

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 8.03-01-2019
СЦП РК 8.03-01-2019**

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Нұр-Сұлтан 2019

**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 8.03-01-2019
СЦП РК 8.03-01-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нұр-Сұлтан 2019

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Подраздел 1 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 2020-01-01****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 «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан» (далее - Государственный норматив).

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 2020 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 | K1 | K2 |
|-----------|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| | Обувная фабрика мощностью: | - | - | - | - | - |
| 1 | от 1 до 3 | млн. пар обуви в год | 25 285 | 16 046 | 0,23 | 1,07 |
| 2 | свыше 3 до 5 | млн. пар обуви в год | 64 285 | 3 046 | 0,24 | 1,07 |
| 3 | Централизованное производство изготовления клеев : Цех по приготовлению клеев мощностью от 1500 до 6000 т в год | т | 12 730 | 2,94 | 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 | 107 442 | 487 | 0,17 | 1,09 |
| 2 | Завод жестких кож мощностью от 80 до 150 | млн. дм ² в год | 73 518 | 323 | 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 | 35 039 | 12 | 0,3 | 1,08 |
| 4 | Овчинно-шубный завод (красильно-отделочное производство) мощностью от 2 до 3 млн. шт. овчин в год | млн. шт | 83 930 | 5 564 | 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. | 19 785 | 575 | 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. | 36 935 | 6 644 | 0,29 | 1,08 |
| 3 | Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив верхней одежды мощностью от 50 до 100 | тыс. шт в год | 15 207 | 346 | 0,23 | 1,06 |
| 4 | Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив головных уборов мощностью от 1 до 2 | млн. шт в год | 35 726 | 22 743 | 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 | 85 661 | 2 858 | 0,19 | 1,05 |
| 2 | Завод искусственных кож с полиуретановым покрытием мощностью от 5 до 15 | млн. м ² в год | 90 691 | 6 503 | 0,28 | 1,07 |
| 3 | Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы мощностью от 3 до 10 | млн. м ² в год | 105 974 | 15 195 | 0,3 | 1,08 |
| 4 | Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием мощностью от 20 до 40 | млн. м в год | 83 724 | 2 864 | 0,21 | 1,06 |
| 5 | Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием мощностью от 20 до 40 | млн. м в год | 80 003 | 3 504 | 0,22 | 1,06 |
| 6 | Завод столовой клеенки с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30 | млн. м в год | 86 494 | 2 782 | 0,29 | 1,08 |
| 7 | Завод по производству поливинилхлоридных пленочных материалов мощностью от 20 до 30 | млн. м ² в год | 77 761 | 2 301 | 0,25 | 1,06 |
| 8 | Завод подошвенной резины мощностью от 30 до 50 | тыс. т в год | 55 476 | 2 060 | 0,31 | 1,08 |
| 9 | Фабрика обувных картонов мощностью от 5 до 15 | тыс. т в год | 95 457 | 4 918 | 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 | 97 975 | 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 | 54 842 | 4 061 | 0,17 | 1,08 |
| 2 | Фабрика по производству бельевого трикотажа мощностью от 6 до 9 | млн. шт в год | 47 787 | 7 096 | 0,29 | 1,14 |
| 3 | Фабрика по производству верхнего трикотажа мощностью от 4 до 6 | млн. шт в год | 51 056 | 10 318 | 0,28 | 1,14 |
| 4 | Фабрика по производству трикотажного полотна мощностью от 5 до 10 | тыс. т в год | 44 078 | 20 853 | 0,23 | 1,11 |
| 5 | Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна мощностью от 5 до 15 | млн. шт в год | 33 883 | 2 007 | 0,22 | 1,11 |
| 6 | Фабрика по производству бытовых и технических перчаток из крашеной пряжи мощностью от 15 до 20 | млн. пар в год | 18 905 | 4 114 | 0,31 | 1,15 |
| 7 | Фабрика по производству искусственного меха мощностью 10 тыс. м ² в год | фабрика | 213 991 | - | 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 | 57 471 | 2 588 | 0,2 | 1,1 |
| 2 | Лентоткацкая фабрика на 600 станков | фабрика | 207 922 | - | 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. | 30 555 | 3 527 | 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. | 698 | 153 | 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 | 61 398 | 1 285 | 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 | 34 781 | 2 535 | 0,17 | 1,06 |
| 2 | свыше 60 до 120 | тыс. веретен | 120 002 | 1 115 | 0,17 | 1,06 |
| | Хлопкопрядильная фабрика кардного безверетенного прядения мощностью: | - | - | - | - | - |
| 3 | от 12 до 30 | тыс. прядильных камер | 35 250 | 5 535 | 0,16 | 1,03 |
| 4 | свыше 30 до 60 | тыс. прядильных камер | 135 614 | 2 189 | 0,16 | 1,03 |
| | Хлопкопрядильная фабрика гребенного кольцевого прядения мощностью: | - | - | - | - | - |
| 5 | от 30 до 120 | тыс. веретен | 81 494 | 1 156 | 0,2 | 1,06 |
| 6 | свыше 120 до 155 | тыс. веретен | 213 199 | 59 | 0,2 | 1,06 |
| | Ткацкая фабрика суровых тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 7 | от 200 до 500 | челночный станок | 86 160 | 153 | 0,15 | 1,06 |
| 8 | свыше 500 до 800 | челночный станок | 133 113 | 59 | 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 | 81 688 | 164 | 0,15 | 1,06 |
| 10 | свыше 500 до 1000 | челночный станок | 125 707 | 76 | 0,15 | 1,06 |
| | Отделочная фабрика бельевых хлопчатобумажных и искусственных штапельных и технических тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 11 | от 25 до 120 | млн. м в год | 172 155 | 270 | 0,23 | 1,06 |
| 12 | свыше 120 до 200 | млн. м в год | 179 198 | 211 | 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 | 156 502 | 1 191 | 0,18 | 1,06 |
| 14 | свыше 120 до 162 | млн. м в год | 179 040 | 1 004 | 0,18 | 1,06 |
| | Отделочная фабрика одежных или неотбеливаемых, или технических, или штапельных тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 15 | от 6 до 40 | млн. м в год | 231 305 | 2 453 | 0,14 | 1,05 |
| 16 | свыше 40 до 100 | млн. м в год | 261 590 | 1 696 | 0,14 | 1,05 |
| | Цех крашения хлопкового волокна или штапельного, отбелка или крашение пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 17 | от 1000 до 5000 т в год | т | 103 621 | 12 | 0,18 | 1,06 |
| 18 | свыше 5000 до 7000 т в год | т | 112 425 | 10 | 0,18 | 1,06 |
| 19 | Фабрика гигроскопической ваты мощностью от 5000 по 7000 т в год | т | 21 153 | 18 | 0,16 | 1,08 |
| 20 | Прядильно-ниточная фабрика мощностью от 230 до 400 | млн. катушек | 176 411 | 229 | 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 | 84 875 | 2,94 | 0,11 | 1,06 |
| | Прядильная фабрика гребенного кольцевого прядения шерсти мощностью: | - | - | - | - | - |
| 2 | от 10 до 50 | тыс. веретен | 94 330 | 2 201 | 0,15 | 1,05 |
| 3 | свыше 50 до 100 | тыс. веретен | 110 470 | 1 878 | 0,15 | 1,05 |
| | Прядильная фабрика камвольного безверетенного прядения шерсти мощностью: | - | - | - | - | - |
| 4 | от 12,5 до 25 | тыс. прядильных камер | 78 953 | 2 712 | 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. прядельных камер | 81 594 | 2 606 | 0,23 | 1,08 |
| | Аппаратно-прядельная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 6 | от 5 до 20 | аппарат | 59 766 | 2 395 | 0,25 | 1,12 |
| 7 | свыше 20 до 30 | аппарат | 62 466 | 2 260 | 0,25 | 1,12 |
| | Камвольно-прядельная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 8 | от 10 до 20 | тыс. прядельных камер | 62 918 | 3 821 | 0,19 | 1,07 |
| 9 | свыше 20 до 30 | тыс. прядельных камер | 70 900 | 3 422 | 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 | 75 390 | 88 | 0,23 | 1,08 |
| 11 | свыше 250 до 500 | челночный станок | 81 259 | 65 | 0,23 | 1,08 |
| | Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 12 | от 80 до 250 | челночный станок | 51 080 | 188 | 0,25 | 1,12 |
| 13 | свыше 250 до 500 | челночный станок | 73 089 | 100 | 0,25 | 1,12 |
| | Отделочная фабрика для отделки тканей из пряжи гребенного прядения костюмных, платьевых, пестротканых или крашенных полотен, мощностью: | - | - | - | - | - |
| 14 | от 1,5 до 6 млн. м в год | млн. м | 126 170 | 16 563 | 0,17 | 1,04 |
| 15 | свыше 6 до 20 млн. м в год | млн. м | 195 615 | 4 989 | 0,17 | 1,04 |
| | Цех крашения шерсти или ленты, или шерстяной пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 16 | от 500 до 1000 т в год | т | 114 684 | 8 | 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 | 117 032 | 5,26 | 0,28 | 1,06 |
| | Ковровый комбинат мощностью: | - | - | - | - | - |
| 18 | от 0,6 до 2,45 млн. м ² в год | млн. м ² | 79 129 | 49 055 | 0,19 | 1,09 |
| 19 | свыше 2,45 до 5 млн. м ² в год | млн. м ² | 80 032 | 48 685 | 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 | 41 255 | 12 | 0,24 | 1,11 |
| 2 | свыше 3600 до 4560 | ловитель | 62 384 | 5,88 | 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 | 46 789 | 3 228 | 0,21 | 1,07 |
| 4 | свыше 20 до 50 | тыс. веретен | 99 847 | 575 | 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 | 67 666 | 82 | 0,18 | 1,06 |
| 6 | свыше 1000 до 2000 | челночный станок | 97 012 | 53 | 0,18 | 1,06 |
| | Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка мощностью: | - | - | - | - | - |
| 7 | от 125 до 500 | челночный станок | 47 247 | 135 | 0,25 | 1,13 |
| 8 | свыше 500 до 1500 | челночный станок | 88 331 | 53 | 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 | 58 498 | 158 | 0,23 | 1,07 |
| 10 | свыше 200 до 800 | челночный станок | 66 715 | 117 | 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 ² в год | млн. м ² | 193 848 | 916 | 0,16 | 1,08 |
| 12 | свыше 50 до 150 млн. м ² в год | млн. м ² | 211 749 | 558 | 0,16 | 1,08 |
| | Цех крашения искусственного волокна и пряжи, мощностью: | - | - | - | - | - |
| 13 | от 1000 до 3000 т в год | т | 48 462 | 23 | 0,24 | 1,11 |
| 14 | свыше 3000 до 5000 т в год | т | 101 285 | 5,88 | 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 | 37 563 | 9 784 | 0,11 | 1,05 |
| 2 | Прядильная фабрика от 15 до 30 | тыс. прядильных веретен | 55 030 | 4 167 | 0,11 | 1,05 |
| 3 | Ткацкая фабрика тканей бытового назначения от 700 до 1400 | челночный станок | 88 807 | 100 | 0,1 | 1,05 |
| 4 | Ткацкая фабрика тканей технического назначения от 100 до 350 | челночный станок | 48 949 | 123 | 0,1 | 1,05 |
| 5 | Отделочная фабрика от 17 до 45 | млн. м в год | 131 546 | 3 516 | 0,1 | 1,05 |
| 6 | Пряжекрасильная фабрика от 2 до 5 | тыс. т в год | 57 776 | 4 795 | 0,11 | 1,06 |
| 7 | Шпагатно-веревочные и канатные фабрики от 3 до 6 | тыс. т в год | 36 459 | 7 466 | 0,13 | 1,07 |
| 8 | Мешочная фабрика мощностью 1 млн. условных мешков | фабрика | 30 631 | - | 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 | 45 563 | 5,88 | 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 | 36 178 | 4,7 | 0,29 | 1,14 |
| 3 | Пенькозаводы по обработке среднерусской конопли конопли от 1400 до 5700 | т волокна в год | 38 273 | 4,13 | 0,29 | 1,14 |
| 4 | Пенькозаводы по обработке южной конопли конопли от 1400 до 5700 | т волокна в год | 31 893 | 4,13 | 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 | 104 572 | 2 201 | 0,16 | 1,07 |
| 2 | свыше 20 до 55 | млн. м ² в год | 125 818 | 1 139 | 0,18 | 1,08 |
| 3 | Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства) мощностью от 40 до 95 | млн. м ² в год | 80 596 | 716 | 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 | 60 224 | 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 | 64 338 | 0,19 | 1,09 |
| 3 | Хлопкозаготовительный пункт – объем заготовок 10 тыс. т в год | пункт | 21 751 | 0,11 | 1,05 |
| 4 | Сушильно-очистительный цех на 2 поточные линии – сушка и очистка до 20 тыс. т хлопка-сырца в год | цех | 25 590 | 0,16 | 1,08 |
| 5 | Сушильно-очистительный цех на 1 поточную линию – сушка и очистка до 10 тыс. т хлопка-сырца в год | цех | 17 297 | 0,25 | 1,11 |
| 6 | Цех оголения посевных семян – 6750 т | цех | 24 234 | 0,16 | 1,08 |
| 7 | Цех обеззараживания посевных семян – 20 тыс. т обеззараженных семян | цех | 23 125 | 0,16 | 1,08 |
| 8 | База для приемки, хранения и отгрузки готовой хлопковой продукции (годовой грузооборот – 100 тыс. т) мощностью 50 тыс. т | база | 66 915 | 0,13 | 1,06 |
| 9 | Комплектная лаборатория качества хлопка-сырца (один комплект) на призаводском заготовительном хлопко-пункте – объем заготовок до 10 тыс. т | лаборатория | 3 410 | 0,23 | 1,1 |
| 10 | Комплектная лаборатория для определения качества хлопка-сырца (2 комплекта) на хлопкоочистительном заводе – объем заготовок до 20 тыс. т | лаборатория | 5 153 | 0,26 | 1,09 |
| 11 | Склад хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе – емкость 600-800 т | склад | 4 185 | 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 «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан» (далее – Государственный норматив).

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 | 8 493 | 120 | 0,2 | 1,08 |
| 2 | свыше 100 до 150 | машина | 11 308 | 92 | 0,2 | 1,08 |
| 3 | свыше 150 до 400 | машина | 18 488 | 44 | 0,2 | 1,08 |
| 4 | свыше 400 | машина | 25 761 | 26 | 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, внутри-цеховой механический транспорт | Автоматизация технологических процессов | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутри-площадочный 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 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 | 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 | 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

| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | Внутривой 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 | 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 |
| 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 | 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 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 Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

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

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2019

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 индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

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

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СЦП РК 8.03-01-2019

РАЗДЕЛ 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