

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 8.03-01-2022
СЦП РК 8.03-01-2022

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

Астана 2022

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 8.03-01-2022
СЦП РК 8.03-01-2022**

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

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 10.11.2022 жылғы № 208-нқ бұйрығымен |
| ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | 04.01.2023 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 ПРИНЯТИ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.11.2022 года № 208- |
| ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | с 04.01.2023 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 2023-01-04****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 2023 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 | 32 811 | 20 823 | 0,23 | 1,07 |
| 2 | свыше 3 до 5 | млн. пар обуви в год | 83 423 | 3 953 | 0,24 | 1,07 |
| 3 | Централизованное производство изготовления клеев : Цех по приготовлению клеев мощностью от 1500 до 6000 т в год | т | 16 520 | 3,82 | 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 | 139 426 | 632 | 0,17 | 1,09 |
| 2 | Завод жестких кож мощностью от 80 до 150 | млн. дм ² в год | 95 403 | 419 | 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 | 45 470 | 15 | 0,3 | 1,08 |
| 4 | Овчинно-шубный завод (красильно-отделочное производство) мощностью от 2 до 3 млн. шт. овчин в год | млн. шт | 108 915 | 7 220 | 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. | 25 675 | 746 | 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. | 47 930 | 8 622 | 0,29 | 1,08 |
| 3 | Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив верхней одежды мощностью от 50 до 100 | тыс. шт в год | 19 734 | 449 | 0,23 | 1,06 |
| 4 | Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив головных уборов мощностью от 1 до 2 | млн. шт в год | 46 361 | 29 514 | 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 | 111 162 | 3 709 | 0,19 | 1,05 |
| 2 | Завод искусственных кож с полиуретановым покрытием мощностью от 5 до 15 | млн. м ² в год | 117 689 | 8 439 | 0,28 | 1,07 |
| 3 | Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы мощностью от 3 до 10 | млн. м ² в год | 137 522 | 19 719 | 0,3 | 1,08 |
| 4 | Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием мощностью от 20 до 40 | млн. м в год | 108 648 | 3 717 | 0,21 | 1,06 |
| 5 | Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием мощностью от 20 до 40 | млн. м в год | 103 819 | 4 547 | 0,22 | 1,06 |
| 6 | Завод столовой клеенки с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30 | млн. м в год | 112 243 | 3 610 | 0,29 | 1,08 |
| 7 | Завод по производству поливинилхлоридных пленочных материалов мощностью от 20 до 30 | млн. м ² в год | 100 910 | 2 986 | 0,25 | 1,06 |
| 8 | Завод подошвенной резины мощностью от 30 до 50 | тыс. т в год | 71 990 | 2 673 | 0,31 | 1,08 |
| 9 | Фабрика обувных картонов мощностью от 5 до 15 | тыс. т в год | 123 873 | 6 383 | 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 | 127 141 | 0,22 | 1,1 |
| Примечание - Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования холодильной станции для кондиционирования воздуха, технологических нужд, по вторного 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 | 71 168 | 5 271 | 0,17 | 1,08 |
| 2 | Фабрика по производству бельевого трикотажа мощностью от 6 до 9 | млн. шт в год | 62 013 | 9 208 | 0,29 | 1,14 |
| 3 | Фабрика по производству верхнего трикотажа мощностью от 4 до 6 | млн. шт в год | 66 255 | 13 390 | 0,28 | 1,14 |
| 4 | Фабрика по производству трикотажного полотна мощностью от 5 до 10 | тыс. т в год | 57 199 | 27 061 | 0,23 | 1,11 |
| 5 | Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна мощностью от 5 до 15 | млн. шт в год | 43 970 | 2 605 | 0,22 | 1,11 |
| 6 | Фабрика по производству бытовых и технических перчаток из крашеной пряжи мощностью от 15 до 20 | млн. пар в год | 24 532 | 5 339 | 0,31 | 1,15 |
| 7 | Фабрика по производству искусственного меха мощностью 10 тыс. м ² в год | фабрика | 277 694 | - | 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 | 74 580 | 3 359 | 0,2 | 1,1 |
| 2 | Лентоткацкая фабрика на 600 станков | фабрика | 269 819 | - | 0,14 | 1,07 |

Таблица 1713-0101-09- Фарфоро-фаянсовая подотрасль

| № позиций | Наименование объекта проектирования | Основной показатель объекта | Параметры цены, а тыс. тенге | Параметры цены, b тыс. тенге | K1 | K2 |
|-----------|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 1 | Завод по производству фарфоро-фаянсовых изделий мощностью от 25 до 37 млн. шт.усл.ед. | млн.шт.усл.ед. | 39 651 | 4 577 | 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. | 906 | 198 | 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 застёжки «Молния» на годовой выпуск продукции от 10 до 20 | млн. м | 79 675 | 1 668 | 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, b тыс. тенге | К1 | К2 |
|-----------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| | Хлопкопрядильная фабрика кардного кольцевого прядения мощностью: | - | - | - | - | - |
| 1 | от 20 до 60 | тыс. веретен | 45 135 | 3 290 | 0,17 | 1,06 |
| 2 | свыше 60 до 120 | тыс. веретен | 155 725 | 1 447 | 0,17 | 1,06 |
| | Хлопкопрядильная фабрика кардного безверетенного прядения мощностью: | - | - | - | - | - |
| 3 | от 12 до 30 | тыс. прядильных камер | 45 744 | 7 182 | 0,16 | 1,03 |
| 4 | свыше 30 до 60 | тыс. прядильных камер | 175 985 | 2 841 | 0,16 | 1,03 |
| | Хлопкопрядильная фабрика гребенного кольцевого прядения мощностью: | - | - | - | - | - |
| 5 | от 30 до 120 | тыс. веретен | 105 754 | 1 500 | 0,2 | 1,06 |
| 6 | свыше 120 до 155 | тыс. веретен | 276 666 | 76 | 0,2 | 1,06 |
| | Ткацкая фабрика суровых тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 7 | от 200 до 500 | челночный станок | 111 809 | 198 | 0,15 | 1,06 |
| 8 | свыше 500 до 800 | челночный станок | 172 740 | 76 | 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 | 106 005 | 213 | 0,15 | 1,06 |
| 10 | свыше 500 до 1000 | челночный станок | 163 128 | 99 | 0,15 | 1,06 |
| | Отделочная фабрика бельевых хлопчатобумажных и искусственных штапельных и технических тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 11 | от 25 до 120 | млн. м в год | 223 404 | 350 | 0,23 | 1,06 |
| 12 | свыше 120 до 200 | млн. м в год | 232 544 | 274 | 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 | 203 092 | 1 546 | 0,18 | 1,06 |
| 14 | свыше 120 до 162 | млн. м в год | 232 339 | 1 302 | 0,18 | 1,06 |
| | Отделочная фабрика одежных или неотбеливаемых, или технических, или штапельных тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 15 | от 6 до 40 | млн. м в год | 300 163 | 3 184 | 0,14 | 1,05 |
| 16 | свыше 40 до 100 | млн. м в год | 339 463 | 2 201 | 0,14 | 1,05 |
| | Цех крашения хлопкового волокна или штапельного, отбелка или крашение пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 17 | от 1000 до 5000 т в год | т | 134 468 | 15 | 0,18 | 1,06 |
| 18 | свыше 5000 до 7000 т в год | т | 145 892 | 13 | 0,18 | 1,06 |
| 19 | Фабрика гигроскопической ваты мощностью от 5000 по 7000 т в год | т | 27 450 | 23 | 0,16 | 1,08 |
| 20 | Прядильно-ниточная фабрика мощностью от 230 до 400 | млн. катушек | 228 926 | 297 | 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 | 110 141 | 3,82 | 0,11 | 1,06 |
| | Прядильная фабрика гребенного кольцевого прядения шерсти мощностью: | - | - | - | - | - |
| 2 | от 10 до 50 | тыс. веретен | 122 411 | 2 856 | 0,15 | 1,05 |
| 3 | свыше 50 до 100 | тыс. веретен | 143 356 | 2 437 | 0,15 | 1,05 |
| | Прядильная фабрика камвольного безверетенного прядения шерсти мощностью: | - | - | - | - | - |
| 4 | от 12,5 до 25 | тыс. прядильных камер | 102 456 | 3 519 | 0,23 | 1,08 |

Продолжение таблицы 1713-0102-02

| № позиций | Наименование объекта проектирования | Основной показатель объекта | Параметры цены, а тыс. тенге | Параметры цены, b тыс. тенге | К1 | К2 |
|-----------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 5 | свыше 25 до 30 | тыс. прядильных камер | 105 883 | 3 382 | 0,23 | 1,08 |
| | Аппаратно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 6 | от 5 до 20 | аппарат | 77 558 | 3 108 | 0,25 | 1,12 |
| 7 | свыше 20 до 30 | аппарат | 81 061 | 2 932 | 0,25 | 1,12 |
| | Камвольно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 8 | от 10 до 20 | тыс. прядильных камер | 81 648 | 4 958 | 0,19 | 1,07 |
| 9 | свыше 20 до 30 | тыс. прядильных камер | 92 006 | 4 440 | 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 | 97 833 | 114 | 0,23 | 1,08 |
| 11 | свыше 250 до 500 | челночный станок | 105 449 | 84 | 0,23 | 1,08 |
| | Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей мощностью: | - | - | - | - | - |
| 12 | от 80 до 250 | челночный станок | 66 286 | 244 | 0,25 | 1,12 |
| 13 | свыше 250 до 500 | челночный станок | 94 847 | 129 | 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 | 163 730 | 21 493 | 0,17 | 1,04 |
| 15 | свыше 6 до 20 млн. м в год | млн. м | 253 847 | 6 474 | 0,17 | 1,04 |
| | Цех крашения шерсти или ленты, или шерстяной пряжи мощностью: | - | - | - | - | - |
| 16 | от 500 до 1000 т в год | т | 148 825 | 10 | 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 | 151 871 | 6,82 | 0,28 | 1,06 |
| | Ковровый комбинат мощностью: | - | - | - | - | - |
| 18 | от 0,6 до 2,45 млн. м ² в год | млн. м ² | 102 684 | 63 658 | 0,19 | 1,09 |
| 19 | свыше 2,45 до 5 млн. м ² в год | млн. м ² | 103 857 | 63 178 | 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 | 53 536 | 15 | 0,24 | 1,11 |
| 2 | свыше 3600 до 4560 | ловитель | 80 955 | 7,64 | 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 | 60 718 | 4 189 | 0,21 | 1,07 |
| 4 | свыше 20 до 50 | тыс. веретен | 129 570 | 746 | 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 | 87 810 | 107 | 0,18 | 1,06 |
| 6 | свыше 1000 до 2000 | челночный станок | 125 892 | 69 | 0,18 | 1,06 |
| | Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка мощностью: | - | - | - | - | - |
| 7 | от 125 до 500 | челночный станок | 61 312 | 175 | 0,25 | 1,13 |
| 8 | свыше 500 до 1500 | челночный станок | 114 627 | 69 | 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, b тыс. тенге | К1 | К2 |
|-----------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 9 | от 100 до 200 | челночный станок | 75 913 | 206 | 0,23 | 1,07 |
| 10 | свыше 200 до 800 | челночный станок | 86 576 | 152 | 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 | 251 555 | 1 188 | 0,16 | 1,08 |
| 12 | свыше 50 до 150 млн. м ² в год | млн. м ² | 274 785 | 724 | 0,16 | 1,08 |
| | Цех крашения искусственного волокна и пряжи, мощностью: | - | - | - | - | - |
| 13 | от 1000 до 3000 т в год | т | 62 889 | 30 | 0,24 | 1,11 |
| 14 | свыше 3000 до 5000 т в год | т | 131 436 | 7,64 | 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, b тыс. тенге | К1 | К2 |
|-----------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| 1 | Льночесальная фабрика от 2,5 до 5 | тыс. т волокна в год | 48 745 | 12 697 | 0,11 | 1,05 |
| 2 | Прядильная фабрика от 15 до 30 | тыс. прядильных веретен | 71 411 | 5 408 | 0,11 | 1,05 |
| 3 | Ткацкая фабрика тканей бытового назначения от 700 до 1400 | челночный станок | 115 244 | 129 | 0,1 | 1,05 |
| 4 | Ткацкая фабрика тканей технического назначения от 100 до 350 | челночный станок | 63 521 | 160 | 0,1 | 1,05 |
| 5 | Отделочная фабрика от 17 до 45 | млн. м в год | 170 707 | 4 562 | 0,1 | 1,05 |
| 6 | Пряжескрасильная фабрика от 2 до 5 | тыс. т в год | 74 976 | 6 223 | 0,11 | 1,06 |
| 7 | Шпагатно-веревочные и канатные фабрики от 3 до 6 | тыс. т в год | 47 313 | 9 688 | 0,13 | 1,07 |
| 8 | Мешочная фабрика мощностью 1 млн. условных мешков | фабрика | 39 750 | - | 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 | 59 126 | 7,64 | 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 | 46 948 | 6,09 | 0,29 | 1,14 |
| 3 | Пенькозаводы по обработке среднерусской конопли конопли от 1400 до 5700 | т волокна в год | 49 667 | 5,36 | 0,29 | 1,14 |
| 4 | Пенькозаводы по обработке южной конопли конопли от 1400 до 5700 | т волокна в год | 41 388 | 5,36 | 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 | 135 701 | 2 856 | 0,16 | 1,07 |
| 2 | свыше 20 до 55 | млн. м ² в год | 163 273 | 1 478 | 0,18 | 1,08 |
| 3 | Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства) мощностью от 40 до 95 | млн. м ² в год | 104 588 | 929 | 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 | 78 152 | 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 | 83 491 | 0,19 | 1,09 |
| 3 | Хлопкозаготовительный пункт – объем заготовок 10 тыс. т в год | пункт | 28 226 | 0,11 | 1,05 |
| 4 | Сушильно-очистительный цех на 2 поточные линии – сушка и очистка до 20 тыс. т хлопка-сырца в год | цех | 33 208 | 0,16 | 1,08 |
| 5 | Сушильно-очистительный цех на 1 поточную линию – сушка и очистка до 10 тыс. т хлопка-сырца в год | цех | 22 446 | 0,25 | 1,11 |
| 6 | Цех оголения посевных семян – 6750 т | цех | 31 448 | 0,16 | 1,08 |
| 7 | Цех обеззараживания посевных семян – 20 тыс. т обеззараженных семян | цех | 30 009 | 0,16 | 1,08 |
| 8 | База для приемки, хранения и отгрузки готовой хлопковой продукции (годовой грузооборот – 100 тыс. т) мощностью 50 тыс. т | база | 86 835 | 0,13 | 1,06 |
| 9 | Комплектная лаборатория качества хлопка-сырца (один комплект) на призаводском заготовительном хлопко-пункте – объем заготовок до 10 тыс. т | лаборатория | 4 425 | 0,23 | 1,1 |
| 10 | Комплектная лаборатория для определения качества хлопка-сырца (2 комплекта) на хлопкоочистительном заводе – объем заготовок до 20 тыс. т | лаборатория | 6 687 | 0,26 | 1,09 |
| 11 | Склад хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе – емкость 600-800 т | склад | 5 431 | 0,2 | 1,07 |
| Примечание –Ценами поз. 1, 2 учтена стоимость разработки водозаборных сооружений. | | | | | |

Подраздел 2 Местная промышленность

Указания по применению цен

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

2 Ценами не учтена стоимость проектирования:

а) котельной;

б) комплекса сооружений водозабора.

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

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

1 изделие – 20 %;

5 изделий – 50 %;

10 изделий – 70 %;

свыше 10 изделий – 90 %.

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

5 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться «Общими положениями по применению 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 | K1 | K2 |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|------|
| | Предприятие швейное мощностью: | - | - | - | - | - |
| 1 | от 50 до 100 | машина | 11 021 | 156 | 0,2 | 1,08 |
| 2 | свыше 100 до 150 | машина | 14 675 | 120 | 0,2 | 1,08 |
| 3 | свыше 150 до 400 | машина | 23 991 | 57 | 0,2 | 1,08 |
| 4 | свыше 400 | машина | 33 429 | 34 | 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, внутренней механический транспорт | Автоматизация технологических процессов | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство | Архитектурно-строительная часть | Отопление и вентиляция | Пневмотранспорт и пылеуборка | Кондиционирование воздуха | Водоснабжение и канализация | Организация строительства | Сметная документация | Организация труда и управление предприятием |
|---|-----------------------|----------------------------------|--|---|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Таблица 1713-0101-01 Обувная подотрасль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обувная фабрика | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1, 2 | П | 2,1 | 36 | 5 | 2,1 | 3,8 | 0,8 | 2 | 11,4 | 6,6 | 2,5 | 5,9 | 7,4 | 4,3 | 5,1 | 5 |
| | РД | – | 20,3 | 11,5 | 4,1 | 7,1 | 1 | 4 | 31,1 | 4,6 | 1,9 | 2,3 | 3,5 | – | 8,6 | – |
| | РП | 1,1 | 21,4 | 11,2 | 3,8 | 5,9 | 0,9 | 3,8 | 29,4 | 4,2 | 1,8 | 2,1 | 3,9 | 1,6 | 7,8 | 1,1 |
| Цех по изготовлению клеев | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 3, 4 | П | 1,6 | 39,4 | 8,3 | 1,7 | 3,2 | 1,1 | 5,3 | 11,9 | 6,3 | – | 1,6 | 4 | 4,9 | 5,2 | 5,5 |
| | РД | – | 36,8 | 15,3 | 1,9 | 5,3 | 1,3 | 1,2 | 18,6 | 6,9 | – | 0,3 | 3,7 | – | 8,7 | – |
| | РП | 3,7 | 32,7 | 13,4 | 1,9 | 4,9 | 1,3 | 1,3 | 17,4 | 6,9 | – | 0,1 | 3,3 | 2,8 | 8 | 2,3 |

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

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

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

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

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

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

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

| Проектируемый объект | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Технологическая часть, механическая, внутрицеховой механический транспорт | Автоматизация технологических процессов | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство | Архитектурно-строительная часть | Отопление и вентиляция | Пневмотранспорт и пылеуборка | Кондиционирование воздуха | Водоснабжение и канализация | Организация строительства | Сметная документация | Организация труда и управление предприятием |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|---|---|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Фабрика валяной обуви | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1 | П | 3,5 | 13,6 | 11,7 | 4,5 | 4,9 | 1 | 2,3 | 14,2 | 4,9 | 4,4 | 4,8 | 14,4 | 6,2 | 6 | 3,6 |
| | РД | – | 15,7 | 8,8 | 5,2 | 5,4 | 1,7 | 4,2 | 26,7 | 3,7 | 4,2 | 3,9 | 8,6 | – | 11,3 | 0,6 |
| | РП | 0,5 | 14,9 | 6,7 | 5,3 | 4,9 | 2,2 | 4 | 25,4 | 4,6 | 4 | 4,3 | 8,3 | 1,1 | 10,8 | 3 |

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

| Проектируемый объект | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Технологическая часть | Механическая часть, внутрицеховой и межцеховой транспорт | Автоматизация технологических процессов | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство | Архитектурно-строительная часть | Отопление и вентиляция | Пневмотранспорт | Кондиционирование воздуха | Водоснабжение и канализация | Организация строительства | Сметная документация | Организация труда и управление предприятием |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|---|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Таблица 1713-0101-07 Трикотажная подотрасль | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Чулочно-носочная фабрика, фабрика по производству верхнего трикотажа | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1, 3 | П | 3,6 | 8 | 8 | 8,8 | 8,8 | 6,5 | 1 | 3,1 | 13 | 2,8 | 2 | 4,3 | 16,9 | 5,2 | 4 | 4 |
| | РД | – | 5,8 | 14,8 | 11,6 | 8,9 | 7,9 | 2 | 2,7 | 20,3 | 3,6 | 2,6 | 4,6 | 9,8 | – | 5,4 | – |
| | РП | 0,6 | 6,2 | 14,3 | 11,3 | 8,9 | 7,8 | 1,8 | 2,7 | 19,4 | 3,5 | 2,6 | 4,3 | 9,9 | 1 | 5,2 | 0,5 |
| Фабрика по производству бельевого трикотажа, фабрика по производству трикотажного полотна | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 2, 4 | П | 3,4 | 8,1 | 7,9 | 8,8 | 10,8 | 6,5 | 1,2 | 3 | 12,7 | 2,9 | 2,2 | 4,4 | 15 | 5,2 | 3,8 | 4,1 |
| | РД | – | 5,7 | 14,3 | 11,7 | 9,8 | 7,9 | 2 | 2,7 | 20,3 | 3,6 | 2,5 | 4,3 | 9,8 | – | 5,4 | – |
| | РП | 0,7 | 6,2 | 13,7 | 11,1 | 9,8 | 7,7 | 1,8 | 2,7 | 19,1 | 3,5 | 2,5 | 4,2 | 9,8 | 1,2 | 5,2 | 0,8 |
| Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна, фабрика по производству бытовых и технических перчаток, фабрика по производству искусственного меха | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 5–7 | П | 3,2 | 9,4 | 9,2 | 8,9 | 10,2 | 6,6 | 1,2 | 2,7 | 12,9 | 2,9 | 2,3 | 5,9 | 12,1 | 4,9 | 3 | 4,6 |
| | РД | – | 6,4 | 15,4 | 11,4 | 9,6 | 7,9 | 2 | 2,6 | 19,3 | 3,7 | 2,9 | 5 | 8,9 | – | 4,9 | – |
| | РП | 0,6 | 6,7 | 15,1 | 10,4 | 9,7 | 7,7 | 1,9 | 2,6 | 18,5 | 3,6 | 2,8 | 4,7 | 9,1 | 1,1 | 4,7 | 0,8 |

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

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

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

| Проектируемый объект | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Технологическая часть | Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство) | Автоматизация технологических процессов | Внутрицеховой и непрерывный механический транспорт | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство | Архитектурно-строительная часть | Отопление и вентиляция | Пневмотранспорт | Водоснабжение и канализация | Организация строительства | Сметная документация | Организация труда и управление предприятием |
|----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|--|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Швейные фабрики | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1 | П | 4,7 | 11,6 | 5,4 | 10 | 3,6 | 6 | 4,6 | 0,6 | 2,7 | 11,6 | 14,4 | 1,2 | 7,3 | 5,7 | 7,6 | 3 |
| | РД | — | 5,2 | 7,4 | 14,2 | 4,9 | 8,7 | 5,9 | 2,6 | 1,4 | 18,5 | 12,8 | 1,6 | 4 | — | 12,8 | — |
| | РП | 0,8 | 5,2 | 7,2 | 13,6 | 4,8 | 8,4 | 5,6 | 2,4 | 1,5 | 17,9 | 12,8 | 1,7 | 4,1 | 1 | 12,5 | 0,5 |

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

| Проектируемый объект | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Технологическая часть | Пром проводки | Энергетические установки, компрессорная, холодильная станция тепловой пункт | Автоматизация технологических процессов | 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 | 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 | 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 |
| Прядильная фабрика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1–6 | П | 4,02 | 9,1 | – | 8,98 | 9,63 | 4,63 | 5,07 | 6,59 | 1,14 | 2 | 16,14 | – | 4,5 | 5,97 | 1,55 | 7,71 | 6,15 | 3,97 | 0,85 | 2 |
| | РД | – | 6,88 | – | 5,28 | 13,16 | 8,86 | 5,11 | 8,69 | 0,91 | 0,76 | 13,21 | 0,98 | 4,08 | 14,98 | 5,23 | 4,52 | 4,82 | – | 2,53 | – |
| | РП | 2,15 | 6,97 | – | 5,33 | 10,07 | 8,51 | 4,77 | 8,48 | 0,9 | 0,85 | 13,03 | 0,93 | 5,21 | 14,27 | 4,97 | 4,51 | 4,97 | 0,27 | 2,81 | 1 |
| Ткацкая фабрика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 7–10 | П | 3,8 | 8,08 | – | 13,87 | 8,51 | 2,96 | 6,12 | 6,72 | 1,34 | 2,99 | 17,41 | – | 5,37 | 0,94 | 0,76 | 6,99 | 6,87 | 4,41 | 0,86 | 2 |
| | РД | – | 6,12 | 6,24 | 6,68 | 10,64 | 7,75 | 6,48 | 7,18 | 1,5 | 1,15 | 16,23 | 1,73 | 5,05 | 1,03 | 5 | 7,85 | 6,43 | – | 2,94 | – |
| | РП | 1,2 | 6,34 | 5,92 | 7,01 | 8,72 | 7,46 | 6,53 | 7,14 | 1,46 | 1,26 | 16,08 | 1,65 | 5 | 1,02 | 4,79 | 7,77 | 6,45 | 0,29 | 2,91 | 1 |
| Красильно-отделочная фабрика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 11–16 | П | 4 | 8,5 | – | 11,85 | 10,78 | 5,65 | 5,57 | 7,33 | 1,34 | 1,72 | 11,61 | – | 7,45 | 2,47 | – | 2,1 | 11,77 | 3,62 | 2,24 | 2 |
| | РД | – | 6,05 | – | 6,58 | 18,02 | 8,3 | 7,46 | 9,12 | 0,94 | 0,81 | 16,48 | 1,64 | 6,29 | 3,11 | – | 4,23 | 6,13 | – | 4,84 | – |
| | РП | 2,47 | 6,21 | – | 7,32 | 14,31 | 8,09 | 7,28 | 9,09 | 1,05 | 0,97 | 15,5 | 1,52 | 6,18 | 3,08 | – | 4,09 | 6,44 | 0,47 | 4,93 | 1 |

Окончание к таблице 1713-0102-01

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

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

| Проектуемый объект | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Технологическая часть | Механизация и автоматизация поточных линий чистки, браковки тканей | Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство) | Автоматизация технологических процессов | Внутренней 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 |
| 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 | Внутриверхоной 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 ткачей | Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство) | Автоматизация технологических процессов | Внутриверхоной и межцоховой и непрерывный механический транспорт | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство | Архитектурно-строительная часть | Производственная эстетика | Отопление и вентиляция | Пневмотранспорт | Пылеуборка | Кондиционирование воздуха | Водоснабжение и канализация | Организация строительства | Сметная документация | Организация труда и управление предприятием |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|---|---|--|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Льночесальная фабрика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1 | П | 3,8 | 7,2 | – | 3,1 | 10 | 5,8 | 3,2 | 5,3 | 1,5 | 3 | 14,6 | – | 4 | 4,2 | – | 10 | 14,2 | 5,4 | 3,6 | 1,1 |
| | РД | – | 3,2 | – | 4,2 | 22,8 | 11,3 | 2,6 | 5,2 | 1,6 | 1 | 16,7 | 1,3 | 3,6 | 12,6 | – | 4 | 5,8 | – | 4,1 | – |
| | РП | 0,4 | 3,4 | – | 4,2 | 22 | 11 | 2,7 | 5 | 1,5 | 1 | 16,8 | 1,3 | 3,6 | 12,2 | – | 4,2 | 6 | 0,5 | 4,1 | 0,1 |
| Прядильная фабрика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 2 | П | 3,7 | 7,9 | – | 3,3 | 19,2 | 4,5 | 2,4 | 4,8 | 1,1 | 3 | 13,6 | – | 4,2 | 3,2 | – | 6,3 | 10,1 | 5,5 | 3,3 | 3,9 |
| | РД | – | 4,2 | – | 5,3 | 22,7 | 8,3 | 3,1 | 6,7 | 1,2 | 1,3 | 17,2 | 2,1 | 4,9 | 7 | – | 4,5 | 6,9 | – | 4,6 | – |
| | РП | 0,5 | 4,1 | – | 5,2 | 22,5 | 8 | 3,1 | 6,3 | 1,2 | 1,4 | 17,1 | 2 | 4,8 | 6,9 | – | 4,6 | 6,9 | 0,5 | 4,4 | 0,5 |

Окончание к таблице 1713-0102-04

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--|----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| Ткацкая фабрика тканей бытового назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 3 | П | 3,9 | 7,5 | – | 3,5 | 22,5 | 3 | 2,5 | 4,5 | 1,1 | 2,9 | 13,3 | – | 3,5 | – | 1,1 | 8,6 | 9,5 | 5,1 | 3,2 | 4,3 |
| | РД | – | 4,6 | 7,5 | 5,1 | 22,5 | 9,6 | 2,8 | 6,2 | 1,3 | 1 | 14,2 | 1,6 | 3,3 | – | 1,8 | 8,4 | 6,2 | – | 3,9 | – |
| | РП | 0,3 | 4,6 | 7,4 | 5,1 | 21,4 | 9,4 | 2,8 | 6,3 | 1,4 | 1 | 14,2 | 1,5 | 3,3 | – | 1,9 | 8,4 | 6,4 | 0,3 | 4 | 0,3 |
| Ткацкая фабрика тканей технического назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 4 | П | 4,4 | 6,9 | – | 3,8 | 14,1 | 2,6 | 3 | 5 | 1,2 | 3,3 | 14,8 | – | 4,2 | – | 1,6 | 8,2 | 13,2 | 5,6 | 4 | 4,1 |
| | РД | – | 4,3 | 7,2 | 4,8 | 25,5 | 8,5 | 2,7 | 5,8 | 1,3 | 1,4 | 15 | 1,5 | 3,3 | – | 1,4 | 7,8 | 5,3 | – | 4,2 | – |
| | РП | 0,4 | 4,4 | 6,9 | 4,8 | 24,5 | 8,3 | 2,7 | 5,7 | 1,3 | 1,5 | 15 | 1,5 | 3,4 | – | 1,4 | 7,8 | 5,4 | 0,4 | 4,2 | 0,4 |
| Отделочная фабрика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 5 | П | 3,6 | 14,5 | – | 2,1 | 21,4 | 5,1 | 2,9 | 5,9 | 1,1 | 2,5 | 13,2 | – | 4,2 | – | – | 7,9 | 5,7 | 2,8 | 3,6 | 3,5 |
| | РД | – | 5,8 | – | 5 | 28,9 | 10,7 | 6,5 | 6,9 | 1,2 | 0,8 | 15,9 | 1,2 | 4,3 | – | – | 4 | 5,1 | – | 3,7 | – |
| | РП | 0,4 | 5,8 | – | 4,8 | 28,5 | 10,4 | 6,4 | 6,9 | 1,2 | 0,9 | 15,7 | 1,2 | 4,3 | – | – | 4,2 | 5,1 | 0,2 | 3,7 | 0,3 |
| Пряжесильная 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 | Внутривне- 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 жидкости |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|--|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Заводы первичной обработки лубяных волокон с участком промышленного приготовления тресты, пенькозаводы по обработке конопли | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1, 3, 4 | П | 2,1 | 6,2 | 1 | 2,8 | 3,5 | 2,6 | 3,4 | 0,1 | 10,4 | 19,9 | 5,8 | 6,5 | 0,1 | 12,8 | 9,5 | 10,6 | 1 | 1,7 |
| | РД | — | 2,8 | 1,1 | 8,4 | 1,9 | 3,5 | 7,9 | 0,3 | 4,6 | 28,2 | 6,2 | 5,9 | 0,2 | 10,9 | 1,1 | 15,3 | — | 1,7 |
| | РП | 0,6 | 4,1 | 0,6 | 7,6 | 2,3 | 3 | 8,2 | 0,3 | 8,5 | 24,7 | 5,7 | 5 | 0,1 | 13,9 | 2,2 | 11,7 | 0,4 | 1,1 |
| Заводы первичной обработки лубяных волокон без участка промышленного приготовления тресты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 2 | П | 1,2 | 5,1 | 0,9 | 1,7 | 4,2 | 2,7 | 3,8 | 0,1 | 10,6 | 18,9 | 6,6 | 7,8 | 0,1 | 12,2 | 11,3 | 12 | 0,8 | — |
| | РД | — | 2,5 | 1,1 | 5,2 | 2,3 | 3,7 | 8,8 | 0,4 | 4,8 | 27,9 | 7,3 | 7,3 | 0,2 | 9,3 | 1,4 | 17,8 | — | — |
| | РП | 0,6 | 3,5 | 0,6 | 4,7 | 2,8 | 3,2 | 9,1 | 0,4 | 8,9 | 24,4 | 6,7 | 6,2 | 0,1 | 12 | 2,7 | 13,7 | 0,4 | — |

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

| Проектируемый объект | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Технологическая часть | Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство) | Автоматизация технологических процессов | Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство | Архитектурно-строительная часть | Производственная эстетика | Отопление и вентиляция | Пневмотранспорт | Кондиционирование воздуха | Водоснабжение и канализация | Организация строительства | Сметная документация | Организация труда и управление предприятием |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|---|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Фабрика нетканых материалов (механический способ производства) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1, 2 | П | 3 | 7,1 | 3,1 | 11,8 | 2,1 | 2 | 5,1 | 0,9 | 2,6 | 11,3 | – | 7,3 | 11,1 | 7 | 8,1 | 4 | 7,6 | 5,9 |
| | РД | – | 4,5 | 5,3 | 14,6 | 3,5 | 3,4 | 6,3 | 1,4 | 0,9 | 15,6 | 1 | 5,9 | 17,4 | 4 | 4,1 | – | 12,1 | – |
| | РП | 0,5 | 4,8 | 5 | 14 | 3,4 | 3,3 | 5,8 | 1,4 | 1 | 15 | 0,8 | 5,9 | 16,7 | 4,5 | 4,5 | 0,8 | 11,6 | 1 |
| Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 3 | П | 3,4 | 5,3 | 4,7 | 11,7 | 0,8 | 4 | 5,1 | 0,9 | 2,8 | 13,8 | – | 6,7 | 4,5 | 5,5 | 13,6 | 4,5 | 7,4 | 5,3 |
| | РД | – | 4 | 6,5 | 14,7 | 2,2 | 3,3 | 6,3 | 1,6 | 1,1 | 17,2 | 1 | 6,3 | 15,2 | 3 | 5,8 | – | 11,8 | – |
| | РП | 0,7 | 4,6 | 6,1 | 14 | 2,1 | 3,5 | 6 | 1,6 | 1,2 | 16,4 | 0,8 | 6,4 | 14,2 | 2,7 | 6,3 | 1,3 | 11 | 1,1 |

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

| Проектируемый объект | Стадия проектирования | Технико-экономические показатели | Технологическая часть | Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство) | Автоматизация технологических процессов | Теплоснабжение | Электроснабжение и электрооборудование | Средства связи и сигнализации | Генплан (вертикальная планировка), внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство | Архитектурно-строительная часть | Производственная эстетика | Отопление и вентиляция | Пневмотранспорт | Кондиционирование воздуха | Водоснабжение и канализация | Организация строительства | Сметная документация | Организация труда и управление предприятием |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|----------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Хлопкоочистительный завод на 2 поточные линии средневолокнистых сортов хлопка -сырца | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 1 | П | 2,3 | 16,4 | 2,4 | 6,1 | 2,7 | 4 | 0,8 | 8 | 20,1 | – | 7,3 | – | 3,3 | 6 | 2,6 | 12,1 | 5,9 |
| | РД | – | 12,8 | 6,1 | 8,1 | 3,6 | 11,4 | 1,7 | 3,2 | 23,2 | 3 | 4,3 | – | 2,3 | 5,4 | – | 14,9 | – |
| | РП | 0,4 | 13,5 | 5,9 | 7,7 | 3,6 | 10,8 | 1,6 | 3,5 | 22,4 | 2,8 | 4,8 | – | 2,2 | 5 | 0,4 | 14,5 | 0,9 |
| Хлопкоочистительный завод валичного джинирования 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 приаводском 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 | Промышленные проводки | 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 8.03-01-2022

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 8.03-01-2022

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