

Сәulet, қала құрылышы және құрылыш 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 АгроОнеркәсіптік кешен кәсіпорындары

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 4 Предприятия агропромышленного комплекса

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2020
СЦП РК 8.03-01-2020

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Нур-Султан 2020

**Сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы мемлекеттік нормативтер
ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

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

**ҚҰРЫЛЫС УШИН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

4 – бөлім АгроОнеркәсіптік кешен кәсіпорындары

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

Раздел 4 Предприятия агропромышленного комплекса

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2020
СЦП РК 8.03-01-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі Құрылыш және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

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

Нур-Султан 2020

Алғы сез

1 ӘЗІРЛЕГЕН

«КазКСФЗИ» АҚ

2 ҰСЫНГАН

Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ)
Құрылыш және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыштағы сметалық нормалар басқармасы

3 ҚАБЫЛДАНГАН ЖӘНЕ

ҚР ИИДМ Құрылыш және ТКШ істері комитетінің 22.10.2020 жылғы № 149-нұ бұйрығымен

**ҚОЛДАНЫСҚА
ЕҢГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ**

01.01.2021 жылдан бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәulet, қала құрылышы және құрылыш істері жөніндегі Уәкілдепті мемлекеттік органының рұқсатынысыз 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 22.10.2020 года № 149-нұ

**ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ**

с 01.01.2021 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	22
Таблица 1704-0201-02- Отдельные объекты предприятий крупного рогатого скота производства мяса, молока и выращивания ремонтного молодняка	25
Таблица 1704-0201-03- Предприятия коневодческие и верблюдоводческие	28
Таблица 1704-0201-04- Отдельные объекты коневодческих и верблюдоводческих предприятий	28
Таблица 1704-0201-05- Предприятия овцеводства и козоводства.....	30
Таблица 1704-0201-06- Отдельные объекты овцеводческих и козоводческих предприятий	34
Таблица 1704-0201-07- Предприятия выращивания и откорма свиней	36
Таблица 1704-0201-08- Отдельные объекты предприятий выращивания и откорма свиней	38
Таблица 1704-0201-09- Предприятия птицеводства	40
Таблица 1704-0201-10- Отдельные объекты предприятий птицеводства	42
Таблица 1704-0201-11- Звероводческие и кролиководческие предприятия.....	47
Таблица 1704-0201-12- Отдельные объекты звероводческих и кролиководческих предприятий	48
Таблица 1704-0201-13- Многолетние насаждения	49
Таблица 1704-0201-14- Отдельные объекты подсобного и обслуживающего назначения, являющиеся общими для различных предприятий.....	49
Таблица 1704-0201-15- Предприятия ветеринарные, зооветеринарные и агробиологические	52
Таблица 1704-0201-16- Отдельные объекты ветеринарных, зооветеринарных и агробиологических предприятий	53
Таблица 1704-0201-17 Сооружения очистки, обработки и обеззараживания производственных и навозных стоков.....	53
Таблица 1704-0201-18- Отдельные объекты сооружений обработки и обеззараживания навозных стоков	57
Таблица 1704-0201-19- Предприятия биопромышленности	59
Таблица 1704-0201-20- Отдельные объекты предприятий биопромышленности	60
Таблица 1704-0201-21- Предприятия производства и хранения плодовоощной продукции.....	62
Таблица 1704-0201-22- Отдельные объекты предприятий производства и хранения плодовоощной продукции	63
Таблица 1704-0201-23- Предприятия производства табака, хлопка, винограда, шелка, пчеловодства	66

Таблица 1704-0201-24- Отдельные объекты предприятий производства табака, хлопка, винограда, шелка и пчеловодства	67
Таблица 1704-0201-25- Предприятия обработки и хранения зерна и семян	69
Таблица 1704-0201-26- Отдельные объекты предприятий обработки и хранения зерна и семян.....	70
Таблица 1704-0201-27- Предприятия производства комбикормов и комбикормовых смесей	74
Таблица 1704-0201-28- Отдельные объекты предприятий производства комбикормов и комбикормовых смесей.....	75
Таблица 1704-0201-29- Предприятия сельхозхимии и материально-технического снабжения сельского хозяйства	75
Таблица 1704-0201-30- Отдельные объекты предприятий сельхозхимии и материально-технического снабжения.....	77
Таблица 1704-0201-31 - Предприятия мясной и молочной промышленности.....	79
Таблица 1704-0201-32- Отдельные объекты и сооружения мясной и молочной промышленности	80
Таблица 1704-0201-33- Предприятия масложирового и эфиромасличного производства	85
Таблица 1704-0201-34- Отдельные объекты предприятий масложирового и эфиромасличного производства.....	87
Таблица 1704-0201-35- Предприятия производства хлебопекарных, кондитерских, пищеконцентратных, макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей.....	89
Таблица 1704-0201-36- Отдельные объекты предприятий хлебопекарных, кондитерских, пищеконцентратных и макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей.....	92
Таблица 1704-0201-37- Предприятия производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство	96
Таблица 1704-0201-38- Отдельные объекты предприятий производства сахара, крахмала, патоки, переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал, солодопроизводство	97
Таблица 1704-0201-39- Предприятия переработки плодов и овощей	99
Таблица 1704-0201-40- Отдельные объекты предприятий переработки плодов и овощей	101
Таблица 1704-0201-41- Предприятия переработки чая и табака	103
Таблица 1704-0201-42- Отдельные объекты переработки чая и табака.....	104
Таблица 1704-0201-43- Предприятия парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов	105
Таблица 1704-0201-44- Отдельные объекты парфюмерно-косметической промышленности, синтетических душистых веществ и косметических полупродуктов	106
Таблица 1704-0201-45- Предприятия винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды	107
Таблица 1704-0201-46- Отдельные объекты предприятий винодельческого, спиртового, пивобезалкогольного производства и розлива минеральной воды.....	108
Таблица 1704-0201-47- Предприятия ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники	111
Таблица 1704-0201-48- Отдельные объекты предприятий ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники.....	115
Таблица 1704-0201-49- Предприятия промышленности строительных материалов и строительства	119

Таблица 1704-0201-50 - Отдельные объекты предприятий промышленности строительных материалов и строительства	121
Подраздел 3 Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	124
Глава 1 Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	132
Таблица 1704-0301-01- Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	132
Таблица 1704-0301-02- Отдельные объекты, здания и сооружения, проектируемые вне комплекса в составе действующего предприятия	132
Приложение (информационное)	134
Подраздел 1 Рыбная промышленность.....	134
К таблице 1704-0101-01– Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены	134
К таблице 1704-0102-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	138
К таблице 1704-0103-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	140
К таблице 1704-0103-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	140
К таблице 1704-0104-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	142
Подраздел 2 Предприятия агропромышленного комплекса.....	143
К таблице 1704-0201-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	143
К таблице 1704-0201-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	144
К таблице 1704-0201-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	147
К таблице 1704-0201-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	148
К таблице 1704-0201-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	150
К таблице 1704-0201-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	151
К таблице 1704-0201-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	153
К таблице 1704-0201-08 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	154
К таблице 1704-0201-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ для производственных зон птицеводческих предприятий по разделам проектной документации в процентах от цены.....	155
К таблице 1704-0201-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	156
К таблице 1704-0201-10 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	156
К таблице 1704-0201-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	159
К таблице 1704-0201-12 – Рекомендуемое распределение стоимости проектных работ по разделам проектной документации в процентах от цены.....	160

Раздел 4 Предприятия агропромышленного комплекса

Section 4 Enterprises of agricultural sector

Дата введения 2021-01-01

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 буждающими 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) К1-коэффициент стадийности «П»
- 6) К2-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 2021 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, зимовых 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 растительноядных рыб 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;

- воздуховодных 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, расположенных 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	K1	K2
	Полносистемные карповые прудовые рыбоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
1	от 100 до 500 га	га	11 535	24	0,37	1,18
2	свыше 500 до 1000 га	га	12 927	22	0,35	1,17
3	свыше 1000 до 1500 га	га	23 478	11	0,35	1,17
	Нагульные карповые прудовые рыбоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
4	от 10 до 100 га	га	4 887	68	0,35	1,17
5	свыше 100 до 200 га	га	8 571	31	0,34	1,17
6	свыше 200 до 300 га	га	9 386	27	0,33	1,16
7	свыше 300 до 500 га	га	13 833	12	0,32	1,16
8	свыше 500 до 1200 га	га	16 973	5,73	0,31	1,15
	Карповый прудовый рыбопитомник площадью:	-	-	-	-	-
9	от 10 до 100 га	га	10 914	79	0,32	1,16
10	свыше 100 до 300 га	га	13 814	50	0,32	1,16
11	свыше 300 до 500 га	га	19 543	31	0,30	1,15
12	свыше 500 до 800 га	га	23 038	24	0,28	1,14
13	Селекционно-генетический центр на 20 млн. штук подрошенных личинок	объект	63 124	-	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	K1	K2
14	от 200 до 500 штук	шт гнезд	9 050	18	0,32	1,16
15	свыше 500 до 800 штук	шт гнезд	13 969	9	0,32	1,16
	Карповые репродукторы на количество гнезд:	-	-	-	-	-
16	от 200 до 1000 штук	шт гнезд	5 625	8	0,36	1,18
17	свыше 1000 до 1800 штук	шт гнезд	10 415	3,04	0,32	1,16
	Воспроизводственный комплекс для получения молоди растительоядных и других видов рыб мощностью:	-	-	-	-	-
18	от 100 до 200 млн. штук личинок	млн. шт личинок	8 007	43	0,29	1,15
19	свыше 200 до 500 млн. штук личинок	млн. шт личинок	13 833	14	0,29	1,15
	Базы хранения живой рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
20	от 100 до 500 т	т	33 039	26	0,26	1,13
21	свыше 500 до 1500 т	т	39 260	13	0,26	1,13
	Полносистемные форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
22	от 15 до 50 т	т	9 030	506	0,30	1,15
23	свыше 50 до 100 т	т	27 641	133	0,28	1,14
	Бассейновые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
24	от 15 до 50 т	т	10 856	280	0,30	1,15
25	свыше 50 до 100 т	т	15 096	195	0,29	1,14
	Садковые форелевые хозяйства по выращиванию товарной рыбы мощностью:	-	-	-	-	-
26	от 15 до 50 т	т	6 680	192	0,30	1,15
27	свыше 50 до 100 т	т	12 247	80	0,28	1,14
	Нагульные лиманные рыболоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
28	от 200 до 1000 га	га	9 017	9	0,34	1,17
29	свыше 1000 до 2000 га	га	13 031	4,7	0,32	1,16
	Полносистемные рыболоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах мощностью:	-	-	-	-	-
30	от 200 до 1000 т	га	4 913	34	0,30	1,15
31	свыше 1000 до 2000 т	га	22 520	17	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	K1	K2
	Нагульные рыбоводные хозяйства на теплых водах по выращиванию товарной рыбы в бассейнах мощностью:	-	-	-	-	-
32	от 200 до 1000 т	т	4 402	30	0,30	1,15
33	свыше 1000 до 2000 т	т	17 931	17	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	16 151	2 667	0,30	1,15
35	свыше 2 до 3,5 млн. штук молоди	млн. шт молоди	20 009	738	0,28	1,14
36	свыше 3,5 до 7,5 млн. штук молоди	млн. шт молоди	21 345	356	0,27	1,14
	Рыбоводные заводы по выращиванию молоди дальневосточного лосося мощностью:	-	-	-	-	-
37	от 5 до 15 млн. штук покатников	млн. шт покатников	1 300	2 460	0,26	1,13
38	свыше 15 до 30 млн. штук покатников	млн. шт покатников	18 302	1 326	0,26	1,13
39	свыше 30 до 50 млн. штук покатников	млн. шт покатников	52 797	176	0,26	1,13
40	свыше 50 до 70 млн. штук покатников	млн. шт покатников	53 389	165	0,25	1,12
	Рыбоводные заводы по выращиванию покатников семги, атлантического лосося, каспийского лосося, стальноголового лосося, форели, чавычи, кижучча, нерки и симы мощностью:	-	-	-	-	-
41	от 100 до 300 тыс. штук покатников	тыс. шт покатников	10 033	34	0,34	1,17
42	свыше 300 до 500 тыс. штук покатников	тыс. шт покатников	12 946	25	0,32	1,16
	Сиговые рыбоводные заводы мощностью:	-	-	-	-	-
43	от 40 до 100 млн. штук личинок	млн. шт личинок	12 817	50	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	K1	K2
44	свыше 100 до 200 млн. штук личинок	млн. шт личинок	15 665	22	0,29	1,14
	Рыбоводные заводы по выпуску личинок омуля мощностью:	-	-	-	-	-
45	от 400 до 500 млн. штук личинок	млн. шт личинок	12 626	17	0,28	1,14
46	свыше 500 до 750 млн. штук личинок	млн. шт личинок	18 873	4,63	0,26	1,13
	Рыбопитомники растительноядных видов рыб по выращиванию рыбопосадочного материала для водохранилищ и воспроизводственные площадью:	-	-	-	-	-
47	от 100 до 500 га	га	7 075	37	0,35	1,18
48	свыше 500 до 1000 га	га	15 037	21	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	12 759	19	0,34	1,17
50	свыше 1000 до 1500 га	га	28 489	3,73	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	5 819	242	0,18	1,09
52	свыше 10 до 25 млн. штук личинок	млн. шт личинок	6 700	154	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	5 315	812	0,16	1,08
54	свыше 10 до 15 млн. штук личинок	млн. шт личинок	6 913	652	0,17	1,08
	Зимовальный комплекс для зимовки рыбопосадочного материала в бассейнах мощностью:	-	-	-	-	-
55	от 1 до 5 млн. штук сеголетков	млн. шт сеголетков	2 200	1 699	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	K1	K2
56	свыше 5 до 10 млн. штук сеголетков	млн. шт сеголетков	8 624	414	0,28	1,14
	Полносистемные озерные рыбоводные хозяйства площадью:	-	-	-	-	-
57	от 300 до 7000 га	га	10 001	1,59	0,48	1,21
58	свыше 7000 до 15000 га	га	14 532	0,9	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-личиночных 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 рыбозаводных заводах определяется по цене поз. 9 с применением коэффициента до 0,25.

8 Стоимость проектирования инкубационно-личиночных 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, пражечных.

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	K1	K2
	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	6 535	5 197	0,31	1,16
2	свыше 10 до 20 т/сутки готовой продукции	т	10 512	4 799	0,25	1,14
3	свыше 20 до 30 т/сутки готовой продукции	т	40 321	3 309	0,23	1,13
	Консервный завод производительностью:	-	-	-	-	-
4	от 10 до 35 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	4 487	1 875	0,33	1,14
5	свыше 35 до 75 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	28 369	1 193	0,33	1,14
	Консервный цех производительностью:	-	-	-	-	-
6	от 10 до 35 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	4 201	719	0,35	1,14
7	свыше 35 до 75 тыс. учетных банок в смену	тыс. учетных банок	18 921	299	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	12 338	236	0,39	1,20

Окончание таблицы 1704-0102-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
9	свыше 250 до 400 млн. учетных банок в год	млн. учетных банок	33 554	151	0,35	1,14
	Коптильный завод производительностью:	-	-	-	-	-
10	от 1 до 5 т/сутки готовой продукции	т	8 380	3 431	0,38	1,15
11	свыше 5 до 10 т/сутки готовой продукции	т	11 371	2 833	0,29	1,12
	Кулинарный завод производительностью:	-	-	-	-	-
12	от 1 до 5 т/сутки готовой продукции	т	7 347	3 334	0,38	1,18
13	свыше 5 до 10 т/сутки готовой продукции	т	11 522	2 499	0,30	1,12
	Рыбоприемный пункт производительностью:	-	-	-	-	-
14	от 10 до 30 т/сутки готовой продукции	т	11 817	458	0,36	1,18
15	свыше 30 до 50 т/сутки готовой продукции	т	13 872	389	0,35	1,13
16	Льдозавод производительностью от 10 до 50 т/сутки	т	7 781	68	0,36	1,18

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 выше 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	K1	K2
1	Порт грузооборотом от 150 до 1200 тыс. тонн в год	тыс. т	73 220	132	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	K1	K2
1	Эстакадные причалы протяженностью от 50 до 500 м	м	5 048	15	0,15	1,05
2	Склады тары, рыбной муки, консервов вместимостью от 1,5 до 4 тыс. т	тыс. т	2 587	615	0,32	1,14
3	Склад материально-технического снабжения судов вместимостью от 1,5 до 4 тыс. т	тыс. т	4 501	4 225	0,33	1,12
4	Депо погрузчиков, количество погрузчиков от 30 до 80 штук	шт	3 869	56	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:

– молов, 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	K1	K2
	Блоки корпусных цехов общей площадью:					
1	от 2 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	8 998	3 897	0,22	1,15
2	свыше 10 до 30 тыс. м ²	тыс. м ²	30 424	1 754	0,22	1,15
3	свыше 30 до 46,6 тыс. м ²	тыс. м ²	45 960	1 236	0,22	1,15
	Блоки механических цехов общей площадью:					
4	от 2 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	7 703	2 881	0,30	1,16
5	свыше 10 до 30 тыс. м ²	тыс. м ²	18 125	1 838	0,30	1,16
6	свыше 30 до 46,6 тыс. м ²	тыс. м ²	41 040	1 075	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, масложироувители 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, выше 3-х до 10 – 0,35, выше 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; выше 3-х до 10 – 0,35; выше 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 (сituационного 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) выше 19,057 тыс. тг до 47,641 тыс. тг – 0,05, но не более 1191,03 тыс. тг;
 - в) выше 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 вариантовой проработке проектных решений с применением проектного макета без передачи его заказчику;

– 1,08 – то же, рабочей документации.

Требование выполнения вариантовой 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 противофильтрационными экранами, иловых прудов, прудов лиманного

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

– карты технологической схемы севооборотов с указанием мест внесения торфонасовых 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 обратного 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, водозaborных 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 выше 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 выше 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;

– внутриплощадочных 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 контролеров;
- 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 буждающими 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 противофильтрационными 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 «Общими положениями по применению сборника цен на проектные работы для строительства».

¹ Узловый 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	K1	K2
	Предприятие производства молока привязного содержания, количество коров:	-	-	-	-	-
1	от 200 до 800, выращивание телят до 20 дней	корова	30 942	38	0,4	1,32
2	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 20 дней	корова	38 192	29	0,4	1,32
3	от 200 до 800, выращивание телят до 6 месяцев	корова	40 134	39	0,38	1,3
4	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 6 месяцев	корова	48 420	29	0,38	1,3
5	от 200 до 400 , выращивание нетелей до 6-7 месячной стельности	корова	29 259	73	0,37	1,29
6	свыше 400 до 800 , выращивание нетелей до 6-7 месячной стельности	корова	44 018	36	0,37	1,29
	Предприятие производства молока беспривязного содержания, количество коров:	-	-	-	-	-
7	от 200 до 800, выращивание телят до 20 дней	корова	33 661	42	0,38	1,3
8	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 20 дней	корова	45 054	28	0,38	1,3
	Предприятие производства молока на глубокой подстилке, количество коров:	-	-	-	-	-
9	от 200 до 800 , выращивание телят до 20 дней	корова	38 839	49	0,38	1,3
10	свыше 800 до 1200 , выращивание телят до 20 дней	корова	51 786	32	0,38	1,3
	Предприятие производства молока привязного содержания, количество коров:	-	-	-	-	-
11	от 200 до 800, выращивание телят до 6 месяцев	корова	38 839	49	0,36	1,29
12	свыше 800 до 1200, выращивание телят до 6 месяцев	корова	49 196	36	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	19 193	22	0,35	1,29
14	свыше 3000 до 6000	скотоместо	61 722	8	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	30 424	8	0,36	1,29
16	Предприятие мясного направления, количество от 600 до 800	корова	30 942	38	0,39	1,3
17	Предприятие мясное-репродукторное, количество коров от 600 до 800	корова	29 259	36	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	K1	K2
18	от 3000 до 6000	скотоместо	68 364	8	0,38	1,3
19	свыше 6000 до 12000	скотоместо	99 435	2,35	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	64 486	7	0,4	1,3
21	свыше 6000 до 12000	скотоместо	94 004	2,14	0,4	1,3
22	Предприятие выращивания телят и доращивания молодняка крупного рогатого скота с 20 дней до 9-12 месяцев, количество скотомест свыше 3000 до 6000	скотоместо	47 902	7	0,39	1,32
	Предприятие доращивания и откорма телят и молодняка крупного рогатого скота с использованием жома, количество скотомест:	-	-	-	-	-
23	от 1000 до 3000	скотоместо	49 585	7	0,36	1,28
24	свыше 3000 до 6000	скотоместо	57 741	4,35	0,36	1,28
25	свыше 6000 до 12000	скотоместо	64 732	3,18	0,36	1,28
	Площадка откорма молодняка крупного рогатого скота, количество скотомест:	-	-	-	-	-
26	от 1000 до 5000	скотоместо	32 366	6,49	0,35	1,26
27	свыше 5000 до 10000	скотоместо	45 313	3,87	0,35	1,26
	Предприятия племенные молочного направления, количество коров:	-	-	-	-	-
28	от 400 до 800	корова	41 299	41	0,36	1,29
29	свыше 800 до 1200	корова	44 354	37	0,36	1,29
30	Предприятия племенные мясного направления, количество коров от 400 до 800	корова	54 207	40	0,38	1,3
31	Лагерь молодняка крупного рогатого скота, количество скотомест от 240 до 500	скотоместо	1 321	1,86	0,39	1,19
32	Лагерь крупного рогатого скота с отделением отела, количество скотомест от 200 до 400	скотоместо	2 395	3,25	0,25	1,13
33	Ферма производства мяса для подсобных хозяйств, количество скотомест от 50 до 200	скотоместо	13 917	65	0,25	1,19
	Пункт пересадки эмбрионов животных:	-	-	-	-	-
34	от 100 до 500 количество голов	голова	32 366	65	0,27	1,22
35	свыше 500 до 1000 количество голов	голова	48 549	32	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	K1	K2
36	Станция племенной работы и искусственного осеменения животных, количество быков-производителей от 100 до 200	бык-производитель	64 732	259	0,27	1,21
37	Станция контрольного выращивания (элевер), годовое количество быков от 100 до 300	бык	25 893	55	0,27	1,19
38	Ферма производства молока для подсобных хозяйств, количество коров от 50 до 100	корова	11 004	110	0,25	1,19
39	Ферма производства молока семейного подряда (без жилого дома и хозяйственных построек), количество коров от 25 до 100	корова	7 121	71	0,25	1,19
40	Подворье производства мяса семейного подряда (с жилым домом и хозяйственными постройками), количество голов от 25 до 50	голова	1 683	34	0,25	1,19
41	Ферма буйволиная молочного направления, количество буйволиц от 200 до 400	буйволица	16 882	41	0,31	1,25
42	Площадка откорма буйволиного молодняка, количество скотомест от 1000 до 2000	скотоместо	17 678	6,56	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 заключенным циклом;

– поз. 33 скотного двора с лабораторно-учебным корпусом учебно-опытного хозяйства;

– с коэффициентом по таблице:

№ позиций	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 менее 500	0,9
31	скотоместо	менее 120	0,8

– поз. 13 – 15 – предприятий выращивания ремонтных телок и нетелей с раздением 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	K1	K2
1	Коровник привязного содержания вместимостью от 100 до 400 голов	голова	5 761	13	0,33	1,27
	Коровник беспривязного и комбибоксового содержания вместимостью:	-	-	-	-	-
2	от 100 до 400 голов	голова	5 696	12	0,33	1,27
3	свыше 400 до 800 голов	голова	8 027	6,49	0,33	1,27
	Коровник беспривязного содержания на глубокой подстилке вместимостью:	-	-	-	-	-
4	от 100 до 400 голов	голова	5 632	11	0,33	1,27
5	свыше 400 до 600 голов	голова	6 408	9	0,33	1,27
6	Коровник привязного содержания с помещением для телят ремонтного молодняка (для подсобных хозяйств) вместимостью от 25 до 100 голов	голова	6 324	56	0,25	1,19
	Телятник вместимостью:	-	-	-	-	-
7	от 250 до 500 голов	голова	5 230	7	0,33	1,27
8	свыше 500 до 1000 голов	голова	6 525	4,56	0,33	1,27
	Здание карантина вместимостью:	-	-	-	-	-
9	от 170 до 500 голов	голова	5 502	10	0,33	1,27
10	свыше 500 до 700 голов	голова	6 473	8	0,33	1,27
	Здание содержания ремонтных телок вместимостью:	-	-	-	-	-
11	от 180 до 560 голов	голова	3 858	5,8	0,33	1,27
12	свыше 560 до 700 голов	голова	4 221	5,18	0,33	1,27
13	Здание содержания племенного молодняка мясных пород вместимостью от 180 до 340 голов	голова	2 421	4,7	0,33	1,27
	Здание откорма молодняка крупного рогатого скота вместимостью:	-	-	-	-	-
14	от 100 до 500 голов	голова	4 182	6,49	0,33	1,27
15	свыше 500 до 840 голов	голова	5 153	4,56	0,33	1,27
	Родильная для коров молочных пород с профилакторием и ветпунктом вместимостью:	-	-	-	-	-
16	от 22 до 96 голов	голова	5 321	23	0,33	1,27
17	свыше 96 до 144 голов	голова	6 065	15	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	K1	K2
	Родильная для коров мясных пород с профилакторием и ветпунктом вместимостью:	-	-	-	-	-
18	от 120 до 170 голов	голова	4 376	22	0,33	1,27
19	свыше 170 до 220 голов	голова	5 036	18	0,33	1,27
20	Молочный блок производительностью от 3 до 12 т/сутки	т	3 301	162	0,31	1,25
	Доильно-молочный блок с установками «Елочка» или «Тандем», количество установок:	-	-	-	-	-
21	от 1 до 2	установка	3 560	1 068	0,33	1,26
22	свыше 2 до 4	установка	4 208	744	0,33	1,26
23	Доильно-молочный блок с установкой «Карусель», количество установок до 2	установка	3 612	1 218	0,28	1,23
	Выгульная площадка вместимостью:	-	-	-	-	-
24	от 100 до 900 голов	голова	1 923	1,8	0,25	1,2
25	свыше 900 до 1500 голов	голова	2 738	0,9	0,25	1,2
26	Выгульно-кормовой двор вместимостью от 200 до 500 голов	голова	2 764	3,25	0,33	1,26
27	Блок кормовой зоны для предприятий крупного рогатого скота, количество коров от 400 до 1200	корова	8 415	6,49	0,33	1,27
	Кормосмесительный цех производительностью:	-	-	-	-	-
28	от 2 до 5 т/час	т	2 719	350	0,33	1,27
29	свыше 5 до 15 т/час	т	3 431	207	0,33	1,27
30	Кормоприготовительный цех со складом комбикормов производительностью от 10 до 20 т/час	т	6 473	259	0,3	1,23
	Навес для отдыха животных площадью:	-	-	-	-	-
31	от 150 до 750 м ²	м ²	712	0,48	0,25	1,2
32	свыше 750 до 1500 м ²	м ²	906	0,28	0,25	1,2
	Навес для откорма скота вместимостью:	-	-	-	-	-
33	от 250 до 500 голов	голова	1 282	2,21	0,34	1,27
34	свыше 500 до 2000 голов	голова	1 444	1,86	0,34	1,27
35	Здание содержания буйволиц, количество голов от 200 до 400	голова	3 884	6,49	0,22	1,18
36	Здание буйволиного молодняка беспривязного содержания с кормлением в здании вместимостью от 250 до 500 голов	голова	3 237	5,8	0,24	1,2
37	Родильная с телятником и помещением для содержания буйволиных телок и нетелей вместимостью от 300 до 400 голов	голова	5 308	7	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	K1	K2
38	Душевая установка для буйволиных ферм	объект	1 198	-	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	m^2	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	K1	K2
	Ферма производства кумыса, количество кобыл:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 200	кобыла	29 777	129	0,32	1,16
2	свыше 200 до 400	кобыла	37 545	91	0,32	1,16
	Ферма мясного направления табунного содержания лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
3	от 75 до 300	голова	16 895	55	0,32	1,16
4	свыше 300 до 900	голова	25 246	27	0,32	1,16
	Племенная ферма конюшенного содержания лошадей, количество маток:	-	-	-	-	-
5	от 20 до 80	матка	33 013	388	0,32	1,16
6	свыше 80 до 200	матка	45 960	227	0,32	1,16
	Племенная ферма культурно-табунного содержания лошадей, количество маток:	-	-	-	-	-
7	от 50 до 200	матка	34 955	149	0,3	1,15
8	свыше 200 до 400	матка	44 018	104	0,3	1,15
	Конный двор содержания рабочих лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
9	от 10 до 50	голова	7 768	149	0,33	1,17
10	свыше 50 до 100	голова	10 357	97	0,33	1,17
	Верблюдоводческая ферма молочного направления, количество маток:	-	-	-	-	-
11	от 50 до 200	матка	26 165	111	0,33	1,17
12	свыше 200 до 400	матка	38 399	50	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	K1	K2
1	Конюшня дойных кобыл, количество кобыл от 25 до 100	кобыла	2 912	17	0,32	1,16
2	Конюшня выжеребки кобыл с содержанием жеребцов-производителей и жеребят в денниках, количество мест от 15 до 100	место	2 630	23	0,32	1,16
3	Помещение сухостойных кобыл, количество голов от 15 до 30	голова	1 675	15	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	K1	K2
4	Кумысный цех производительностью от 0,5 до 3 т/сутки	т	2 374	205	0,32	1,16
5	Доильный блок производительностью от 0,5 до 3 т/сутки	голова	1 932	415	0,32	1,16
6	Беговая дорожка для мотиона лошадей площадью от 400 до 650 м ²	м ²	298	0,35	0,32	1,16
	Паддоки для лошадей площадью:	-	-	-	-	-
7	от 80 до 400 м ²	м ²	259	0,62	0,32	1,16
8	свыше 400 до 800 м ²	м ²	388	0,35	0,32	1,16
9	Кузница, количество горнов от 1 до 2	горн	836	154	0,18	1,1
10	Шорная мастерская объемом от 150 до 600 м ³	м ³	403	1,04	0,22	1,1
11	Баз-раскол на один табун лошадей	сооружение	979	-	0,25	1,12
12	Пункт искусственного осеменения лошадей, количество станков от 1 до 2	станок	1 299	102	0,32	1,16
	Упрощенная конюшня содержания слабых лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
13	от 10 до 60	голова	1 172	10	0,32	1,16
14	свыше 60 до 120	голова	1 405	5,8	0,32	1,16
15	Баз-навес, количество голов от 50 до 300	голова	1 514	4,97	0,32	1,16
16	Откормочная площадка лошадей, количество скотомест от 100 до 600	скотоместо	4 233	4,9	0,31	1,15
	Конюшня жеребцов-производителей, количество голов:	-	-	-	-	-
17	от 8 до 10	голова	1 993	145	0,32	1,16
18	свыше 10 до 20	голова	2 442	100	0,32	1,16
	Конюшня племенных лошадей, количество кобыл:	-	-	-	-	-
19	от 20 до 50	кобыла	2 799	50	0,32	1,16
20	свыше 50 до 100	кобыла	3 906	28	0,32	1,16
	Конюшня молодняка в тренинге, количество голов:	-	-	-	-	-
21	от 20 до 50	голова	2 552	34	0,27	1,16
22	свыше 50 до 100	голова	2 940	26	0,27	1,16
	Конюшня молодняка, количество голов:	-	-	-	-	-
23	от 20 до 50	голова	1 908	29	0,32	1,16
24	свыше 50 до 100	голова	2 837	10	0,32	1,16
	Манеж для тренинга лошадей, количество голов:	-	-	-	-	-
25	от 20 до 50	голова	3 172	32	0,33	1,16
26	свыше 50 до 100	голова	3 729	21	0,33	1,16
27	Шпрингартен на 2400 м ²	сооружение	3 760	-	0,25	1,12
	Конюшня рабочих лошадей, количество мест:	-	-	-	-	-
28	от 20 до 50	место	1 139	29	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	K1	K2
29	свыше 50 до 100	место	1 741	17	0,32	1,16
30	Помещение содержания верблюдиц, количество маток от 20 до 100	матка	3 708	14	0,32	1,16
31	Доильный зал, количество установок от 1 до 2	установка	1 882	660	0,29	1,15
32	Цех приготовления шубата производительностью от 0,25 до 1 т/смену	т	3 691	1 044	0,33	1,17
33	Стригальный пункт, количество машинок от 6 до 24	машинка	1 666	29	0,3	1,15
34	Здание содержания маток с верблюжатами, количество мест от 15 до 60	место	2 816	27	0,33	1,17
35	Пункт искусственного осеменения верблюдов, количество станков от 1 до 2	станок	1 230	324	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	K1	K2
	Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
1	от 1500 до 6000	матка	36 250	4	0,34	1,18
2	свыше 6000 до 12000	матка	53 728	1,1	0,34	1,18
	Специализированная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
3	от 1500 до 6000	матка	27 900	2,83	0,34	1,17
4	свыше 6000 до 9000	матка	36 444	1,38	0,34	1,17
	Ферма выращивания ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
5	от 1500 до 9000	скотоместо	24 598	2,62	0,33	1,17
6	свыше 9000 до 15000	скотоместо	36 250	1,24	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	K1	K2
7	от 2500 до 20000	скотоместо	21 362	1,24	0,35	1,19
8	свыше 20000 до 40000	скотоместо	34 308	0,62	0,35	1,19
9	Специализированная племенная ферма тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество маток от 1500 до 6000	матка	33 661	2,62	0,33	1,18
	Племенная ферма ремонтного молодняка тонкорунного и полутонкорунного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
10	от 2500 до 7500	скотоместо	23 627	2,9	0,35	1,18
11	свыше 7500 до 12000	скотоместо	28 482	2,28	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	27 187	13	0,33	1,17
13	свыше 2000 до 3000	матка	33 661	10	0,33	1,17
	Специализированная ферма шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
14	от 500 до 2000	матка	28 482	10	0,34	1,18
15	свыше 2000 до 4000	матка	32 366	8	0,34	1,18
	Ферма выращивания ремонтного молодняка шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
16	от 500 до 2000	скотоместо	15 536	4,14	0,35	1,18
17	свыше 2000 до 3000	скотоместо	22 009	0,9	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	14 241	4,56	0,34	1,18
19	свыше 2000 до 6000	скотоместо	18 125	2,62	0,34	1,18
	Племенная ферма шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
20	от 500 до 1000	матка	16 183	16	0,34	1,18
21	свыше 1000 до 3000	матка	23 951	8	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	K1	K2
	Племенная ферма ремонтного молодняка шубного и мясо-шерстно-молочного направления (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
22	от 500 до 2000	скотоместо	15 795	5,18	0,34	1,18
23	свыше 2000 до 3000	скотоместо	18 384	3,87	0,34	1,18
	Ферма откорма каракульских маток с целью получения каракульчи (стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
24	от 2500 до 20000	скотоместо	26 346	1,24	0,34	1,18
25	свыше 20000 до 60000	скотоместо	39 292	0,62	0,34	1,18
	Укрупненная чабанская бригада обслуживания отары, количество овцематок:	-	-	-	-	-
26	от 500 до 1500	матка	10 357	6,49	0,33	1,17
27	свыше 1500 до 3000	матка	14 241	3,87	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	29 194	2,28	0,33	1,17
29	свыше 6000 до 12000	матка	33 467	1,59	0,33	1,17
	Специализированная ферма каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество маток:	-	-	-	-	-
30	от 1500 до 6000	матка	23 304	2,62	0,34	1,18
31	свыше 6000 до 9000	матка	34 955	0,62	0,34	1,18
	Ферма выращивания ремонтного молодняка каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество скотомест:	-	-	-	-	-
32	от 1500 до 6000	скотоместо	12 299	1,38	0,32	1,18
33	свыше 6000 до 12000	скотоместо	14 629	1,04	0,32	1,18
34	Племенная специализированная ферма каракульского и мясо-сального направления (пастбищно-стойловое содержание), количество маток от 1500 до 6000	матка	24 598	3,25	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	17 478	2,28	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	K1	K2
36	свыше 5000 до 9000	скотоместо	23 304	1,1	0,33	1,17
37	Подворье производства мяса семейного подряда (с жилым домом и хозяйственными постройками), количество овцематок от 50 до 100	овцематка	1 689	13	0,25	1,19
	Козоводческая ферма шерстного направления, содержание маток:	-	-	-	-	-
38	от 200 до 1500	матка	19 743	11	0,34	1,18
39	свыше 1500 до 3000	матка	30 424	3,87	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:						

№ пп	Объект проектирования	При способе содержания овец		
		стойловом	стойлово-пастбищном	пастбищно-стойловом
1	2	3	4	5
1, 2	Неспециализированная ферма с законченным оборотом стада то корунного и олутнкорунного 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	Племенная 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 оления 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	K1	K2
	Овчарня для ягнения тонкорунного направления, содержание маток:	-	-	-	-	-
1	от 250 до 750	матка	3 187	1,17	0,2	1,14
2	свыше 750 до 1000	матка	3 819	0,35	0,2	1,14
	Овчарня ремонтного молодняка тонкорунного направления, количество скотомест:	-	-	-	-	-
3	от 250 до 750	скотоместо	893	0,62	0,33	1,17
4	свыше 750 до 1000	скотоместо	1 184	0,28	0,33	1,17
5	Овчарня откорма овец, количество скотомест от 200 до 1250	скотоместо	856	0,69	0,33	1,17
6	Овчарня для ягнения шубного и мясо-молочного направления, количество маток от 250 до 500	матка	3 853	0,62	0,25	1,13
7	Овчарня для маток с ягнятами шубного направления, количество маток свыше 250 до 500	матка	3 644	0,62	0,25	1,13
8	Цех искусственного выращивания ягнят, количество скотомест от 250 до 1500	скотоместо	2 136	1,24	0,34	1,18
9	Овчарня доращивания ягнят, количество скотомест от 250 до 1500	скотоместо	1 618	0,76	0,34	1,18
10	Овчарня ремонтного молодняка шубного направления, количество скотомест от 250 до 500	скотоместо	979	0,62	0,34	1,18
11	Овчарня откорма овец шубного направления, количество скотомест от 250 до 1250	скотоместо	1 363	0,62	0,34	1,18
	Выгульно-кормовой двор, количество скотомест:	-	-	-	-	-
12	от 50 до 500	скотоместо	539	0,48	0,33	1,17
13	свыше 500 до 1500	скотоместо	733	0,14	0,33	1,17
14	Овчарня для ягнения каракульского направления, количество маток от 250 до 1000	матка	2 429	0,69	0,33	1,17
15	Овчарня для маток с ягнятами каракульского направления, количество маток от 250 до 1000	матка	2 356	0,69	0,32	1,16
	Овчарня ремонтного молодняка каракульского направления, количество скотомест:	-	-	-	-	-
16	от 250 до 750	скотоместо	788	0,69	0,33	1,17
17	свыше 750 до 1000	скотоместо	1 079	0,35	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	K1	K2
18	Овчарня откорма овец каракульского направления, количество скотомест от 250 до 1250	скотоместо	809	0,62	0,33	1,17
19	Пункт обработки эмбрионов (выпоротков), количество эмбрионов от 100 до 800	эмбрион	2 057	0,41	0,34	1,18
	Пункт убоя каракульских ягнят и переработки продуктов убоя, голов в смену:	-	-	-	-	-
20	от 200 до 400	голова	3 073	2,62	0,34	1,18
21	свыше 400 до 800	голова	3 694	1,04	0,34	1,18
	Пункт стрижки овец, количество машинок:	-	-	-	-	-
22	от 6 до 12	машинка	1 230	32	0,34	1,18
23	свыше 12 до 48	машинка	1 385	19	0,34	1,18
24	Пункт искусственного осеменения овец, количество баранов от 25 до 100	баран	2 396	1,93	0,27	1,14
25	Пункт зооветеринарной обработки овец, количество от 2,5 до 10 тыс. голов	тыс. голов	518	5,18	0,34	1,17
26	Купочная установка производительностью 500 голов/час	установка	1 002	-	0,33	1,16
27	Доильно-молочный блок производительностью от 100 до 1200 л/смену	л	1 813	1,24	0,34	1,17
28	Цех переработки овечьего молока на брынзу производительностью от 100 до 1200 кг/смену	кг	3 070	0,41	0,34	1,17
	Баранник, количество баранов-производителей:	-	-	-	-	-
29	от 25 до 100	баран-производитель	1 055	10	0,25	1,13
30	свыше 100 до 200	баран-производитель	1 981	0,48	0,25	1,13
31	Здание расплода коз, количество маток от 100 до 750	матка	4 340	0,76	0,27	1,14
	Здание содержания молодняка коз, количество голов:	-	-	-	-	-
32	от 50 до 250	голова	1 259	2,62	0,27	1,14
33	свыше 250 до 500	голова	1 777	0,62	0,27	1,14
	Здание ремонтного молодняка коз, количество голов:	-	-	-	-	-
34	от 200 до 750	голова	1 212	1,24	0,25	1,13
35	свыше 750 до 1000	голова	1 940	0,35	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	K1	K2
	Здание содержания маток с козлятами, количество маток:	-	-	-	-	-
36	от 100 до 500	матка	4 169	1,17	0,25	1,13
37	свыше 500 до 750	матка	4 525	0,48	0,25	1,13
	Пункт доения коз производительностью:	-	-	-	-	-
38	от 0,2 до 1 т/сутки	т	906	583	0,29	1,14
39	свыше 1 до 1,5 т/сутки	т	1 036	453	0,29	1,14
	Цех переработки козьего молока на брынзу и сыр производительностью:	-	-	-	-	-
40	от 0,2 до 1 т/смену	т	3 934	513	0,34	1,17
41	свыше 1 до 1,5 т/смену	т	4 051	396	0,34	1,17
42	Пункт искусственного осеменения коз производительностью от 20 до 60 голов/час	голова	2 947	8	0,32	1,16
43	Пункт зооветеринарной обработки коз, количество от 2 до 5 тыс. голов	тыс. голов	1 186	4,14	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	K1	K2
	Репродуктор с годовым выходом поросят, голов:	-	-	-	-	-
1	от 6000 до 12000	голова	51 527	3,73	0,29	1,23
2	свыше 12000 до 24000	голова	81 045	1,24	0,29	1,23
	Предприятие откорма свиней с годовым выходом свиней, голов:	-	-	-	-	-
3	от 6000 до 12000	голова	39 810	1,93	0,35	1,28
4	свыше 12000 до 24000	голова	55 346	0,62	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	K1	K2
	Станция искусственного осеменения свиней, количество хряков-производителей:	-	-	-	-	-
5	от 27 до 54	хряк-производитель	12 746	159	0,25	1,2
6	свыше 54 до 108	хряк-производитель	16 591	87	0,25	1,2
	Предприятие законченного производственного цикла с годовым количеством откормленных свиней, голов:	-	-	-	-	-
7	от 6000 до 27000	голова	89 654	2,9	0,29	1,22
8	свыше 27000 до 54000	голова	142 087	0,97	0,29	1,22
9	свыше 54000 до 108000	голова	156 069	0,69	0,29	1,22
10	Племенной репродуктор, количество основных свиноматок от 300 до 900	основная свиноматка	19 640	45	0,29	1,23
11	Племенная ферма, количество основных свиноматок от 100 до 200	основная свиноматка	45 177	148	0,32	1,26
12	Племенная ферма, количество основных свиноматок выше 200 до 600	основная свиноматка	56 310	93	0,32	1,26
	Лагерь холостых и супоросных маток, количество свиноматок:	-	-	-	-	-
13	от 60 до 120	свиноматка	1 107	5,18	0,29	1,18
14	свыше 120 до 360	свиноматка	1 418	2,62	0,29	1,18
15	Лагерь для проведения опоросов, количество свиноматок от 30 до 60	свиноматка	880	10	0,29	1,18
	Лагерь ремонтного молодняка, количество голов:	-	-	-	-	-
16	от 300 до 1200	голова	1 612	0,48	0,29	1,18
17	свыше 1200 до 3600	голова	1 689	0,41	0,29	1,18
	Ферма выращивания и откорма свиней для подсобных хозяйств, годовой выход откормленных свиней, голов:	-	-	-	-	-
18	от 100 до 1000	голова	7 574	6,7	0,27	1,22
19	свыше 1000 до 2000	голова	9 710	4,56	0,27	1,22
20	Контрольно-испытательная станция на 800 мест	станция	29 026	-	0,27	1,22
21	Станция контрольного выращивания (элевер), годовое количество хряков от 500 до 5000	хряк	25 569	4,56	0,27	1,21
Примечания:						
1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций: – поз. 10 с коэффициентом 1,4 – селекционно-гибридного центра;						

<ul style="list-style-type: none"> – 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). <p>2 Ценами поз. 1, 2, 7 – 12 не учтена стоимость проектирования станций искусственного осеменения.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

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	K1	K2
	Свинарник для проведения опоросов, количество мест племенных и товарных предприятий, количество мест	-	-	-	-	-
1	от 60 до 120	место	2 745	19	0,33	1,17
2	свыше 120 до 180	место	3 910	9	0,33	1,17
	Свинарник для проведения опоросов, количество мест товарных предприятий, количество мест	-	-	-	-	-
3	от 300 до 480	место	7 211	14	0,33	1,17
4	свыше 480 до 600	место	8 765	11	0,33	1,17
	Свинарник-хрячник, количество мест	-	-	-	-	-
5	от 56 до 86	место	2 007	21	0,33	1,17
6	свыше 86 до 200	место	2 732	13	0,33	1,17
	Свинарник поросят-отъемышей, количество мест	-	-	-	-	-
7	от 800 до 2500	место	4 531	1,8	0,3	1,15
8	свыше 2500 до 6600	место	6 797	0,9	0,3	1,15
9	свыше 6600 до 8400	место	8 933	0,62	0,3	1,15
10	Свинарник ремонтного молодняка, количество мест от 560 до 850	место	3 949	3,25	0,3	1,15
	Свинарник-откормочник, количество мест	-	-	-	-	-
11	от 500 до 1500	место	3 366	2,07	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	K1	K2
12	свыше 1500 до 3750	место	5 211	0,83	0,3	1,15
	Свинярник холостых и осемененных маток (с пунктом искусственного осеменения), количество мест	-	-	-	-	-
13	от 150 до 300	место	3 987	8	0,3	1,15
14	свыше 300 до 1400	место	5 347	3,25	0,3	1,15
	Свинярник супоросных маток, количество мест	-	-	-	-	-
15	от 100 до 280	место	2 395	8	0,3	1,15
16	свыше 280 до 1600	место	2 848	6,15	0,3	1,15
17	свыше 1600 до 2000	место	7 923	2,97	0,3	1,15
	Свинярник контрольного откорма свиней, количество мест	-	-	-	-	-
18	от 100 до 400	место	4 337	8	0,3	1,15
19	свыше 400 до 800	место	5 373	5,18	0,3	1,15
	Свинярник выращивания и откорма свиней (для подсобных хозяйств), годовое количество голов	-	-	-	-	-
20	от 100 до 300	голова	3 334	8	0,27	1,22
21	свыше 300 до 500	голова	3 916	6,49	0,27	1,22
22	Здание племенного сектора воспроизводства и выращивания ремонтного молодняка и контрольного откорма, количество свиноматок от 50 до 200	свиноматка	6 473	19	0,26	1,2
	Кормосмесительный цех со складом комбикормов производительностью:	-	-	-	-	-
23	от 4 до 10 т/час	т	4 013	337	0,3	1,15
24	свыше 10 до 60 т/час	т	6 473	91	0,3	1,15
	Кормоприготовительный цех на пищевых отходах производительностью:	-	-	-	-	-
25	от 2,5 до 10 т/час	т	5 684	480	0,3	1,15
26	свыше 10 до 20 т/час	т	7 742	274	0,3	1,15
	Кормоприготовительный цех влажных кормосмесей с корнеплодохранилищем и складом комбикормов производительностью:	-	-	-	-	-
27	от 2 до 5 т/час	т	4 272	647	0,3	1,15
28	свыше 5 до 10 т/час	т	5 179	466	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, б тыс. тенге	K1	K2
	Птицефабрика откорма цыплят-бройлеров:	-	-	-	-	-
1	от 0,5 до 6 млн. голов/год	млн. голов/год	181 250	29 129	0,36	1,18
2	свыше 6 до 10 млн. голов/год	млн. голов/год	223 973	22 009	0,36	1,18
3	Птицефабрика яичного направления для содержания кур-несушек от 0,1 до 1 млн. голов	млн. голов	211 674	121 696	0,36	1,18
4	Племенной репродуктор кур яичного направления I и II порядка, количество от 100 до 200 тыс. голов	100 тыс. голов	135 937	19 420	0,36	1,18
5	Племенной репродуктор кур мясного направления I и II порядка, количество от 100 до 200 тыс. голов	100 тыс. голов	156 652	28 482	0,36	1,2
6	Племенной завод кур мясного и яичного направления, количество от 50 до 100 тыс. голов	100 тыс. голов	195 491	18 125	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	K1	K2
7	Птицефабрика откорма утят-бройлеров, годовое количество свыше 0,5 до 2 млн. голов	млн. голов	213 616	25 893	0,36	1,18
8	Птицефабрика откорма индюшат-бройлеров, годовое количество от 250 до 500 тыс. голов	100 тыс. голов	231 741	41 429	0,36	1,18
9	Фазанарий, количество от 5 до 50 тыс. голов	10 тыс. голов	35 603	6 473	0,36	1,18
10	Ферма откорма цыплят-бройлеров, годовое количество свыше 0,5 до 1 млн. голов	млн. голов	42 076	32 366	0,36	1,18
11	Ферма яичного направления для содержания кур-несушек, годовое количество от 50 до 160 тыс. голов	100 тыс. голов	45 313	25 893	0,36	1,18
12	Ферма откорма индюшат бройлеров, годовое количество от 50 до 100 тыс. голов	100 тыс. голов	38 839	32 366	0,36	1,18
13	Ферма откорма утят-бройлеров, годовое количество от 50 до 200 тыс. голов	100 тыс. голов	38 839	12 946	0,36	1,18
14	Племенной репродуктор индеек, количество от 25 до 50 тыс. голов	10 тыс. голов	103 571	18 772	0,36	1,2
15	Племенной репродуктор уток, количество от 25 до 50 тыс. голов	10 тыс. голов	103 571	17 478	0,36	1,2
16	Племенной завод индеек, количество от 15 до 25 тыс. голов	10 тыс. голов	144 353	51 138	0,36	1,2
17	Племенной завод уток, количество от 20 до 30 тыс. голов	10 тыс. голов	154 062	9 062	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	K1	K2
	Птичник кур родительского (прапородительского) стада мясного направления с напольным содержанием вместимостью:	-	-	-	-	-
1	от 5 до 10 тыс. голов	тыс. голов	1 942	194	0,34	1,17
2	свыше 10 до 25 тыс. голов	тыс. голов	3 237	65	0,34	1,17
	Птичник ремонтного молодняка кур напольного содержания вместимостью:	-	-	-	-	-
3	от 11 до 25 тыс. голов	тыс. голов	2 492	100	0,34	1,17
4	свыше 25 до 50 тыс. голов	тыс. голов	3 560	57	0,34	1,17
5	Птичник откорма цыплят-бройлеров напольного содержания вместимостью от 15 до 100 тыс. голов	тыс. голов	3 884	32	0,34	1,17
6	Птичник откорма цыплят-бройлеров клеточного содержания вместимостью от 54 до 150 тыс. голов	тыс. голов	2 913	19	0,36	1,18
7	Птичник кур родительского стада яичного направления клеточного содержания вместимостью от 14 до 16 тыс. голов	тыс. голов	3 774	16	0,31	1,15
8	Птичник ремонтного молодняка кур клеточного содержания вместимостью от 12 до 54 тыс. голов	тыс. голов	2 622	42	0,34	1,17
9	Птичник ремонтного молодняка кур клеточного содержания вместимостью свыше 54 до 200 тыс. голов	тыс. голов	3 146	32	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	3 852	38	0,34	1,17
11	свыше 100 до 200 тыс. голов	тыс. голов	4 693	29	0,34	1,17
12	Птичник кур-несушек напольного содержания для подсобных хозяйств вместимостью от 0,25 до 0,7 тыс. голов	тыс. голов	728	487	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	1 683	97	0,36	1,18
14	Птичник индеек родительского стада напольного содержания вместимостью от 0,24 до 2,5 тыс. голов	тыс. голов	1 942	777	0,32	1,16
15	Птичник ремонтного молодняка индеек напольного содержания вместимостью от 3 до 6 тыс. голов	тыс. голов	1 942	324	0,34	1,17
16	Птичник откорма индюшат-бройлеров клеточного содержания вместимостью от 3 до 12 тыс. голов	тыс. голов	2 350	110	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	K1	K2
17	Птичник откорма индюшат-бройлеров напольного содержания вместимостью от 3 до 12,5 тыс. голов	тыс. голов	2 460	142	0,36	1,2
18	Птичник уток родительского стада напольного содержания вместимостью от 0,5 до 3,8 тыс. голов	тыс. голов	1 638	421	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	1 586	175	0,36	1,18
20	от 8 до 22 недель напольного содержания вместимостью от 1,5 до 4 тыс. голов	тыс. голов	1 295	194	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	1 942	129	0,34	1,17
22	свыше 15 до 60 тыс. голов	тыс. голов	3 107	52	0,34	1,17
23	Птичник гусей родительского стада напольного содержания вместимостью от 1 до 2,2 тыс. голов	тыс. голов	1 890	822	0,36	1,18
24	Птичник ремонтного молодняка гусей напольного содержания вместимостью от 3,4 до 7,5 тыс. голов	тыс. голов	1 618	194	0,36	1,18
25	Птичник откорма гусят-бройлеров напольного содержания вместимостью от 2 до 6,3 тыс. голов	тыс. голов	1 295	194	0,34	1,17
26	Птичник для фазанов родительского стада вместимостью от 0,5 до 5 тыс. голов	тыс. голов	1 424	259	0,34	1,17
27	Птичник для фазанят от 1 до 7 недель напольного содержания вместимостью от 7 до 10 тыс. голов	тыс. голов	1 942	65	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	1 994	57	0,33	1,17
29	Инкубаторий с оборудованием «Универсал-55», количество комплектов от 2 до 15	комплект	9 283	473	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	K1	K2
30	Инкубаторий с оборудованием «ИКП-90», количество комплектов от 8 до 16	комплект	13 205	483	0,24	1,19
31	Инкубаторий с оборудованием «ИУВ-Ф-15» и «ИУП-Ф-45» количество от 100 до 900 тыс. яйцемест	тыс. яйцемест	10 357	13	0,23	1,19
32	Цех убоя и переработки птицы (без холодильника) производительностью от 4 до 40 т/смену	т	12 299	298	0,34	1,17
33	Убойно-санитарный пункт птицы производительностью от 0,6 до 3 тыс. голов/смену	тыс. голов	2 913	971	0,34	1,17
34	Дезинфекционный блок для птицефабрик яичного направления, количество от 300 до 500 тыс. кур-несушек	100 тыс. кур-несушек	5 502	854	0,23	1,18
35	Дезинфекционный блок для птицефабрик мясного направления, количество, цыплят-бройлеров от 3 до 6 млн. голов	млн. голов	7 742	239	0,23	1,19
36	Яйцесклад мощностью от 40 до 600 тыс. яиц/смену	тыс. яиц	3 237	4,56	0,24	1,2
37	Здание управления для птицефабрик объемом от 1 до 9,5 тыс. м ³	тыс. м ³	4 855	453	0,19	1,15
38	Здание подсобно-вспомогательных помещений, объемом от 1,6 до 20 тыс. м ³	тыс. м ³	5 179	259	0,36	1,18
39	Цех обогащения комбикормов сменной производительностью от 50 до 100 т	т	9 710	39	0,34	1,18
	Корпус (цех) консервно-кулинарных изделий с холодильником производительностью:	-	-	-	-	-
40	от 3 до 7 т/смену	т	15 341	1 813	0,34	1,18
41	свыше 7 до 15 т/смену	т	19 420	1 230	0,34	1,18
42	свыше 15 до 25 т/смену	т	24 275	906	0,34	1,18
43	Цех переработки отходов птицеводства на мясокостную муку производительностью свыше 75 до 150 кг/час	кг	4 208	24	0,34	1,18
44	Цех переработки яиц на меланж с участком яичного порошка производительностью от 42 до 56 тыс. яиц/час	тыс. яиц	8 415	129	0,34	1,18
45	Цех яичного порошка производительностью от 40 до 60 кг/час	кг	2 589	39	0,34	1,18
46	Воздухоподогрев для грузовых машин (подземный вариант), количество машин от 20 до 40	машина	906	19	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	K1	K2
47	Дезблок для племенных репродукторов и ферм мощностью от 100 до 300 тыс. голов	100 тыс. голов	3 706	534	0,34	1,18
48	Приемное устройство кормов с железной дороги производительностью, разгрузки от 35 до 70 т/час	т	2 758	14	0,34	1,18
49	Приемное устройство кормов с автотранспорта грузоподъемностью от 15 до 25 т	т	2 809	26	0,34	1,18
	Цех копчения птицы мощностью:	-	-	-	-	-
50	от 0,3 до 1 т/смену	т	4 946	1 851	0,34	1,18
51	свыше 1 до 5 т/смену	т	5 748	1 049	0,34	1,18
	Градирня для птицеводческих хозяйств без насосной станции и отдельно стоящих резервуаров общей площадью секций:	-	-	-	-	-
52	от 4 до 32 м ²	м ²	810	25	0,34	1,18
53	свыше 32 до 120 м ²	м ²	1 308	10	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	10 487	183	0,33	1,17
55	Цех производства полуфабрикатов из мяса птицы производительность от 3 до 12 т/смену	т	15 270	680	0,34	1,18
56	Цех производства колбасно-кулинарных изделий из мяса птицы производительностью от 2 до 5 т/смену	т	14 888	1 424	0,34	1,18

Примечания:

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

- 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 тушен 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 позиций 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	K1	K2
	Нутриеводческая и кролиководческая ферма (в зданиях) с поголовьем основного стада, самок:	-	-	-	-	-
1	от 1500 до 6000	самка	47 675	1,73	0,28	1,21
2	свыше 6000 до 12000	самка	51 948	1,04	0,28	1,21
	Норковая ферма (в шедах) с поголовьем основного стада, самок:	-	-	-	-	-
3	от 2000 до 10000	самка	36 315	2,69	0,31	1,25
4	свыше 10000 до 20000	самка	49 261	1,38	0,31	1,25
	Кролиководческая ферма (в шедах) с поголовьем основного стада, самок:	-	-	-	-	-
5	от 1200 до 2400	самка	13 723	4,28	0,24	1,19
6	свыше 2400 до 4800	самка	19 627	1,8	0,24	1,19

Примечания:

1 Стоимость проектирования ферм определяется по ценам позиций:

- 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 экстраполяций 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	K1	K2
	Здание содержания основного стада нутрий и кроликов вместимостью, голов:	-	-	-	-	-
1	от 200 до 800	голова	2 071	2,62	0,29	1,18
2	свыше 800 до 1600	голова	3 107	1,24	0,29	1,18
	Здание содержания молодняка нутрий и кроликов вместимостью, голов:	-	-	-	-	-
3	от 500 до 2500	голова	1 618	0,62	0,35	1,21
4	свыше 2500 до 5000	голова	2 266	0,41	0,35	1,21
	Шed содержания основного стада и молодняка (норок, соболей, лисиц, песцов, кроликов, нутрий), длиной:	-	-	-	-	-
5	от 60 до 90 м	м	537	5,18	0,32	1,15
6	свыше 90 до 120 м	м	596	4,56	0,32	1,15
7	Комбикормовый цех со встроенной котельной производительностью от 12 до 42 т/сутки	т	13 141	227	0,27	1,16
	Кормоцех производительностью:	-	-	-	-	-
8	от 6 до 48 т/сутки	т	6 020	123	0,28	1,17
9	свыше 48 до 120 т/сутки	т	8 816	65	0,28	1,17
10	Цех убоя зверей мощностью от 100 до 300 голов/смену	голова	1 657	4,56	0,29	1,18
11	Пункт первичной обработки шкурок мощностью от 50 до 150 тыс. штук/год	тыс. шт	1 456	10	0,4	1,24
12	Пункт технического обслуживания кормораздатчиков	объект	1 418	-	0,33	1,2
13	Склад инвентаря площадью 19 м ²	объект	136	-	0,33	1,19
14	Сарай для сельскохозяйственных машин площадью 35 м ²	объект	848	-	0,33	1,2

Таблица 1704-0201-13- Многолетние насаждения

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Многолетние насаждения и другие культуры площадью:	-	-	-	-	-
1	от 10 до 50 га	га	4 195	78	0,4	1,2
2	свыше 50 до 100 га	га	5 489	52	0,4	1,2
3	свыше 100 до 300 га	га	8 273	24	0,4	1,2
4	свыше 300 до 1000 га	га	13 516	6,49	0,4	1,2
5	свыше 1000 до 2000 га	га	16 753	3,25	0,4	1,2
6	Террасирование склонов площадью от 10 до 30 га	га	442	25	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 окульттивированию почвы, устройство защитных полос, противоэррозионные 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	K1	K2
	Административное здание с санпропускником, количество человек:	-	-	-	-	-
1	от 15 до 60	человек	3 198	50	0,28	1,2
2	свыше 60 до 120	человек	4 518	28	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	K1	K2
3	свыше 120 до 200	человек	4 674	27	0,28	1,2
	Санпропускник, количество человек:	-	-	-	-	-
4	от 15 до 60	человек	2 363	31	0,25	1,2
5	свыше 60 до 120	человек	2 712	25	0,25	1,2
6	Бригадный дом с санпропускником от 10 до 25 человек	человек	777	15	0,36	1,29
	Переходная галерея длиной:	-	-	-	-	-
7	от 11 до 45 м	м	566	4,56	0,32	1,28
8	свыше 45 до 150 м	м	712	1,24	0,32	1,28
	Переходная галерея, оборудованная механизированными линиями удаления навоза протяженностью:	-	-	-	-	-
9	от 23 до 140 м	м	1 689	10	0,3	1,24
10	свыше 140 до 210 м	м	1 961	8	0,3	1,24
11	Линия транспортировки навоза от здания, количество установок перекачки навоза от 1 до 2	установка	919	291	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	719	518	0,21	1,17
13	Здание отгрузки животных (рампа) объемом от 400 до 700 м ³	м ³	487	0,62	0,25	1,2
14	Ветеринарный пункт с санбайней объемом здания от 0,65 до 1,3 тыс. м ³	тыс. м ³	1 489	1 036	0,3	1,24
15	Ветеринарно-профилактический пункт объемом здания от 0,45 до 1 тыс. м ³	тыс. м ³	790	712	0,25	1,2
16	Амбулатория ветпункта объемом здания от 300 до 600 м ³	м ³	719	0,9	0,25	1,2
17	Низкотемпературное хранилище семени и вакцины (с лабораторией и бытовыми помещениями) объемом от 1300 до 3100 м ³	м ³	2 865	0,83	0,24	1,19
18	Дезинфекционный блок для транспортных средств	объект	1 301	-	0,3	1,24
19	Пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота и свиней с манежем	объект	1 204	-	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	4 402	2,62	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	1 295	2,62	0,25	1,2
22	свыше 500 до 1000 т	т	1 618	1,93	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	K1	K2
23	Навес хранения сена с активной вентиляцией вместимостью от 60 до 200 т	т	340	1,38	0,24	1,19
	Склад хранения комбикормов, рассыпных и гранулированных кормов (силосного типа) вместимостью:	-	-	-	-	-
24	от 60 до 500 т	т	5 159	9	0,24	1,2
25	свыше 500 до 2000 т	т	8 363	2,14	0,24	1,2
26	Склад напольного хранения зерна (комбикормов) вместимостью от 100 до 200 т	т	401	4,63	0,24	1,19
	Корнеплодохранилище емкостью:	-	-	-	-	-
27	от 500 до 2000 т	т	3 172	1,04	0,22	1,18
28	свыше 2000 до 4000 т	т	4 078	0,62	0,22	1,18
29	Корнеплодохранилище с помещением мойки и резки корнеплодов емкостью от 1000 до 2000 т	т	3 588	1,04	0,22	1,18
30	Мелассная установка вместимостью от 200 до 500 м ³	м ³	1 942	1,59	0,35	1,28
	Траншея хранения силоса и сенажа вместимостью:	-	-	-	-	-
31	от 250 до 1000 т	100 т	388	26	0,25	1,2
32	свыше 1000 до 3000 т	100 т	485	16	0,25	1,2
	Траншея хранения силоса (закрытого типа) вместимостью:	-	-	-	-	-
33	от 750 до 1500 т	100 т	893	39	0,23	1,21
34	свыше 1500 до 2000 т	100 т	1 185	19	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	1 897	27	0,32	1,26
36	свыше 70 до 365	условный ремонт	3 211	8	0,32	1,26
37	Автомобильные весы грузоподъемностью от 30 до 60 т	т	537	2,62	0,31	1,26
38	Дезбарьер отапливаемый площадью от 40 до 72 м ²	м ²	426	0,83	0,26	1,22
39	Дезбарьер неотапливаемый	сооружение	127	-	0,25	1,2
	Склад подстилки емкостью:	-	-	-	-	-
40	от 0,5 до 2 тыс. м ³	тыс. м ³	712	259	0,32	1,19
41	свыше 2 до 4 тыс. м ³	тыс. м ³	971	129	0,32	1,19

Окончание таблицы 1704-0201-14

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
42	Цех выращивания на корм зеленой биомассы гидропонным способом производительностью от 12 до 25 т/сутки	т	14 371	421	0,3	1,18

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 (сарайя) и навеса хранения сена в измельченном и неизмельченном виде;
- поз. 1 – 3 с коэффициентом 0,85 – при отсутствии санпропускника;
- с коэффициентом по таблице:

№ позиции	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
1	2	3	4
9	м	равно или менее 23	0,74
23	т	равно 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

– 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 агроветеринарные

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
1	Ветеринарная лаборатория от 14 до 100 штатных единиц	штатная единица	36 295	91	0,4	1,2
2	Ветеринарное лечебно-профилактическое учреждение	учреждение	25 556	-	0,4	1,2
5	Областная лаборатория биологической борьбы с вредными насекомыми и болезнями сельскохозяйственных культур	объект	11 846	-	0,3	1,15
6	Контрольно-семенная лаборатория мощностью 7 тыс. образцов семян/год	объект	3 754	-	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	K1	K2
1	Лабораторный корпус с виварием от 14 до 100 штатных единиц	штатная единица	22 857	32	0,4	1,2
2	Амбулатория (с главным корпусом) районной ветеринарной станции площадью от 160 до 900 м ²	м ²	1 748	1,93	0,4	1,2
	Стационар и изолятор для коров, буйволов, свиней и их молодняка, количество скотомест:	-	-	-	-	-
3	от 5 до 30	скотоместо	1 308	31	0,4	1,2
4	свыше 30 до 90	скотоместо	1 715	17	0,4	1,2
5	Площадка для обработки кожного покрова животных, количество обрабатываемых от 1 до 2 тыс. голов/сутки	тыс. голов	572	173	0,4	1,2
	Пункт сбора сырья для производства мясокостной муки вместимостью 4 т:	-	-	-	-	-
6	с холодильной установкой	объект	2 460	-	0,4	1,2
7	без холодильной установки	объект	919	-	0,4	1,2
10	Неотапливаемый склад площадью от 1300 до 3000 м ²	м ²	5 826	1,93	0,37	1,17
11	Лабораторный корпус областной биологической лаборатории площадью 1070м ²	объект	5 502	-	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	K1	K2
	Сооружения механической обработки навозных стоков с разделением на фракции в отстойниках-навозонакопителях, производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 250 до 500 м ³ /сутки	м ³	6 473	11	0,36	1,2
2	свыше 500 до 700 м ³ /сутки	м ³	7 121	10	0,36	1,2
3	от 500 до 1500, с цехом обезвоживания м ³ /сутки	м ³	22 656	13	0,36	1,2
4	свыше 1500 до 2500, с цехом обезвоживания м ³ /сутки	м ³	26 540	10	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	K1	K2
	Сооружения биологической обработки навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
5	от 500 до 1500 м ³ /сутки	м ³	46 264	18	0,36	1,2
6	свыше 1500 до 3500 м ³ /сутки	м ³	56 459	11	0,36	1,2
7	свыше 3500 до 7000 м ³ /сутки	м ³	71 866	6,56	0,36	1,2
	Сооружения обработки безподстилочного навоза при механическом способе удаления навоза производительностью:	-	-	-	-	-
8	от 25 до 70 м ³ /сутки	м ³	3 431	32	0,36	1,2
9	свыше 70 до 150 м ³ /сутки	м ³	3 884	26	0,36	1,2
10	свыше 150 до 250 м ³ /сутки	м ³	5 826	13	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	4 991	73	0,33	1,16
12	свыше 60 до 95 м ³ /сутки	м ³	7 146	37	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	8 092	32	0,36	1,2
14	свыше 200 до 350 м ³ /сутки	м ³	9 386	26	0,36	1,2
15	свыше 350 до 700 м ³ /сутки	м ³	14 371	12	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	2 913	58	0,23	1,12
17	свыше 50 до 200 м ³ /час	м ³	4 855	19	0,23	1,12
18	свыше 200 до 500 м ³ /час	м ³	7 185	8	0,23	1,12
19	Гидрогенерационные сооружения отработанных формовочных песков литейного производства производительностью по сухому веществу от 10 до 80 т/час	т	4 920	52	0,27	1,23
	Сооружения очистки сточных вод от мойки автомобилей производительностью:	-	-	-	-	-
20	от 0,3 до 1,5 л/секунду	л	1 876	860	0,23	1,12
21	свыше 1,5 до 3 л/секунду	л	2 619	364	0,23	1,12
22	свыше 3 до 10 л/секунду	л	3 376	112	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	K1	K2
23	свыше 10 до 20 л/секунду	л	4 121	38	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	9 062	1 295	0,27	1,13
25	свыше 5 до 20 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	12 461	615	0,27	1,13
26	свыше 20 до 40 тыс. м ³ /сутки	тыс. м ³	18 157	330	0,27	1,13
	Сооружения подземного захоронения концентрированных сточных вод в надежно-изолированные горизонты земной коры производительностью:	-	-	-	-	-
27	от 10 до 35 м ³ /час	м ³	9 839	181	0,27	1,13
28	свыше 35 до 100 м ³ /час	м ³	12 105	117	0,27	1,13
29	свыше 100 до 500 м ³ /час	м ³	19 873	39	0,27	1,13
	Сооружения очистки бензиносодержащих сточных вод производительностью:	-	-	-	-	-
30	от 10 до 100 м ³ /сутки	м ³	3 366	27	0,24	1,12
31	свыше 100 до 400 м ³ /сутки	м ³	5 438	6,49	0,24	1,12
	Сооружения очистки мылоожиро содержащих стоков методом ультрафильтрации производительностью:	-	-	-	-	-
32	от 30 до 120 м ³ /час	м ³	14 863	82	0,27	1,13
33	свыше 120 до 400 м ³ /час	м ³	20 844	32	0,27	1,13
34	свыше 400 до 800 м ³ /час	м ³	26 022	19	0,27	1,13
	Сооружения очистки жиро содержащих стоков с концентрацией 1000 мг/л методом напорной флотации с применением реагентов производительностью:	-	-	-	-	-
35	от 10 до 50 м ³ /час	м ³	4 208	78	0,28	1,14
36	свыше 50 до 150 м ³ /час	м ³	6 150	39	0,28	1,14
37	свыше 150 до 450 м ³ /час	м ³	9 062	19	0,28	1,14
	Сооружения очистки жиро содержащих барометрических сточных вод с доочисткой и возвратом воды в производство производительностью:	-	-	-	-	-
38	от 30 до 120 м ³ /час	м ³	11 263	84	0,28	1,14
39	свыше 120 до 400 м ³ /час	м ³	16 701	39	0,28	1,14
40	свыше 400 до 800 м ³ /час	м ³	21 879	26	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	K1	K2
	Сооружения очистки мылосодержащих сточных вод реагентным методом производительностью:	-	-	-	-	-
41	от 10 до 100 м ³ /сутки	м ³	4 790	27	0,27	1,13
42	свыше 100 до 1000 м ³ /сутки	м ³	6 797	6,49	0,27	1,13
	Сооружения очистки подмыльных щелоков производительностью:	-	-	-	-	-
43	от 10 до 100 м ³ /сутки	м ³	3 431	19	0,27	1,13
44	свыше 100 до 1000 м ³ /сутки	м ³	4 855	4,56	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 позиций:

– 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 контролеров и других средств автоматизации, регулируемого электропривода и управления на средствах телемеханики систем очистных сооружений; полу komplekty 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 контролеров 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, б тыс. тенге	K1	K2
	Цех обезвоживания навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 140 до 350 м ³ /сутки	м ³	4 732	11	0,32	1,2
2	свыше 350 до 1300 м ³ /сутки	м ³	7 522	3,04	0,32	1,2
3	свыше 1300 до 2600 м ³ /сутки	м ³	10 046	1,1	0,32	1,2
	Отстойник-навозонакопитель вместимостью:	-	-	-	-	-
4	от 1000 до 6800 м ³	м ³	2 162	0,28	0,25	1,2
5	свыше 6800 до 14400 м ³	м ³	3 042	0,14	0,25	1,2
	Карантинная емкость жидкой фракции навоза вместимостью:	-	-	-	-	-
6	от 250 до 1250 м ³	м ³	744	0,62	0,27	1,21
7	свыше 1250 до 5200 м ³	м ³	1 230	0,21	0,27	1,21
8	Навозосборник-усреднитель с насосной установкой (приемный резервуар) производительностью от 100 до 200 м ³ /час	м ³	777	2,62	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	K1	K2
	Жижесборник вместимостью:	-	-	-	-	-
9	от 25 до 50 м ³	м ³	227	4,35	0,25	1,2
10	свыше 50 до 100 м ³	м ³	311	2,69	0,25	1,2
11	Площадка биотермического обеззараживания твердой фракции навоза объемом от 1200 до 2700 м ³	м ³	1 314	0,41	0,33	1,15
	Блок вертикальных отстойников навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
12	от 400 до 1300 м ³ /сутки	м ³	1 489	0,97	0,26	1,21
13	свыше 1300 до 2600 м ³ /сутки	м ³	1 910	0,62	0,26	1,21
14	Блок участков карантинирования и биологической обработки твердой фракции навозных стоков объемом от 3300 до 6650 м ³	м ³	4 208	0,41	0,25	1,2
	Навозохранилище секционное вместимостью:	-	-	-	-	-
15	от 1000 до 3000 т	т	1 683	0,48	0,26	1,13
16	свыше 3000 до 6000 т	т	2 071	0,35	0,26	1,13
	Навозохранилище полевое вместимостью:	-	-	-	-	-
17	от 1300 до 6600 т	т	1 295	0,21	0,28	1,14
18	свыше 6600 до 14400 т	т	2 149	0,069	0,28	1,14
19	Навозохранилище наземное, полузаглубленное вместимостью от 500 до 1500 т	т	453	0,21	0,32	1,16
20	Пруд-отстойник для ливневых и производственных стоков вместимостью от 24 до 54 тыс. м ³	тыс. м ³	997	19	0,25	1,13
	Площадка складирования торфа и компоста с использованием погрузчика-перегружателя ПОУ-40 (эстакада крановая, открытая) площадью:	-	-	-	-	-
21	от 700 до 1900 м ²	м ²	1 172	0,62	0,25	1,13
22	свыше 1900 до 2600 м ²	м ²	1 295	0,48	0,25	1,13
	Блок аэрации осветленных навозных стоков производительностью:	-	-	-	-	-
23	от 700 до 1300 м ³ /сутки	м ³	14 500	8	0,25	1,2
24	свыше 1300 до 2600 м ³ /сутки	м ³	18 708	5,18	0,25	1,2
25	Биоэнергетическая установка переработки и утилизации навозных стоков производительностью от 90 до 500 м ³ /сутки	м ³	9 802	9	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, в тыс. тенге	K1	K2
	Биофабрика производства лечебных сывороток мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 160 тыс. л/год	тыс. л	198 080	1 230	0,43	1,23
2	свыше 160 до 300 тыс. л/год	тыс. л	239 509	971	0,43	1,23
	Биофабрика производства жидких вакцин мощностью:	-	-	-	-	-
3	от 60 до 150 тыс. л/год	тыс. л	218 147	1 295	0,43	1,23
4	свыше 150 до 300 тыс. л/год	тыс. л	363 794	324	0,43	1,23
5	свыше 300 до 600 тыс. л/год	тыс. л	402 634	194	0,43	1,23
	Биофабрика производства сухих вакцин мощностью:	-	-	-	-	-
6	от 50 до 325 млн. доз/год	млн. доз	390 011	453	0,45	1,23
7	свыше 325 до 1000 млн. доз/год	млн. доз	453 125	259	0,45	1,23
8	Карантин биофабрик производства лечебных сывороток мощностью от 50 до 300 тыс. л/год	тыс. л	19 225	40	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	42 205	3,25	0,36	1,18
10	свыше 7000 до 9000 млн. особей/год для условий, открытого грунта	1000 млн. особей	46 737	2,62	0,36	1,18
11	от 2 до 7 млн. особей/год для условий, закрытого грунта	млн. особей	18 772	2 266	0,36	1,18
12	свыше 7 до 12 млн. особей/год для условий, закрытого грунта	млн. особей	21 944	1 813	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	24 857	518	0,39	1,2
14	свыше 48 до 81 млн. особей/год	млн. особей	40 393	194	0,39	1,2
	Комплекс по производству биологических средств защиты растений триходермина мощностью:	-	-	-	-	-
15	от 1 до 3 т/год	т	22 203	7 315	0,41	1,21
16	свыше 3 до 5 т/год	т	27 641	5 502	0,41	1,21
	Комплекс по производству биологических средств защиты растений бактероденцида мощностью:	-	-	-	-	-
17	от 100 до 200 т/год	т	36 574	84	0,41	1,21
18	от 50 до 250 кг/год	кг	8 415	26	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, превалирующего 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, б тыс. тенге	K1	K2
	Корпус производства лечебных сывороток производительностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 160 тыс. л/год	тыс. л	52 109	317	0,4	1,2
2	свыше 160 до 300 тыс. л/год	тыс. л	81 109	136	0,4	1,2
	Корпус производства жидких вакцин производительностью:	-	-	-	-	-
3	от 60 до 150 тыс. л/год	тыс. л	154 710	485	0,4	1,2
4	свыше 150 по 200 тыс. л/год	тыс. л	189 665	252	0,4	1,2
5	свыше 200 до 600 тыс. л/год	тыс. л	231 611	43	0,4	1,2
	Корпус производства сухих вакцин производительностью:	-	-	-	-	-
6	от 50 до 225 млн. доз/год	млн. доз	176 071	337	0,4	1,2
7	свыше 225 до 325 млн. доз/год	млн. доз	199 375	233	0,4	1,2
8	свыше 325 до 1000 млн. доз/год	млн. доз	259 123	49	0,4	1,2
	Манеж крововзятия для производства лечебных сывороток мощностью:	-	-	-	-	-
9	от 50 до 160 тыс. л/год	тыс. л	11 263	52	0,4	1,2
10	свыше 160 до 400 тыс. л/год	тыс. л	14 371	32	0,4	1,2
	Клиника животных вместимостью:	-	-	-	-	-
11	от 85 до 140 место	место	9 969	58	0,43	1,21
12	свыше 140 до 200 место	место	10 875	52	0,43	1,21
13	Контрольная лаборатория площадью от 3000 до 6000 м ²	м ²	12 946	1,93	0,38	1,19
14	Питомник лабораторных животных вместимостью от 15 до 25 тыс. голов	тыс. голов	6 473	259	0,4	1,22
15	Титражный корпус объемом от 6000 до 9300 м ³	м ³	12 946	1,24	0,38	1,19
16	Клинико-диагностический корпус, количество мест от 140 до 300	место	16 183	45	0,4	1,2
17	Корпус общего назначения, площадью от 1900 до 3000 м ²	м ²	19 420	5,18	0,38	1,19
18	Утилизационный цех мощностью от 2 до 5 т/сутки	т	31 071	1 295	0,38	1,19
19	Наземная галерея корпуса лечебных сывороток от 100 до 450 м	м	6 473	14	0,36	1,18
20	Проходной канал спецкоммуникаций от 300 до 1000 м	м	20 714	3,25	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	K1	K2
	Производственно-лабораторный корпус трихограмм:	-	-	-	-	-
21	от 5000 до 7000 млн. особей/год для условий открытого грунта	1000 млн. особей	11 522	1,59	0,36	1,18
22	свыше 7000 до 9000 млн. особей/год для условий открытого грунта	1000 млн. особей	13 335	1,24	0,36	1,18
23	от 2 до 7 млн. особей/год для условий закрытого грунта	млн. особей	7 897	583	0,36	1,18
24	свыше 7 до 12 млн. особей/год для условий закрытого грунта	млн. особей	8 350	518	0,36	1,18
	Биологическая теплица (цех) производства фитосейулюса мощностью:	-	-	-	-	-
25	от 10 до 30 млн. особей/год	млн. особей	5 632	162	0,31	1,19
26	свыше 30 до 50 млн. особей/год	млн. особей	7 768	91	0,31	1,19
	Биологическая теплица (цех) производства энкарзии мощностью:	-	-	-	-	-
27	от 6 до 18 млн. особей/год	млн. особей	7 056	388	0,31	1,19
28	свыше 18 до 31 млн. особей/год	млн. особей	12 882	65	0,31	1,19
	Производственно-лабораторный корпус по производству триходермина мощностью:	-	-	-	-	-
29	от 1 до 3 т/год	т	15 018	3 625	0,41	1,21
30	свыше 3 до 5 т/год	т	16 183	3 237	0,41	1,21
	Производственно-лабораторный корпус по производству:	-	-	-	-	-
31	бактероденцида мощностью от 100 до 200 т/год	т	18 125	84	0,41	1,21
32	бактероденцида мощностью от 50 до 250 кг/год	кг	4 855	19	0,41	1,21
33	фитосейулюса и энкарзии, площадью от 450 до 900 м ²	м ²	9 645	6,49	0,39	1,2
34	Вспомогательный корпус со складскими помещениями производства трихограммы (фитосейулюса и энкарзии), площадью от 350 до 600 м ²	м ²	3 496	5,18	0,39	1,2
	Вспомогательный корпус со складскими помещениями производства триходермина (бактероденцида) площадью:	-	-	-	-	-
35	от 500 до 1500 м ²	м ²	6 797	4,56	0,39	1,2
36	свыше 1500 до 2500 м ²	м ²	8 739	3,25	0,39	1,2
37	Склад готовой продукции триходермина (бактероденцида), площадью от 100 до 300 м ²	м ²	1 942	3,38	0,3	1,5
38	Фумигационная камера, инсектарий площадью до 40 м ²	м ²	790	-	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	11 717	1,24	0,31	1,19
40	от 2000 до 12000, закрытого грунта млн. особей/год для условий	1000 млн. особей	7 056	388	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:

№ позиций	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	м ²	равно или менее 3000	0,8
14	тыс. голов	равно или менее 15	0,7
15	м ³	менее 6000	0,7
17	м ²	менее 1900 до 900	0,8
		менее 900	0,6
19	м	равно или менее 100	0,5

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

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
	Тепличный и оранжерейный комбинат (комплекс) площадью	-	-	-	-	-
1	от 30 до 60 тыс. м ²	тыс. м ²	56 964	906	0,28	1,17
2	свыше 60 до 120 тыс. м ²	тыс. м ²	74 442	615	0,28	1,17
3	Комплекс производства грибов площадью от 5 до 40 тыс. м ²	тыс. м ²	64 732	1 295	0,3	1,18
	Плодовоовощная база вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 1 до 5 тыс. т	тыс. т	40 781	8 156	0,43	1,22
5	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	58 259	4 661	0,43	1,22
6	свыше 10 до 20 тыс. т	тыс. т	69 911	3 496	0,43	1,22
7	свыше 20 до 50 тыс. т	тыс. т	100 205	1 981	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, обратное 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 выше;

– 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 плодовоовощной 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 плодовоовощной продукции

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
1	Теплица площадью от 30 до 60 тыс. м ²	тыс. м ²	32 107	518	0,3	1,18
2	Теплица для подсобных хозяйств площадью от 5 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	8 092	809	0,31	1,19
3	Цех выращивания грибов площадью от 5 до 40 тыс. м ²	тыс. м ²	29 129	647	0,32	1,19
	Хранилище картофеля вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 0,5 до 3 тыс. т	тыс. т	8 415	2 913	0,34	1,17
5	свыше 3 до 10 тыс. т	тыс. т	13 270	1 295	0,34	1,17
	Хранилище продовольственной и маточной капусты, продовольственных и маточных корнеплодов вместимостью	-	-	-	-	-
6	от 0,5 до 2 тыс. т	тыс. т	7 768	3 237	0,34	1,17
7	свыше 2 до 4 тыс. т	тыс. т	9 710	2 266	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	K1	K2
	Хранилище лука-репки продовольственного, лука-матки, лука-севка и лука-выборка вместимостью	-	-	-	-	-
8	от 0,1 до 0,75 тыс. т	тыс. т	6 020	5 179	0,36	1,18
9	свыше 0,75 до 2 тыс. т	тыс. т	6 603	4 402	0,36	1,18
10	свыше 2 до 5 тыс. т	тыс. т	11 004	2 201	0,36	1,18
	Комбинированное хранилище вместимостью	-	-	-	-	-
11	от 0,5 до 3 тыс. т	тыс. т	11 328	3 560	0,4	1,2
12	свыше 3 до 5 тыс. т	тыс. т	14 241	2 589	0,4	1,2
13	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	19 420	1 554	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	12 946	4 337	0,41	1,2
15	свыше 3 до 5 тыс. т	тыс. т	16 248	3 237	0,41	1,2
	Картофелесортировальный пункт производительностью	-	-	-	-	-
16	от 5 до 30 т/час	т	4 402	142	0,43	1,21
17	свыше 30 до 60 т/час	т	6 538	71	0,43	1,21
	Цех товарной обработки и расфасовки плодовоощной продукции сменной мощностью	-	-	-	-	-
18	от 2 до 34 т	т	2 758	71	0,4	1,21
19	свыше 34 до 100 т	т	4 188	29	0,4	1,21
	Цех производства очищенного картофеля и овощей сменной мощностью	-	-	-	-	-
20	от 1 до 7 т	т	4 661	259	0,4	1,21
21	свыше 7 до 20 т	т	5 340	162	0,4	1,21
	Приемно-сортировальные пункты овощей производительностью:	-	-	-	-	-
22	от 5 до 50 т/час	т	2 913	58	0,4	1,21
23	свыше 50 до 100 т/час	т	4 208	32	0,4	1,21
	Квасильно-засолочный цех мощностью готовой продукции	-	-	-	-	-
24	от 100 до 750 т/год	т	9 386	12	0,4	1,2
25	свыше 750 до 2000 т/год	т	13 270	6,49	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	4 855	453	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	K1	K2
	Блок вспомогательных служб тепличных, оранжерейных комбинатов (комплексов) и комплексов производства грибов, объемом	-	-	-	-	-
27	от 10 до 16 тыс. м ³	тыс. м ³	9 373	531	0,34	1,19
28	свыше 16 до 20 тыс. м ³	тыс. м ³	11 755	382	0,34	1,19
29	Блок складских помещений теплиц, объемом от 1 до 3,5 тыс. м ³	тыс. м ³	4 402	634	0,3	1,21
30	Склад минеральных удобрений и дезинфицирующих материалов вместимостью от 0,1 до 0,5 тыс. т	тыс. т	2 991	401	0,22	1,16
31	Площадка приготовления и хранения почвенных смесей площадью от 1 до 3,5 тыс. м ²	тыс. м ²	1 554	259	0,25	1,18
32	Площадка уничтожения растительных остатков площадью от 1 до 2,5 тыс. м ²	тыс. м ²	1 431	369	0,25	1,18
33	Цех пастеризации субстрата и проращивания мицелия производительностью от 20 до 160 м ³ /сутки	м ³	12 817	39	0,32	1,19
34	Цех приготовления субстрата производительностью от 30 до 350 м ³ /сутки	м ³	13 141	32	0,32	1,19
35	Цех приготовления покровной земли производительностью от 1 до 10 т/час	т	3 800	369	0,32	1,19
36	Площадка хранения соломы площадью от 1 до 15 тыс. м ²	тыс. м ²	971	32	0,25	1,1
	Главный корпус плодоовощной базы вместимостью	-	-	-	-	-
37	от 1 до 10 тыс. т	тыс. т	44 665	4 143	0,43	1,22
38	свыше 10 до 15 тыс. т	тыс. т	53 728	3 884	0,43	1,22
39	свыше 15 до 30 тыс. т	тыс. т	68 616	2 246	0,43	1,22
Примечания:						
1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиции:						
– поз. 1 без экстраполяции площадью 15 тыс. м ² с коэффициентом 0,85. При уменьшении площади от 15 тыс. м ² до 5 за каждые 5 тыс. м ² снижения площади коэффициент уменьшается на 0,1 (соответственно принимается от 0,85 до 0,65 проектируемой мощности), площадью менее 5 тыс. м ² с коэффициентом 0,55;						
– поз. 2, 3 без экстраполяции – площадью 2,5 тыс. м ² с коэффициентом 0,8. При уменьшении площади от 2,5 до 0,5 тыс. м ² за каждые 0,5 тыс. м ² 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. м ² с коэффициентом 0,3;						
– поз. 16, 17 с коэффициентом 0,5 – отдельно стоящего механизированного пункта разгрузки навального 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 проправливания и проращивания картофеля;

– поз. 4 – 13 – хранения продукции рассыпью 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	K1	K2
	Предприятие послеуборочной обработки табака производительностью	-	-	-	-	-
1	от 96 до 192 т/сезон	т	8 027	32	0,3	1,18
2	свыше 192 до 500 т/сезон	т	10 513	19	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	3 670	201	0,25	1,19
	Бригадный стан, количество человек	-	-	-	-	-
4	от 20 до 60	человек	2 330	39	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	K1	K2
5	свыше 60 до 120	человек	3 107	26	0,3	1,18
6	Предприятие производства виноградных прививок (для неукрытых зон) производительностью от 0,5 до 10 млн. штук/год	млн. шт	38 192	2 589	0,3	1,24
7	Дом виноградаря, количество человек от 20 до 60	человек	5 502	78	0,37	1,22
8	База первичной обработки коконов тутового шелкопряда производительностью от 100 до 300 т/год	т	5 489	16	0,34	1,27
9	Гренажный завод производительностью от 25 до 50 тыс. коробок грен/год	тыс. коробок грен	20 391	194	0,3	1,24
	Пчеловодческая ферма, количество пчелосемей:	-	-	-	-	-
10	от 150 до 600	пчелосемья	5 722	9	0,3	1,15
11	свыше 600 до 2400	пчелосемья	9 218	3,25	0,3	1,15

Примечание - Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

- поз. 6 с коэффициентом 1,2 – предприятия производства виноградных прививок для укрытых зон; с коэффициентом 0,3 – предприятия для укрытых и неукрытых 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	K1	K2
1	Табакосушилка солнечная, оборудованная установкой ТСУ-2, количество рам от 50 до 200	рама	2 945	7	0,39	1,23
2	Табакосушилка с блоком камер УСТП-10 производительностью от 48 до 96 т/сезон	т	1 748	17	0,31	1,18
3	Установка солнечной сушки табака производительностью от 15 до 45 т/сезон	т	3 496	26	0,3	1,18
4	Цех сортировки табака производительностью от 100 до 400 т	т	3 366	8	0,38	1,23
5	Цех сушки табака в вертикальных гирляндах производительностью сухого табака от 50 до 200 т/сезон	т	3 366	8	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	K1	K2
6	от 15 до 50 т	т	1 450	29	0,25	1,18
7	свыше 50 до 100 т	т	2 000	17	0,25	1,18
8	Корпус виноградных прививок (для неукрывных зон) производительностью прививок от 0,5 до 10 млн. штук/год	млн. шт	12 946	841	0,35	1,24
9	Корпус виноградных прививок для укрывных зон производительностью прививок от 2 до 10 млн. штук/год	млн. шт	14 241	1 424	0,24	1,19
10	Производственно-лабораторный корпус дома виноградаря рабочей площадью от 1,5 до 3 тыс. м ²	тыс. м ²	3 237	1 010	0,33	1,2
11	Склад хранения и пропаривания опилок площадью от 200 до 600 м ²	м ²	841	0,62	0,3	1,28
12	Солнечная душевая установка на 4 места	объект	518	-	0,25	1,15
13	Корпус производства грен производительностью от 25 до 50 тыс. коробок/год	тыс. коробок	14 306	136	0,33	1,18
14	Червоводня выкормки гусениц тутового шелкопряда с инкубаторием, количество от 10 до 30 коробок грен	коробка	2 926	52	0,35	1,17
15	Шелководня гусениц-мурашей тутового шелкопряда мощностью на одну промышленную выкормку от 220 до 750 гусениц-мурашей	гусеница-мураш	2 181	2,62	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	1 100	647	0,28	1,14
17	Корпус, количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	1 554	647	0,39	1,19
18	Зимовник, количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	809	337	0,35	1,17
19	Сотохранилище, количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	906	375	0,37	1,3
20	Склад хранения инвентаря на количество от 0,15 до 2,4 тыс. пчелосемей	тыс. пчелосемей	453	188	0,37	1,3

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	K1	K2
	Завод обработки и хранения семян зерновых культур мощностью	-	-	-	-	-
1	от 1000 до 2500 т/сезон	т	16 830	4,49	0,36	1,17
2	свыше 2500 до 5000 т/сезон	т	18 449	3,87	0,36	1,17
3	свыше 5000 до 10000 т/сезон	т	24 922	2,55	0,36	1,17
4	свыше 10000 т/сезон	т	31 395	1,93	0,36	1,17
	Пункт обработки и хранения семян, зерновых культур мощностью	-	-	-	-	-
5	от 500 до 2500 т/сезон	т	20 132	2,55	0,34	1,15
6	свыше 2500 до 5000 т/сезон	т	21 750	1,93	0,34	1,15
	Пункт обработки и хранения семян, зерновых культур мощностью	-	-	-	-	-
7	свыше 5000 до 10000 т/сезон	т	24 987	1,24	0,34	1,15
8	свыше 10000 т/сезон	т	31 460	0,62	0,34	1,15
	Завод обработки и хранения семян кукурузы мощностью	-	-	-	-	-
9	от 1000 до 5000 т/сезон	т	41 429	8	0,36	1,17
10	свыше 5000 до 10000 т/сезон	т	70 558	1,93	0,36	1,17
11	свыше 10000 т/сезон	т	77 031	1,24	0,36	1,17
	Завод обработки и хранения родительских форм кукурузы мощностью	-	-	-	-	-
12	от 250 до 500 т/сезон	т	16 830	26	0,34	1,15
13	свыше 500 до 1000 т/сезон	т	20 714	18	0,34	1,15
14	свыше 1000 т/сезон	т	30 424	8	0,34	1,15
	Завод обработки и хранения семян риса мощностью	-	-	-	-	-
15	от 1000 до 2500 т/сезон	т	26 411	6,49	0,38	1,18
16	свыше 2500 до 5000 т/сезон	т	37 739	1,93	0,38	1,18
17	свыше 5000 т/сезон	т	40 975	1,24	0,38	1,18
	Завод обработки и хранения семян подсолнечника мощностью	-	-	-	-	-
18	от 300 до 1000 т/сезон	т	20 455	13	0,39	1,19
19	свыше 1000 до 3000 т/сезон	т	24 339	9	0,39	1,19
	Завод обработки и хранения семян клещевины мощностью	-	-	-	-	-
20	от 500 до 1000 т/сезон	т	45 701	45	0,3	1,15
21	свыше 1000 т/сезон	т	52 174	39	0,3	1,15
22	Завод очистки и сортирования семян трав производительностью от 1 до 2 т/час	т	14 888	7 121	0,3	1,15
23	Завод обработки семян трав производительностью от 0,5 до 1 т/час	т	26 307	7 975	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	K1	K2
24	Пункт предварительной обработки и хранения вороха семян трав производительностью от 1 до 2 т/час	т	9 710	3 754	0,33	1,15
	Цех очистки и сушки продовольственного и фуражного зерна производительностью	-	-	-	-	-
25	от 5 до 25 т/час	т	2 525	97	0,35	1,17
26	свыше 25 до 50 т/час	т	3 496	58	0,35	1,17
27	свыше 50 до 100 т/час	т	3 560	57	0,35	1,17
28	свыше 100 т/час	т	5 955	33	0,35	1,17
	Цех очистки продовольственного и фуражного зерна производительностью	-	-	-	-	-
29	от 5 до 50 т/час	т	3 042	58	0,33	1,15
30	свыше 50 до 100 т/час	т	4 013	39	0,33	1,15
31	свыше 100 т/час	т	5 567	23	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	K1	K2
	Отделение приема зерна и семян производительностью	-	-	-	-	-
1	от 50 до 100 т/час	т	1 877	10	0,35	1,17

Продолжение таблицы 1704-0201-26

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а в тыс. тенге	Параметры цены, б в тыс. тенге	K1	K2
2	свыше 100 до 200 т/час	т	1 942	9	0,35	1,17
3	свыше 200 т/час	т	2 460	6,49	0,35	1,17
	Цех предварительной очистки и временного хранения зерна и семян вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 100 до 320 т	т	1 903	5,18	0,35	1,17
5	свыше 320 до 640 т	т	2 525	3,25	0,35	1,17
	Отделение сушки зерна и семян производительностью	-	-	-	-	-
6	от 5 до 20 т/час	т	1 515	52	0,36	1,17
7	свыше 20 до 40 т/час	т	1 774	39	0,36	1,17
8	свыше 40 т/час	т	2 033	32	0,36	1,17
	Цех очистки и сортирования семян производительностью	-	-	-	-	-
9	от 2,5 до 10 т/час	т	3 819	324	0,39	1,19
10	свыше 10 до 20 т/час	т	5 114	194	0,39	1,19
11	свыше 20 до 40 т/час	т	6 408	129	0,39	1,19
	Отделение проправливания семян производительностью	-	-	-	-	-
12	от 5 до 20 т/час	т	1 295	32	0,3	1,15
13	свыше 20 до 40 т/час	т	1 424	26	0,3	1,15
	Цех обработки зерна на базе ЗАВ производительностью	-	-	-	-	-
14	от 25 до 50 т/час	т	2 071	37	0,34	1,17
15	свыше 50 до 100 т/час	т	2 719	25	0,34	1,17
16	свыше 100 т/час	т	3 625	16	0,34	1,17
	Цех обработки зерна на базе КЗС производительностью	-	-	-	-	-
17	от 5 до 25 т/час	т	2 492	45	0,35	1,17
18	свыше 25 до 50 т/час	т	2 654	39	0,35	1,17
19	свыше 50 до 100 т/час	т	3 301	26	0,35	1,17
20	свыше 100 т/час	т	3 949	19	0,35	1,17
	Камерная сушилка кукурузы в початках с отделением сортирования вместимостью	-	-	-	-	-
21	от 250 до 520 т	т	3 444	5,8	0,3	1,15
22	свыше 520 до 930 т	т	4 454	3,87	0,3	1,15
23	свыше 930 до 1240 т	т	5 056	3,25	0,3	1,15
24	свыше 1240 до 1500 т	т	5 457	2,9	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	K1	K2
	Цех обмолота и первичной очистки семян кукурузы производительностью	-	-	-	-	-
25	от 15 до 30 т/час	т	4 531	129	0,32	1,15
26	свыше 30 до 60 т/час	т	6 473	65	0,32	1,15
27	свыше 60 т/час	т	7 250	52	0,32	1,15
	Цех вторичной очистки и калибрования семян кукурузы производительностью	-	-	-	-	-
28	от 1 до 5 т/час	т	4 725	841	0,35	1,17
29	свыше 5 до 10 т/час	т	6 020	583	0,35	1,17
30	свыше 10 т/час	т	6 667	518	0,35	1,17
31	Отделение приема семян трав, количество до 2 проездов	проезд	1 295	518	0,34	1,17
	Отделение предварительной обработки семян трав производительностью	-	-	-	-	-
32	от 1 до 4 т/час	т	2 589	647	0,35	1,17
33	свыше 4 т/час	т	3 884	324	0,35	1,17
	Цех очистки и сортирования семян трав производительностью	-	-	-	-	-
34	от 0,5 до 1 т/час	т	3 560	2 589	0,33	1,15
35	свыше 1 до 2 т/час	т	4 208	1 942	0,33	1,15
	Зерносеменохранилище напольное со стационарной механизацией вместимостью	-	-	-	-	-
36	от 500 до 1500 т	т	2 589	1,59	0,3	1,15
37	свыше 1500 до 2500 т	т	3 754	0,83	0,3	1,15
38	свыше 2500 т	т	4 240	0,62	0,3	1,15
	Зерносеменохранилище напольное с передвижной механизацией вместимостью	-	-	-	-	-
39	от 500 до 1500 т	т	2 298	1,52	0,3	1,15
40	свыше 1500 до 2500 т	т	3 075	0,97	0,3	1,15
41	свыше 2500 т	т	3 884	0,62	0,3	1,15
	Склад семян в таре вместимостью	-	-	-	-	-
42	от 500 до 1500 т	т	2 201	1,24	0,3	1,15
43	свыше 1500 до 2500 т	т	2 686	0,97	0,3	1,15
44	свыше 2500 т	т	3 496	0,62	0,3	1,15
	Зерносеменохранилище силосное вместимостью	-	-	-	-	-

Окончание таблицы 1704-0201-26

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
45	от 1000 до 5000 т	т	4 208	0,83	0,3	1,15
46	свыше 5000 до 10000 т	т	5 826	0,48	0,3	1,15
47	свыше 10000 т	т	9 062	0,14	0,3	1,15
	Зерносеменохранилище бункерное вместимостью	-	-	-	-	-
48	от 500 до 1500 т	т	2 201	1,24	0,3	1,15
49	свыше 1500 до 2500 т	т	2 686	0,97	0,3	1,15
50	свыше 2500 т	т	3 496	0,62	0,3	1,15

Примечания:

- 1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:
- 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:

№ позиций	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	K1	K2
1	Завод производства брикетированных кормов без линии послеуборочной обработки и хранения зерна производительностью от 1,5 до 3 т/час	т	16 830	4 531	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	41 429	7 121	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	53 728	5 179	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	118 460	3 237	0,28	1,17
5	Завод обезвоженных кормов с цехом баротермической обработки соломы производительностью 180 т/сутки	объект	47 766	-	0,4	1,2
6	Завод обезвоженных кормов без цеха баротермической обработки соломы производительностью 160 т/сутки	объект	43 306	-	0,35	1,2
7	Пункт производства витаминной травяной муки производительностью от 0,65 до 6 т/час	т	12 946	2 136	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	91 272	647	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	K1	K2
1	Цех производства брикетированных кормов с сушильным отделением производительностью от 1,5 до 3 т/час	т	4 531	1 489	0,25	1,15
2	Цех производства полнорационных брикетированных комбикормов производительностью от 1,5 до 3 т/час	т	16 992	453	0,25	1,15
3	Комбикормовый цех на базе агрегатного оборудования производительностью от 4 до 8 т/час	т	18 902	64	0,25	1,15
4	Комбикормовый цех на базе разрозненного оборудования производительностью от 12 до 16 т/час	т	19 420	1 133	0,23	1,14
5	Цех производства обезвоженных кормов производительностью 160 т/сутки	объект	11 652	-	0,37	1,28
6	Цех барометрической обработки соломы производительностью 14 т/сутки	объект	8 305	-	0,37	1,22
7	Цех производства витаминной травяной муки производительностью от 0,65 до 6 т/час	т	6 214	647	0,33	1,22
	Корпус утилизации отходов животного происхождения, производительностью перерабатываемого сырья	-	-	-	-	-
8	от 8 до 12 т/сутки	т	32 845	861	0,39	1,19
9	свыше 12 до 24 т/сутки	т	41 545	136	0,39	1,19
10	Вспомогательный корпус завода производства мясокостной муки площадью от 650 до 1020 м ²	м ²	3 528	2,55	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	K1	K2
1	Прирельсовый агрохимический центр вместимостью от 10 до 40 тыс. т	тыс. т	102 277	2 525	0,39	1,19
2	Пункт химизации вместимостью от 2 до 10 тыс. т	тыс. т	53 501	1 974	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	K1	K2
3	Пункт приготовления растворов ядохимикатов производительностью от 25 до 50 м ³ /час	м ³	1 877	16	0,33	1,17
	База (склад) материально-технического снабжения общего назначения вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 1 до 5 тыс. т	тыс. т	22 009	3 496	0,4	1,19
5	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	27 835	2 330	0,4	1,19
6	свыше 10 до 15 тыс. т	тыс. т	33 013	1 813	0,4	1,19
7	свыше 15 до 20 тыс. т	тыс. т	36 897	1 554	0,4	1,19
8	свыше 20 до 35 тыс. т	тыс. т	44 665	1 165	0,4	1,19

Примечания:

1 Ценами позиции учтена стоимость проектирования:

а) поз. 3 – встроенного 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:

№ позиций	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, б тыс. тенге	K1	K2
	Прирельсовый склад твердых минеральных удобрений длительного хранения вместимостью	-	-	-	-	-
1	от 1000 до 5000 м ³	м ³	16 830	3,11	0,39	1,19
2	свыше 5000 до 25000 м ³	м ³	27 187	1,04	0,39	1,19
3	Прирельсовый склад кратковременного хранения вместимостью от 200 до 800 м ³	м ³	10 590	1,04	0,39	1,19
	Прирельсовый склад пылевидных известковых материалов и фосфоритной муки вместимостью	-	-	-	-	-
4	от 800 до 1600 м ³	м ³	8 234	4,49	0,39	1,19
5	свыше 1600 до 4800 м ³	м ³	11 652	2,35	0,39	1,19
6	Прирельсовый склад пестицидов и химических средств защиты растений вместимостью от 500 до 4000 т	т	13 594	2,9	0,39	1,19
7	Прирельсовый склад аммиачной селитры вместимостью от 500 до 4000 т	т	10 318	1,17	0,39	1,19
8	Прирельсовый склад жидких комплексных удобрений вместимостью от 1600 до 4000 м ³	м ³	12 202	0,55	0,39	1,19
9	Прирельсовый склад консервантов кормов вместимостью от 200 до 1000 м ³	м ³	10 648	0,9	0,39	1,19
10	Прирельсовый склад жидкого аммиака вместимостью свыше 500 до 1000 т	т	10 603	1,17	0,39	1,19
11	Прирельсовый склад аммиачной воды вместимостью от 800 до 2600 м ³	м ³	6 913	2,14	0,39	1,19
12	Глубинный склад твердых минеральных удобрений вместимостью от 640 до 6400 т	т	5 586	0,48	0,34	1,17
13	Глубинный склад пестицидов вместимостью от 10 до 80 т	т	3 353	3,25	0,34	1,17
14	Глубинный склад аммиачной селитры вместимостью от 160 до 1600 т	т	3 444	0,28	0,34	1,17
15	Глубинный склад жидких комплексных удобрений вместимостью от 200 до 1000 м ³	м ³	3 165	0,28	0,34	1,17
16	Глубинный склад жидкого аммиака вместимостью от 100 до 300 т	т	1 554	5,18	0,34	1,17
17	Глубинный склад аммиачной воды вместимостью от 400 до 1200 м ³	м ³	2 330	1,93	0,34	1,17
	Отапливаемый склад вместимостью	-	-	-	-	-
18	от 0,3 до 5 тыс. т	тыс. т	16 960	3 237	0,35	1,16
19	свыше 5 до 10 тыс. т	тыс. т	22 138	2 201	0,35	1,16
	Неотапливаемый склад вместимостью	-	-	-	-	-
20	от 0,3 до 5 тыс. т	тыс. т	11 652	2 330	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	K1	K2
21	свыше 5 до 9 тыс. т	тыс. т	15 018	1 657	0,22	1,16
22	Открытый склад вместимостью от 1 до 9 тыс. т	тыс. т	6 150	647	0,3	1,16
23	Демонстрационный павильон площадью от 900 до 2000 м ²	м ²	3 987	1,24	0,3	1,18
24	Цех сборки и предпродажного обслуживания сельскохозяйственной техники, количество единиц от 2100 до 4000	единица	2 913	0,62	0,3	1,18
25	Технический обменный пункт грузооборотом от 3 до 5 тыс. т	тыс. т	2 978	518	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	м3	равно или менее 1000	0,8
17	м3	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	K1	K2
	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	45 312	2 978	0,31	1,15
2	свыше 10 до 30 т/смену, с холодильником хранения мороженого мяса до 1200 т	т	63 437	1 165	0,31	1,15
3	от 160 до 250 т/смену, с холодильником хранения мороженого мяса до 6000 т	т	148 884	583	0,31	1,15
	Мясоперерабатывающий завод с холодильником суммарной мощностью переработки мяса	-	-	-	-	-
4	от 20 до 45 т/смену	т	64 732	1 036	0,31	1,16
5	свыше 45 до 120 т/смену	т	82 210	647	0,31	1,16
	Завод производства быстрозамороженных мясных блюд мощностью	-	-	-	-	-
6	от 2 до 20 тыс. порций/смену	тыс. порций	72 500	1 489	0,31	1,16
7	свыше 20 до 75 тыс. порций/смену	тыс. порций	88 036	712	0,31	1,16
8	свыше 75 до 200 тыс. порций/смену	тыс. порций	107 455	453	0,31	1,16
9	Птицекомбинат с холодильником мощностью от 5 до 20 т/смену	т	49 067	744	0,3	1,15
	Комбинат производства цельномолочной продукции мощностью	-	-	-	-	-
10	от 5 до 25 т/смену	т	30 942	1 165	0,23	1,12
11	свыше 25 до 100 т/смену	т	48 420	466	0,23	1,12
12	свыше 100 до 300 т/смену	т	72 371	227	0,23	1,12
13	Комбинат производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) мощностью от 60 до 180 туб/смену	туб	70 558	388	0,2	1,1
14	Комбинат сухих детских молочных продуктов мощностью от 10 до 20 т/смену	т	115 048	2 842	0,2	1,1
	Комбинат производства сыра мощностью	-	-	-	-	-
15	от 2,5 до 5 т/смену	т	43 759	8 286	0,35	1,17
16	свыше 5 до 10 т/смену	т	57 741	5 489	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	87 388	3 884	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, свинокопченостей, 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 выше 30 до 60 т, 3 – с коэффициентом 0,8 без экстраполяции при мощности менее 100 т;

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

в) стоимость проектирования всех видов 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	K1	K2
	Мясожировой цех мощностью	-	-	-	-	-
1	от 2,5 до 5 т/смену	т	19 420	3 884	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	K1	K2
2	свыше 5 до 10 т/смену	т	25 893	2 589	0,21	1,11
	Мясожировой корпус мощностью	-	-	-	-	-
3	от 50 до 100 т/смену	т	51 786	259	0,21	1,11
4	свыше 100 до 150 т/смену	т	58 259	194	0,21	1,11
	Мясоперерабатывающий корпус мощностью	-	-	-	-	-
5	от 20 до 30 т/смену	т	37 545	1 165	0,21	1,11
6	свыше 30 до 50 т/смену	т	45 313	906	0,21	1,11
7	свыше 50 до 80 т/смену	т	58 259	647	0,21	1,11
	Мясоперерабатывающий цех мощностью	-	-	-	-	-
8	от 1 до 2,5 т/смену	т	12 946	3 107	0,21	1,11
9	свыше 2,5 до 5 т/смену	т	15 859	1 942	0,21	1,11
10	свыше 5 до 10 т/смену	т	19 096	1 295	0,21	1,11
	Холодильник хранения мороженного мяса емкостью	-	-	-	-	-
11	от 0,5 до 2 тыс. т	тыс. т	31 071	12 299	0,17	1,09
12	свыше 2 до 4 тыс. т	тыс. т	37 545	9 062	0,17	1,09
13	свыше 4 до 6 тыс. т	тыс. т	46 607	6 797	0,17	1,09
	Корпус (цех) выработки технических фабрикатов мощностью	-	-	-	-	-
14	от 1 до 2,5 т/смену	т	10 033	3 754	0,24	1,12
15	свыше 2,5 до 5 т/смену	т	12 946	2 589	0,24	1,12
16	свыше 5 до 10 т/смену	т	17 801	1 618	0,24	1,12
	Корпус (цех) предубойного содержания скота площадью	-	-	-	-	-
17	от 0,5 до 2 тыс. м ²	тыс. м ²	7 768	2 589	0,28	1,16
18	свыше 2 до 7,5 тыс. м ²	тыс. м ²	10 228	1 359	0,28	1,16
19	свыше 7,5 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	13 141	971	0,28	1,16
20	Цех (отделение) первичной переработки скота мощностью от 10 до 100 т/смену	т	29 129	129	0,21	1,11
21	Кишечный цех (отделение) мощностью от 0,1 до 2 т/смену	т	8 156	2 071	0,21	1,11
22	Жировой цех (отделение) мощностью от 0,2 до 4,5 т/смену	т	10 940	1 165	0,21	1,11
23	Шкуроконсервировочный цех (отделение) мощностью от 0,5 до 8,5 т/смену	т	8 545	518	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	K1	K2
24	от 2 до 10 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	22 009	2 201	0,3	1,15
25	свыше 10 до 20 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	33 013	1 100	0,3	1,15
26	свыше 20 до 50 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	40 781	712	0,3	1,15
27	свыше 50 до 100 тыс. условных банок/смену	тыс. условных банок	58 777	352	0,3	1,15
	Административно-бытовой корпус, количество	-	-	-	-	-
28	от 0,3 до 1,3 тыс. чел	тыс. чел	12 687	5 179	0,36	1,18
29	свыше 1,3 до 2,6 тыс. чел	тыс. чел	14 371	3 884	0,36	1,18
	Холодильная станция мощностью	-	-	-	-	-
30	от 0,5 до 2 стандартных Гкал/час	Гкал	8 415	4 208	0,34	1,17
31	свыше 2 до 5 стандартных Гкал/час	Гкал	12 946	1 942	0,34	1,17
32	свыше 5 до 7,5 стандартных Гкал/час	Гкал	16 183	1 295	0,34	1,17
	Блок очистки жирных вод производительностью	-	-	-	-	-
33	от 0,5 до 1 тыс. м³/сутки	тыс. м³	9 516	9 516	0,25	1,12
34	свыше 1 до 2,8 тыс. м³/сутки	тыс. м³	14 500	4 531	0,25	1,12
35	свыше 2,8 до 5,6 тыс. м³/сутки	тыс. м³	18 487	3 107	0,25	1,12
	Корпус производства цельномолочной продукции мощностью	-	-	-	-	-
36	от 25 до 100 т/смену	т	26 611	254	0,24	1,12
37	свыше 100 до 300 т/смену	т	42 212	98	0,24	1,12
38	Цех производства цельномолочной продукции мощностью от 5 до 25 т/смену	т	12 558	466	0,21	1,15
	Цех производства заменителя цельного молока (сухого обезжиренного молока) мощностью	-	-	-	-	-
39	от 0,7 до 3 т/смену	т	8 480	2 783	0,21	1,14
40	свыше 3 до 7 т/смену	т	11 975	1 618	0,21	1,14
41	свыше 7 до 14 т/смену	т	16 054	1 036	0,21	1,14
	Молокоприемный пункт мощностью	-	-	-	-	-
42	от 5 до 10 т/смену	т	2 557	256	0,21	1,15
43	свыше 10 до 20 т/смену	т	3 819	129	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	K1	K2
44	Цех производства жидких пастообразных продуктов для детей возраста до 1 года мощностью от 5 до 15 т/смену	т	17 801	1 100	0,21	1,15
45	Корпус производства сухих детских молочных продуктов мощностью от 10 до 20 т/смену	т	77 873	634	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	35 370	2 097	0,21	1,1
	Корпус производства сыра мощностью	-	-	-	-	-
47	от 2,5 до 5 т/смену	т	24 158	4 538	0,35	1,15
48	свыше 5 до 10 т/смену	т	31 699	3 029	0,35	1,15
49	Цех производства плавленого сыра мощностью от 1 до 5 т/смену	т	8 156	1 554	0,29	1,15
50	Сырохранилище емкостью единовременного хранения от 300 до 1000 т	т	9 775	10	0,35	1,21
	Цех производства рафинированного молочного сахара мощностью	-	-	-	-	-
51	от 0,3 до 0,7 т/смену	т	11 652	9 710	0,21	1,15
52	свыше 0,7 до 1,4 т/смену	т	15 730	3 884	0,21	1,15
53	Цех производства сухих белковых концентратов мощностью от 0,3 до 0,5 т/смену	т	10 875	8 415	0,27	1,14
54	Корпус производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) мощностью от 60 до 180 туб/смену	туб	35 603	194	0,29	1,14
	Вспомогательные корпуса комбинатов сменной мощностью	-	-	-	-	-
55	цельномолочной продукции от 25 до 300 т	т	10 273	30	0,2	1,14
56	от 2,5 до 5 т производства сыра	т	3 237	647	0,27	1,14
57	свыше 5 до 10 т производства сыра	т	4 337	427	0,27	1,14
58	производства масла с цехом заменителя цельного молока (сухого обезжиренного) от 7/6 до 14/12 т	т	14 888	518	0,12	1,06
59	производства сухих детских молочных продуктов от 10 до 20 т	т	7 121	194	0,21	1,11
60	производства консервов (сгущенного молока с сахаром и сгущенного стерилизованного молока) от 60 до 180 туб	туб	13 205	71	0,16	1,11
61	Приемно-моющее отделение мощностью по молоку от 50 до 250 т/смену	т	2 589	10	0,13	1,11
62	Цех производства мороженого мощностью от 3 до 6 т/смену	т	12 040	861	0,21	1,14
	Цех производства масла мощностью	-	-	-	-	-
63	от 0,5 до 2,5 т/смену	т	12 946	3 884	0,21	1,14
64	свыше 2,5 до 10 т/смену	т	19 420	1 295	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, свинокопченостей 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. м ³	равно или менее 1	0,85
34	тыс. м ³	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 ультрафильтрации;
 е) поз. 11 – 13 с коэффициентом 0,8 – холодильника на действующем предприятии молочной промышленности;
 ж) поз. 1, 2 с коэффициентом 0,35 – скотобойного пункта; с коэффициентом 0,23 – санбайни;
 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	K1	K2
1	Маслоэкстракционный завод переработки семян мощностью от 300 до 1200 т/сутки	т	237 819	142	0,27	1,14
	Маргариновый завод мощностью	-	-	-	-	-
2	от 5 до 20 тыс. т/год	тыс. т	71 205	3 560	0,28	1,14
3	свыше 20 до 70 тыс. т/год	тыс. т	90 625	2 589	0,28	1,14
	Эфиромасличный завод приведенной мощностью переработки цветочно-травянистого сырья	-	-	-	-	-
4	от 100 до 216 т/сезон	т	16 662	71	0,4	1,32
5	свыше 216 до 354 т/сезон	т	20 844	52	0,4	1,32
6	Горпищекомбинат рабочей площадью от 10 до 50 тыс. м ²	тыс. м ²	164 420	1 638	0,3	1,14
7	Райпищекомбинат рабочей площадью от 1 до 5 тыс. м ²	тыс. м ²	38 257	7 315	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 зародыши – 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)	1200/3000x200	80
750 (ириса)	750/1500x200	100
6000 (герани)	6000/7500x50	40

Всего		220
4 Учтена стоимость проектирования ценами позиций:		
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 внутримощадочные 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	K1	K2
1	Корпус производства саломаса мощностью от 20 до 76 тыс. т/год	тыс. т	103 105	738	0,3	1,15
2	Корпус производства маргариновой продукции мощностью от 20 до 70 тыс. т/год	тыс. т	80 980	1 133	0,29	1,14
	Корпус переработки маслосемян мощностью	-	-	-	-	-
3	от 16 до 150 т/сутки	т	57 871	324	0,29	1,14
4	свыше 150 до 300 т/сутки	т	77 290	194	0,29	1,14
5	свыше 300 до 1200 т/сутки	т	118 071	65	0,29	1,14
	Корпус производства растительного белка мощностью	-	-	-	-	-
6	от 5 до 40 т/сутки	т	105 966	2 525	0,29	1,14
7	свыше 40 до 100 т/сутки	т	147 913	1 476	0,29	1,14
	Корпус производства мыла мощностью	-	-	-	-	-
8	от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	51 786	5 179	0,3	1,15
9	свыше 10 до 30 тыс. т/год	тыс. т	77 679	2 589	0,3	1,15
10	свыше 30 до 50 тыс. т/год	тыс. т	97 098	1 942	0,3	1,15
11	Элеватор подсолнечных семян вместимостью от 14 до 50 тыс. т	тыс. т	45 183	440	0,26	1,13
12	Элеватор шрота вместимостью от 3 до 7,5 тыс. т	тыс. т	34 308	1 036	0,27	1,14
13	Склад хлопковых семян вместимостью от 21 до 36 тыс. т	тыс. т	17 918	447	0,28	1,14
	Цех производства майонеза мощностью	-	-	-	-	-
14	от 0,5 до 2,5 тыс. т/год	тыс. т	15 180	5 955	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	K1	K2
15	свыше 2,5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	24 242	2 330	0,31	1,15
16	Цех расфасовки масла мощностью от 4,7 до 10 тыс. т/год	тыс. т	13 574	1 295	0,28	1,14
17	Цех производства биохимического 6% уксуса (приготовление и розлив) мощностью от 50 до 200 тыс. дал/год	тыс. дал	18 125	16	0,3	1,14
18	Цех сушки зелени производительностью от 100 до 500 т/сезон	т	12 946	26	0,3	1,15
19	Корпус производства водорода электролитическим способом производительностью от 250 до 500 м ³ /час	м ³	20 067	31	0,28	1,14
20	Сливная станция с депо разогрева, количество цистерн от 2 до 4	цистерна	8 389	1 806	0,27	1,13
21	Резервуарный парк с насосной станцией вместимостью от 8 до 14 тыс. м ³	тыс. м ³	14 578	285	0,29	1,14
22	Вспомогательный корпус объемом от 55 до 127,5 тыс. м ³	тыс. м ³	14 921	116	0,28	1,14
23	Административно-бытовой корпус объемом от 10 до 24,5 тыс. м ³	тыс. м ³	13 982	524	0,3	1,15
24	Цех переработки цветочно-травянистого сырья приведенной мощностью от 28 до 354 т/сезон	т	10 215	19	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 позиций:

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 позиций:

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 реассиверами 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 реассиверами.

4 Цены позиций принимаются по таблице с коэффициентом:

№ позиций	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. м ³	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, пищеконцентратных, макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
1	Завод производства хлебобулочных изделий с кондитерским цехом, производительностью 30 т/сутки	объект	62 143	-	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	54 375	408	0,25	1,14
	Завод хлебобулочных изделий производительностью	-	-	-	-	-
3	от 45 до 65 т/сутки	т	44 536	440	0,3	1,14
4	свыше 65 до 135 т/сутки	т	63 470	149	0,3	1,14
5	свыше 135 до 270 т/сутки	т	71 335	91	0,3	1,14
	Пекарни производительностью хлебобулочных изделий	-	-	-	-	-
6	от 1,5 до 5 т/сутки	т	16 571	1 295	0,25	1,18
7	свыше 5 до 20 т/сутки	т	17 219	1 165	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	K1	K2
8	от 2 до 10 тыс. т/год	тыс. т	49 844	4 920	0,25	1,2
9	свыше 10 до 34 тыс. т/год	тыс. т	86 741	1 230	0,25	1,2
	Завод пищевых концентратов мощностью	-	-	-	-	-
10	от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	48 549	4 208	0,35	1,25
11	свыше 10 до 25 тыс. т/год	тыс. т	64 732	2 589	0,35	1,25
12	Фабрика макаронных изделий мощностью от 5 до 30 тыс. т/год	тыс. т	33 013	874	0,25	1,23
13	Завод производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	135 937	12 299	0,28	1,19
14	Завод производства молочной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	106 808	8 739	0,34	1,18
15	Завод производства винной кислоты мощностью от 0,5 до 2 тыс. т/год	тыс. т	80 915	16 183	0,31	1,19
16	Завод производства хлебопеканых дрожжей мощностью от 6 до 12 тыс. т/год	тыс. т	90 625	2 589	0,3	1,15
	Предприятия фасовки соли (помол №1 и №0), в т.ч. 25% иодированной, мощностью	-	-	-	-	-
17	от 100 до 170 тыс. т/год	тыс. т	36 574	121	0,3	1,15
18	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	49 850	43	0,3	1,15
	Предприятие фасовки соли без цеха помола и классификации мощностью	-	-	-	-	-
19	от 100 до 170 тыс. т/год	тыс. т	22 371	121	0,3	1,15
20	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	37 558	32	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 мукиных кондитерских изделий, склада патоки и прирельсовых складских баз (суточный запас муки, сахара, какао-бобов складируется в подсобно-складском помещении);

в) поз. 1 – 11 складов бестарного хранения муки и сахара, складов какао-бобов (суточный запас муки, сахара, какао-бобов складируется 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, барабанных 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, пищеконцентратных и макаронных изделий, пищевых кислот, солей, дрожжей

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	K1	K2
1	Корпус производства хлебо-булочных изделий с кондитерским цехом производительностью от 30 до 120 т/сутки	т	41 752	207	0,25	1,15
	Корпус производства хлебобулочных изделий производительностью	-	-	-	-	-
2	от 45 до 65 т/сутки	т	30 262	401	0,25	1,2
3	свыше 65 до 135 т/сутки	т	48 776	117	0,25	1,2
4	Цех бараночных изделий производительностью от 2 до 4 т/сутки	т	13 820	932	0,25	1,2
	Цех сухарно-бараночных, кондитерских и мучных кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
5	от 1 до 4 т/сутки	т	14 694	2 589	0,28	1,19
6	свыше 4 до 12 т/сутки	т	19 355	1 424	0,28	1,19
7	Склад бестарного хранения муки открытого типа вместимостью от 200 до 400 т	т	6 473	13	0,25	1,18
8	Склад бестарного хранения муки закрытого типа вместимостью от 200 до 800 т	т	10 875	8	0,25	1,18
9	Склад бестарного хранения сахара вместимостью от 200 до 1000 т	т	10 357	8	0,25	1,18
10	Корпус производства макаронных изделий производительностью от 5 до 30 тыс. т/год	тыс. т	27 835	615	0,25	1,18
	Корпус производства кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
11	от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	34 826	3 237	0,26	1,18
12	свыше 10 до 34 тыс. т/год	тыс. т	55 281	1 191	0,26	1,18
	Цех кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
13	от 5 до 25 т/год	т	4 531	78	0,29	1,18
14	свыше 25 до 100 т/год	т	5 179	52	0,29	1,18
15	свыше 100 до 500 т/год	т	9 062	13	0,29	1,18
16	свыше 500 до 2000 т/год	т	12 946	5,18	0,29	1,18
	Корпус мучных кондитерских изделий производительностью	-	-	-	-	-
17	от 0,5 до 2 тыс. т/год	тыс. т	12 299	5 502	0,2	1,12
18	свыше 2 до 6 тыс. т/год	тыс. т	17 866	2 719	0,2	1,12
	Корпус производства халвы производительностью	-	-	-	-	-
19	от 0,5 до 1,5 тыс. т/год	тыс. т	11 652	6 473	0,3	1,19
20	свыше 1,5 до 4 тыс. т/год	тыс. т	15 536	3 884	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	K1	K2
21	Вспомогательный корпус кондитерской фабрики объемом от 5 до 60 тыс. м ³	тыс. м ³	11 069	142	0,29	1,13
22	Патоко-сливная станция емкостью от 300 до 600 т	т	2 266	3,25	0,29	1,13
	Корпус производства пищевых концентратов производительностью от 5 до 10 тыс. т/год	-	-	-	-	-
24	свыше 10 до 25 тыс. т/год	тыс. т	34 502	1 295	0,22	1,16
25	Цех пищевых концентратов производительностью от 0,5 до 2 тыс. т/год	тыс. т	14 888	7 121	0,22	1,16
26	Корпус производства хлебопекарных дрожжей мощностью от 6 до 12 тыс. т/год	тыс. т	35 732	1 554	0,3	1,15
	Производственный цех (корпус) пекарни производительностью по хлебобулочным изделиям	-	-	-	-	-
27	от 1,5 до 5 т/сутки	т	6 629	518	0,25	1,18
28	свыше 5 до 20 т/сутки	т	6 887	466	0,25	1,18
29	Подготовительное отделение мелассы мощностью от 12 до 40 тыс. т/год	тыс. т	3 237	81	0,3	1,2
30	Цех получения щавелевой кислоты с участком фасовки в мелкую тару мощностью от 240 до 800 т/год сухой кислоты	т	11 652	10	0,3	1,2
31	Цех получения кормовой биомассы на базе базидиальных грибов мощностью от 300 до 1000 т/год грибов	т	15 536	16	0,3	1,2
32	Цех получения кормовой биомассы из фильтрата цитрата кальция мощностью от 300 до 1000 т/год сухой кормовой биомассы	т	14 888	14	0,3	1,2
33	Склад вкусовых веществ объемом 1000 м ³	объект	1 618	-	0,28	1,12
	Административно-бытовой корпус объемом	-	-	-	-	-
34	от 4 до 10 тыс. м ³	тыс. м ³	9 710	906	0,29	1,13
35	свыше 10 до 25 тыс. м ³	тыс. м ³	16 183	259	0,29	1,13
36	Ящиочно-сколоточный цех (изготовление ящиков из готовых комплектов) мощностью от 140 до 700 тыс. ящиков/год	тыс. ящиков	3 741	5,18	0,2	1,1
37	Склад заготовок ящиочно-сколоточного цеха объемом от 1000 до 3100 м ³	м ³	2 259	0,41	0,3	1,09
38	Бродильный цех производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	21 362	2 071	0,3	1,21
39	Химический цех производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	22 009	2 071	0,3	1,21
40	Известковое отделение мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	1 890	91	0,27	1,18
41	Цех сушки мицелия мощностью от 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	8 156	278	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	K1	K2
42	Цех сушки гипса мощностью от 4 до 15 тыс. т/год	тыс. т	11 004	647	0,27	1,18
43	Лабораторный и административно-бытовой корпус завода производства лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	8 739	874	0,27	1,18
44	Мастерская ремонта оборудования завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	объект	1 210	-	0,27	1,12
45	Склад готовой продукции завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	4 208	356	0,25	1,16
46	Склад упакованного мицелия завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	1 813	175	0,25	1,16
47	Склад упакованного сухого гипсового шлама мощностью от 400 до 1500 т/год	100 т	3 101	12	0,25	1,16
48	Склад упаренного фильтрата завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	647	65	0,25	1,16
49	Склад обожженной извести завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	тыс. т	1 502	47	0,25	1,16
50	Склад известняка и твердого топлива завода лимонной кислоты мощностью от 3 до 10 тыс. т/год	объект	1 353	-	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	1 023	-	0,25	1,16
52	Административно-бытовой корпус площадью от 3 до 9 тыс. м ²	тыс. м ²	5 243	233	0,3	1,15
53	Подсобный корпус с установкой получения сухой кормовой биомассы мощностью от 1 до 2 т/сутки	т	20 714	9 062	0,3	1,15
54	Кислотохранилище вместимостью 100 т	объект	246	-	0,3	1,15
55	Склад аммиака и масел на 300 баллонов	объект	453	-	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	10 940	58	0,3	1,15
57	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	18 643	13	0,3	1,15
	Цех фасовки соли мощностью	-	-	-	-	-
58	от 50 до 170 тыс. т/год	тыс. т	13 542	58	0,3	1,15
59	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	20 475	17	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	K1	K2
	Контейнерная отгрузка на железную дорогу соли мощностью цеха фасовки	-	-	-	-	-
60	от 50 до 170 тыс. т/год	тыс. т	2 240	6,49	0,3	1,15
61	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	2 900	2,55	0,3	1,15
	Транспортные галереи с узлом перегрузки соли мощностью цеха фасовки соли	-	-	-	-	-
62	от 50 до 170 тыс. т/год	тыс. т	1 625	6,49	0,3	1,15
63	свыше 170 до 500 тыс. т/год	тыс. т	2 395	1,93	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:

№ позиций	Основной показатель объекта	Мощность	Коэффициент
34	тыс. м ³	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 позиций:

- 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	K1	K2
1	Свеклосахарный завод мощностью от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	174 777	25 893	0,21	1,11
2	Завод переработки сахара-сырца мощностью от 450 до 900 т/сутки	т	161 830	142	0,21	1,11
3	Завод производства рафинада мощностью от 200 до 900 т/сутки	т	84 152	129	0,14	1,07
	Завод производства сырого крахмала, кормов, масла и экстракта мощностью переработки кукурузы	-	-	-	-	-
4	от 100 до 450 т/сутки	т	86 094	168	0,3	1,15
5	свыше 450 до 1200 т/сутки	т	129 788	71	0,3	1,15
	Производство патоки мощностью	-	-	-	-	-
6	от 35 до 150 т/сутки	т	11 004	65	0,3	1,15
7	свыше 150 до 400 т/сутки	т	15 859	32	0,3	1,15
	Производство кристаллической глюкозы мощностью	-	-	-	-	-
8	от 25 до 100 т/сутки	т	27 511	275	0,3	1,15
9	свыше 100 до 300 т/сутки	т	41 429	129	0,3	1,15
10	Производство глюкозо-фруктозного сиропа мощностью от 64 до 128 тыс. т/год	тыс. т	53 404	356	0,3	1,15
11	Завод переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал суммарной производительностью от 250 до 500 т/сутки	т	100 335	149	0,42	1,15
	Завод производства солода производительностью	-	-	-	-	-
12	от 10 до 40 тыс. т/год	тыс. т	51 786	1 133	0,26	1,13
13	свыше 40 до 80 тыс. т/год	тыс. т	71 205	647	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 – 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 – 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	K1	K2
1	Корпус переработки свеклы производительностью от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	58 259	7 703	0,21	1,11
2	Моечное отделение мощностью переработки свеклы от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	9 839	1 359	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	10 577	1 554	0,21	1,11
4	Склад свеклы-бурачная железнодорожной доставки	объект	7 121	-	0,21	1,11
5	Сыревая лаборатория с пробоотборником	объект	1 787	-	0,21	1,11
6	Склад свеклы (кагатное поле) площадью от 6 до 24 га	га	2 253	78	0,21	1,11
7	Склад известкового камня и антрацита	объект	3 573	-	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	K1	K2
8	Комплекс склада неупакованного сахара, количество силосов от 2 до 4	шт	18 125	4 531	0,21	1,11
9	Склад свеклы (комплексно-механизированный) вместимостью от 100 до 150 тыс. т	тыс. т	23 304	142	0,21	1,11
	Склад сахара-сырца вместимостью	-	-	-	-	-
10	от 14 до 28 тыс. т	тыс. т	12 429	388	0,21	1,11
11	свыше 28 до 65 тыс. т	тыс. т	19 497	136	0,21	1,11
12	Склад гранулированного жома	объект	7 146	-	0,21	1,11
13	Склад-яма отжатого жома вместимостью от 10 до 80 тыс. т	тыс. т	1 813	22	0,21	1,11
14	Галерея конвейеров отжатого жома длиной от 150 до 600 м	м	3 431	5,8	0,21	1,11
	Отделение медицинской глюкозы мощностью	-	-	-	-	-
15	от 25 до 50 т/сутки	т	17 478	725	0,3	1,15
16	свыше 50 до 100 т/сутки	т	23 304	259	0,3	1,15
17	Корпус производства сухого крахмала мощностью от 10 до 90 т/сутки	т	13 917	139	0,3	1,15
18	Корпус переработки картофеля и кукурузы на сухой крахмал суммарной мощностью от 250 до 500 т/сутки	т	29 129	58	0,35	1,18
19	Корпус переработки сахара-сырца мощностью от 450 до 900 т/сутки	т	42 205	47	0,21	1,11
20	Корпус переработки свеклы и сахара-сырца мощностью от 450 до 900 т/сутки	т	66 804	60	0,21	1,11
21	Бурговые поля картофеля вместимостью от 15 до 30 тыс. т	тыс. т	5 696	188	0,25	1,13
22	Склад серы	объект	610	-	0,35	1,17
23	Рабочая очистительная башня производительностью от 50 до 200 т/сутки	т	2 058	9	0,35	1,18
24	Административно-бытовой корпус площадью от 2 до 4 тыс. м ²	тыс. м ²	5 567	1 359	0,3	1,15
25	Транспортная проходная с сырьевой лабораторией, количество проездов от 2 до 3	проезд	1 651	214	0,3	1,15
26	Оборотный склад приема картофеля с железной дороги вместимостью от 400 до 800 т	т	3 496	2,55	0,3	1,15
27	Корпус производства солода с отделением расфасовки производительностью от 10 до 80 тыс. т/год	тыс. т	27 964	233	0,3	1,15
	Элеватор зерна вместимостью	-	-	-	-	-
28	от 23 до 69 тыс. т	тыс. т	26 022	259	0,25	1,13
29	свыше 69 до 124 тыс. т	тыс. т	28 256	227	0,25	1,13
30	Приемное устройство зерна с автотранспорта и железной дороги вместимостью от 454 до 2420 т	т	4 208	1,24	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	K1	K2
31	Тракт подачи свеклы сахарного завода мощностью от 3 до 6 тыс. т/сутки	тыс. т	9 652	1 275	0,21	1,11
32	Роспускное отделение сахароррафинадного завода мощностью от 300 до 600 т/сутки	т	8 609	10	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, ращения 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 – выше 2-х до 5 и 1,2 – выше 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	K1	K2
	Завод плодоовощных консервов мощностью	-	-	-	-	-
1	от 5 до 50 млн. учетных банок/год	млн. учетных банок	31 719	634	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	K1	K2
2	свыше 50 до 100 млн. учетных банок/год	млн. учетных банок	42 723	414	0,39	1,19
3	Завод плодовоощных консервов детского питания мощностью от 30 до 50 млн. учетных банок/год	млн. учетных банок	49 844	466	0,27	1,19
4	Завод производства картофельной крупки (картофельное пюре) мощностью от 500 до 4000 т/год	т	58 259	5,18	0,28	1,19
5	Завод производства быстрозамороженной плодовоощной и картофельной продукции мощностью от 2 до 10 тыс. т/год	тыс. т	58 777	3 269	0,27	1,17
6	Завод производства сухого пищевого пектина мощностью от 150 до 300 т/год	т	42 076	136	0,3	1,19
7	Завод сушки овощей мощностью от 0,6 до 2 тыс. т/год	тыс. т	32 496	2 913	0,28	1,16
8	Пункт товарной обработки плодов мощностью от 21 до 42 т/смену	т	3 418	71	0,3	1,15
9	Завод производства сухофруктов мощностью от 0,9 до 3,6 тыс. т/год	тыс. т	26 942	5 696	0,27	1,17
10	Пункт солнечной сушки винограда и плодов производительностью от 300 до 1000 т/сезон	т	11 004	6,49	0,23	1,19
11	Пункт механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя производительностью от 150 до 1000 т/сезон	т	8 189	5,18	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	K1	K2
	Корпус производства плодовоовощных консервов мощностью	-	-	-	-	-
1	от 15 до 100 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	14 241	116	0,25	1,16
2	свыше 100 до 200 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	18 125	78	0,25	1,16
	Корпус производства плодовоовощных консервов детского питания мощностью	-	-	-	-	-
3	от 10 до 50 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	20 714	168	0,25	1,16
4	свыше 50 до 200 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	25 246	78	0,25	1,16
5	Корпус производства картофельной крупки (картофельного пюре) производительностью от 500 до 4000 т/год	т	33 661	3,87	0,28	1,14
6	Корпус асептического консервирования полуфабрикатов вместимостью от 2 до 8 тыс. т	тыс. т	14 888	1 813	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	K1	K2
7	Корпус производства сухого пищевого пектина мощностью от 150 до 300 т/год	т	31 389	84	0,25	1,16
8	Корпус сушки фруктов мощностью от 3 до 24 т/сутки	т	6 389	265	0,25	1,16
9	Корпус производства быстрозамороженной продукции мощностью от 10 до 50 т/смену	т	8 092	142	0,25	1,16
10	Корпус производства концентрированного сока с хранилищем мощностью от 250 до 450 тыс. учетных банок/смену	тыс. учетных банок	65 379	142	0,25	1,2
11	Корпус подготовки винограда и плодов перед сушкой производительностью от 300 до 1000 т/сезон	т	2 848	2,49	0,25	1,2
12	Корпус обработки сухофруктов и кишмишай производительностью от 300 до 1000 т/сезон	т	2 887	2,55	0,25	1,2
	Корпус механизированной сушки винограда и плодов в потоке теплоносителя производительностью	-	-	-	-	-
13	от 150 до 500 т/сезон	т	2 913	5,8	0,32	1,25
14	свыше 500 до 1000 т/сезон	т	4 531	2,55	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	K1	K2
	Фабрика переработки чайного листа производительностью	-	-	-	-	-
1	от 1 до 5 тыс. т/сезон	тыс. т	22 494	3 101	0,21	1,17
2	свыше 5 до 12 тыс. т/сезон	тыс. т	30 327	1 534	0,21	1,17
	Чаеразвесочная фабрика производительностью	-	-	-	-	-
3	от 2 до 10 тыс. т/год	тыс. т	17 478	1 748	0,25	1,15
4	свыше 10 до 20 тыс. т/год	тыс. т	23 304	1 165	0,25	1,15
5	Табачно-ферментационный завод мощностью от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	50 608	1 185	0,29	1,15
6	Табачная фабрика производства сигарет мощностью от 10 до 20 млрд. штук/год	млрд. шт	84 152	2 589	0,29	1,15
	Фабрика производства ацетатных фильтров мощностью	-	-	-	-	-
7	от 0,5 до 1,5 млрд. штук/год	млрд. шт	13 723	7 121	0,29	1,15
8	свыше 1,5 до 3 млрд. штук/год	млрд. шт	16 636	5 179	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	K1	K2
	Корпус чайной фабрики производительностью от 1 до 5 тыс. т/сезон	-	-	-	-	-
1	от 5 до 12 тыс. т/сезон	тыс. т	16 054	1 618	0,24	1,15
2	свыше 12 тыс. т/сезон	тыс. т	17 283	1 372	0,24	1,15
	Корпус чаеразвесочной фабрики производительностью от 2 до 10 тыс. т/год	-	-	-	-	-
3	от 10 до 20 тыс. т/год	тыс. т	15 859	1 586	0,23	1,14
4	свыше 20 тыс. т/год	тыс. т	22 009	971	0,23	1,14
	Склад хранения чая вместимостью от 100 до 500 т	-	-	-	-	-
5	от 500 до 1000 т	т	2 266	4,49	0,33	1,2
6	свыше 1000 т	т	3 237	2,55	0,33	1,2
7	Корпус табачно-ферментационного завода мощностью от 5 до 10 тыс. т/год	тыс. т	37 072	952	0,29	1,15
8	Корпус производства сигарет мощностью от 10 до 20 млрд. штук/год	млрд. шт	29 129	1 456	0,29	1,15
	Склад хранения табака вместимостью от 0,3 до 4 тыс. т	-	-	-	-	-
9	от 0,3 до 4 тыс. т	тыс. т	14 888	3 237	0,29	1,15
10	свыше 4 до 10 тыс. т	тыс. т	20 067	1 942	0,29	1,15
11	свыше 10 до 15 тыс. т	тыс. т	29 129	1 036	0,29	1,15
12	Корпус производства ацетатных фильтров мощностью от 0,5 до 3 млрд. штук/год	млрд. шт	13 037	3 314	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	K1	K2
1	Фабрика парфюмерно-косметических изделий мощностью от 124 до 287 млн. штук/год	млн. шт	110 045	324	0,28	1,14
	Завод синтетических душистых веществ с многоступенчатой технологией производства ванилина, цитрала, мускусов, изоэнгенола, кумарина, гелиотропина, тасминальдегида и других мощностью	-	-	-	-	-
2	от 50 до 200 т/год	т	148 884	712	0,3	1,14
3	свыше 200 до 700 т/год	т	226 562	324	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	14 888	135 937	0,3	1,14
5	свыше 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	220 089	64 732	0,3	1,14
6	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	307 478	35 603	0,3	1,14
	Завод косметических полу-продуктов мощностью	-	-	-	-	-
7	от 0,2 до 1 тыс. т/год	тыс. т	168 303	45 313	0,28	1,14
8	свыше 1 до 3 тыс. т/год	тыс. т	174 777	38 839	0,28	1,14
9	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	194 196	32 366	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, внутривладельческих 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	K1	K2
1	Корпус производства парфюмерных изделий (без тубного цеха) мощностью от 57 до 69 млн. штук/год	млн. шт	41 144	563	0,3	1,15
	Корпус производства парфюмерно-косметических изделий (с тубным цехом) мощностью	-	-	-	-	-
2	от 76 до 115 млн. штук/год	млн. шт	43 953	324	0,3	1,15
3	свыше 115 до 230 млн. штук/год	млн. шт	51 397	259	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	90 366	388	0,4	1,22
5	свыше 200 до 700 тыс. т/год	тыс. т	130 759	186	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	138 689	46 251	0,4	1,22
7	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	242 234	11 736	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	109 397	2 684	0,4	1,22
9	свыше 3 до 6 тыс. т/год	тыс. т	121 553	17 885	0,4	1,22

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	K1	K2
	Завод производства и розлива шампанских вин мощностью	-	-	-	-	-
1	от 3 до 5 млн. бутылок/год	млн. бутылок	49 196	9 710	0,27	1,14
2	свыше 5 до 10 млн. бутылок/год	млн. бутылок	65 379	6 473	0,27	1,14
3	Завод производства и розлива шампанских вин мощностью свыше 10 до 20 млн. бутылок/год	млн. бутылок	86 741	4 337	0,27	1,14
	Завод розлива вина мощностью	-	-	-	-	-
4	от 1,5 до 3 млн. дал/год	млн. дал	62 324	18 630	0,28	1,14
5	свыше 3 до 5 млн. дал/год	млн. дал	74 520	14 565	0,28	1,14
	Завод переработки винограда мощностью	-	-	-	-	-
6	от 5 до 10 тыс. т/сезон	тыс. т	37 933	3 716	0,28	1,14
7	свыше 10 до 20 тыс. т/сезон	тыс. т	53 080	2 201	0,28	1,14
8	свыше 20 до 30 тыс. т/сезон	тыс. т	58 906	1 910	0,28	1,14
	Завод производства виноградного или фруктового соков мощностью	-	-	-	-	-
9	от 100 до 500 тыс. дал/год,без цеха розлива	тыс. дал	26 605	57	0,28	1,14
10	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год,без цеха розлива	тыс. дал	38 904	32	0,28	1,14
	Завод производства виноградного или фруктового соков мощностью	-	-	-	-	-
11	от 100 до 500 тыс. дал/год,с цехом розлива	тыс. дал	34 502	58	0,28	1,14
12	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год,с цехом розлива	тыс. дал	42 917	41	0,28	1,14
	Завод розлива соков городского типа мощностью	-	-	-	-	-
13	от 100 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	23 433	34	0,28	1,14
14	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год	тыс. дал	27 317	26	0,28	1,14
	Завод производства пива мощностью	-	-	-	-	-
15	от 0,5 до 2 млн. дал/год	млн. дал	55 670	20 714	0,28	1,14
16	свыше 2 до 6 млн. дал/год	млн. дал	67 321	14 888	0,28	1,14
17	свыше 6 до 10 млн. дал/год	млн. дал	102 277	9 062	0,28	1,14
18	Завод безалкогольных напитков мощностью от 1 до 2,5 млн. дал/год	млн. дал	32 366	11 004	0,31	1,14
	Завод розлива минеральной воды мощностью	-	-	-	-	-
19	от 20 до 70 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	17 413	214	0,42	1,22
20	свыше 70 до 250 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	26 022	91	0,42	1,22
	Завод производства спирта мощностью	-	-	-	-	-
21	от 1 до 3 тыс. дал/сутки	тыс. дал	111 792	26 217	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	K1	K2
22	свыше 3 до 6 тыс. дал/сутки	тыс. дал	133 542	18 967	0,27	1,12
23	Завод ликеро-водочных изделий мощностью от 1 до 2 млн. дал/год	млн. дал	56 123	19 549	0,28	1,14
24	Завод производства и розлива коньяков (полного профиля) мощностью от 250 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	148 237	162	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 доливки виноматериалов, определяемых по цене поз. 26 таблицы 1704-0201-46 с коэффициентом соответственно 0,15 – 0,1; приельсового 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	K1	K2
	Корпус производства и розлива шампанских вин мощностью	-	-	-	-	-
1	от 3 до 5 млн. бутылок/год	млн. бутылок	40 975	6 862	0,27	1,12
2	свыше 5 до 10 млн. бутылок/год	млн. бутылок	51 527	4 790	0,27	1,12
3	свыше 10 до 20 млн. бутылок/год	млн. бутылок	67 710	3 172	0,27	1,12
	Корпус розлива минеральных вод мощностью	-	-	-	-	-
4	от 20 до 70 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	10 357	129	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	K1	K2
5	свыше 70 до 250 млн. бутылок объемом 0,5 л/год	млн. бутылок	15 341	58	0,4	1,2
	Корпус розлива вина мощностью	-	-	-	-	-
6	от 1,5 до 3 млн. дал/год	млн. дал	42 432	13 840	0,28	1,14
7	свыше 3 до 5 млн. дал/год	млн. дал	54 763	9 710	0,28	1,14
8	Корпус производства безалкогольных напитков мощностью от 1 до 2,5 млн. дал/год	млн. дал	16 830	6 473	0,31	1,15
9	Цех производства безалкогольных напитков мощностью от 150 до 600 тыс. дал/год	тыс. дал	11 522	19	0,28	1,15
10	Корпус производства пива мощностью от 4 до 10 млн. дал/год	млн. дал	64 732	5 179	0,28	1,14
	Цех производства пива мощностью	-	-	-	-	-
11	от 0,5 до 2 млн. дал/год	млн. дал	29 129	11 328	0,28	1,14
12	свыше 2 до 4 млн. дал/год	млн. дал	38 839	6 473	0,28	1,14
	Цех розлива пива мощностью	-	-	-	-	-
13	от 0,5 до 3 млн. дал/год	млн. дал	21 362	5 826	0,28	1,14
14	свыше 3 до 6 млн. дал/год	млн. дал	27 187	3 884	0,28	1,14
15	свыше 6 до 10 млн. дал/год	млн. дал	32 237	3 042	0,28	1,14
16	Цех производства кваса мощностью от 150 до 650 тыс. дал/год	тыс. дал	6 311	10	0,28	1,15
	Корпус производства спирта мощностью	-	-	-	-	-
17	от 1 до 3 тыс. дал/сутки	тыс. дал	26 864	8 739	0,27	1,12
18	свыше 3 до 6 тыс. дал/сутки	тыс. дал	35 603	5 826	0,27	1,12
	Спиртохранилище единовременного хранения вместимостью	-	-	-	-	-
19	от 10 до 100 тыс. дал	тыс. дал	2 848	8	0,27	1,12
20	свыше 100 до 200 тыс. дал	тыс. дал	3 107	5,18	0,27	1,12
	Цех производства белково-витаминного кормового продукта мощностью	-	-	-	-	-
21	от 10 до 20 тыс. т/год	тыс. т	17 089	777	0,27	1,12
22	свыше 20 до 30 тыс. т/год	тыс. т	19 679	647	0,27	1,12
23	свыше 30 до 50 тыс. т/год	тыс. т	24 533	485	0,27	1,12
24	Корпус производства ликеро-водочных изделий мощностью от 1 до 2 млн. дал/год	млн. дал	38 386	13 659	0,28	1,14
25	Цех комплексной переработки отходов виноделия мощностью от 10 до 20 тыс. дал/сезон	тыс. дал	21 362	822	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	K1	K2
26	Винохранилище единовременного хранения емкостью от 100 до 1000 тыс. дал	тыс. дал	25 893	128	0,34	1,2
27	Цех производства виноградного сока мощностью от 25 до 50 тыс. дал/год	тыс. дал	5 179	97	0,27	1,22
	Корпус производства виноградного и фруктового соков мощностью	-	-	-	-	-
28	от 100 до 200 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	13 270	49	0,28	1,14
29	свыше 200 до 500 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	16 507	32	0,28	1,14
30	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год, без цеха розлива	тыс. дал	22 980	19	0,28	1,14
31	от 100 до 500 тыс. дал/год, с цехом розлива	тыс. дал	22 980	45	0,28	1,14
32	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год, с цехом розлива	тыс. дал	30 748	30	0,28	1,14
	Корпус розлива виноградного и фруктового соков городского типа мощностью	-	-	-	-	-
33	от 100 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	15 341	29	0,28	1,14
34	свыше 500 до 1000 тыс. дал/год	тыс. дал	20 844	18	0,28	1,14
	Станция газификации жидкой углекислоты производительностью	-	-	-	-	-
35	от 0,25 до 0,75 т/час	т	2 427	1 942	0,28	1,14
36	свыше 0,75 до 1,5 т/час	т	2 913	1 295	0,28	1,14
	Цех производства концентратов безалкогольных напитков мощностью	-	-	-	-	-
37	от 100 до 500 т/год	т	11 328	19	0,28	1,15
38	свыше 500 до 1000 т/год	т	14 565	13	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	17 478	23	0,28	1,15
40	свыше 500 до 1000 т/год	т	20 067	17	0,28	1,15
41	свыше 1000 до 1500 т/год	т	24 598	13	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	13 076	26	0,28	1,15
43	свыше 500 до 1000 т/год	т	17 607	17	0,28	1,15
44	свыше 1000 до 1500 т/год	т	21 491	13	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	K1	K2
45	от 5 до 10 тыс. т/сезон	тыс. т	28 676	1 787	0,28	1,14
46	свыше 10 до 20 тыс. т/сезон	тыс. т	32 042	1 450	0,28	1,14
47	свыше 20 до 30 тыс. т/сезон	тыс. т	37 609	1 172	0,28	1,14
48	Подсобно-вспомогательный корпус объемом от 10 до 40 тыс. м ³	тыс. м ³	13 594	324	0,28	1,14
49	Служебно-бытовой корпус объемом от 10 до 40 тыс. м ³	тыс. м ³	16 183	388	0,28	1,14
50	Склад хранения зерна и солода вместимостью от 2 до 6 тыс. т	тыс. т	9 062	1 198	0,28	1,14
51	Корпус производства коньячных спиртов мощностью от 50 до 200 тыс. дал/год	тыс. дал	15 018	42	0,27	1,14
52	Корпус выдержки коньячных спиртов мощностью от 200 до 1000 тыс. дал/год	тыс. дал	34 955	17	0,34	1,2
53	Корпус производства и розлива коньяков мощностью от 100 до 500 тыс. дал/год	тыс. дал	29 971	58	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	K1	K2
	Предприятие ремонта тракторов и их составных частей	-	-	-	-	-
1	от 200 до 650 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	50 523	71	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	K1	K2
2	свыше 650 до 1300 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	74 927	34	0,25	1,14
3	свыше 1300 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	105 222	10	0,25	1,14
4	Предприятие ремонта комбайнов и их составных частей, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	49 261	34	0,26	1,16
5	Предприятие ремонта хлопкоуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	38 839	26	0,26	1,16
6	Предприятие ремонта картофелеуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	42 076	26	0,25	1,15
7	Предприятие ремонта составных частей комбайнов, годовое количество условных ремонтов от 500 до 1000	условный ремонт	33 920	6,49	0,43	1,27
	Предприятие ремонта двигателей	-	-	-	-	-
8	от 600 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	43 934	20	0,34	1,21
9	свыше 2000 до 4500 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	60 117	12	0,34	1,21
10	Предприятие ремонта тракторных и автомобильных прицепов, разбрасывателей удобрений, годовое количество ремонтов от 1000 до 2000	ремонт	46 057	13	0,28	1,18
11	Предприятие ремонта насосных станций и дождевальных машин, годовое количество ремонтов от 1000 до 2000	ремонт	37 460	13	0,3	1,2
12	Предприятие ремонта дизельной топливной аппаратуры, количество от 20 до 60 тыс. комплектов/год	тыс. комплектов	39 487	583	0,35	1,22
	Предприятие ремонта автотракторного электрооборудования, количество	-	-	-	-	-
13	от 20 до 40 тыс. комплектов/год	тыс. комплектов	39 940	583	0,31	1,19
14	свыше 40 до 60 тыс. комплектов/год	тыс. комплектов	49 520	343	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	K1	K2
17	Центральная мастерская для хозяйств, количество тракторов от 400 до 800	трактор	28 482	19	0,31	1,19
18	Предприятие ремонта комбайнов на готовых агрегатах, годовое количество условных ремонтов от 240 до 360	условный ремонт	20 714	45	0,35	1,23
	Станция технического обслуживания энергонасыщенных тракторов	-	-	-	-	-
19	от 200 до 300 количество тракторов/год	трактор	13 594	39	0,4	1,2
20	свыше 300 до 400 количество тракторов/год	трактор	17 478	26	0,4	1,2
21	Станция технического обслуживания грузовых автомобилей, годовое количество автомобилей от 400 до 600	автомобиль	15 536	26	0,4	1,2
	Ремонтно-обслуживающая база центральных усадеб предприятий сельского хозяйства и агрохимической службы	-	-	-	-	-
22	от 25 до 100 парк тракторов	трактор	23 951	188	0,35	1,17
23	свыше 100 до 200 парк тракторов	трактор	33 208	97	0,35	1,17
	Ремонтно-обслуживающая база для отделений (бригад), ферм, предприятий сельского хозяйства парк тракторов	-	-	-	-	-
24	от 20 до 50	трактор	6 473	129	0,32	1,15
25	свыше 50 до 100	трактор	9 710	65	0,32	1,15
	Гараж с профилакторием и теплой стоянкой, количество автомобилей (тракторов)	-	-	-	-	-
31	от 5 до 60	автомобиль (трактор)	9 257	71	0,4	1,2
32	свыше 60 до 150	автомобиль (трактор)	10 422	52	0,4	1,2
	Установка мазутоснабжения с резервуарами, железнодорожной эстакадой и очистными сооружениями вместимостью	-	-	-	-	-
34	от 1000 до 6000 м ³	м ³	10 357	1,59	0,26	1,15
35	свыше 6000 до 10000 м ³	м ³	13 464	1,04	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	K1	K2
	Корпус ремонта тракторов и их составных частей	-	-	-	-	-
1	от 50 до 650 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	28 010	39	0,25	1,14
2	свыше 650 до 1300 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	43 157	16	0,25	1,14
3	свыше 1300 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	48 122	12	0,25	1,14
4	Корпус ремонта комбайнов и их составных частей, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	31 624	16	0,25	1,14
5	Корпус ремонта хлопкоуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	13 464	10	0,27	1,14
6	Корпус ремонта картофелеуборочных машин, годовое количество условных ремонтов от 750 до 1300	условный ремонт	15 613	11	0,23	1,13
7	Корпус ремонта составных частей комбайнов, годовое количество условных ремонтов от 200 до 1000	условный ремонт	14 558	5,66	0,37	1,23
	Корпус ремонта двигателей	-	-	-	-	-
8	от 600 до 2000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	24 346	10	0,25	1,17
9	свыше 2000 до 4500 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	30 819	6,49	0,25	1,17
10	Корпус ремонта тракторных и автомобильных прицепов, разбрасывателей удобрений, годовое количество ремонтов от 1000 до 2000	ремонт	18 973	8	0,2	1,15
11	Корпус ремонта насосных станций и дождевальных машин, годовое количество ремонтов от 250 до 2000	ремонт	18 772	8	0,2	1,15
	Корпус ремонта дизельной топливной аппаратуры, годовое количество	-	-	-	-	-
12	от 20 до 40 тыс. комплектов	тыс. комплектов	12 299	388	0,3	1,18
13	свыше 40 до 60 тыс. комплектов	тыс. комплектов	17 478	259	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	K1	K2
	Корпус ремонта автотракторного электрооборудования, годовое количество	-	-	-	-	-
14	от 20 до 40 тыс. комплектов	тыс. комплектов	15 924	350	0,25	1,15
15	свыше 40 до 60 тыс. комплектов	тыс. комплектов	20 067	246	0,25	1,15
17	Корпус мастерской общего назначения для хозяйств, количество тракторов от 400 до 800	трактор	10 357	10	0,23	1,15
18	Корпус цеха ремонта комбайнов на готовых агрегатах, годовое количество условных ремонтов от 100 до 360	условный ремонт	4 661	13	0,23	1,22
	Корпус станции технического обслуживания энергонасыщенных тракторов, количество тракторов	-	-	-	-	-
19	от 200 до 300	трактор	4 208	14	0,29	1,19
20	свыше 300 до 400	трактор	5 179	10	0,29	1,19
21	Корпус станций технического обслуживания автомобилей от 100 до 1200	автомобиль	7 873	1,52	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	2 395	194	0,43	1,24
23	Приемно-сдаточный корпус объемом от 5 до 10 тыс. м ³	тыс. м ³	3 606	259	0,35	1,23
	Мастерская ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной техники	-	-	-	-	-
24	от 100 до 500 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	8 558	8	0,34	1,19
25	свыше 500 до 1000 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	10 176	4,49	0,34	1,19
	Мастерская ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и электрооборудования	-	-	-	-	-
26	от 25 до 50 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	3 347	10	0,36	1,18
27	свыше 50 до 100 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	3 670	3,87	0,36	1,18
	Специализированная мастерская ремонта электрооборудования	-	-	-	-	-
28	от 50 до 200 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	3 262	16	0,36	1,18
29	свыше 200 до 400 количество условных ремонтов/год	условный ремонт	4 428	10	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	K1	K2
34	Машинозаправочная станция горючесмазочных материалов вместимостью от 65 до 100 м ³	м ³	1 677	10	0,3	1,2
	Профилакторий технического обслуживания автомобилей (тракторов)	-	-	-	-	-
35	от 5 до 25	автомобиль (трактор)	2 395	129	0,4	1,2
36	свыше 25 до 60	автомобиль (трактор)	4 175	58	0,4	1,2
37	свыше 60 до 150	автомобиль (трактор)	5 729	32	0,4	1,2
	Теплая стоянка, количество автомобилей (тракторов)	-	-	-	-	-
38	от 5 до 60	автомобиль (трактор)	2 033	32	0,36	1,18
39	свыше 60 до 150	автомобиль (трактор)	2 848	18	0,36	1,18
40	Неотапливаемый склад для хранения агрегатов и инвентаря площадью от 200 до 350 м ²	м ²	647	1,24	0,33	1,15
	Стоянка зерновых комбайнов, количество комбайнов	-	-	-	-	-
41	от 12 до 24	комбайн	1 230	32	0,4	1,2
42	свыше 24 до 48	комбайн	1 385	26	0,4	1,2
	Стоянка (крытая) сельскохозяйственных машин, количество машин	-	-	-	-	-
43	от 24 до 96	машина	1 618	8	0,4	1,2
44	свыше 96 до 168	машина	1 743	6,49	0,4	1,2
	Навес для хранения сельскохозяйственных машин площадью	-	-	-	-	-
45	от 160 до 800 м ²	м ²	1 165	0,97	0,4	1,2
46	свыше 800 до 1200 м ²	м ²	1 424	0,62	0,4	1,2
47	Площадка мойки машин с оборотным водоснабжением	объект	1 117	-	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	2 136	906	0,3	1,18
	Материально-технический склад площадью	-	-	-	-	-
49	от 250 до 500 м ²	м ²	887	1,24	0,35	1,17
50	свыше 500 до 750 м ²	м ²	1 210	0,62	0,35	1,17
51	Площадка с монорельсом для регулировки сельхозтехники	объект	155	-	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	K1	K2
	Склад центрального машинного двора для сельскохозяйственных машин площадью	-	-	-	-	-
52	от 200 до 400 м ²	м ²	1 295	1,24	0,35	1,17
53	свыше 400 до 800 м ²	м ²	1 554	0,62	0,35	1,17
54	Эстакада с навесом для погрузки и разгрузки техники площадью от 150 до 800 м ²	м ²	641	0,62	0,4	1,2
	Склад нефтепродуктов вместимостью	-	-	-	-	-
55	от 40 до 300 т	т	1 359	4,49	0,35	1,17
56	свыше 300 до 1200 т	т	2 330	1,24	0,35	1,17
57	Маслосклад с операторской и пунктом сбора отработанных нефтепродуктов вместимостью от 18 до 100 т	т	1 185	1,93	0,36	1,18
58	Маслосклад на 15 бочек (без операторской)	объект	136	-	0,34	1,16
59	Наземное хранилище дизельного топлива вместимостью 20 т	объект	162	-	0,33	1,15
	Пожарное депо со стоянкой машин, количество машин	-	-	-	-	-
60	от 1 до 3	машина	3 107	1 036	0,36	1,18
61	свыше 3 до 5	машина	3 884	777	0,36	1,18
62	Корпус станции линейно-монтажного управления, годовое количество условных ремонтов от 140 до 250	условный ремонт	2 570	7	0,25	1,12
	Административно-бытовой корпус, объем	-	-	-	-	-
63	от 0,9 до 2 м ³	тыс. м ³	2 169	712	0,3	1,15
64	свыше 2 до 4 м ³	тыс. м ³	2 427	583	0,3	1,15
65	свыше 4 до 6 м ³	тыс. м ³	3 593	291	0,3	1,15
66	свыше 6 до 10 м ³	тыс. м ³	3 631	285	0,3	1,15
67	Административно-бытовой корпус со столовой, объем от 6 до 12 тыс. м ³	тыс. м ³	7 904	227	0,3	1,15

Примечания:

1 Стоимость проектирования определяется по ценам позиций:

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
		равно или менее 400	0,5
45	м ²	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, б тыс. тенге	K1	K2
	Завод железобетонных изделий промышленного, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского строительства мощностью	-	-	-	-	-
1	от 35 до 70 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	43 241	421	0,29	1,18
2	свыше 70 до 200 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	54 569	259	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	K1	K2
3	Завод железобетонных изделий элеваторостроения мощностью от 40 до 55 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	41 105	518	0,29	1,18
4	Асфальтобетонный завод мощностью от 70 до 150 тыс. т/год	тыс. т	42 917	278	0,29	1,18
5	Полигон железобетонных изделий мощностью от 5 до 15 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	16 571	518	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 стендовой 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 позиций:

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

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

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	K1	K2
	Корпус железобетонных изделий промышленного, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского строительства, мощностью	-	-	-	-	-
1	от 35 до 70 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	20 960	190	0,2	1,17
2	свыше 70 до 200 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	25 893	121	0,2	1,17
3	Корпус железобетонных изделий элеваторостроения мощностью от 40 до 55 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	21 038	285	0,2	1,17
4	Бетоносмесительный цех производительностью от 10 до 120 м ³ /час	м ³	9 710	39	0,2	1,17
	Склад цемента и золы вместимостью	-	-	-	-	-
5	от 50 до 240 т	т	1 424	5,8	0,29	1,17
6	свыше 240 до 720 т	т	2 201	2,55	0,29	1,17
7	свыше 720 до 2500 т	т	3 366	0,97	0,29	1,17
8	Склад готовой продукции с крановой эстакадой площадью от 5 до 10 тыс. м ²	тыс. м ²	5 658	563	0,29	1,17
	Склад металла и металлоформ (не отапливаемый) площадью	-	-	-	-	-
9	от 400 до 1600 м ²	м ²	2 822	1,66	0,29	1,17
10	свыше 1600 до 3500 м ²	м ²	3 962	0,97	0,29	1,17
11	Отделение приготовления химических добавок (со складом) производительностью от 30 до 50 м ³ бетона/час	м ³	1 359	0,9	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	10 033	1 301	0,29	1,17
13	от 6 до 9, с двумя трактами подачи тыс. м ³	тыс. м ³	11 717	1 100	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	K1	K2
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	11 458	411	0,29	1,17
15	Склад заполнителей бункерный с подштабельной галереей вместимостью от 550 до 750 м ³	м ³	8 266	5,25	0,29	1,17
16	Асфальтосмесительное отделение производительностью от 35 до 70 тыс. т/год	тыс. т	4 272	32	0,21	1,17
17	Битумохранилище с нагревательно-перекачивающим устройством вместимостью от 500 до 1000 т	т	1 981	1,93	0,2	1,16
18	Прирельсовый склад заполнителей веерного типа вместимостью от 4,5 до 18 тыс. м ³	тыс. м ³	3 463	109	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	1 295	78	0,2	1,17
20	Полигон железобетонных изделий без камер пропаривания производительностью от 0,5 до 2 тыс. м ³	тыс. м ³	324	116	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	5 250	18	0,3	1,2
22	свыше 240 до 450 условный ремонт/год	условный ремонт	8 357	5,18	0,3	1,2
	Цех металлоизделий производительностью	-	-	-	-	-
23	от 0,25 до 0,5 тыс. т/год	тыс. т	4 208	4 013	0,3	1,19
24	свыше 0,5 до 1 тыс. т/год	тыс. т	4 855	2 719	0,3	1,19
25	Склад эмульсола вместимостью от 50 до 100 м ³	м ³	641	5,8	0,2	1,14
26	Приемное устройство заполнителей вместимостью от 340 до 750 м ³	м ³	1 295	1,24	0,29	1,19
27	Галерея подачи заполнителей (утепленная) протяженностью от 40 до 130 м	м	1 359	11	0,29	1,14
28	Административно-бытовой корпус со столовой площадью от 1200 до 4000 м ²	м ²	9 011	0,76	0,2	1,14
29	Блок вспомогательных служб (колерная, обойная, стекольная и др.) площадью от 750 до 1300 м ²	м ²	2 693	1,66	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	K1	K2
	Отделение товарного бетона и раствора (бетонорасторвный узел) производительностью	-	-	-	-	-
30	от 30 до 70 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	2 971	39	0,2	1,17
31	свыше 70 до 100 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	4 331	19	0,2	1,17
	Бетонорасторвный узел со складом заполнителей и цемента производительностью	-	-	-	-	-
32	от 0,5 до 2 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	2 583	634	0,23	1,2
33	свыше 2 до 10 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	3 269	291	0,23	1,2
34	Склад извести с известегасильным отделением производительностью от 1,5 до 3,5 тыс. т/год	тыс. т	744	194	0,3	1,2
35	Деревообрабатывающий цех производительностью от 6 до 12 тыс. м ³ изделий/год	тыс. м ³	3 204	214	0,3	1,2
36	Столярный цех производительностью от 2,7 до 5,5 тыс. м ² изделий/год	тыс. м ²	1 534	136	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	2 071	324	0,25	1,15
38	Лесопильное отделение производительностью от 2,5 до 5 тыс. м ³ /год	тыс. м ³	2 337	427	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 Общими положениями установленном п.3.14, по ценам настоящего раздела Сборника с применением понижающих коэффициентов, учитывающих стоимость проектирования цехов, зданий, сооружений и внутривладельческих 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 «Общими положениями по применению сборника цен на проектные работы для строительства».

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
Шелушильное 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 которых 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;
- зерносушкилки;
- 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.

Мель завод (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 внутривъездочные 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 внутривъездочные 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 внутривъездочные 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.

Элеватор на отдельной площадке:

- элеватор в составе рабочего здания, силосных корпусов, транспортных мостов, приемных и отпускных устройств для железнодорожного и автомобильного транспорта;
- все внутривъездочные 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.

Элеватор в составе действующего предприятия:

- элеватор 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	K1	K2
1	Мелькомбинат в составе мельзавода мощностью 250-500 т/сутки с элеватором от 35 до 50 тыс. т	т/сут	120 538	228	0,35	1,16
2	Крупозавод мощностью 200-300 т/сутки с элеватором от 25 до 65 тыс. т	т/сут	50 025	488	0,37	1,17
3	Комбикормовый завод мощностью от 320 до 630 т/сутки	т/сут	125 062	197	0,31	1,16
4	Элеватор из железобетонных конструкций вместимостью от 40 до 80 тыс. т	тыс. т	36 192	643	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	K1	K2
1	Мель завод мощностью от 250 до 500 т/сутки с корпусом бестарного хранения муки	т/сут	129 192	60	0,34	1,16
2	Корпус готовой продукции с отпускными устройствами вместимостью от 1,5 до 3 тыс. т	тыс. т	7 561	6 024	0,37	1,19
3	Цех расфасовки муки и крупы в мелкую тару мощностью от 100 до 240 т/сутки (отдельно стоящий)	т/сут	38 639	79	0,35	1,15
4	Цех отходов и отрубей с дроблением и гранулированием вместимостью от 200 до 600 т	т	1 599	21	0,37	1,17
5	Склады для напольного хранения затаренной продукции площадью от 1,5 до 3 тыс. кв. м	тыс. кв. м	2 434	1 538	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	10 124	13	0,40	1,20
	Крупозавод мощностью:	-	-	-	-	-
7	от 100 до 200 т/сутки	т/сут	62 926	188	0,35	1,15
8	свыше 200 до 300 т/сутки	т/сут	48 704	260	0,34	1,15
	Комбикормовый завод мощностью:	-	-	-	-	-
9	от 200 до 320 т/сутки	т/сут	16 403	515	0,32	1,17
10	свыше 320 до 600 т/сутки	т/сут	140 210	128	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	K1	K2
11	Силосный корпус мучнистого сырья и готовой продукции вместимостью от 3 до 6 тыс. т	тыс. т	4 997	1 820	0,34	1,17
	Установка для приема и хранения:	-	-	-	-	-
12	мелассы вместимостью от 400 до 800 т	т	1 994	5,18	0,38	1,19
13	жира вместимостью от 100 до 300 т	т	589	37	0,38	1,18
14	Устройство для приема мучнистого сырья приемной способностью от 100 до 350 т/час	т/час	4 946	29	0,40	1,18
15	Элеватор из железобетонных конструкций вместимостью от 40 до 80 тыс. т	тыс. т	27 103	673	0,35	1,17
16	Рабочее здание элеватора с суточным объемом операций от 7 до 15 тыс. т	тыс. т	18 708	1 666	0,38	1,18
17	Силосный корпус из железобетонных конструкций вместимостью от 12 до 25 тыс. т	тыс. т	5 114	359	0,39	1,20
18	Силос металлический вместимостью от 2 до 5 тыс. т	тыс. т	5 315	2 371	0,38	1,18
19	Устройство для выгрузки зерна из вагонов с приемной способностью от 200 до 350 т/час	т/час	3 586	14	0,40	1,20
20	Устройство для разгрузки зерна с автотранспорта на 2-4 машины	машина	3 716	1 827	0,40	1,20
21	Приемно-отпускное устройство для зерна в вагоны мощностью от 300 до 700 т/час	т/час	8 584	9	0,40	1,20
	Установка зерносушильного аппарата мощностью плановых:	-	-	-	-	-
22	от 25 до 50 т/час	пл. т/час	3 010	110	0,40	1,20
23	свыше 50 до 100 т/час	пл. т/час	4 551	80	0,40	1,20
24	Рабочая очистительная башня для механизированных зерноскладов с объемом операций от 350 до 500 т/час	т/час	2 978	16	0,40	1,20
25	Склады зерновые механизированные вместимостью от 3 до 5,5 тыс. т	тыс. т	2 045	1 025	0,40	1,20
26	Семеочистительносушильный цех производительностью от 30 до 80 т/смену	т/смену	20 313	70	0,40	1,20
	Пневмоустановка для выгрузки зерна из судов мощностью одного пневмоприемника:	-	-	-	-	-
27	от 100 до 200 т/час,станционарная	т/час	6 408	51	0,40	1,20
28	от 100 до 200 т/час, передвижная	т/час	1 923	12	0,40	1,20
29	Устройство для погрузки зерна в суда мощностью потока от 350 до 500 т/час	т/час	1 631	17	0,40	1,20
30	Устройство для погрузки продукции в таре на водный транспорт от 800 до 1400 мешков/час	мешок/час	1 023	8	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 технologических 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 сигнализации		Генплан хозцентра	Генплан рыбоводного 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 комфортоное)	Водоснабжение и канализация	Теплоснабжение и газоснабжение	Электроснабжение и электроборудование	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	Технологоческая 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	Технологоческая 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 газоснабжение	Водоснабжение и канализация	Промводки	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 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 – 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 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 – 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	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, 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	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, 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
27	РД	15	15	39	—	—	—	5	2	5	5	—	5	—	—	—	9
	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	Навоизудование	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 – 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	Навоизуздание	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, 2, 6, 7, 14, 15, 29, 30	RП	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	RП	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	RП	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	RП	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	RП	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	RП	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	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 – 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 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	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	Праородительского 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 множиться	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15,5	12
10	Племенного стада	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11,5	12,5
11	Ремонтного молодняка множиться	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	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
29 – 31	РД	7	8	31	–	12,5	3	4,5	–	6	5	2	7	–	–	–	14
	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, электроприводование, 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	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 электроуправлением	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	Противо-эрозионная защита	Вертикальная планировка	Агрономическая часть	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятием	Шпалера	Лесомелиоративная часть	Технико-экономические 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	Навозудаление	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроуправлением	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
13	РД	6	4	55	—	5	2	5	2	5	—	2	5	—	—	9
	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	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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, электропроведение	Автоматизация и управление электро приводами	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 газооборудование	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроприводы	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 – 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 газооборудование	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроприводами	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 – 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, электроприводы	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 электроустановками	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, электроприводы, освещение	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 электро-приводами	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 электроустановками	Связь и сигнализация	Генеральный план и транспорт	Организация труда и управление предприятиям	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, паро-снабжение	Тепло-снабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электро-приводами	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
4 – 8	П	27	5	22,7	–	–	3	10	7	2	3	3,3	4	13
	РД	18	12	36	–	–	2	7	6	1	5	–	–	13
	РП	22,2	8	30	1,6	–	2	6,1	8,6	1	5	1	1,2	13,3
9 – 11	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
	РП	21,2	7,2	30	3	–	2	6,1	9	1	5	1	1,2	13,3
12, 13	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
	РП	21,2	7	30	3	1	2	6	8,3	1	5	1	1,2	13,3
14 – 16	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
	РП	23,2	7	30	1,5	–	2	6,1	8,4	1	6	1	1,2	12,6
17 – 20	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
	РП	22,7	7	30	2	–	2	6,1	8,4	1	6	1	1,2	12,6
21 – 24	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
	РП	22,7	7	30	2	–	2	6,1	8,6	1	4	1	1,2	13,3
25 – 27	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
	РП	20,6	10	30,6	–	–	2,6	6,1	8,6	1	5	1	1,2	13,3
28 – 30	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
	РП	20,2	7	31	3	1	2	6,1	8,4	1	5	1	1,2	13,1
31	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
	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 электроустановками	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, электроприводы	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, электроприводы	Автоматизация и управление электроустановками	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 электро приводами	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 электроустановками	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
15,16	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
	РП	15	8	23	6,5	9,5	2,5	6,5	5,5	7,5	1	3	0,5	1	1	9,5
15,16	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	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электро приводами	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
50	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
	РП	16	10	22	5	8	2,5	7	7	6	1,5	3	0,5	1	1	9,5
55 – 60	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
	РП	13,5	9	24	9	7	3	6,5	7	5,5	1	3	0,5	1	1	9
62	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
	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 электроустановками	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	Тепло-снабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроприведение	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, электроприведение	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 – 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	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	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	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электроуправлением	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
	РП	—	34	40	—	—	—	5	7	—	2	4	0,5	2,5	2	3
7	П	—	55	20	—	—	—	—	6	—	2	6	1	4	3	3
	РД	—	35	45	—	—	—	5	7	—	2	3	—	—	—	3
	РП	2	23	30	—	13	1	3	7	8	1,5	2	0,5	2	1	6
8	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
	РП	—	23	28	—	12,5	4	3	7	8	2	2	0,5	2	2	6
9, 31	П	—	26	20	—	3	—	12	4	18	1	5	1	3	4	3
	РД	—	23	30	—	13	5	3	8	8	2	2	—	—	—	6
	РП	9	20	30	—	7	—	6	4	5	1	2	1	2	1	12
10, 11	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
	РП	—	24	36	—	14	—	3	3	4	0,5	2	0,5	1	2	10
12	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
	РП	—	17	50	—	—	—	4	2,5	—	0,5	17	—	1	2	6
13	П	—	15	29	—	—	—	4	3	—	1	40	—	1	2	5
	РД	—	17	52	—	—	—	4	2,5	—	0,5	17	—	—	—	7
	РП	—	16	54	—	5	—	—	1,5	—	0,5	14	—	1	2	6
14	П	—	16	53	—	5	—	—	1,5	—	0,5	14	—	2	2	6
	РД	—	16	55	—	5	—	—	1,5	—	0,5	16	—	—	—	6
	РП	23	8	20	—	6	1	15	3	10,5	1	3	1	1	1,5	6
15, 16	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
	РП	23	9	20	—	5	1	16	3	10	1	3	1	1	1	6
17	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	Воздухо-снабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроприводы	Автоматизация и управление электроприводами	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
	РП	13,5	–	23,5	6	3	3	0,5	7	10	4,8	1	8	0,5	6	0,7	0,5	12
5	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
	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
6	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
	РП	19,5	9	15	–	7	4	1	7	7	8	1	3,5	0,5	5	1	0,5	11
7 – 9	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
	РП	16	10	26	–	8	–	1	4	7	4	1	6	0,5	5	1	0,5	10
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
	РП	16	6	21	–	11,5	3	1	6	7	6,5	1	6	0,5	5	1	0,5	8
11	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 электроприводами	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	Электроснабжение, электрооборудование, электроприводы, освещение	Автоматизация и управление электроустройствами	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	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, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электро приводами	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	Тепло-снабжение	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	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	Электроснабжение, электрооборудование, электроприводы, освещение	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	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 – 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

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 электроустановками	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	Тепло-снабжение	Водо-снабжение (включая горячее), канализация	Электро-снабжение, электрооборудование, электросвещение	Автоматизация и управление электро-приводами	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 электроустановками	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, паро-снабжение	Тепло-снабжение	Водоснабжение (включая горячее), канализация	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	Автоматизация и управление электро-приводами	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 электроустановками	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			
				в том числе			Всего	в том числе														
				электроснабжение, электрооборудование, освещение	автоматика	связь и сигнализация		внутреннее водоснабжение и канализация «ВК»	внутреннее отопление, теплоизделие и кондиционирование	внутреннее пароснабжение, горячее водоснабжение	сети и сооружения теплоснабжения «ВК»	сети и сооружения теплоснабжения (без котельной)	сети сжатого воздуха (без компрессора)	сети жира и меласцы								
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				
				в том числе			Всего	в том числе														
				злектроснабжение, электрооборудование, освещение	автоматика	связь и сигнализация		внутреннее водоснабжение и канализация «ВК»	внутреннее отопление, тепло-снабжение и кондиционирование	внутреннее паро-снабжение, горячее водоснабжение	сети и сооружения теплоснабжения «ВК»	сети и сооружения теплоснабжения (без котельной)	сети сжатого воздуха (без компрессора)	сети жира и мелассы								
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 Индустрія және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыш және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

**Сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы
мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

КР ЖБЖ 8.03-01-2020

4 – БӨЛІМ АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕН КӘСПОРЫНДАРЫ

Басылымға жауаптылар: «ҚазКСФЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 $\frac{1}{8}$

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 8.03-01-2020

РАЗДЕЛ 4 ПРЕДПРИЯТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 $\frac{1}{8}$

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