

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 8.03-01-2020**

**СЦП РК 8.03-01-2020**

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

Нур-Султан 2020

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 8.03-01-2020  
СЦП РК 8.03-01-2020**

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

Нур-Султан 2020

## Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 22.10.2020 жылғы № 149-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2021 жылдан бастап

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

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 22.10.2020 года № 149-нқ
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

<b>Подраздел 1 Легкая и текстильная промышленность .....</b>	<b>1</b>
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
<b>Подраздел 2 Местная промышленность.....</b>	<b>14</b>
Глава 1 Нормы на разработку проектно-сметной документации.....	15
Таблица 1713-0301-03- Предприятия легкой промышленности .....	15
<b>Приложение (информационное) .....</b>	<b>16</b>
<b>Подраздел 1 Легкая и текстильная промышленность .....</b>	<b>16</b>
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

**СЦП РК 8.03-01-2020**

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
<b>Подраздел 2 Местная промышленность .....</b>	<b>37</b>
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 2021-01-01

**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 сборника 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) К1-коэффициент стадийности «П»
- 6) К2-коэффициент стадийности «РП».

9 Цены на проектные работы рассчитаны в текущем уровне по состоянию на 1 января 2021 года.

## 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	К1	К2
	Обувная фабрика мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 1 до 3	млн. пар обуви в год	27 887	17 698	0,23	1,07
2	свыше 3 до 5	млн. пар обуви в год	70 901	3 360	0,24	1,07
3	Централизованное производство изготовления клеев : Цех по приготовлению клеев мощностью от 1500 до 6000 т в год	т	14 040	3,25	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	К1	К2
1	Завод хромовых или юфтевых кож мощностью от 200 до 500	млн. дм <sup>2</sup> в год	118 499	537	0,17	1,09
2	Завод жестких кож мощностью от 80 до 150	млн. дм <sup>2</sup> в год	81 083	356	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	38 645	13	0,3	1,08
4	Овчинно-шубный завод (красильно-отделочное производство) мощностью от 2 до 3 млн. шт. овчин в год	млн. шт	92 567	6 137	0,33	1,08



**Таблица 1713-0101-04- меховая подотрасль**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Завод первичной обработки пушно-мехового сырья мощностью от 15 до 30 млн. условных единиц беличьего сырья в год	млн. усл. ед.	21 821	634	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.	40 736	7 328	0,29	1,08
3	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив верхней одежды мощностью от 50 до 100	тыс. шт в год	16 772	382	0,23	1,06
4	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив головных уборов мощностью от 1 до 2	млн. шт в год	39 402	25 084	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, б тыс. тенге	К1	К2
1	Завод искусственных кож с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30	млн. м <sup>2</sup> в год	94 477	3 152	0,19	1,05
2	Завод искусственных кож с полиуретановым покрытием мощностью от 5 до 15	млн. м <sup>2</sup> в год	100 024	7 172	0,28	1,07
3	Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы мощностью от 3 до 10	млн. м <sup>2</sup> в год	116 880	16 759	0,3	1,08
4	Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием мощностью от 20 до 40	млн. м в год	92 340	3 159	0,21	1,06
5	Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием мощностью от 20 до 40	млн. м в год	88 236	3 865	0,22	1,06
6	Завод столовой клеенки с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30	млн. м в год	95 396	3 068	0,29	1,08
7	Завод по производству поливинилхлоридных пленочных материалов мощностью от 20 до 30	млн. м <sup>2</sup> в год	85 764	2 537	0,25	1,06
8	Завод подошвенной резины мощностью от 30 до 50	тыс. т в год	61 185	2 272	0,31	1,08
9	Фабрика обувных картонов мощностью от 5 до 15	тыс. т в год	105 280	5 425	0,2	1,06

Таблица 1713-0101-06- Валяльно-войлочная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	К1	К2
1	Фабрика валяной обуви мощностью 1 млн. пар обуви в год	фабрика	108 057	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	К1	К2
1	Фабрика по производству чулочно-носочных изделий мощностью от 10 до 30	млн. пар в год	60 486	4 479	0,17	1,08
2	Фабрика по производству бельевого трикотажа мощностью от 6 до 9	млн. шт в год	52 705	7 826	0,29	1,14
3	Фабрика по производству верхнего трикотажа мощностью от 4 до 6	млн. шт в год	56 310	11 380	0,28	1,14
4	Фабрика по производству трикотажного полотна мощностью от 5 до 10	тыс. т в год	48 614	22 999	0,23	1,11
5	Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна мощностью от 5 до 15	млн. шт в год	37 370	2 214	0,22	1,11
6	Фабрика по производству бытовых и технических перчаток из крашеной пряжи мощностью от 15 до 20	млн. пар в год	20 850	4 538	0,31	1,15
7	Фабрика по производству искусственного меха мощностью 10 тыс. м <sup>2</sup> в год	фабрика	236 013	-	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	К1	К2
1	Гардинно-тюлевая или кружевная фабрика мощностью от 15 до 30	млн. м <sup>2</sup> в год	63 386	2 855	0,2	1,1
2	Лентоткацкая фабрика на 600 станков	фабрика	229 320	-	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.	усл. ед.	33 700	3 890	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.	770	168	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	67 716	1 418	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	38 360	2 796	0,17	1,06
2	свыше 60 до 120	тыс. веретен	132 351	1 230	0,17	1,06
	Хлопкопрядильная фабрика кардного безверетенного прядения мощностью:	-	-	-	-	-
3	от 12 до 30	тыс. прядильных камер	38 878	6 104	0,16	1,03
4	свыше 30 до 60	тыс. прядильных камер	149 570	2 414	0,16	1,03
	Хлопкопрядильная фабрика гребенного кольцевого прядения мощностью:	-	-	-	-	-
5	от 30 до 120	тыс. веретен	89 881	1 275	0,2	1,06
6	свыше 120 до 155	тыс. веретен	235 139	65	0,2	1,06
	Ткацкая фабрика суровых тканей мощностью:	-	-	-	-	-
7	от 200 до 500	челночный станок	95 027	168	0,15	1,06
8	свыше 500 до 800	челночный станок	146 812	65	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	90 094	181	0,15	1,06
10	свыше 500 до 1000	челночный станок	138 643	84	0,15	1,06
	Отделочная фабрика бельевых хлопчатобумажных и искусственных штапельных и технических тканей мощностью:	-	-	-	-	-
11	от 25 до 120	млн. м в год	189 872	298	0,23	1,06
12	свыше 120 до 200	млн. м в год	197 640	233	0,23	1,06

## Окончание таблицы 1713-0102-01

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Красильно-отделочная или ситцепечатная фабрика хлопчатобумажных или штапельных тканей, мощностью:	-	-	-	-	-
13	от 40 до 120	млн. м в год	172 608	1 314	0,18	1,06
14	свыше 120 до 162	млн. м в год	197 465	1 107	0,18	1,06
	Отделочная фабрика одежных или неотбеливаемых, или технических, или штапельных тканей мощностью:	-	-	-	-	-
15	от 6 до 40	млн. м в год	255 109	2 706	0,14	1,05
16	свыше 40 до 100	млн. м в год	288 511	1 871	0,14	1,05
	Цех крашения хлопкового волокна или штапельного, отбелка или крашение пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
17	от 1000 до 5000 т в год	т	114 285	13	0,18	1,06
18	свыше 5000 до 7000 т в год	т	123 994	11	0,18	1,06
19	Фабрика гигроскопической ваты мощностью от 5000 по 7000 т в год	т	23 329	19	0,16	1,08
20	Прядильно-ниточная фабрика мощностью от 230 до 400	млн. катушек	194 565	252	0,12	1,06

Таблица 1713-0102-02- Шерстяная подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
1	Фабрика первичной обработки шерсти мощностью от 24,5 до 33 тыс. т в год	тыс. т	93 609	3,25	0,11	1,06
	Прядильная фабрика гребенного кольцевого прядения шерсти мощностью:	-	-	-	-	-
2	от 10 до 50	тыс. веретен	104 037	2 427	0,15	1,05
3	свыше 50 до 100	тыс. веретен	121 839	2 071	0,15	1,05
	Прядильная фабрика камвольного безверетенного прядения шерсти мощностью:	-	-	-	-	-
4	от 12,5 до 25	тыс. прядильных камер	87 078	2 991	0,23	1,08

## Продолжение таблицы 1713-0102-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
5	свыше 25 до 30	тыс. прядильных камер	89 991	2 874	0,23	1,08
	Аппаратно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
6	от 5 до 20	аппарат	65 917	2 641	0,25	1,12
7	свыше 20 до 30	аппарат	68 894	2 492	0,25	1,12
	Камвольно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
8	от 10 до 20	тыс. прядильных камер	69 393	4 214	0,19	1,07
9	свыше 20 до 30	тыс. прядильных камер	78 196	3 774	0,19	1,07
	Ткацкая фабрика для выработки костюмных, плательных или пальтовых тканей из пряжи гребенного прядения мощностью:	-	-	-	-	-
10	от 80 до 250	челночный станок	83 148	97	0,23	1,08
11	свыше 250 до 500	челночный станок	89 622	71	0,23	1,08
	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей мощностью:	-	-	-	-	-
12	от 80 до 250	челночный станок	56 336	207	0,25	1,12
13	свыше 250 до 500	челночный станок	80 611	110	0,25	1,12
	Отделочная фабрика для отделки тканей из пряжи гребенного прядения костюмных, плательных, пестротканых или крашенных полотен, мощностью:	-	-	-	-	-
14	от 1,5 до 6 млн. м в год	млн. м	139 155	18 267	0,17	1,04
15	свыше 6 до 20 млн. м в год	млн. м	215 746	5 502	0,17	1,04
	Цех крашения шерсти или ленты, или шерстяной пряжи мощностью:	-	-	-	-	-
16	от 500 до 1000 т в год	т	126 487	8	0,28	1,06

## Окончание таблицы 1713-0102-02

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
17	свыше 1000 до 3500 т в год	т	129 076	5,8	0,28	1,06
	Ковровый комбинат мощностью:	-	-	-	-	-
18	от 0,6 до 2,45 млн. м <sup>2</sup> в год	млн. м <sup>2</sup>	87 272	54 103	0,19	1,09
19	свыше 2,45 до 5 млн. м <sup>2</sup> в год	млн. м <sup>2</sup>	88 269	53 695	0,16	1,08

Таблица 1713-0102-03- Шелковая подотрасль

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	Параметры цены, б тыс. тенге	К1	К2
	Шелкомотальная фабрика мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 2400 до 3600	ловитель	45 500	13	0,24	1,11
2	свыше 3600 до 4560	ловитель	68 804	6,49	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	51 604	3 560	0,21	1,07
4	свыше 20 до 50	тыс. веретен	110 122	634	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	74 630	91	0,18	1,06
6	свыше 1000 до 2000	челночный станок	106 996	58	0,18	1,06
	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка мощностью:	-	-	-	-	-
7	от 125 до 500	челночный станок	52 109	149	0,25	1,13
8	свыше 500 до 1500	челночный станок	97 422	58	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	64 519	175	0,23	1,07
10	свыше 200 до 800	челночный станок	73 581	129	0,23	1,07
	Красильно-отделочная фабрика для выработки гладкокрашеных 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 <sup>2</sup> в год	млн. м <sup>2</sup>	213 797	1 010	0,16	1,08
12	свыше 50 до 150 млн. м <sup>2</sup> в год	млн. м <sup>2</sup>	233 541	615	0,16	1,08
	Цех крашения искусственного волокна и пряжи, мощностью:	-	-	-	-	-
13	от 1000 до 3000 т в год	т	53 449	26	0,24	1,11
14	свыше 3000 до 5000 т в год	т	111 708	6,49	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	41 429	10 791	0,11	1,05
2	Прядильная фабрика от 15 до 30	тыс. прядильных веретен	60 693	4 596	0,11	1,05
3	Ткацкая фабрика тканей бытового назначения от 700 до 1400	челночный станок	97 946	110	0,1	1,05
4	Ткацкая фабрика тканей технического назначения от 100 до 350	челночный станок	53 987	136	0,1	1,05
5	Отделочная фабрика от 17 до 45	млн. м в год	145 084	3 877	0,1	1,05
6	Пряжекрасильная фабрика от 2 до 5	тыс. т в год	63 722	5 289	0,11	1,06
7	Шпагатно-веревочные и канатные фабрики от 3 до 6	тыс. т в год	40 212	8 234	0,13	1,07
8	Мешочная фабрика мощностью 1 млн. условных мешков	фабрика	33 784	-	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, б тыс. тенге	К1	К2
1	Предприятие первичной обработки лубяных волокон: льнозавод с участком промышленного приготовления льнотресты мощностью от 1400 до 5700	т волокна в год	50 252	6,49	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	39 901	5,18	0,29	1,14
3	Пенькозаводы по обработке среднерусской конопли конопли от 1400 до 5700	т волокна в год	42 212	4,56	0,29	1,14
4	Пенькозаводы по обработке южной конопли конопли от 1400 до 5700	т волокна в год	35 175	4,56	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, б тыс. тенге	К1	К2
	Фабрика нетканых материалов (механический способ производства) мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 5 до 20	млн. м <sup>2</sup> в год	115 333	2 427	0,16	1,07
2	свыше 20 до 55	млн. м <sup>2</sup> в год	138 766	1 256	0,18	1,08
3	Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства) мощностью от 40 до 95	млн. м <sup>2</sup> в год	88 890	790	0,23	1,09

**Таблица 1713-0102-07- Хлопкоочистительная подотрасль**

№ позиций	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены, а тыс. тенге	К1	К2
1	Хлопкоочистительный завод на 2 поточные линии средневолокнистых сортов хлопка-сырца – выпуск волокна 13,5 тыс. т в год	завод	66 422	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 джинирования тонковолокнистых сортов хлопка-сырца на 40 валичных джин – выпуск волокна 11,5 тыс. т в год	завод	70 959	0,19	1,09
3	Хлопкозаготовительный пункт – объем заготовок 10 тыс. т в год	пункт	23 990	0,11	1,05
4	Сушильно-очистительный цех на 2 поточные линии – сушка и очистка до 20 тыс. т хлопка-сырца в год	цех	28 223	0,16	1,08
5	Сушильно-очистительный цех на 1 поточную линию – сушка и очистка до 10 тыс. т хлопка-сырца в год	цех	19 077	0,25	1,11
6	Цех оголения посевных семян – 6750 т	цех	26 728	0,16	1,08
7	Цех обеззараживания посевных семян – 20 тыс. т обеззараженных семян	цех	25 504	0,16	1,08
8	База для приемки, хранения и отгрузки готовой хлопковой продукции (годовой грузооборот – 100 тыс. т) мощностью 50 тыс. т	база	73 801	0,13	1,06
9	Комплектная лаборатория качества хлопка-сырца (один комплект) на призаводском заготовительном хлопко-пункте – объем заготовок до 10 тыс. т	лаборатория	3 761	0,23	1,1
10	Комплектная лаборатория для определения качества хлопка-сырца (2 комплекта) на хлопкоочистительном заводе – объем заготовок до 20 тыс. т	лаборатория	5 684	0,26	1,09
11	Склад хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе – емкость 600-800 т	склад	4 615	0,2	1,07
Примечание –Ц енами 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 сборника 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	К1	К2
	Предприятие швейное мощностью:	-	-	-	-	-
1	от 50 до 100	машина	9 367	133	0,2	1,08
2	свыше 100 до 150	машина	12 472	102	0,2	1,08
3	свыше 150 до 400	машина	20 390	48	0,2	1,08
4	свыше 400	машина	28 412	29	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 юфтовых 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 механически й 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 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	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	Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Тепло-снабжение	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

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Техно-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 и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Ген-план (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
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

Проектируемый 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 и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электрооборудование и электроснабжение	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 тканей	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутривой 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
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 тканей	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
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
Пряжекрасильная 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	Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), внутримышечный 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	Внутривой 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 при заводском 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	Пром-проводки	Спец-установки	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 Индустрия және инфрақұрылымдық даму  
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері  
комитеті**

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

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА  
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2020**

**13 – бөлім Жеңіл, тоқыма және жергілікті өнеркәсіп**

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

---

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 13 ЛЕГКАЯ, ТЕКСТИЛЬНАЯ И МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

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

---

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