5	0,5	5	1,2	3,8	1,2	10
	РД	27,9	6,5	22,6	6	0,5	5	7	11	0,5	3	–	–	–	10
11 – 13	РП	–	32	22,5	5	1	3,5	7,2	12,6	0,5	3,2	0,5	1,2	1	9,8
	П	–	30	20	5	1,7	4	5,5	7	1	4	2,2	5,3	4,3	10
	РД	–	32,5	23,5	5	1	3,5	7,5	13,5	0,5	3	–	–	–	10
14 – 21, 24	РП	27	6,6	22	5,7	0,9	5	7,3	10,5	0,5	2,8	0,5	1,2	1	9
	П	23	8	20,7	5	1,5	5	6	3	1	5	2,2	5,3	4,3	10
	РД	27,9	6,5	23	5,5	1	5	7	11,5	0,5	2,6	–	–	–	9,5

Окончание таблицы 1704-0201-34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	РП	21	6	31	7	1	4	6,5	6	0,5	3	1	2	1	10
	П	20	5	32	6	1	3	5	4	1	4	2	4	3	10
	РД	22	7	33	7	1	4	6,5	6	0,5	3	–	–	–	10
23	РП	10,8	2	32	10	5,5	6	10	5,6	3,5	2,9	0,5	1,2	1	9
	П	10,2	2	34	6,5	3,8	5,3	6	2,2	5,6	3,6	2,2	4,3	4,3	10
	РД	10,3	3,5	32	11	5,5	6	11	6,3	3,4	2	–	–	–	9

К таблице 1704-0201-35 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управленческие показатели	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 5	РП	20	4	18	2	8	3	6	6	9	1	3	1	2	2	15
	П	23	3	19	2	7	4	5	5	8	1	4	1,5	3,5	4	10
	РД	22	4	21	2	8	3	6	6	9	1	3	–	–	–	15
6, 7	РП	21	2	20	1	9	3	6	6	8	1	3	1	2	2	15
	П	24	2	21	1	8	3	5	5	6	1	4	1,5	3,5	4	11
	РД	23	2	22	1	9	3	7	6	8	1	3	–	–	–	15

Окончание таблицы 1704-0201-35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8, 9	РП	19	4	19	2	8	2	7	6	9	1	3	1	2	2	15
	П	23	3	21	2	6	3	5	5	7	1	4	2	3	4	11
	РД	22	3	22	2	8	2	7	6	9	1	3	–	–	–	15
10, 11	РП	19	4	19	2	8	2	7	6	9	1	3	1	2	2	15
	П	22	3	20	2	7	3	6	5	7	1	4	2	3	4	11
	РД	22	4	21	2	8	2	7	6	9	1	3	–	–	–	15
12	РП	19	3	20	2	10	3	6	6	7	1	3	1	2	2	15
	П	21	2	21	2	10	3	5	5	6	1	4	1,5	3,5	4	11
	РД	20	3	22	2	10	3	7	6	8	1	3	–	–	–	15
13	РП	30	4	17	1	8	1	7	5	8	1	6	1	3	3	5
	П	31	4	13	1	8	1	8	4	7	1	7	1	5	5	4
	РД	29	4	21	1	8	1	6	6	8	1	6	–	–	–	9
14	РП	32	3	17	–	8	1	7	5	8	1	6	1	3	3	5
	П	33	3	14	–	8	1	7	4	7	1	7	1	5	5	4
	РД	31	3	21	–	8	1	7	6	7	1	6	–	–	–	9
15	РП	30	3	17	3	8	1	6	5	8	1	6	1	3	3	5
	П	31	3	14	3	8	1	6	4	7	1	7	1	5	5	4
	РД	31	3	19	6	8	1	6	6	7	1	4	–	–	–	8
16	РП	13	7	21	2	9	2	12	6	9	1	3	3	4	2	6
	П	11	6	15	3	10	2	13	6	9	1	4	4	6	4	6
	РД	14	8	22	2	9	2	14	6	11	2	3	–	–	–	7
17 – 20	РП	12	9	20	3	10	2	8	6	10	2	3	2	4	2	7
	П	11	8	18	3	9	2	10	5	9	1	4	4	6	4	6
	РД	13	10	21	3	11	2	11	6	11	2	3	–	–	–	7

К таблице 1704-0201-36 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение и кондиционирование воздуха	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 3	РП	20	4	18	2	8	3	6	6	9	1	3	1	2	2	15
	П	23	3	19	2	7	4	5	5	8	1	4	1,5	3,5	4	10
	РД	22	4	21	2	8	3	6	6	9	1	3	–	–	–	15
4 – 6	РП	22	3	21	2	8	2	5	6	9	1	2	1	1	2	15
	П	26	2	24	2	7	2	4	5	7	1	2,5	1,5	3	2	11
	РД	23	3	24	2	8	2	5	6	9	1	2	–	–	–	15
7 – 9, 33	РП	22	–	22	1	8	2	5	6	10	1	3	1	2	2	15
	П	23	–	25	1	7	2	5	5	8	1	4	1	3	4	11
	РД	24	–	25	1	8	2	5	6	10	1	3	–	–	–	15
10	РП	19	3	20	2	10	3	6	6	7	1	3	1	2	2	15
	П	21	2	21	2	10	3	5	5	6	1	4	1,5	3,5	4	11
	РД	20	3	22	2	10	3	7	6	8	1	3	–	–	–	15
11 – 20	РП	20	3	19	2	8	2	7	6	9	1	3	1	2	2	15
	П	23	3	21	2	6	3	5	5	7	1	4	2	3	4	11
	РД	22	3	22	2	8	2	7	6	9	1	3	–	–	–	15

Продолжение таблицы 1704-0201-36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	РП	16	5	32	–	7	1	4	6	6	1	3	1	2	1	15
	П	20	4	33	–	6	1	3	5	5	1	4	2	3	3	10
	РД	18	5	34	–	7	1	4	6	6	1	3	–	–	–	15
22	РП	18	10	19	–	5	3	5	7	8	1	3	1	2	3	15
	П	24	8	20	–	4	3	3	6	7	1	4	1	4	5	10
	РД	25	10	21	–	5	3	3	7	8	1	2	–	–	–	15
23 – 25	РП	19	4	19	2	8	2	7	6	9	1	3	1	2	2	15
	П	22	3	20	2	7	3	6	5	7	1	4	2	3	4	11
	РД	22	4	21	2	8	2	7	6	9	1	3	–	–	–	15
26	РП	13	7	21	2	9	2	12	6	9	1	3	3	4	2	6
	П	11	6	15	3	10	2	13	6	9	1	4	4	6	4	6
	РД	14	8	22	2	9	2	14	6	11	2	3	–	–	–	7
27, 28	РП	21	2	20	1	9	3	6	6	8	1	3	1	2	2	15
	П	24	2	21	1	8	3	5	5	6	1	4	1,5	3,5	4	11
	РД	23	2	22	1	9	3	7	6	8	1	3	–	–	–	15
29	РП	30	3	20	–	6	1	6	8	9	1	4	1	2	3	6
	П	29	3	20	–	4	1	4	8	7	1	5	1	3	6	8
	РД	32	3	19,5	–	6	1	8	8	11	0,5	4	–	–	–	7
30 – 32	РП	30	3	20	–	6	1	6	8	9	1	5	1	1	2	7
	П	30	2	20	–	4	1	4	8	7	1	6	1	3	3	10
	РД	32	3	19,5	–	6	1	8	8	11	0,5	4	–	–	–	7
34, 35	РП	5	2	43	–	10	2	6	8	1	2	2	–	1	3	15
	П	6	2	47	–	8	2	5	7	1	1	4	–	2	5	10

Продолжение таблицы 1704-0201-36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	РД	5	2	47	–	10	2	6	8	1	2	2	–	–	–	15
36	РП	22,5	11	25	–	5	1	2	6	7	2	4,5	0,5	3	3	7,5
	П	26	9,5	23	–	4	2	4	4	2	1	8	0,5	6	5	5
	РД	23	12	26	–	6	1	2	7	8	3	4,5	–	–	–	7,5
37	РП	10,5	12	21	–	8	1	4	10	17	1	3	0,5	2	3	7
	П	15	17,5	15	–	8	1	5	8	11	1	2	0,5	4	5	7
	РД	8	15	21	–	8	–	4	10	18	2	3	–	–	–	11
38, 39	РП	29	3	21	1	8	1	6	6	8	1	3	1	3	2	7
	П	31	3	17	1	8	1	7	7	7	1	4	1	4	2	6
	РД	31	4	24	1	9	1	5	9	10	1	1	–	–	–	4
40 – 42	РП	26	4	25	–	8	1	5	9	9	1	1	1	4	2	4
	П	26	3	21	–	8	1	5	10	9	1	2	1	4	5	4
	РД	26	4	27	–	11	1	5	9	10	1	2	–	–	–	4
43	РП	22	3	29	–	11	2	6	7	4	1	3	1	3	2	6
	П	27	3	30	–	10	1	5	6	3	1	2	1	4	3	4
	РД	19	4	31	–	14	2	6	8	5	1	3	–	–	–	7
44	РП	25	5	20	–	10	1	4	12	11	1	1	1	3	2	4
	П	22	6	25	–	10	1	4	10	10	1	1	1	3	2	4
	РД	21	3	26	–	9	1	5	13	14	1	2	–	–	–	5
45 – 51	РП	26	4	29	–	6	2	5	6	5	1	2	2	5	3	4
	П	25	5	24	–	7	2	6	6	6	1	3	2	5	3	5
	РД	25	4	37	–	8	2	5	5	5	1	3	–	–	–	5
52	РП	5	–	49	2	9	–	10	6	2	1	1	2	4	3	6
	РД	6	–	51	2	9	–	12	6	4	2	1	–	–	–	7

Окончание таблицы 1704-0201-36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	П	4	–	43	3	11	–	11	6	2	1	2	3	5	3	6
53	РП	13	7	22	2	9	–	12	6	10	1	1	3	5	3	6
	П	12	6	16	3	11	–	13	6	10	1	2	4	7	3	6
	РД	15	8	23	3	9	–	14	6	12	2	1	–	–	–	7
54	РП	16	7	36	–	9	–	5	7	9	–	1	–	1	3	6
	П	15	6	33	–	11	–	6	7	9	–	2	–	2	3	6
	РД	18	8	33	–	9	–	6	7	11	–	1	–	–	–	7
55	РП	16	7	36	–	9	–	5	7	8	1	1	–	2	2	6
	П	15	6	33	–	11	–	6	7	8	1	2	–	2	3	6
	РД	15	8	35	–	9	–	6	7	9	2	2	–	–	–	7
56, 57	РП	12	8	24	3	8	–	9	6	10	2	1	2	5	3	7
	П	13	8	20	3	9	–	11	5	9	1	2	3	7	3	6
	РД	14	9	27	3	9	–	10	7	11	2	1	–	–	–	7
58, 59	РП	14	9	21	3	8	–	9	6	10	2	1	2	5	3	7
	П	15	8	18	3	9	–	11	5	9	1	2	3	7	3	6
	РД	16	10	24	3	9	–	10	7	11	2	1	–	–	–	7
60, 61	РП	12	14	28	–	–	–	4	9	12	2	2	2	5	3	7
	П	13	11	28	–	–	–	6	8	11	1	3	3	7	3	6
	РД	16	14	31	–	–	–	5	10	13	2	2	–	–	–	7
62, 63	РП	10	14	27	–	6	–	4	9	12	2	2	2	2	3	7
	П	11	11	27	–	6	–	6	8	11	1	3	3	4	3	6
	РД	12	14	28	–	7	–	5	10	13	2	2	–	–	–	7

К таблице 1704-0201-37 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроосвещение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	РП	15	8	29,5	–	7	1	6	5	10	1	3	0,75	1	0,75	12
	П	15	11	20	–	5	1	6	5	10	2	5	3	5	4	8
	РД	16	8	32	–	7	1	6	5	10	1	3	–	–	–	11
2	РП	24	8	20	–	6	1	7,5	5	12	1	3	0,75	1	0,75	10
	П	22,5	5	13	–	6	1	5,5	5	13	2	7	3	5	4	8
	РД	24	10	20	–	7	1	7,5	5	11,5	1	3	–	–	–	10
3	РП	25	11,5	19	–	6	1,5	7	4,5	11	1	4	1	1	0,5	7
	П	23	5	16	–	4	1	6	4	15	1	11	2	3	5	4
	РД	22	10	22	–	7	2	8	5	12	1	3	–	–	–	8
4, 5, 10	РП	27	9	18,5	–	6	1,5	13	3	9	0,5	3	1	1	0,5	7
	П	23	4	13	–	8	1	20	5	8	0,5	4	2,5	2	3,5	5,5
	РД	28	9	20	–	5,5	1,5	13	3,5	9	0,5	3	–	–	–	7
6, 7	РП	22,5	8	20	–	5	0,5	16	3	12	1	3	1	1	2	5
	П	20	5	15	–	11	0,5	17	3,5	11,5	0,5	3,5	2	3	2	5,5
	РД	23	10	22	–	5	–	16	3	12	1	3	–	–	–	5
8, 9	РП	24	7	20	–	6	1	15	3	10,5	1	3	1	1	1,5	6
	П	20	5	16	–	12	2	17	3	8,5	0,5	3	2	3,5	1,5	6
	РД	24	10	21	–	5	–	15	3	12	1	3	–	–	–	6

Окончание таблицы 1704-0201-37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	РП	26,5	2	22	1,5	6	4	7,5	6,5	7,5	0,5	3	1	1,5	1	9,5
	П	29	2	21	1,5	8,5	4	6	4	5	0,5	2,5	3,5	3	1,5	8
	РД	26,5	2	23	1,5	7	4	7,5	7	8,5	0,5	3	–	–	–	9,5
12, 13	РП	30,5	2	21	1,5	9	3	6,5	4,5	7	0,5	1,5	1,5	0,5	0,5	10,5
	П	22	3,5	22,5	1,5	10	3	6,5	4,5	5	0,5	2,5	7	2	1	8,5
	РД	29	2,5	24	1,5	7	4	6	5	8,5	0,5	1,5	–	–	–	10,5

К таблице 1704-0201-38 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1, 2, 19, 20, 32	РП	30	2	20	–	7	2	4	4	17	1	1	1	2	1	8
	П	27	2	18	–	8	3	3	5	9	1	1	3	10	3	7
	РД	33	2	20	–	7	2	4	4	18	1	1	–	–	–	8
3	РП	18	12	24	–	7	1,5	3	6	13	2	3	1	1	1	7,5
	П	15	6	22	–	10	–	3	8	20	3	4	2	2	2	3
	РД	20	12,5	25	–	7	1,5	3	6	13	2	2,5	–	–	–	7,5
4, 26	РП	–	15	56	–	–	–	3	6	–	1	3	1	3	2	10
	П	–	15	56	–	–	–	3	6	–	1	3	1	3	2	10
	РД	–	17	60	–	–	–	3	6	–	1	3	–	–	–	10
5	РП	18	6	20	–	9	–	3	3	24	1	2	1	3	2	8

Продолжение таблицы 1704-0201-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	П	24	5	18	–	6	–	8	5	19	1	5	1	3	2	3
	РД	18	6	22	–	9	–	3	3	28	1	2	–	–	–	8
6, 21	РП	–	3	20	–	10	–	8	11,5	8	2	28	0,5	3	2	4
	П	–	10	8	–	15	–	7	8	26	2	14	1	4	2	3
	РД	–	3	21	–	10	–	8	14	7	3	30	–	–	–	4
7	РП	–	34	40	–	–	–	5	7	–	2	4	0,5	2,5	2	3
	П	–	55	20	–	–	–	–	6	–	2	6	1	4	3	3
	РД	–	35	45	–	–	–	5	7	–	2	3	–	–	–	3
8	РП	2	23	30	–	13	1	3	7	8	1,5	2	0,5	2	1	6
	П	–	23	30	–	13	1	4	4	10	1	4	1	3	3	3
	РД	2	23	30	–	13	1	3	8	8	2	2	–	–	–	8
9, 31	РП	–	23	28	–	12,5	4	3	7	8	2	2	0,5	2	2	6
	П	–	26	20	–	3	–	12	4	18	1	5	1	3	4	3
	РД	–	23	30	–	13	5	3	8	8	2	2	–	–	–	6
10, 11	РП	9	20	30	–	7	–	6	4	5	1	2	1	2	1	12
	П	6	25	20	–	5	–	4	4	5	1	7	2	10	4	7
	РД	10	21	33	–	7	–	7	4	5	1	2	–	–	–	10
12	РП	–	24	36	–	14	–	3	3	4	0,5	2	0,5	1	2	10
	П	–	26	25	–	9	2	4	4	14	1	6	1	3	2	3
	РД	–	24	40	–	14	–	3	2,5	4	0,5	2	–	–	–	10
13	РП	–	17	50	–	–	–	4	2,5	–	0,5	17	–	1	2	6
	П	–	15	29	–	–	–	4	3	–	1	40	–	1	2	5
	РД	–	17	52	–	–	–	4	2,5	–	0,5	17	–	–	–	7
14	РП	–	16	54	–	5	–	–	1,5	–	0,5	14	–	1	2	6
	П	–	16	53	–	5	–	–	1,5	–	0,5	14	–	2	2	6
	РД	–	16	55	–	5	–	–	1,5	–	0,5	16	–	–	–	6
15, 16	РП	23	8	20	–	6	1	15	3	10,5	1	3	1	1	1,5	6
	П	20	5	16	–	10	2	18	3	8,5	0,5	3	2	4,5	1,5	6
	РД	24	10	21	–	5	–	15	3	12	1	3	–	–	–	6
17	РП	23	9	20	–	5	1	16	3	10	1	3	1	1	1	6
	П	18,5	6,5	15	–	12,5	0,5	16	3,5	10,5	0,5	3,5	2	3,5	1,5	6
	РД	24	10	21	–	5	1	16	3	10	1	3	–	–	–	6

Окончание таблицы 1704-0201-38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	РП	26	2	22	2	6	4	7,5	6,5	7,5	0,5	3	1	1,5	1	9,5
	П	28,5	2	21	2	8,5	4	6	4	5	0,5	2,5	3	3,5	1,5	8
	РД	26	2	23	2	7	4	7,5	7	8	1	3	–	–	–	9,5
23, 25	РП	27	2	22	–	6	4	7,5	6,5	7,5	1,5	3	1	1,5	1	9,5
	П	30,5	2	21	–	8,5	4	6	4	5	0,5	2,5	3	3,5	1,5	8
	РД	28	2	23	–	7	4	7,5	7	8	1	3	–	–	–	9,5
24	РП	12	–	46	–	6	2,5	6	5	4	1	3	2	2	1,5	9
	П	11	–	39	–	8	2,5	6	4,5	5	0,5	3,5	3	3	4	10
	РД	12	–	44	–	7	3	8	6	5	1	4	–	–	–	10
22, 27 – 30	РП	32	3,5	21	–	7	3	6,5	3,5	8,5	0,5	1,5	1,5	0,5	0,5	10,5
	П	23,5	2,5	22,5	–	10	4	6	3,5	6	0,5	2,5	7	2	1	9
	РД	30,5	3,5	24	–	7	2,5	6,5	5	9	0,5	1,5	–	–	–	10

Примечание – В поз. 10, 11 в графе 7 учтен подвод тепла на отопление; в графе 9 учтено водопонижение на стадии «Рабочий проект» в размере 3%, на стадии «Рабочая документация» – 4%.

К таблице 1704-0201-39 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление и вентиляция	Теплоснабжение	Воздухоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Применение средств вычислительной техники в проектировании	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 – 3	РП	18	8	15	2	6	5	0,5	5	7,5	10	0,5	3	0,5	6	1,5	0,5	11
	П	12,5	10	10	2	8	8	0,5	6	6	9,5	0,5	3	1,5	5	6	1,5	10

Окончание таблицы 1704-0201-39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	РД	18	8	15	2	7	5	0,5	5	7,5	10,5	0,5	4	–	6	–	–	11
4	РП	19,5	3	22	0,5	7	4	1	7,5	6,5	7,5	0,5	3	1	6	1,5	1	8,5
	П	23,5	3	21	0,5	8,5	4	1	6	4	5	0,5	3	2	5	3	2	8
	РД	19,5	3	23	0,5	7,5	4	1	7,5	7	8,5	0,5	3	–	6	–	–	9
5	РП	13,5	–	23,5	6	3	3	0,5	7	10	4,8	1	8	0,5	6	0,7	0,5	12
	П	13	–	14	8	4	5	1	6	5	10	1	4	2	5	6	6	10
	РД	14	–	24	6	3	3	0,5	7	10	5	1	8	–	7	–	–	11,5
6	РП	20,5	7	19	–	4,5	6,7	1	4,5	6	7	0,5	3	0,5	5	2,3	0,5	12
	П	15	7	10	–	4	9	1	4	7	10	1	2,5	1,5	5	7	5	11
	РД	22	8	20	–	4,5	7	1	4,5	5,5	7	0,5	3	–	6	–	–	11
7–9	РП	19,5	9	15	–	7	4	1	7	7	8	1	3,5	0,5	5	1	0,5	11
	П	17,5	7,5	10	–	8	7	2	5	7	5	1	3	2	5	5	4	11
	РД	20	9	15	–	8	3	1	6	7	9	1	4	–	6	–	–	11
10	РП	16	10	26	–	8	–	1	4	7	4	1	6	0,5	5	1	0,5	10
	П	17	10	30	–	6	–	1	3	5	3	1	5	2	4	3	2	8
	РД	14	10	24	–	10	–	1	5	8	3	2	7	–	6	–	–	10
11	РП	16	6	21	–	11,5	3	1	6	7	6,5	1	6	0,5	5	1	0,5	8
	П	18	6	19	–	9	3	1	5	6	6	1	6	2	5	3	2	8
	РД	17	5	22	–	11	2	1	7	8	7	1	5	–	6	–	–	8

Примечание – При неиспользовании в проектировании средств вычислительной техники, рекомендуемое распределение стоимости по графе 16 перераспределяется.

К таблице 1704-0201-40 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление и вентиляция	Теплоснабжение	Воздухоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприборами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Применение средств вычислительной техники в проектировании	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 – 2	РП	21,9	4	17,5	–	8,5	6	0,5	6,5	7,5	6,5	0,5	4	0,5	5	0,6	0,5	10
	П	17	8	10	–	8	9	1	5	8	6	1	3	2	5	4	2	11
	РД	22	4	18	–	9	6	0,5	6	7,5	7	0,5	4	–	6	–	–	9,5
3, 4	РП	19,5	3	22	0,5	7	4	1	7,5	6,5	7,5	0,5	3	1	6	1,5	1	8,5
	П	23,5	3	21	0,5	8,5	4	1	6	4	5	0,5	3	2	5	3	2	8
	РД	19,5	3	23	0,5	7,5	4	1	7,5	7	8,5	0,5	3	–	6	–	–	9
6	РП	35,5	–	34,5	–	2	3	0,5	2	3	2	–	1	0,1	6	0,2	0,2	10
	П	23	–	21	–	6	9	3	6	9	–	–	2	2	5	4	1	9
	РД	36	–	35	–	2	3	0,5	2	3	2	–	1	–	6	–	–	9,5
5	РП	20,5	7	19	–	4,5	6,7	1	4,5	6	7	0,5	3	0,5	5	2,3	0,5	12
	П	15	7	10	–	4	9	1	4	7	10	1	2,5	1,5	5	7	5	11
	РД	22	8	20	–	4,5	7	1	4,5	5,5	7	0,5	3	–	6	–	–	11
7	РП	19,5	9	15	–	7	4	1	7	7	8	1	3,5	0,5	5	1	0,5	11
	П	17,5	7,5	10	–	8	7	2	5	7	5	1	3	2	5	5	4	11
	РД	20	9	15	–	8	3	1	6	7	9	1	4	–	6	–	–	11
8	РП	13,5	–	23,5	6	3	3	0,5	7	10	4,8	1	8	0,5	6	0,7	0,5	12
	П	13	–	14	8	4	5	1	6	5	10	1	4	2	5	6	6	10
	РД	14	–	24	6	3	3	0,5	7	10	5	1	8	–	7	–	–	11,5

Окончание таблицы 1704-0201-40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	РП	15	6	20	5	10	2	0,5	4,5	7	6	1,5	6	0,5	5	2	1	8
	П	17	6	18	4	9	2	1	4	7	5	2	5	2	5	4	2	7
	РД	13	5	22	5	12	2	0,5	5	6	8	1,5	6	–	6	–	–	8
10	РП	16	11	31	–	7	–	1	4	6,5	3	1	6	–	5	1	0,5	7
	П	18	12	31	–	6	–	1	3	5	2	1	5	–	5	3	2	6
	РД	12	8	31,5	–	10	–	1	5	8	3	0,5	7	–	6	–	–	8
11	РП	15	5	21	–	10	3,5	1	6	7	6	1	11	–	5	1	0,5	7
	П	16	6	20	–	8	3	1	5	8	6	1	11	–	5	3	1	6
	РД	14	5	22	–	13	4	1	7	6	7	1,5	7,5	–	6	–	–	6
12– 14	РП	15	5,5	21	–	10	3,5	1	6	7	6,5	1	10	–	5	1	0,5	7
	П	19	6	20	–	8	3	1	5	6	6	1	10	–	5	3	1	6
	РД	13	5	22	–	13	4	1	7	8	7	0,5	7,5	–	6	–	–	6
Примечание – При неиспользовании в проектировании средств вычислительной техники, рекомендуемое распределение стоимости по графе 16 перераспределяется.																		

К таблице 1704-0201-41 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение и кондиционирование воздуха	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1, 2	РП	16	4	24	3	6	6	7	7	4	1	4	1	4	3	10
	П	16	4	24	3	6	6	7	7	4	1	4	1	4	3	10
	РД	17	5	28	3	6	6	8	8	4	1	4	–	–	–	10
3, 4	РП	16	5	25	–	6	6	7	7	5	1	4	1	4	3	10
	П	16	5	25	–	6	6	7	7	5	1	4	1	4	3	10
	РД	17	5	28	–	8	6	8	8	5	1	4	–	–	–	10
5 – 8	РП	20	4,5	26	4	7,5	2	6	6	8	1	4	1	1	2	7
	П	21	6	23	3	5	2	4	6	6	1	4	2	4	5	8
	РД	20	5	27	4	8	2	7	6	9	1	4	–	–	–	7

К таблице 1704-0201-42 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение и кондиционирование воздуха	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, оборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1, 2	РП	16	4	24	3	6	6	7	7	4	1	4	1	4	3	10
	П	16	4	24	3	6	6	7	7	4	1	4	1	4	3	10
	РД	17	5	28	3	7	6	7	8	4	1	4	–	–	–	10
3, 4	РП	16	5	25	–	6	6	7	7	5	1	4	1	4	3	10
	П	16	5	25	–	6	6	7	7	5	1	4	1	4	3	10
	РД	17	5	28	–	8	6	8	8	5	1	4	–	–	–	10
5, 6	РП	18	10	33	–	4	–	5	6	–	1	3	1	4	3	12
	П	18	10	33	–	4	–	5	6	–	1	3	1	4	3	12
	РД	18	10	35	–	5	–	6	6	–	1	5	–	–	–	14
7 – 12	РП	20	4,5	26	4	7,5	2	6	6	8	1	4	1	1	2	7
	П	21	6	23	3	5	2	4	6	6	1	4	2	4	5	8
	РД	20	5	27	4	8	2	7	6	9	1	4	–	–	–	7

К таблице 1704-0201-43 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	РП	23,5	9	20	6	1,7	6,5	7,5	10,5	0,5	3	0,3	1	1	9,5
	П	22,3	7,5	20,3	5	2	7	5,5	5	1	5	1,2	4,1	4,1	10
	РД	24,5	9	21	5,5	2	6,5	7	11,5	0,5	3	–	–	–	9,5
2, 3	РП	22,9	5,9	20	6,7	3,5	9,6	6,4	8,5	1	2,2	0,1	1,6	1,4	10,2
	П	27,5	5,1	14,7	7,2	3,1	10,5	6,2	3,7	0,8	3,2	1,4	4,2	3,2	9,2
	РД	22,3	5,9	20,6	6,8	3,7	10	6,5	10,2	1	3	–	–	–	10
4 – 6	РП	23,6	5,9	20	7	3,5	9,6	6,4	7,5	1	2,2	0,1	1,6	1,4	10,2
	П	25,4	5,2	14,8	7,8	3,4	13	6,4	2,8	0,9	3,2	1,4	4,2	3,2	8,3
	РД	22	5,9	20,8	6,8	3,7	10	6,5	10,2	1	3,1	–	–	–	10
7 – 9	РП	22	6	20,7	6,7	3,6	9,6	6,4	8,7	1	3,1	0,1	0,6	1,2	10,3
	П	25	5,2	14,9	7,6	3,6	10,4	6,5	3,9	0,9	3,1	1	4	3,9	10
	РД	22	5,9	20,8	6,8	3,7	10	6,5	10,2	1	3,1	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-44 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электрооборудование, электроснабжение, электросветотехника	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 9	РП	27	6,6	16,5	5,7	0,9	8,1	7,3	13,4	0,6	2,8	0,3	1	0,3	9,5
	П	23	8	17	6	1,5	11	6	12,5	1	5	0,7	4	1,3	3
	РД	27,9	6,5	17	5,5	1	8	7	13,5	1	2,6	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-45 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение и кондиционирование воздуха	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электрооборудование, электроснабжение, электросвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 18, 21 – 24	РП	22	3	23	5	8	3	5	6	8	1	3	1	1	1	10
	П	23	4	18	4	6	3	6	6	6	1	4	4	4	4	7
	РД	24	3	25	5	9	3	5	6	7	1	3	–	–	–	9
19, 20	РП	23	2	23	3	7	3	7	6	9	1	3	1	1	1	10
	П	26	2	19	2	6	3	7	6	6	1	2	4	4	4	8
	РД	24	2	25	3	8	3	7	6	8	1	3	–	–	–	10
Примечание – Ценами поз. 19, 20 кондиционирование воздуха не учтено.																

К таблице 1704-0201-46 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение и кондиционирование воздуха	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 16, 24 – 34, 37 – 48, 51 – 53	РП	22	3	23	5	8	3	5	6	8	1	3	1	1	1	10
	П	23	4	18	4	6	3	6	6	6	1	4	4	4	4	7
	РД	24	3	25	5	9	3	5	6	7	1	3	–	–	–	9
17 – 23	РП	23	2	23	3	7	3	7	6	9	1	3	1	1	1	10
	П	26	2	19	2	6	3	7	6	6	1	3	4	4	4	7
	РД	24	3	25	3	8	3	7	6	8	1	3	–	–	–	9
35, 36	РП	–	–	19	34	8	3	3	8	9	1	2	1	1	1	10
	П	–	–	14	43	8	3	2	3	8	1	1	3	3	3	8
	РД	–	–	19	36	9	3	3	9	9	1	1	–	–	–	10
49, 50	РП	11	4	30	–	9	7	10	6	5	1	3	1	1	2	10
	П	12	4	28	–	9	6	10	5	5	1	3	2	2	4	9
	РД	14	4	30	–	10	7	10	6	5	1	3	–	–	–	10

Примечание – Ценами поз. 17 – 23, 35, 36, 49, 50 кондиционирование воздуха не учтено.

К таблице 1704-0201-47 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроосвещение, электроснабжение, электродоводание, электроснабжение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 – 21, 33	РП	11,2	3,2	31	9,5	2	11,4	9	6	2,3	3,5	0,6	1,4	1,1	7,8
	П	18,6	1,6	15,6	11,2	2	15,4	9	6	1,2	3	1,5	4,3	2,6	8
	РД	9,8	4,6	32,4	9,4	2	11,6	9,9	6,1	2,2	3,4	–	–	–	8,6
22 – 29, 31, 32	РП	10	8	25	8	6	9	5	5	1	6	0,5	2	1,5	13
	П	13	6	21	10	4	7	5	5	1	7	1	3	2	15
	РД	10	8	28	8	6	9	6	6	1	6	–	–	–	12
30	РП	14,1	8,5	25,5	11	2	10	8,1	7,3	2	2,5	0,4	1,3	1,2	6,1
	П	26,7	2	12	11,3	2	12	7	6	2	3,9	1,5	5	3,3	5,3
	РД	12	9	30	11	2	9	8,4	8	2	2,5	–	–	–	6,1
34, 35	РП	10	3	33	7	4	7	6	4	1	8	0,5	2	1,5	13
	П	14	4	29	6	3	5	5	4	1	8	1	3	2	15
	РД	9	3	35	7	4	8	7	5	1	9	–	–	–	12

К таблице 1704-0201-48 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 21	РП	14,3	11,2	31	–	9,2	–	2,1	6,4	9,1	1	2,8	0,5	1,4	1	10
	П	30,4	4,7	10,6	–	11,3	–	7,6	6,5	5,1	1,3	3,5	1,5	4,5	3	10
	РД	14,3	11,2	33,4	–	9,7	–	2,1	6,4	9,1	1	2,8	–	–	–	10
22 – 23	РП	14,6	1,9	30,3	–	17,4	–	7,2	8,1	1,9	1,9	3,8	0,5	1,4	1	10
	П	30,4	4,7	10,6	–	11,3	–	7,6	6,5	5,1	1,3	3,5	1,5	4,5	3	10
	РД	14,9	1,9	30,3	–	19,7	–	7,2	8,1	1,9	1,9	4,1	–	–	–	10
24 – 31	РП	10	8	25	–	8	6	9	5	5	1	6	0,5	2	1,5	13
	П	13	6	21	–	10	4	7	5	5	1	7	1	3	2	15
	РД	10	8	28	–	8	6	9	6	6	1	6	–	–	–	12
32 – 39, 48, 60, 61	РП	11	7	25	–	8	6	9	5	5	1	6	0,5	2	1,5	13
	П	15	5	23	–	9	4	7	5	4	1	6	1	3	2	15
	РД	10	8	28	–	9	7	9	5	5	1	6	–	–	–	12
40, 52, 53	РП	11	3	47	–	–	–	5	8	–	1	6,5	0,5	3	2	13
	П	16	8	33	–	–	–	5	7	–	1	7	1	4	3	15
	РД	11	3	53	–	–	–	5	8	–	1	7	–	–	–	12
41 – 44	РП	17	8	35	–	–	–	9	5	–	1	8	0,5	2	1,5	13
	П	16	6	30	–	–	–	9	5	–	1	8	1	5	4	15
	РД	18	8	36	–	–	–	10	6	–	1	9	–	–	–	12

Окончание таблицы 1704-0201-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45, 46	РП	8	–	58	–	–	–	–	7	–	–	10	0,5	2	1,5	13
	П	7	–	53	–	–	–	–	5	–	–	10	1	5	4	15
	РД	9	–	58	–	–	–	–	9	–	–	12	–	–	–	12
47	РП	9	2	11	–	–	–	35	5	–	1	20	0,5	2	1,5	13
	П	10	3	10	–	–	–	31	4	–	1	18	1	4	3	15
	РД	8	3	12	–	–	–	37	6	–	1	21	–	–	–	12
49,50	РП	13	4	30	–	8	6	9	6	–	1	6	0,5	2	1,5	13
	П	13	4	29	–	7	5	6	6	–	1	6	1	4	3	15
	РД	13	5	32	–	8	7	10	6	–	1	6	–	–	–	12
51	РП	13	9	12	–	–	–	–	6	–	–	43	0,5	2	1,5	13
	П	12	8	12	–	–	–	–	6	–	–	40	1	5	3	13
	РД	14	10	13	–	–	–	–	7	–	–	44	–	–	–	12
54	РП	13	8	38	–	–	–	–	7	–	–	17	0,5	2	1,5	13
	П	12	7	36	–	–	–	–	6	–	–	14	1	5	4	15
	РД	14	9	38	–	–	–	–	8	–	–	19	–	–	–	12
55 – 59	РП	10	3	33	–	7	4	7	6	4	1	8	0,5	2	1,5	13
	П	14	4	29	–	6	3	5	5	4	1	8	1	3	2	15
	РД	9	3	35	–	7	4	8	7	5	1	9	–	–	–	12
62	РП	10	11,2	31	–	9,2	–	6,4	6,4	9,1	1	2,8	0,5	1,4	1	10
	П	27,4	4,7	10,6	–	11,5	–	10,6	6,5	5,1	1,3	3,5	1,5	4,3	3	10
	РД	10	11,2	33,4	–	9,7	–	6,4	6,4	9,1	1	2,8	–	–	–	10
63 – 67	РП	6	–	49	2	9	2	9	6	2	1	1	–	2	1	10
	П	5	–	41	3	10	2	10	6	2	1	2	–	6	3	9
	РД	6	–	48	2	9	2	10	6	4	2	1	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-49 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1-3, 5	РП	8,5	4	30	6	6	5,5	7,5	13,5	0,5	5	0,5	1	2	10
	П	12	5	13,5	10,5	6	6,5	8	8	0,5	8	2	4	8	8
	РД	9	4	30	6,5	7	6	8	14	0,5	5	–	–	–	10
4	РП	16	3	22	9	7	8	9	5	1	6	1	1,5	1,5	10
	П	20	5	15	5	4	6	6	3	1	6	5	8	8	8
	РД	16	3	24	9	7	9	9	5	1	7	–	–	–	10

К таблице 1704-0201-50 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация технологических процессов и транспорта	Архитектурно-строительная часть	Холодоснабжение	Отопление, вентиляция, пароснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроприводами	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Технико-экономические показатели	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 4, 19, 30, 31	РП	12,5	4	31,5	–	7	4	6	7	12	0,7	3	0,5	0,8	1	10
	П	19,3	6	13	–	8,5	5	6,5	8	8	0,7	3	3	4,7	5,8	8,5
	РД	13	4	33,3	–	7	4	6	7	12	0,7	3	–	–	–	10
5 – 8, 12 – 15, 18, 20, 26, 27, 30 – 34, 37	РП	18	4	31,5	–	5	2	4	9	9	0,5	2	0,5	2,5	2	10
	П	19	9	17,5	–	2	2	3	6	6	0,5	5	2	10	8	10
	РД	18	4	33,5	–	5,5	2	4,5	10	9	0,5	3	–	–	–	10
11	РП	11,5	–	39	–	6,5	–	7,5	8	2	–	10	0,5	1	2	12
	П	15,5	–	18,5	–	5	–	8	5	2	–	10	3	6	12	15
	РД	12	–	36	–	7	–	8	9	2	–	11	–	–	–	15
16	РП	16	3	22	–	9	7	8	9	5	1	6	1	1,5	1,5	10
	П	20	5	15	–	5	4	6	6	3	1	6	5	8	8	8
	РД	16	3	24	–	9	7	9	9	5	1	7	–	–	–	10
17	РП	14	4	29,5	–	12	2	5	10	6	1	3	0,5	1,5	1,5	10
	П	19	5	20	–	8,5	2	3	8	2	1	2	2,5	8,5	8,5	10
	РД	14	4	33	–	12	2	5	10	6	1	3	–	–	–	10
21, 22	РП	10	8	25	–	8	6	9	5	5	1	6	0,5	2	1,5	13

Окончание таблицы 1704-0201-50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21,22, 39	П	13	6	21	–	10	4	7	5	5	1	7	1	3	2	15
	РД	10	8	28	–	8	6	9	6	6	1	6	–	–	–	12
9, 10, 23, 24	РП	16	2	30	–	5	4	5	8,5	12	0,5	3	0,5	1,5	2	10
	П	20	4,5	15	–	6	5	4	6	8	0,5	5	2	6	8	10
	РД	17	2	30,5	–	5	4	6	9	13	0,5	3	–	–	–	10
25	РП	–	–	50	–	11	–	9	7	2	3	3	1	1,5	2,5	10
	П	–	–	53	–	5	–	5	5	3	2	2	3	4	8	10
	РД	–	–	51	–	12	–	10	8	3	3	3	–	–	–	10
28	РП	10	2	34	1	11	2	11	6,5	3	2,5	5	0,5	0,5	1	10
	П	16	1	25	1	10	2	10	5	2	1	5	3	3	6	10
	РД	10	2	35	1	11	2	11	7	3	3	5	–	–	–	10
29	РП	15	4	27	–	12	2	5	10	7	1	3	0,5	1,5	2	10
	П	19	5	20	–	8	2	3	8	6	1	2	2	6	8	10
	РД	16	4	29	–	12	2	5	10	8	1	3	–	–	–	10
35, 36, 38	РП	17	9	28	–	6,5	2	8	5	5	1	6	0,5	1	1	10
	П	18	7	25	–	6,5	2	6	5	5	1	6	1,5	3	4	10
	РД	14	8	30	–	8	2	9	6	6	1	6	–	–	–	10
Примечание – В графе 3 поз. 1 – 10, 12 – 15, 18 – 36, 38 учтена стоимость проектирования промпроводок и аспирации																

Подраздел 3 Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность

К таблице 1704-0301-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Архитектурно-строительная часть	Технологическая часть	Электротехническая часть				Сантехническая и теплотехническая часть								Сметная документация	Организация строительства	Генеральный план и транспорт	Технико-экономические показатели	Паспорт	
				Всего	в том числе			Всего	в том числе												
					электрооборудование, освещение	автоматика	связь и сигнализация		внутреннее водоснабжение и канализация «ВК»	внутреннее отопление, тепло-снабжение и кондиционирование	внутреннее пароснабжение, горячее водоснабжение	сети и сооружения «ВК»	сети и сооружения тепло-снабжения (без котельной)	сети сжатого воздуха (без компрессора)	сети жира и меласы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	РД	29,5	29,5	20	9	9	2	11	3	3,5	1,5	1	1	1	–	7,5	–	2,5	–	–	
	П	25	27,5	17	7,7	7,6	1,7	11	3	3	1	1,5	1,5	1	–	8,5	3	4,5	3	0,5	
	РП	27	29,5	19	8,5	8,6	1,9	10,3	2,5	2,8	1	1,5	1,5	1	–	8,5	1,5	3	1	0,2	
2	РД	30	29	20,5	10,3	7,7	2	11	3	3,5	1	1	1	1	–	8	–	2,5	–	–	
	П	25	27,5	17	8,5	6,8	1,7	11	3	3	1	1,5	1,5	1	–	8,5	3	4,5	3	0,5	
	РП	27	29,5	19,3	9,6	7,8	1,9	10	2,5	2,5	1	1,5	1,5	1	–	8,5	1,5	3	1	0,2	
3	РД	28,5	29,5	21	7,4	11,5	2,1	11,5	2,5	3	1	1,5	1	1	1,5	7,5	–	2	–	–	
	П	25	26	17,5	6,3	9,4	1,8	12,5	3	3,5	1	1	2	1	1	8,5	3	4	3	0,5	
	РП	27	28,5	20	7	11	2	10,8	2,5	3	1	1	1	1	1,3	8	1,5	3	1	0,2	

Окончание таблицы 1704-0301-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4	РД	31	31	20,5	10,3	8,2	2	7	1,5	2	0,5	1,5	1,5	–	–	8,5	–	2	–	–
	П	26	27	18	9	7,2	1,8	8	2	3	0,5	1,5	1	–	–	8,5	4	5	3	0,5
	РП	29	29	20	10	8	2	8	2	3	0,5	1,5	1	–	–	8,3	1,5	3	1	0,2

К таблице 1704-0301-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены

№ позиции	Стадия проектирования	Архитектурно-строительная часть	Технологическая часть	Электротехническая часть				Сантехническая и теплотехническая часть								Сметная документация	Организация строительства	Генеральный план и транспорт	Технико-экономические показатели	Паспорт
				Всего	в том числе			Всего	в том числе											
					электрооснабжение, электрооборудование, освещение	автоматика	связь и сигнализация		внутреннее водоснабжение и канализация «ВК»	внутреннее отопление, теплооснабжение и кондиционирование	внутреннее пароснабжение, горячее водоснабжение	сети и сооружения «ВК»	сети и сооружения теплооснабжения (без котельной)	сети сжатого воздуха (без компрессора)	сети жира и меласы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	РД	29,5	29,5	20,5	8,6	10,3	1,6	10,5	3	4	0,5	1	1	1	–	7,5	–	2,5	–	–
	П	24,5	26,5	17,5	7,4	8,7	1,4	11,5	3	5	0,5	1	1	1	–	9,5	3	4	3	0,5
	РП	27	29,3	19	8	9,5	1,5	10,5	3	4	0,5	1	1	1	–	8,5	1,5	3	1	0,2

Продолжение таблицы 1704-0301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	РД	29	30	20	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	8	–	3	–	–
	П	26	28	17	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	10	3	3	2,5	0,5
	РП	27	27,5	19	–	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–	8,5	2,5	3	1	0,5
3	РД	28	31	19	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	8	–	4	–	–
	П	26	28,5	17	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	10	3	3	2	0,5
	РП	26	29	18	–	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–	8	2,5	4	1	0,5
4	РД	29	31	19	–	–	–	7	–	–	–	–	–	–	–	10	–	4	–	–
	П	25	28	17	–	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–	10	3	4	1,5	0,5
	РП	28	31	18	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	9	2	3	0,5	0,5
5	РД	28,5	32	18	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	9,5	–	4	–	–
	П	26	27	17	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	11	3	4	1,5	0,5
	РП	29	30	18	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	9	2	3	0,5	0,5
6	РД	30	30	19	–	–	–	8,5	–	–	–	–	–	–	–	8,5	–	4	–	–
	П	26	27	17	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	10	3	5	1,5	0,5
	РП	26	28,5	18	–	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–	8,5	2,5	4	1	0,5
7	РД	29	30	20,5	9	10,3	1,2	10,5	3	3,5	0,5	1	1	1,5	–	8	–	2	–	–
	П	25	27	17,5	7,8	8,7	1	11	3	4,5	0,5	1	1	1	–	9	3	4	3	0,5
	РП	28,8	29	18,5	8,3	9,2	1	10	3	3,5	0,5	1	1	1	–	8	1,5	3	1	0,2
8	РД	29	30	20,5	9	10,2	1,3	10	3	3,5	0,5	1	1	1	–	8,5	–	2	–	–
	П	24,5	26,5	17,5	7,8	8,7	1	12	3	4,5	1	1	1,5	1	–	9	3	4	3	0,5
	РП	28,3	29	19	8,4	9,5	1,1	10	3	3,5	0,5	1	1	1	–	8	1,5	3	1	0,2

Продолжение таблицы 1704-0301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9, 10	РД	28	29,5	21	8,3	11	1,7	11,5	2,5	3,5	0,5	1,5	1	1	1,5	7,5	–	2,5	–	–
	П	25	26,5	18	7,2	9,4	1,4	12	3	4	0,5	1	1,5	1	1	8	3	4	3	0,5
	РП	26,5	28,3	20	8	10,4	1,6	11	2,5	4	0,5	1	1	1	1	8	2	3	1	0,3
11	РД	30	30	20	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	9	–	3	–	–
	П	27	28	17	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	10	3	3	2,5	0,5
	РП	28,2	29,5	17,5	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	9	3	2,5	1	0,3
12	РД	31	33	15	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	9	–	4	–	–
	П	25	26	14	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	11	4	5	4	1
	РП	31,5	33	12	–	–	–	7	–	–	–	–	–	–	–	8	2	4	2	0,5
13	РД	31	32	15	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	9	–	4	–	–
	П	25	26	14	–	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–	10	4	5	4	1
	РП	31	31,5	12	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	8	2	4	2	0,5
14	РД	33,5	34	17	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	8,5	–	5	–	–
	П	30	29,5	17	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	9	4	4	3	0,5
	РП	33,7	32	17	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	8	3	3	1	0,3
15	РД	31	31	20,5	8,5	10,7	1,3	7	1,5	2,5	–	1,5	1,5	–	–	8	–	2,5	–	–
	П	26,5	27	18	7,7	9	1,3	8	2	3,5	–	1,5	1	–	–	9	3	5	3	0,5
	РП	29	28,5	19,5	8,5	9,7	1,3	8	2	3	–	1,5	1,5	–	–	8,5	2,3	3	1	0,2
16	РД	30	31,5	20	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	8,5	–	2	–	–
	П	27	29	17	–	–	–	6	–	–	–	–	–	–	–	10	3	4	3	1
	РП	30	30,5	18	–	–	–	7	–	–	–	–	–	–	–	8	2,5	2,5	1	0,5
17	РД	35	31,5	20	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	8,5	–	2	–	–
	П	28	26	18	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	9	5	5	4	1
	РП	30	29	19	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	8,5	4	4	1	0,5
18	РД	40	36	10	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	8	–	4	–	–
	П	31	29	10	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	10	10	4	4	–
	РП	35	32	9	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	9	6	3	3	1

Продолжение таблицы 1704-0301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19	РД	36	37	12	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	8	–	5	–	–
	П	32	34,5	10	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	9	4	4	3	0,5
	РП	35	34,5	11	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	9	3	3	2	0,5
20	РД	39	35	12	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	8	–	4	–	–
	П	34	34,5	9	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	9	4	4	3	0,5
	РП	35	34,5	11	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	9	3	3	2	0,5
21	РД	36	33	16	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	10	–	3	–	–
	П	30	31,5	15	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	10	4	4	3	0,5
	РП	31,5	32	16	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	9	3	3	2	0,5
22	РД	30,5	32	18	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	8,5	–	2	–	–
	П	33,5	33,5	10	–	–	–	5	–	–	–	–	–	–	–	9	3	3	2	1
	РП	32,5	35	12	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	8	1	1	1	0,5
23	РД	30,5	32	18	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	8,5	–	2	–	–
	П	33,5	33,5	10	–	–	–	5	–	–	–	–	–	–	–	9	3	3	2	1
	РП	32,5	35	12	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–	8	1	1	1	0,5
24	РД	31	31	20	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	8	–	2	–	–
	П	28	31	17	–	–	–	6	–	–	–	–	–	–	–	9	3	3	2	1
	РП	30,5	31	18	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	9	1	1	1	0,5
25	РД	36,5	36	12	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	8,5	–	3	–	–
	П	27	29,5	16	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	10	7	4	2	0,5
	РП	32	32,5	15	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	9	3	3	1	0,5

Окончание таблицы 1704-0301-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
26	РД	31	31	20	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	8	–	2	–	–
	П	25	28	17	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	9	5	3	2	1
	РП	29	31,5	19	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	9	1	1	1	0,5
27	РД	35	33	14	–	–	–	5	–	–	–	–	–	–	–	8	–	5	–	–
	П	31	30,5	12	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	10	6	4	2	0,5
	РП	32	35,5	12	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	12	3	2	1	0,5
28	РД	30	38	16	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	8	–	6	–	–
	П	27	32	12	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	10	8	4	3	1
	РП	29	33	11	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	12	6	3	2	1
29	РД	35	36	14	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	8	–	4	–	–
	П	27	31,5	12	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	10	8	5	3	0,5
	РП	29	34	11	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	12	6	2	2	1
30	РД	31	40	14	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	8	–	5	–	–
	П	27	33	14	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	10	8	2	3	1
	РП	30	35,5	13	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	11	5	2	1	0,5

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2019

4 – БӨЛІМ АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕН КӘСІПОРЫНДАРЫ

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства**

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СЦП РК 8.03-01-2019

РАЗДЕЛ 4 ПРЕДПРИЯТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная