

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

13 – бөлім Жеңіл, тоқыма және жергілікті өнеркәсіп

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 13 Легкая, текстильная и местная
промышленность

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2023
СЦП РК 8.03-01-2023

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

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

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

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

13 – бөлім Жеңіл, тоқыма және жергілікті өнеркәсіп

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 13 Легкая, текстильная и местная
промышленность

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2023
СЦП РК 8.03-01-2023

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2023

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.11.2023 жылғы № 4-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2024 жылдан бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 06.11.2023 года № 4-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2024 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 Легкая и текстильная промышленность	1
Глава 1 Предприятия легкой промышленности	3
Таблица 1713-0101-01- Обувная подотрасль	3
Таблица 1713-0101-03- Кожевенная подотрасль	3
Таблица 1713-0101-04- меховая подотрасль	4
Таблица 1713-0101-05- Подотрасль искусственных кож и пленочных материалов	4
Таблица 1713-0101-06- Валяльно-войлочная подотрасль.....	5
Таблица 1713-0101-07- Трикотажная подотрасль	5
Таблица 1713-0101-08- Текстильно-галантерейная подотрасль	5
Таблица 1713-0101-09- Фарфоро-фаянсовая подотрасль.....	6
Таблица 1713-0101-10- Швейная подотрасль	6
Таблица 1713-0101-11- Фурнитура	6
Глава 2 Предприятия текстильной промышленности	7
Таблица 1713-0102-01- Хлопчатобумажная подотрасль.....	7
Таблица 1713-0102-02- Шерстяная подотрасль	8
Таблица 1713-0102-03- Шелковая подотрасль.....	10
Таблица 1713-0102-04- Льняная и пенько-джутовая подотрасль	11
Таблица 1713-0102-05- Первичная обработка лубяных волокон	12
Таблица 1713-0102-06- Нетканые материалы	12
Таблица 1713-0102-07- Хлопкоочистительная подотрасль	12
Подраздел 2 Местная промышленность.....	14
Глава 1 Нормы на разработку проектно-сметной документации.....	15
Таблица 1713-0301-03- Предприятия легкой промышленности	15
Приложение (информационное)	16
Подраздел 1 Легкая и текстильная промышленность	16
К таблицам 1713-0101-01 – 1713-0101-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	16
К таблице 1713-0101-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	20
К таблицам 1713-0101-07 – 1713-0101-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	21
К таблице 1713-0101-10 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	23
К таблице 1713-0101-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	24
К таблице 1713-0102-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	25

К таблице 1713-0102-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	27
К таблице 1713-0102-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	29
К таблице 1713-0102-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	31
К таблице 1713-0102-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	33
К таблице 1713-0102-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	34
К таблице 1713-0102-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	35
Подраздел 2 Местная промышленность	37
К таблице 1713-0301-03– Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены на разработку проекта, рабочей документации и рабочего проекта.....	37

Раздел 13 Легкая, текстильная и местная промышленность**Section 13 Light, textile and local industry****Дата введения 2024-01-01****Подраздел 1 Легкая и текстильная промышленность****Указания по применению цен**

1 В настоящем подразделе приведены цены на проектирование предприятий легкой и текстильной промышленности.

2 Стоимость проектирования комбината, состоящего из нескольких фабрик или заводов различных производств, расположенных на одной промплощадке, определяются путем суммирования стоимости проектирования этих фабрик и заводов.

3 Ценами не учтена стоимость проектирования:

- а) котельной, комплекса сооружений водозабора, водоподготовки, оборотной воды, насосных станций сброса предварительно очищенных сточных вод и сооружений по сжиганию выпаренных или уплотненных осадков;
- б) искусственных оснований, водопонижения и дренажа грунтовых вод;
- в) рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров;
- г) расчетов поправок, учитывающих изменения ценообразующих факторов.

4 При проектировании фабрики, завода или цеха с двумя и более видами одного и того же производства (например, прядильная хлопчатобумажная фабрика кардного и гребенного прядения, ткацкая льняная фабрика с гладьевым и жаккардовым производствами, или отделочная хлопчатобумажная фабрика с бельевым, гладкого крашения или ситцепечатным производствами, или цеха крашения хлопка и крашения пряжи и др.), стоимость проектных работ принимается по суммарной мощности всех видов и по цене на проектирование преобладающего вида производства с коэффициентом 1,2 (кроме цен Таблиц 1713-0101-01 – 1713-0101-05).

5 В случаях, когда в разрабатываемой проектно-сметной документации отдельные виды работ, предусмотренные таблицами «Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены» разработки проектно-сметной документации (например, кондиционирование воздуха, автоматизация технологических процессов и др.) не выполняются, стоимость их подлежат исключению из цены в размере, предусмотренном таблицей.

6 Нормы работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяются по нормам трудозатрат на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,05.

7 При применении цен настоящего Раздела необходимо руководствоваться «Общими положениями по применению цен на проектные работы для строительства».

8 Таблицы подразделов включают в себя следующие графы:

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

9 Цены на проектные работы рассчитаны в текущем уровне по состоянию на 2024 год.

Глава 1 Предприятия легкой промышленности

Таблица 1713-0101-01- Обувная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Обувная фабрика мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 3	млн. пар обуви в год	39 158	24 851	0,23	1,07
2	свыше 3 до 5	млн. пар обуви в год	99 558	4 718	0,24	1,07
3	Централизованное производство изготовления клеев : Цех по приготовлению клеев мощностью от 1500 до 6000 т в год	т	19 715	4,56	0,35	1,1
Примечание - При проектировании фабрики модельной обуви к ценам поз. 1, 2 таблицы на разработку рабочей документации применяется коэффициент 1,1.						

Таблица 1713-0101-03- Кожевенная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Завод хромовых или юфтевых кож мощностью от 200 до 500	млн. дм ² в год	166 394	754	0,17	1,09
2	Завод жестких кож мощностью от 80 до 150	млн. дм ² в год	113 856	500	0,29	1,08
3	Завод первичной обработки кожевенного или овчинно-шубного сырья мощностью от 600 до 1800 тыс. шт. условных единиц в год	тыс. шт	54 265	18	0,3	1,08
4	Овчинно-шубный завод (красильно-отделочное производство) мощностью от 2 до 3 млн. шт. овчин в год	млн. шт	129 981	8 617	0,33	1,08

Таблица 1713-0101-04- меховая подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Завод первичной обработки пушно-мехового сырья мощностью от 15 до 30 млн. условных единиц беличьего сырья в год	млн. усл. ед.	30 641	891	0,23	1,06
2	Меховая фабрика – красильно-отделочное производство мощностью от 4 до 7 млн. условных единиц в год шкурок кролика	млн. усл. ед.	57 201	10 289	0,29	1,08
3	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив верхней одежды мощностью от 50 до 100	тыс. шт в год	23 551	536	0,23	1,06
4	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив головных уборов мощностью от 1 до 2	млн. шт в год	55 328	35 222	0,17	1,05

Таблица 1713-0101-05- Подотрасль искусственных кож и пленочных материалов

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Завод искусственных кож с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30	млн. м ² в год	132 663	4 427	0,19	1,05
2	Завод искусственных кож с полиуретановым покрытием мощностью от 5 до 15	млн. м ² в год	140 453	10 071	0,28	1,07
3	Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы мощностью от 3 до 10	млн. м ² в год	164 122	23 533	0,3	1,08
4	Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием мощностью от 20 до 40	млн. м в год	129 663	4 436	0,21	1,06
5	Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием мощностью от 20 до 40	млн. м в год	123 900	5 427	0,22	1,06
6	Завод столовой клеенки с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30	млн. м в год	133 953	4 308	0,29	1,08
7	Завод по производству поливинилхлоридных пленочных материалов мощностью от 20 до 30	млн. м ² в год	120 428	3 563	0,25	1,06
8	Завод подошвенной резины мощностью от 30 до 50	тыс. т в год	85 915	3 190	0,31	1,08
9	Фабрика обувных картонов мощностью от 5 до 15	тыс. т в год	147 833	7 617	0,2	1,06

Таблица 1713-0101-06- Валяльно-войлочная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
1	Фабрика валяной обуви мощностью 1 млн. пар обуви в год	фабрика	151 733	0,22	1,1
Примечание - Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования холодильной станции для кондиционирования воздуха, технологических нужд, повторного использования технологических растворов с их очисткой и восстановлением в производстве, биологической очисткой сточных вод, пождепо.					

Таблица 1713-0101-07- Трикотажная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Фабрика по производству чулочно-носочных изделий мощностью от 10 до 30	млн. пар в год	84 933	6 290	0,17	1,08
2	Фабрика по производству бельевого трикотажа мощностью от 6 до 9	млн. шт в год	74 007	10 989	0,29	1,14
3	Фабрика по производству верхнего трикотажа мощностью от 4 до 6	млн. шт в год	79 070	15 980	0,28	1,14
4	Фабрика по производству трикотажного полотна мощностью от 5 до 10	тыс. т в год	68 263	32 295	0,23	1,11
5	Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна мощностью от 5 до 15	млн. шт в год	52 474	3 109	0,22	1,11
6	Фабрика по производству бытовых и технических перчаток из крашеной пряжи мощностью от 15 до 20	млн. пар в год	29 278	6 372	0,31	1,15
7	Фабрика по производству искусственного меха мощностью 10 тыс. м ² в год	фабрика	331 407	-	0,21	1,11

Таблица 1713-0101-08- Текстильно-галантерейная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Гардинно-тюлевая или кружевная фабрика мощностью от 15 до 30	млн. м ² в год	89 005	4 009	0,2	1,1
2	Лентоткацкая фабрика на 600 станков	фабрика	322 008	-	0,14	1,07

Таблица 1713-0101-09- Фарфоро-фаянсовая подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Завод по производству фарфоро-фаянсовых изделий мощностью от 25 до 37 млн. шт. усл.ед.	млн.шт.усл.ед.	47 320	5 463	0,15	1,08

Таблица 1713-0101-10- Швейная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Швейная фабрика мощностью от 250 до 400 единиц технологического оборудования	ед.	1 082	236	0,18	1,06

Таблица 1713-0101-11- Фурнитура

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
2	Завод пластмассовой застежки «Молния» на годовой выпуск продукции от 10 до 20	млн. м	95 086	1 991	0,27	1,12

Примечание - Ценами таблицы учтена стоимость проектирования котельной с мазутным хозяйством.

Глава 2 Предприятия текстильной промышленности

Таблица 1713-0102-01- Хлопчатобумажная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Хлопкопрядильная фабрика кардного кольцевого прядения мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 20 до 60	тыс. веретен	53 865	3 927	0,17	1,06
2	свыше 60 до 120	тыс. веретен	185 846	1 727	0,17	1,06
	Хлопкопрядильная фабрика кардного безверетенного прядения мощностью:	-	-	-	-	-
3	от 12 до 30	тыс. прядильных камер	54 592	8 572	0,16	1,03
4	свыше 30 до 60	тыс. прядильных камер	210 024	3 390	0,16	1,03
	Хлопкопрядильная фабрика гребенного кольцевого прядения мощностью:	-	-	-	-	-
5	от 30 до 120	тыс. веретен	126 209	1 791	0,2	1,06
6	свыше 120 до 155	тыс. веретен	330 180	91	0,2	1,06
	Ткацкая фабрика суровых тканей мощностью:	-	-	-	-	-
7	от 200 до 500	челночный станок	133 435	236	0,15	1,06
8	свыше 500 до 800	челночный станок	206 152	91	0,15	1,06
	Ткацкая фабрика пестротканых или с добавлением искусственных, синтетических волокон или ворсовых, или технических, или жаккардовых тканей мощностью:	-	-	-	-	-
9	от 170 до 500	челночный станок	126 509	255	0,15	1,06
10	свыше 500 до 1000	челночный станок	194 681	118	0,15	1,06
	Отделочная фабрика бельевых хлопчатобумажных и искусственных штапельных и технических тканей мощностью:	-	-	-	-	-
11	от 25 до 120	млн. м в год	266 616	418	0,23	1,06
12	свыше 120 до 200	млн. м в год	277 524	327	0,23	1,06

Окончание таблицы 1713-0102-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Красильно-отделочная или ситцепечатная фабрика хлопчатобумажных или штапельных тканей, мощностью:	-	-	-	-	-
13	от 40 до 120	млн. м в год	242 374	1 845	0,18	1,06
14	свыше 120 до 162	млн. м в год	277 278	1 554	0,18	1,06
	Отделочная фабрика одежных или неотбеливаемых, или технических, или штапельных тканей мощностью:	-	-	-	-	-
15	от 6 до 40	млн. м в год	358 221	3 799	0,14	1,05
16	свыше 40 до 100	млн. м в год	405 124	2 627	0,14	1,05
	Цех крашения хлопкового волокна или штапельного, отбелка или крашение пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
17	от 1000 до 5000 т в год	т	160 477	18	0,18	1,06
18	свыше 5000 до 7000 т в год	т	174 111	16	0,18	1,06
19	Фабрика гигроскопической ваты мощностью от 5000 по 7000 т в год	т	32 759	27	0,16	1,08
20	Прядильно-ниточная фабрика мощностью от 230 до 400	млн. катушек	273 206	354	0,12	1,06

Таблица 1713-0102-02- Шерстяная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Фабрика первичной обработки шерсти мощностью от 24,5 до 33 тыс. т в год	тыс. т	131 445	4,56	0,11	1,06
	Прядильная фабрика гребенного кольцевого прядения шерсти мощностью:	-	-	-	-	-
2	от 10 до 50	тыс. веретен	146 088	3 409	0,15	1,05
3	свыше 50 до 100	тыс. веретен	171 084	2 909	0,15	1,05
	Прядильная фабрика камвольного безверетенного прядения шерсти мощностью:	-	-	-	-	-
4	от 12,5 до 25	тыс. прядильных камер	122 273	4 199	0,23	1,08

Продолжение таблицы 1713-0102-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
5	свыше 25 до 30	тыс. прядильных камер	126 364	4 036	0,23	1,08
	Аппаратно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
6	от 5 до 20	аппарат	92 559	3 709	0,25	1,12
7	свыше 20 до 30	аппарат	96 741	3 499	0,25	1,12
	Камвольно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
8	от 10 до 20	тыс. прядильных камер	97 441	5 917	0,19	1,07
9	свыше 20 до 30	тыс. прядильных камер	109 802	5 299	0,19	1,07
	Ткацкая фабрика для выработки костюмных, платьевых или пальтовых тканей из пряжи гребенного прядения мощностью:	-	-	-	-	-
10	от 80 до 250	челночный станок	116 756	136	0,23	1,08
11	свыше 250 до 500	челночный станок	125 846	100	0,23	1,08
	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей мощностью:	-	-	-	-	-
12	от 80 до 250	челночный станок	79 107	291	0,25	1,12
13	свыше 250 до 500	челночный станок	113 193	154	0,25	1,12
	Отделочная фабрика для отделки тканей из пряжи гребенного прядения костюмных, платьевых, пестротканых или крашеных полотен, мощностью:	-	-	-	-	-
14	от 1,5 до 6 млн. м в год	млн. м	195 399	25 651	0,17	1,04
15	свыше 6 до 20 млн. м в год	млн. м	302 947	7 726	0,17	1,04
	Цех крашения шерсти или ленты, или шерстяной пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
16	от 500 до 1000 т в год	т	177 611	12	0,28	1,06

Окончание таблицы 1713-0102-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
17	свыше 1000 до 3500 т в год	т	181 247	8,14	0,28	1,06
	Ковровый комбинат мощностью:	-	-	-	-	-
18	от 0,6 до 2,45 млн. м ² в год	млн. м ²	122 546	75 971	0,19	1,09
19	свыше 2,45 до 5 млн. м ² в год	млн. м ²	123 946	75 398	0,16	1,08

Таблица 1713-0102-03- Шелковая подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Шелкомотальная фабрика мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 2400 до 3600	ловитель	63 891	18	0,24	1,11
2	свыше 3600 до 4560	ловитель	96 613	9,11	0,24	1,11
	Крутильная фабрика для выработки крученых шелков из натурального или искусственного шелка или фасонной пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
3	от 6 до 20	тыс. веретен	72 462	4 999	0,21	1,07
4	свыше 20 до 50	тыс. веретен	154 632	891	0,21	1,07
	Ткацкая фабрика для выработки гладевых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка, шелковой пряжи, штапельной пряжи в основе и утке или для выработки декоративных тканей из всех видов волокон мощностью:	-	-	-	-	-
5	от 250 до 1000	челночный станок	104 794	127	0,18	1,06
6	свыше 1000 до 2000	челночный станок	150 242	82	0,18	1,06
	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка мощностью:	-	-	-	-	-
7	от 125 до 500	челночный станок	73 171	209	0,25	1,13
8	свыше 500 до 1500	челночный станок	136 798	82	0,25	1,13
	Ткацкая фабрика для выработки гладевых, фасонных, ворсовых плательных или одежных тканей мощностью:	-	-	-	-	-

Окончание таблицы 1713-0102-03

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
9	от 100 до 200	челночный станок	90 596	245	0,23	1,07
10	свыше 200 до 800	челночный станок	103 322	182	0,23	1,07
	Красильно-отделочная фабрика для выработки гладкокрашенных набивных тканей из натурального или искусственного шелка или из штапельной или шелковой пряжи, или ворсовых штапельных или одежных тканей мощностью:	-	-	-	-	-
11	от 5 до 50 млн. м ² в год	млн. м ²	300 211	1 418	0,16	1,08
12	свыше 50 до 150 млн. м ² в год	млн. м ²	327 935	864	0,16	1,08
	Цех крашения искусственного волокна и пряжи, мощностью:	-	-	-	-	-
13	от 1000 до 3000 т в год	т	75 053	36	0,24	1,11
14	свыше 3000 до 5000 т в год	т	156 859	9,11	0,24	1,11

Таблица 1713-0102-04- Льняная и пенько-джутовая подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Льночесальная фабрика от 2,5 до 5	тыс. т волокна в год	58 173	15 152	0,11	1,05
2	Прядильная фабрика от 15 до 30	тыс. прядильных веретен	85 224	6 454	0,11	1,05
3	Ткацкая фабрика тканей бытового назначения от 700 до 1400	челночный станок	137 535	154	0,1	1,05
4	Ткацкая фабрика тканей технического назначения от 100 до 350	челночный станок	75 807	191	0,1	1,05
5	Отделочная фабрика от 17 до 45	млн. м в год	203 725	5 445	0,1	1,05
6	Пряжескрасильная фабрика от 2 до 5	тыс. т в год	89 478	7 426	0,11	1,06
7	Шпагатно-веревочные и канатные фабрики от 3 до 6	тыс. т в год	56 465	11 562	0,13	1,07
8	Мешочная фабрика мощностью 1 млн. условных мешков	фабрика	47 439	-	0,33	1,16

Таблица 1713-0102-05- Первичная обработка лубяных волокон

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
1	Предприятие первичной обработки лубяных волокон: льнозавод с участком промышленного приготовления льнотресты мощностью от 1400 до 5700	т волокна в год	70 563	9,11	0,29	1,14
2	Предприятие первичной обработки лубяных волокон: льнозавод без участка промышленного приготовления тресты мощностью от 1400 до 5700	т волокна в год	56 028	7,27	0,29	1,14
3	Пенькозаводы по обработке среднерусской конопли конопли от 1400 до 5700	т волокна в год	59 273	6,4	0,29	1,14
4	Пенькозаводы по обработке южной конопли конопли от 1400 до 5700	т волокна в год	49 393	6,4	0,29	1,14
Примечание - Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования сооружений предочистки.						

Таблица 1713-0102-06- Нетканые материалы

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Фабрика нетканых материалов (механический способ производства) мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 5 до 20	млн. м ² в год	161 949	3 409	0,16	1,07
2	свыше 20 до 55	млн. м ² в год	194 854	1 763	0,18	1,08
3	Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства) мощностью от 40 до 95	млн. м ² в год	124 818	1 109	0,23	1,09

Таблица 1713-0102-07- Хлопкоочистительная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	K1	K2
1	Хлопкоочистительный завод на 2 поточные линии средневолокнистых сортов хлопка-сырца – выпуск волокна 13,5 тыс. т в год	завод	93 268	0,18	1,09

Окончание таблицы 1713-0102-07

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	К1	К2
2	Хлопкоочистительный завод валичного дженирования тонковолокнистых сортов хлопка-сырца на 40 валичных джин – выпуск волокна 11,5 тыс. т в год	завод	99 640	0,19	1,09
3	Хлопкозаготовительный пункт – объем заготовок 10 тыс. т в год	пункт	33 686	0,11	1,05
4	Сушильно-очистительный цех на 2 поточные линии – сушка и очистка до 20 тыс. т хлопка-сырца в год	цех	39 631	0,16	1,08
5	Сушильно-очистительный цех на 1 поточную линию – сушка и очистка до 10 тыс. т хлопка-сырца в год	цех	26 787	0,25	1,11
6	Цех оголения посевных семян – 6750 т	цех	37 531	0,16	1,08
7	Цех обеззараживания посевных семян – 20 тыс. т обеззараженных семян	цех	35 813	0,16	1,08
8	База для приемки, хранения и отгрузки готовой хлопковой продукции (годовой грузооборот – 100 тыс. т) мощностью 50 тыс. т	база	103 631	0,13	1,06
9	Комплектная лаборатория качества хлопка-сырца (один комплект) на призаводском заготовительном хлопко-пункте – объем заготовок до 10 тыс. т	лаборатория	5 281	0,23	1,1
10	Комплектная лаборатория для определения качества хлопка-сырца (2 комплекта) на хлопкоочистительном заводе – объем заготовок до 20 тыс. т	лаборатория	7 981	0,26	1,09
11	Склад хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе – емкость 600-800 т	склад	6 481	0,2	1,07
Примечание –Ценами поз. 1, 2 учтена стоимость разработки водозаборных сооружений.					

Подраздел 2 Местная промышленность

Указания по применению цен

1 В настоящем подразделе приведены цены на разработку проектно-сметной документации для строительства предприятий местной промышленности.

2 Ценами не учтена стоимость проектирования:

а) котельной;

б) комплекса сооружений водозабора.

3 Ценами не учтена стоимость выполнения работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости изделий.

Стоимость выполнения работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости изделий определяются в процентах от стоимости разработки технологической части на стадии «Проект»:

1 изделие – 20 %;

5 изделий – 50 %;

10 изделий – 70 %;

свыше 10 изделий – 90 %.

4 Нормы выбора площадки для строительства предприятий местной промышленности (в случае осуществления работ по выбору площадки при разработке проекта (рабочего проекта) определяются по нормам настоящего раздела с применением коэффициента 0,01.

5 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться «Общими положениями по применению цен на проектные работы для строительства».

6 Ценами подраздела не учтена стоимость проектирования распределительных пунктов 6-10 кВ и трансформаторных подстанций 6-10 / 0,4 кВ, вызванных нуждами электрических сетей района, поселка, города или сторонних потребителей независимо от места их расположения.

Глава 1 Нормы на разработку проектно-сметной документации

Таблица 1713-0301-03- Предприятия легкой промышленности

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, b тыс. тенге	K1	K2
	Предприятие швейное мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 100	машина	13 153	186	0,2	1,08
2	свыше 100 до 150	машина	17 513	143	0,2	1,08
3	свыше 150 до 400	машина	28 632	68	0,2	1,08
4	свыше 400	машина	39 895	40	0,2	1,08
Примечание – В поз.1-4 таблицы приведены цены на разработку проектно-сметной документации для строительства швейных фабрик, по выпуску мягко-набивных игрушек и предприятий по выпуску строчевышитых и других изделий художественных промыслов.						

Удельный вес основных цехов, входящих в состав предприятий, определяется от стоимости комплекса с применением следующих коэффициентов:

№ пп	Наименование цехов	Коэффициент
1	2	3
1	Подготовительный цех	0,09
2	Раскройный цех	0,12
3	Швейный цех	0,15
4	Экспериментально-лекальный цех	0,08
5	Швейно-отделочный цех	0,12
6	Цех ширпотреба	0,09

Приложение (информационное)

Подраздел 1 Легкая и текстильная промышленность

К таблицам 1713-0101-01 – 1713-0101-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть, механическая, внутрицеховой механический транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт и пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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
Таблица 1713-0101-01 Обувная подотрасль																
Обувная фабрика																
поз. 1, 2	П	2,1	36	5	2,1	3,8	0,8	2	11,4	6,6	2,5	5,9	7,4	4,3	5,1	5
	РД	–	20,3	11,5	4,1	7,1	1	4	31,1	4,6	1,9	2,3	3,5	–	8,6	–
	РП	1,1	21,4	11,2	3,8	5,9	0,9	3,8	29,4	4,2	1,8	2,1	3,9	1,6	7,8	1,1
Цех по изготовлению клеев																
поз. 3, 4	П	1,6	39,4	8,3	1,7	3,2	1,1	5,3	11,9	6,3	–	1,6	4	4,9	5,2	5,5
	РД	–	36,8	15,3	1,9	5,3	1,3	1,2	18,6	6,9	–	0,3	3,7	–	8,7	–
	РП	3,7	32,7	13,4	1,9	4,9	1,3	1,3	17,4	6,9	–	0,1	3,3	2,8	8	2,3

Продолжение к таблицам 1713-0101-01 – 1713-0101-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Таблица 1713-0101-03 Кожевенная подотрасль																
Кожевенный завод хромовых или юфтевых кож																
поз. 1	П	2	25,3	14,4	1,8	4,3	0,9	2,4	17,9	4,1	1,3	3,3	9,1	3,7	4,7	4,8
	РД	–	20,2	17,1	3,2	5,9	1,1	3,5	28,9	3,3	1,9	1,6	5,5	–	7,8	–
	РП	0,8	19,6	16,1	2,9	6,5	1,2	3,3	28	3,7	1,9	1,8	5,2	1	7,3	0,7
Кожевенный завод жестких кож																
поз. 2	П	1,9	25,2	15,3	1,8	4,2	0,9	2,4	18,4	4,1	1,5	3,7	7,6	3,7	4,5	4,8
	РД	–	20,2	12,7	3,3	6,5	1,1	3,7	30,5	3,4	2	1,8	6,1	–	8,7	–
	РП	1,2	20	11,6	3,1	5,7	1	3,5	29,6	3,6	1,9	1,6	5,7	1,7	8,5	1,3
Завод первичной обработки кожевенного или овчинно-шубного сырья																
поз. 3	П	2,3	21,4	19,5	2,8	3,6	0,9	2,2	13,3	3	2	7	6,2	4,4	5,4	6
	РД	–	22	12	4	4,4	0,7	4,1	31,2	3,5	1,8	3	4,2	–	9,1	–
	РП	1,6	20,1	11,3	4,2	4	0,7	3,7	29,3	3,1	2	2,6	3,5	2,2	10	1,7
Овчинно-шубные заводы (красильно-отделочное производство)																
поз. 4	П	2,8	28,3	14,1	2,5	3,9	1,2	1,8	14,3	4,8	2,1	3,4	9,3	3,8	4	3,7
	РД	–	22,4	11,4	3,7	5,8	1,4	3,5	27,8	4,5	2,3	2	6	–	9,2	–
	РП	1,6	21,5	10,9	3,5	5,2	1,3	3,2	26,2	4,3	2,2	1,8	6,9	2,2	8,1	1,1
Таблица 1713-0101-04 меховая подотрасль																
Завод первичной обработки пушно-мехового сырья																
поз. 1	П	2,8	31,2	13,3	2,2	3,1	1,1	2,5	17	4,4	0,1	4,5	5,9	3,8	3,5	4,6
	РД	–	26,7	12,5	3,6	4,5	1,2	3,2	29,4	3,4	0,1	3,4	3,4	–	8,6	–
	РП	1,8	24,7	11,6	3,7	4,3	1,2	3	27,5	3,7	0,1	3,8	3,7	1,8	8,1	1
Меховая фабрика (красильно-отделочное производство)																
поз. 2	П	2,9	26,3	10,3	2,8	4,6	1,2	2,1	12,7	5,5	2,9	2,1	11,8	5,1	4,7	5
	РД	–	20,4	11,8	3,5	6,1	1,6	2,9	26,2	4,3	3,8	2,5	8,2	–	8,7	–
	РП	2,1	19,5	11	3,2	5,5	1,5	2,6	24,3	4,4	3,4	2,3	7,8	2,6	8,5	1,3
Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив верхней одежды																
поз. 3	П	2,8	31,1	11,6	2,3	4,2	1,1	2	11,5	6,4	3,8	2,7	5,3	5,6	4,7	4,9
	РД	–	22,3	11,8	3,6	6,7	1,6	3	27,3	4,2	4,9	2,8	3,3	–	8,5	–
	РП	1,7	20,7	10,9	3,4	6,2	1,6	2,8	25,6	4,5	5	2,7	3,4	2,3	8,2	1

Продолжение к таблицам 1713-0101-01 – 1713-0101-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив головных уборов																
поз. 4	П	2,8	31,3	11,7	2,3	4,1	1	2	11,3	6,4	3,7	2,7	5,5	5,6	4,7	4,9
	РД	–	22,2	11,6	3,5	6,9	1,6	2,9	27,4	4,5	4,8	2,9	3,3	–	8,4	–
	РП	1,3	21,5	11,2	3,4	6,5	1,5	2,8	26	4,4	4,5	2,9	3,4	1,7	8,1	0,8
Таблица 1713-0101-05 Подотрасль искусственных кож и пленочных материалов																
Завод искусственных кож с поливинилхлоридным покрытием																
поз. 1	П	2,7	36,5	11,2	1,6	4,5	0,9	2	12,5	5,2	2,6	1,6	6,6	2,5	4,7	4,9
	РД	–	28,8	10,9	3,2	6,4	1,3	2,2	24,8	5,3	3	2,4	3,4	–	8,3	–
	РП	2,4	27,1	9,8	4,2	6,1	1,3	2,5	22,3	5	2,7	2,2	3,4	1,9	7,7	1,4
Завод искусственных кож полиуретановым покрытием																
поз. 2	П	3,1	32,9	14,1	1,9	4,5	1,1	1,9	12,8	4,6	2,6	2,2	6,5	3,1	5,5	3,2
	РД	–	25,4	14	2,8	6,9	1,1	2,1	23,9	4,6	3,4	2,4	5,2	–	8,2	–
	РП	2,6	23,7	13	2,7	5,8	1,1	2	22,5	4,5	3,2	2,2	5,8	2,1	8	0,8
Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы																
поз. 3	П	2,5	34,7	14,7	1,8	4,3	1	1,7	12,7	4,2	2	1,9	5,9	2,6	4,7	5,3
	РД	–	25,2	13,9	2,6	6,7	1,1	2,3	24	4,6	3,6	2,4	5,4	–	8,2	–
	РП	2,6	23,2	13,1	2,4	6,5	1,1	2,1	22,5	4,4	3,4	2,3	4,9	2,1	7,9	1,5
Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием																
поз. 4	П	2,4	32,6	13	3	4	1	2,5	10,5	2,8	3	6,5	4,8	4,3	4,7	4,9
	РД	–	24	15,4	3,1	7,7	1,2	2,4	24	3,7	3,3	3,3	3,8	–	8,1	–
	РП	2,7	22,8	14,5	3,3	7,1	1,1	2,2	22	3,6	2,9	3,1	3,4	2,3	8	1
Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием																
поз. 5	П	2,4	32,5	13,1	1,6	4	1	1,8	11,6	3,6	3,2	5,6	5,5	4,4	4,7	5
	РД	–	23,1	15,2	3,2	7,5	1,2	2,5	24,7	3,6	3,4	3,1	3,8	–	8,7	–
	РП	3	21,8	14,3	3	7,4	1,2	2,2	22	3,5	3	3	3,6	2,6	8,3	1,1
Завод столовой клеенки с поливинилхлоридным покрытием																
поз. 6	П	1,8	38,6	9,7	1,6	4,8	0,8	1,4	14	5,1	2,7	1,5	5,7	2,4	4,9	5
	РД	–	28,1	10,3	3	6,9	1,5	2,2	25,1	4,9	3,8	2,6	3,4	–	8,2	–
	РП	1,5	26,9	9,9	2,8	6,7	1,5	2	23,7	4,7	3,6	2,5	3,6	1,3	8	1,3

Окончание к таблицам 1713-0101-01 – 1713-0101-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Завод по производству поливинилхлоридных пленочных материалов																
поз. 7	П	2,1	38,5	10	1,4	4,5	0,9	1,6	14,1	5,2	2,6	1,7	5,5	2,5	4,8	4,6
	РД	–	28,1	10,5	3	6,7	1,4	2,2	25,1	4,7	3,7	2,5	3,4	–	8,7	–
	РП	1,5	27,2	9,7	2,9	6,1	1,3	2,3	24	4,7	3,5	2,5	3,1	1,2	8,9	1,1
Завод подошвенной резины																
поз. 8	П	2,5	36,4	12,2	1,5	5,3	0,9	1,5	12,8	5,5	2,5	1,5	6,7	2,1	5,3	3,3
	РД	–	23,9	13,2	2,6	7,3	1,3	2,2	24,5	4,5	6,2	2	4	–	8,3	–
	РП	2,6	23,5	12,2	2,4	6,8	1,2	2	23	4,4	5,7	1,9	3,9	1,4	8,1	0,9
Фабрика обувных картонов																
поз. 9	П	2,3	30,5	10,9	2,1	4,1	1	2,1	12,4	4,1	3,1	3,2	9,8	4,8	4,7	4,9
	РД	–	26	12,5	2,7	7,4	1,1	3,1	25,5	3,3	3,6	2	4,5	–	8,3	–
	РП	0,9	25,7	11,8	2,5	7	1	3	24,3	3,3	3,4	1,9	4,8	1,4	8,1	0,9

К таблице 1713-0101-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть, механическая, внутрицеховой механический транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт и пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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
Фабрика валяной обуви																
поз. 1	П	3,5	13,6	11,7	4,5	4,9	1	2,3	14,2	4,9	4,4	4,8	14,4	6,2	6	3,6
	РД	–	15,7	8,8	5,2	5,4	1,7	4,2	26,7	3,7	4,2	3,9	8,6	–	11,3	0,6
	РП	0,5	14,9	6,7	5,3	4,9	2,2	4	25,4	4,6	4	4,3	8,3	1,1	10,8	3

К таблицам 1713-0101-07 – 1713-0101-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть, внутрицеховой и межцеховой транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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
Таблица 1713-0101-07 Трикотажная подотрасль																	
Чулочно-носочная фабрика, фабрика по производству верхнего трикотажа																	
поз. 1, 3	П	3,6	8	8	8,8	8,8	6,5	1	3,1	13	2,8	2	4,3	16,9	5,2	4	4
	РД	–	5,8	14,8	11,6	8,9	7,9	2	2,7	20,3	3,6	2,6	4,6	9,8	–	5,4	–
	РП	0,6	6,2	14,3	11,3	8,9	7,8	1,8	2,7	19,4	3,5	2,6	4,3	9,9	1	5,2	0,5
Фабрика по производству бельевого трикотажа, фабрика по производству трикотажного полотна																	
поз. 2, 4	П	3,4	8,1	7,9	8,8	10,8	6,5	1,2	3	12,7	2,9	2,2	4,4	15	5,2	3,8	4,1
	РД	–	5,7	14,3	11,7	9,8	7,9	2	2,7	20,3	3,6	2,5	4,3	9,8	–	5,4	–
	РП	0,7	6,2	13,7	11,1	9,8	7,7	1,8	2,7	19,1	3,5	2,5	4,2	9,8	1,2	5,2	0,8
Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна, фабрика по производству бытовых и технических перчаток, фабрика по производству искусственного меха																	
поз. 5–7	П	3,2	9,4	9,2	8,9	10,2	6,6	1,2	2,7	12,9	2,9	2,3	5,9	12,1	4,9	3	4,6
	РД	–	6,4	15,4	11,4	9,6	7,9	2	2,6	19,3	3,7	2,9	5	8,9	–	4,9	–
	РП	0,6	6,7	15,1	10,4	9,7	7,7	1,9	2,6	18,5	3,6	2,8	4,7	9,1	1,1	4,7	0,8

Окончание к таблицам 1713-0101-07 – 1713-0101-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Таблица 1713-0101-08 Текстильно-галантерейная подотрасль																	
Гардинно-тюлевая или кружевная фабрика, лентоткацкая фабрика																	
поз. 1, 2	П	3,6	8	8,3	8,6	8,5	6,6	1,1	3,1	12,9	3	1,9	4,1	17	5,1	3,8	4,4
	РД	–	6	14,7	11,6	9,1	8	2	2,6	20,1	3,6	2,7	4,7	9,6	–	5,3	–
	РП	0,5	6,3	14,4	11,1	9,1	7,8	1,8	2,6	19,4	3,6	2,7	4,5	9,6	0,8	5,1	0,7
Таблица 1713-0101-09 Фарфоро-фаянсовая подотрасль																	
	П	3,9	5,6	5,6	8,7	8,6	6,5	1,2	4,5	17,4	3,9	2,2	–	18,5	5,2	4,7	3,5
	РД	–	5,5	9,5	11	9,4	9,1	1,6	3,4	24	5,9	3,1	–	9,6	–	7,9	–
	РП	0,6	5,7	9,3	10,7	9,3	8,8	1,5	3,4	23,4	5,8	3,1	–	9,6	0,7	7,6	0,5

К таблице 1713-0101-10 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутрицеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Водоснабжение и канализация	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
Швейные фабрики																	
поз. 1	П	4,7	11,6	5,4	10	3,6	6	4,6	0,6	2,7	11,6	14,4	1,2	7,3	5,7	7,6	3
	РД	—	5,2	7,4	14,2	4,9	8,7	5,9	2,6	1,4	18,5	12,8	1,6	4	—	12,8	—
	РП	0,8	5,2	7,2	13,6	4,8	8,4	5,6	2,4	1,5	17,9	12,8	1,7	4,1	1	12,5	0,5

К таблице 1713-0101-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Пром проводки	Энергетические установки, компрессорная, холодильная станция тепловой пункт	Автоматизация технологических процессов	Внутринецеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная эстетика	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Водоснабжение и канализация	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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	21	22
Завод пластмассовой застежки «Молния»																					
поз. 2	П	5,6	9,7	0,4	10,4	6,6	1,8	3,9	7	1,6	2,8	20	—	6,5	0,5	0,2	0,5	13,3	2,7	4,5	2
	РД	—	7,1	2	8,2	7,2	5,8	2,1	7,5	2	3	25,9	0,9	6	0,5	1	0,5	11,4	—	8,9	—
	РП	2,4	6,1	1,8	8,6	6,9	4,4	2,2	7,5	1,7	2,9	25,9	0,8	5,9	0,5	0,9	0,5	10,6	1,6	8,3	0,5

К таблице 1713-0102-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Прек- тируемы й объект	Ста- дия проект тирова ния	Тех- нико- эко- но- миче- ские пока- зате- ли	Тех- ноло- гиче- ская часть	Меха- низа- ция и авто- мати- зация поточ- ных линий чистки , бра- ковки тканей	Меха- ниче- ская часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки , склад- ское и ре- монт- ное хозяй- ство)	Авто- мати- зации тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Внут- рице- вой и меж- цехо- вой и не- пре- рыв- ный меха- ниче- ский транс- порт	Теп- ло- снаб- же- ние	Элект- ро- снабжение и элект- рообо- рудование	Сред- ства связи и сиг- нали- зации	Ген- план (верти- каль- ная плани- ровка) , внут- рипло- щадоч- ный транс- порт, озеле- нение и благо- устрой- ство	Архи- тек- турно- стро- итель- ная часть	Про- извод- ствен- ная эсте- тика	Отоп- лени- е и вен- тиля- ция	Пнев- мо- транс- порт	Пыле- убор- ка	Кон- ди- цио- ниро- вани- е воз- духа	Водо- снаб- жени- е и кана- лиза- ция	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- таци- я	Орга- низа- ция труда и управ- ление пред- прия- тием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Прядильная фабрика																					
поз. 1–6	П	4,02	9,1	–	8,98	9,63	4,63	5,07	6,59	1,14	2	16,14	–	4,5	5,97	1,55	7,71	6,15	3,97	0,85	2
	РД	–	6,88	–	5,28	13,16	8,86	5,11	8,69	0,91	0,76	13,21	0,98	4,08	14,98	5,23	4,52	4,82	–	2,53	–
	РП	2,15	6,97	–	5,33	10,07	8,51	4,77	8,48	0,9	0,85	13,03	0,93	5,21	14,27	4,97	4,51	4,97	0,27	2,81	1
Ткацкая фабрика																					
поз. 7–10	П	3,8	8,08	–	13,87	8,51	2,96	6,12	6,72	1,34	2,99	17,41	–	5,37	0,94	0,76	6,99	6,87	4,41	0,86	2
	РД	–	6,12	6,24	6,68	10,64	7,75	6,48	7,18	1,5	1,15	16,23	1,73	5,05	1,03	5	7,85	6,43	–	2,94	–
	РП	1,2	6,34	5,92	7,01	8,72	7,46	6,53	7,14	1,46	1,26	16,08	1,65	5	1,02	4,79	7,77	6,45	0,29	2,91	1
Красильно-отделочная фабрика																					
поз. 11–16	П	4	8,5	–	11,85	10,78	5,65	5,57	7,33	1,34	1,72	11,61	–	7,45	2,47	–	2,1	11,77	3,62	2,24	2
	РД	–	6,05	–	6,58	18,02	8,3	7,46	9,12	0,94	0,81	16,48	1,64	6,29	3,11	–	4,23	6,13	–	4,84	–
	РП	2,47	6,21	–	7,32	14,31	8,09	7,28	9,09	1,05	0,97	15,5	1,52	6,18	3,08	–	4,09	6,44	0,47	4,93	1

Окончание к таблице 1713-0102-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Цех крашения																					
поз. 17, 18	П	3,36	7,01	—	11,48	11,09	3,63	7,08	7,14	0,98	2,87	13,78	—	5,48	—	—	2,98	14,25	4,75	2,12	2
	РД	—	5,62	—	6,41	19,27	7,34	8,96	8,98	0,74	1,03	16,76	1,33	5,71	2,88	—	3,7	7,22	—	4,05	—
	РП	2,41	5,74	—	7	15,56	7,09	8,84	9,01	0,83	1,28	15,76	1,27	5,43	2,83	—	3,66	7,49	0,56	4,24	1
Фабрика гигроскопической ваты																					
поз. 19	П	2,3	8	—	4,9	7,6	10,4	1,3	3,6	8,5	1,2	18,4	—	1,5	8,4	2,6	8,2	5,5	4,4	1,2	2
	РД	—	6,3	—	3,4	15	7,1	1,1	4,7	7,3	1,3	12,7	1,4	2,7	12,3	3,9	12	5,5	—	3,3	—
	РП	2,3	7,9	—	2,4	10,4	5,2	1,5	3,2	9	2,6	18,3	1,4	1,8	10,3	3,3	10	4,3	3,7	1,4	1
Прядильно-ниточная фабрика																					
поз. 20	П	2,4	9,9	—	4,6	7,3	11,4	0,5	4,6	6,6	1,2	16,7	—	2,7	2,5	4,9	12,6	4,6	4,3	1,2	2
	РД	—	6,5	—	3,3	14	8,1	1,2	6,9	14,8	1,6	13,4	1,4	2,9	2,6	5	12,9	4	—	1,4	—
	РП	2,5	8,6	—	2,9	10,5	7,1	1,1	5	14,1	2	13,5	1,4	2,8	2,6	5,2	13,4	3,2	1,5	1,6	1

К таблице 1713-0102-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектуемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механизация и автоматизация поточных линий чистки, браковки тканей	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутрицеховой и межцеховой непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная эстетика	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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	21	22
Фабрика первичной обработки шерсти																					
поз. 1	П	2,7	7,3	—	4,6	7,1	14,4	0,4	3,5	6,4	1,6	18	—	3,2	4,1	4,1	7,2	7,2	5	1,2	2
	РД	—	7,9	—	2,5	15,2	7,9	5,5	5,5	6,9	1,1	21,9	1,5	3	3,5	3,6	6,4	6,2	—	1,4	—
	РП	2,7	10	—	2,1	11,8	6,6	3,1	6	7,2	1,6	22,7	1,5	1,9	3,2	2,4	4,2	7,6	3	1,4	1
Прядильная фабрика																					
поз. 2–4, 8, 9	П	3,35	10,17	—	11,63	5,04	3,88	6,4	5,97	1,17	2,09	16,72	—	4,98	6,48	2,29	7,88	5,26	3,92	0,77	2
	РД	—	7,39	—	7,63	20,37	7,83	6,09	7,03	1,68	1,09	16,27	1,69	5,51	4,04	2,61	3,14	4,86	—	2,77	—
	РП	2,1	7,61	—	8,24	16,54	7,58	6,24	6,95	1,64	1,18	16,15	1,6	5,36	4,04	2,51	3,45	4,85	0,3	2,66	1
Аппаратно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи																					
поз. 6, 7	П	3,57	11,67	—	12,05	6,23	3,52	7,03	5,47	0,76	1,9	16,31	—	5,64	5,4	1,72	7,72	5,08	4,06	0,87	1
	РД	—	8,16	—	8,02	23,72	6,98	7,02	5,76	0,85	1,03	15,61	1,38	6,52	3,85	2,11	3,32	3,68	—	1,99	—
	РП	2,15	7,19	—	8,35	17,58	5,91	7,07	5,76	0,95	1,21	15,82	1,49	6,61	7,28	1,57	4,03	3,85	0,38	1,8	1

Окончание к таблице 1713-0102-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ткацкая фабрика																					
поз. 10–13	П	2,65	8,18	–	12,49	9,14	2,69	8,69	5,43	1,44	2,07	20,58	–	5,14	0,95	0,64	7,53	5,03	4,67	0,68	2
	РД	–	6,18	6,34	8,99	12,97	4,75	7,65	7,56	1,47	1,1	17,88	1,45	4,5	1,43	3,14	7,61	4,23	–	2,75	–
	РП	1,16	6,34	5,89	9,2	10,93	4,59	7,86	7,37	1,47	1,33	17,73	1,33	4,34	1,44	2,97	7,61	4,42	0,43	2,59	1
Отделочная фабрика																					
поз. 14, 15	П	3,33	7,19	–	9,6	12,04	3,67	6,75	7,15	1,24	1,89	15,16	–	7,37	0,48	–	2,1	13,5 7	4,29	2,17	2
	РД	–	6,99	–	5,89	21,05	6,87	6,24	8,24	0,86	0,84	16,46	1,55	6,24	1,13	–	4,24	6,2	–	7,2	–
	РП	2,34	7,01	–	7,19	17,21	6,59	6,2	8,17	0,93	0,99	15,62	1,47	6,14	1,09	–	4,14	6,45	0,46	7	1
Цех крашения																					
поз. 16, 17	П	4,18	8,43	–	10,21	11,63	2,61	8,01	6,22	0,97	2,08	14	–	5,47	0,83	–	2,49	13,9 5	4,86	2,06	2
	РД	–	10,5	–	7,21	22,75	5,77	8,28	6,44	1,06	0,93	18,66	1,38	5,94	1,18	–	3,07	3,22	–	3,61	–
	РП	2,46	6,73	–	7,73	19,27	5,41	8,21	6,45	1,1	1,12	17,43	1,24	5,62	1,23	–	3,09	7,46	0,68	3,77	1
Ковровый комбинат																					
поз. 18, 19	П	4,04	13,87	–	5	9,4	4,22	4,54	2,81	0,97	–	18,05	3,43	3,59	4,82	1,48	3,02	10,9 8	3,14	6,14	0,5
	РД	–	5,81	1,69	4,63	12,16	6,64	4,46	4,89	1,39	2,88	16,45	2,88	5,28	5,98	2,2	2,98	7,98	–	11,7	–
	РП	0,68	7,5	1,24	4,53	11,08	6,26	4,36	4,58	1,31	–	18,6	2,85	4,99	5,84	2,08	2,94	8,59	0,54	11,43	0,6

К таблице 1713-0102-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механизация и автоматизация поточных линий чистки, браковки и ткачей	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная эстетика	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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	21	22
Шелкомотальная фабрика																					
поз. 1, 2	П	2,1	9,1	–	3,4	7,3	–	2,6	4,5	1,1	3,8	30,7	–	4,6	0,6	–	4,7	6,5	1,6	13,3	4,1
	РД	–	8	–	12,6	5,7	–	6,3	7,3	1,4	1,4	22,6	2,2	4,1	0,3	–	5,4	6	–	16,7	–
	РП	0,4	8,5	–	11,5	5,3	–	5,8	6,8	1,3	1,7	24,7	2	4,3	0,2	–	4,9	5,7	0,3	15,8	0,8
Крутильная фабрика																					
поз. 3, 4	П	3	10,45	–	12,78	7,98	0,67	8,58	7,7	1,18	2,22	21,91	–	5,19	–	–	4,54	5,68	5,09	1,03	2
	РД	–	6,65	–	9,22	13,13	6,96	9,39	9,31	1,86	1,26	19,6	2,04	5,99	–	–	8,32	4,32	–	1,95	–
	РП	1,19	6,96	–	9,43	11,1	6,49	9,47	9,07	1,81	1,35	19,48	1,91	5,81	–	–	8,03	4,56	0,43	1,91	1
Ткацкая фабрика																					
поз. 5–10	П	2,99	9,75	–	13,06	5,8	4,31	7,31	5,32	1,17	2,08	19,17	–	5,28	2,1	–	8,34	5,83	4,56	0,93	2
	РД	–	5,71	4,49	8,76	11,64	7,23	8,23	7,53	1,43	1,12	17,92	1,79	5,58	2,23	–	8,31	4,37	–	3,66	–
	РП	1,18	5,94	4,24	9,01	9,53	7,42	8,3	7,36	1,41	1,23	17,37	1,7	5,21	2,22	–	8,29	4,65	0,38	3,56	1

Окончание к таблице 1713-0102-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Красильно-отделочная фабрика																					
поз. 11, 12	П	3,63	11,64	–	10,73	10,46	3,9	5,86	8,68	1,49	1,86	12,33	–	2,22	1,32	–	4,71	10,35	3,96	4,86	2
	РД	–	5,79	–	6,25	19,17	7,24	7,81	10,13	1,02	0,83	16,67	1,65	6,28	1,43	–	4,65	6,14	–	4,94	–
	РП	1,46	6,24	–	6,77	16,51	6,96	7,6	10,19	1,12	1,01	15,66	1,49	6,2	1,43	–	4,59	6,26	0,51	5	1
Цех крашения																					
поз. 13, 14	П	3,12	8,25	–	10,95	12,43	2,62	7,53	6,43	0,94	2,88	15,2	–	5,49	–	–	4,39	11,1	4,95	1,72	2
	РД	–	5,19	–	6,77	21,27	6,1	9,88	9,62	0,74	1,09	17,38	1,19	5,71	1,26	–	3,97	6,75	–	3,08	–
	РП	1,44	5,61	–	7,23	18,58	5,74	9,57	9,5	0,81	1,35	16,42	1,04	5,44	1,24	–	4,18	6,99	0,68	3,18	1

К таблице 1713-0102-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механизация и автоматизация поточных линий чистки, браковки и ткачей	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная эстетика	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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	21	22
Льночесальная фабрика																					
поз. 1	П	3,8	7,2	–	3,1	10	5,8	3,2	5,3	1,5	3	14,6	–	4	4,2	–	10	14,2	5,4	3,6	1,1
	РД	–	3,2	–	4,2	22,8	11,3	2,6	5,2	1,6	1	16,7	1,3	3,6	12,6	–	4	5,8	–	4,1	–
	РП	0,4	3,4	–	4,2	22	11	2,7	5	1,5	1	16,8	1,3	3,6	12,2	–	4,2	6	0,5	4,1	0,1
Прядильная фабрика																					
поз. 2	П	3,7	7,9	–	3,3	19,2	4,5	2,4	4,8	1,1	3	13,6	–	4,2	3,2	–	6,3	10,1	5,5	3,3	3,9
	РД	–	4,2	–	5,3	22,7	8,3	3,1	6,7	1,2	1,3	17,2	2,1	4,9	7	–	4,5	6,9	–	4,6	–
	РП	0,5	4,1	–	5,2	22,5	8	3,1	6,3	1,2	1,4	17,1	2	4,8	6,9	–	4,6	6,9	0,5	4,4	0,5

Окончание к таблице 1713-0102-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ткацкая фабрика тканей бытового назначения																					
поз. 3	П	3,9	7,5	–	3,5	22,5	3	2,5	4,5	1,1	2,9	13,3	–	3,5	–	1,1	8,6	9,5	5,1	3,2	4,3
	РД	–	4,6	7,5	5,1	22,5	9,6	2,8	6,2	1,3	1	14,2	1,6	3,3	–	1,8	8,4	6,2	–	3,9	–
	РП	0,3	4,6	7,4	5,1	21,4	9,4	2,8	6,3	1,4	1	14,2	1,5	3,3	–	1,9	8,4	6,4	0,3	4	0,3
Ткацкая фабрика тканей технического назначения																					
поз. 4	П	4,4	6,9	–	3,8	14,1	2,6	3	5	1,2	3,3	14,8	–	4,2	–	1,6	8,2	13,2	5,6	4	4,1
	РД	–	4,3	7,2	4,8	25,5	8,5	2,7	5,8	1,3	1,4	15	1,5	3,3	–	1,4	7,8	5,3	–	4,2	–
	РП	0,4	4,4	6,9	4,8	24,5	8,3	2,7	5,7	1,3	1,5	15	1,5	3,4	–	1,4	7,8	5,4	0,4	4,2	0,4
Отделочная фабрика																					
поз. 5	П	3,6	14,5	–	2,1	21,4	5,1	2,9	5,9	1,1	2,5	13,2	–	4,2	–	–	7,9	5,7	2,8	3,6	3,5
	РД	–	5,8	–	5	28,9	10,7	6,5	6,9	1,2	0,8	15,9	1,2	4,3	–	–	4	5,1	–	3,7	–
	РП	0,4	5,8	–	4,8	28,5	10,4	6,4	6,9	1,2	0,9	15,7	1,2	4,3	–	–	4,2	5,1	0,2	3,7	0,3
Пряжескрасильная фабрика																					
поз. 6	П	3,7	16,7	–	2,7	19	1,9	3,4	5,1	0,9	2,5	14,9	–	4,9	–	–	4,9	7,9	4,5	3,6	3,4
	РД	–	6,6	–	5,8	24,3	10,1	6,3	7,3	1,2	0,9	18,7	1,1	4,6	–	–	3,8	5,2	–	4,1	–
	РП	0,4	6,6	–	5,5	23,6	10	6,2	7,2	1,2	1	18,4	1,1	4,6	–	–	4	5,3	0,5	4	0,4
Шпагатно-веревочные и канатные фабрики																					
поз. 7	П	3,6	11,3	–	3,2	12,9	8,0	2,9	5	1,3	2,8	13,8	–	3,9	3,1	–	11,1	7,6	5	3,3	1,2
	РД	–	3,3	–	4,1	23	11,7	2,6	5	1,6	0,9	16,4	1,3	3,6	13,3	–	4	5,4	–	3,8	–
	РП	0,4	3,7	–	4	22,1	11,5	2,7	4,9	1,5	1	16,3	1,3	3,6	12,7	–	4,4	5,4	0,5	3,8	0,2
Мешочная фабрика																					
поз. 8	П	3,1	6,4	–	7,4	12,6	7	2,3	4,8	1,3	3	13,2	–	4,3	3	–	10,7	10,1	5,5	4,2	1,1
	РД	–	4,1	–	4,4	25,5	10,4	3,8	5,8	1,4	1	15,9	1,7	3,6	7,6	–	5,2	5,6	–	4	–
	РП	0,9	4,6	–	4,6	22,9	9,7	3,6	5,4	1,2	1,3	15,7	1,7	3,8	6,9	–	6	5,9	1,6	3,9	0,3

К таблице 1713-0102-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутринецовой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуборка	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Организация труда и управление предприятием	Система сбора, раздачи и регенерации мочильной жидкости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Заводы первичной обработки лубяных волокон с участком промышленного приготовления тресты, пенькозаводы по обработке конопли																			
поз. 1, 3, 4	П	2,1	6,2	1	2,8	3,5	2,6	3,4	0,1	10,4	19,9	5,8	6,5	0,1	12,8	9,5	10,6	1	1,7
	РД	—	2,8	1,1	8,4	1,9	3,5	7,9	0,3	4,6	28,2	6,2	5,9	0,2	10,9	1,1	15,3	—	1,7
	РП	0,6	4,1	0,6	7,6	2,3	3	8,2	0,3	8,5	24,7	5,7	5	0,1	13,9	2,2	11,7	0,4	1,1
Заводы первичной обработки лубяных волокон без участка промышленного приготовления тресты																			
поз. 2	П	1,2	5,1	0,9	1,7	4,2	2,7	3,8	0,1	10,6	18,9	6,6	7,8	0,1	12,2	11,3	12	0,8	—
	РД	—	2,5	1,1	5,2	2,3	3,7	8,8	0,4	4,8	27,9	7,3	7,3	0,2	9,3	1,4	17,8	—	—
	РП	0,6	3,5	0,6	4,7	2,8	3,2	9,1	0,4	8,9	24,4	6,7	6,2	0,1	12	2,7	13,7	0,4	—

К таблице 1713-0102-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная эстетика	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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
Фабрика нетканых материалов (механический способ производства)																			
поз. 1, 2	П	3	7,1	3,1	11,8	2,1	2	5,1	0,9	2,6	11,3	–	7,3	11,1	7	8,1	4	7,6	5,9
	РД	–	4,5	5,3	14,6	3,5	3,4	6,3	1,4	0,9	15,6	1	5,9	17,4	4	4,1	–	12,1	–
	РП	0,5	4,8	5	14	3,4	3,3	5,8	1,4	1	15	0,8	5,9	16,7	4,5	4,5	0,8	11,6	1
Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства)																			
поз. 3	П	3,4	5,3	4,7	11,7	0,8	4	5,1	0,9	2,8	13,8	–	6,7	4,5	5,5	13,6	4,5	7,4	5,3
	РД	–	4	6,5	14,7	2,2	3,3	6,3	1,6	1,1	17,2	1	6,3	15,2	3	5,8	–	11,8	–
	РП	0,7	4,6	6,1	14	2,1	3,5	6	1,6	1,2	16,4	0,8	6,4	14,2	2,7	6,3	1,3	11	1,1

К таблице 1713-0102-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная эстетика	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	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
Хлопкоочистительный завод на 2 поточные линии средневолокнистых сортов хлопка-сырца																		
поз. 1	П	2,3	16,4	2,4	6,1	2,7	4	0,8	8	20,1	–	7,3	–	3,3	6	2,6	12,1	5,9
	РД	–	12,8	6,1	8,1	3,6	11,4	1,7	3,2	23,2	3	4,3	–	2,3	5,4	–	14,9	–
	РП	0,4	13,5	5,9	7,7	3,6	10,8	1,6	3,5	22,4	2,8	4,8	–	2,2	5	0,4	14,5	0,9
Хлопкоочистительный завод валичного дженирования тонковолокнистых сортов хлопка-сырца																		
поз. 2	П	2,6	8,3	16,7	1,8	–	2,8	3,4	0,8	7,7	22,2	–	6,9	3,3	3	5,8	12,1	2,6
	РД	–	5,7	13,2	6,4	–	3,6	11,5	1,7	3,2	22,5	3	4,1	2,3	2,2	5,5	15,1	–
	РП	0,4	6,2	13,9	6	–	3,5	10,7	1,6	3,5	22,2	2,7	4,7	2,2	2,1	5,2	14,7	0,4
Хлопкозаготовительный пункт																		
поз. 3	П	1,6	14	1,7	2,8	1,2	4,3	0,6	10,5	29,3	–	11,4	–	–	4,6	2	12	4
	РД	–	10,9	6,4	5,3	4,8	11,5	1,4	7,5	20,7	2,2	3,6	–	–	7,8	–	17,9	–
	РП	0,1	11,5	6,2	5	4,6	11,1	1,3	7,7	20,1	2,1	4,3	–	–	7,7	0,2	17,7	0,4
Сушильно-очистительный цех																		
поз. 4	П	2,5	12,1	1,9	4,4	2	4,5	0,9	10,3	32,9	–	4,9	–	–	4,3	3,2	16,1	–
	РД	–	12,3	3,5	5,7	4,9	11,6	1,3	8,1	22,7	–	4,9	–	–	8,2	–	16,8	–
	РП	0,4	12,6	3,3	5,4	4,6	10,9	1,2	8,1	23,6	–	5,2	–	–	7,7	0,5	16,5	–

Окончание к таблице 1713-0102-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Сушильно-очистительный цех																		
поз. 5	П	3,6	11	1,9	4,4	2	4,5	0,9	11,3	32,9	–	4,2	–	–	4,2	3,2	15,9	–
	РД	–	12,1	4,4	5,5	4,9	11,1	1,1	8,3	23,1	–	4,8	–	–	7,9	–	16,8	–
	РП	0,8	12,4	4,1	5	4,5	10,2	1	8,5	24,3	–	5	–	–	7,3	0,7	16,2	–
Цех оголения посевных семян																		
поз. 6	П	4,5	12,5	1,8	6,7	3	7,5	1,2	6,7	24	–	6	–	–	10,1	2	12,2	1,8
	РД	–	9,6	8,7	9,4	4,6	9,2	1,7	3,8	18,9	0,3	5,3	–	–	12	–	16,5	–
	РП	0,6	10,2	8,2	9	4,5	9	1,7	4,3	19,6	0,3	5,4	–	–	11,4	0,3	15,3	0,2
Цех обеззараживания посевных семян																		
поз. 7	П	4,4	12,7	1,8	6,6	2,9	7,3	1,2	6,7	23,7	–	6,6	–	–	9,9	2	12,4	1,8
	РД	–	9,7	8,3	9,2	4,2	9,6	1,7	3,4	17,9	0,3	5,9	–	–	13,7	–	16,1	–
	РП	0,6	10,1	7,8	8,8	4	9,3	1,6	3,9	18,6	0,3	6	–	–	12,9	0,3	15,5	0,3
База для приемки, хранения и отгрузки готовой хлопковой продукции																		
поз. 8	П	3,2	3,7	2,9	7,5	1,9	5	1,2	10,2	38	–	3,2	–	–	6,7	3	11,9	1,6
	РД	–	6,2	14,1	1,4	2	6,1	4,4	7,3	32	1,5	3	–	–	6,4	–	15,6	–
	РП	0,4	6,2	13,6	1,5	2	6	3,7	7,3	33	1,4	3,1	–	–	6,3	0,4	14,9	0,2
Комплектная лаборатория для определения качества хлопка-сырца на призадовском заготовительном хлопко-пункте																		
поз. 9	П	2	21,5	4,3	–	3,1	7,2	–	3,1	30	–	5,9	–	–	3,1	3,5	16,3	–
	РД	–	20,1	11,8	0,6	4,1	11	0,5	3,2	21,7	–	5,9	–	–	4,8	–	16,3	–
	РП	0,4	20,7	10,8	0,6	3,8	10,1	0,5	3	22,1	–	7	–	–	4,4	0,7	15,9	–
Комплектная лаборатория для определения качества хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе																		
поз. 10	П	2,3	20	5	–	3,7	8	–	3,7	24,2	–	7,1	–	–	4,1	4,1	17,8	–
	РД	–	20,9	10,7	0,7	4	11,3	0,3	3,5	20,2	–	7,6	–	–	4,5	–	16,3	–
	РП	0,5	21,2	9,9	0,6	3,7	10,5	0,3	3,2	22	–	7,1	–	–	4,2	0,9	15,9	–
Склад хлопка-сырца																		
поз. 11	П	8,6	15,7	–	–	–	11,8	–	13,8	26,3	–	–	–	–	7,2	–	16,6	–
	РД	–	7,5	14,4	–	–	3,8	1,4	11,9	37,2	–	–	–	–	4,7	–	19,1	–
	РП	1,7	7,2	13,5	–	–	3,6	1,4	12,7	36,7	–	–	–	–	4,5	–	18,7	–

Подраздел 2 Местная промышленность

К таблице 1713-0301-03– Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены на разработку проекта, рабочей документации и рабочего проекта

Наименование проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Промысловодки	Спецустановки	Организация и условия труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Предприятия легкой промышленности																	
1713-0301-03	П	6	5	19,5	7	1,5	7,5	7	–	2,5	1,5	15,5	6	9	1	3,5	7,5
	Р	–	4	11,5	6	1,5	5	7	–	4	–	27	7	10	1	–	16
	РП	1,2	4	11,5	6	1,5	5	7	–	4	0,3	26	6,8	10	1	0,7	15

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

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

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2023

13 – бөлім Жеңіл, тоқыма және жергілікті өнеркәсіп

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства
Республики Казахстан**

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

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СЦП РК 8.03-01-2023

РАЗДЕЛ 13 ЛЕГКАЯ, ТЕКСТИЛЬНАЯ И МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

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