

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 Жергілікті өнеркәсіп. Жеңіл және тоқыма
өнеркәсібі**

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Раздел 13 Местная промышленность. Легкая и
текстильная промышленность**

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2016
СЦП РК 8.03-01-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

Астана 2017

**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 Жергілікті өнеркәсіп. Жеңіл және тоқыма өнеркәсібі

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**Раздел 13 Местная промышленность. Легкая и текстильная
промышленность**

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2016
СЦП РК 8.03-01-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального Министерства
национальной экономики Республики Казахстан**

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 21.10.2016 жылғы №182-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	02.01.2017 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 РАЗРАБОТАНЫ	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕНЫ	Управление сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 ПРИНЯТЫ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 21.10.2016 года №182-нқ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ	с 02.01.2017 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 17-130101-01 – Обувная подотрасль	3
Таблица 17-130101-02 – Кожевенно-галантерейная подотрасль.....	3
Таблица 17-130101-03 – Кожевенная подотрасль	3
Таблица 17-130101-04 – Мехаовая подотрасль	4
Таблица 17-130101-05 – Подотрасль искусственных кож и пленочных материалов..	4
Таблица 17-130101-06 – Валяльно-войлочная подотрасль	5
Таблица 17-130101-07 – Трикотажная подотрасль	5
Таблица 17-130101-08 – Текстильно-галантерейная подотрасль	5
Таблица 17-130101-09 – Фарфоро-фаянсовая подотрасль	6
Таблица 17-130101-10 – Швейная подотрасль	6
Таблица 17-130101-11 – Фурнитура, метизы, игрушки.....	6
Глава 2 Предприятия текстильной промышленности	7
Таблица 17-130102-01 – Хлопчатобумажная подотрасль	7
Таблица 17-130102-02 – Шерстяная подотрасль	8
Таблица 17-130102-03 – Шелковая подотрасль	10
Таблица 17-130102-04 – Льняная и пенько-джутовая подотрасль	11
Таблица 17-130102-05 – Первичная обработка лубяных волокон	12
Таблица 17-130102-06 – Нетканые материалы.....	12
Таблица 17-130102-07 – Хлопкоочистительная подотрасль.....	13
Подраздел 2 Местная промышленность.....	14
Глава 1 Цены на разработку проектно-сметной документации.....	15
Таблица 17-130301-01 – Предприятия машиностроения и металлообрабатывающей промышленности.....	15
Таблица 17-130301-02 – Предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности.....	16
Таблица 17-130301-03 – Предприятия легкой промышленности.....	17
Таблица 17-130301-04 – Предприятия по производству изделий из керамики, стекла и фарфора.....	18
Таблица 17-130301-05 – Предприятия по производству музыкальных инструментов.....	18
Приложение (информационное)	19
Подраздел 1 Легкая и текстильная промышленность	19
К таблицам 17-130101-01 – 17-130101-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	19
К таблице 17-130101-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	23
К таблицам 17-130101-07 – 17-130101-09 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	24
К таблице 17-130101-10 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	26
К таблице 17-130101-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	27
К таблице 17-130102-01 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены	29

К таблице 17-130102-02 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	31
К таблице 17-130102-03 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	33
К таблице 17-130102-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	35
К таблице 17-130102-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	37
К таблице 17-130102-06 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	38
К таблице 17-130102-07 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации в процентах от цены	39
Подраздел 2 Местная промышленность	41
К таблице 17-130301-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно- сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены на разработку проекта, рабочей документации и рабочего проекта	41

Раздел 13 Местная промышленность. Легкая и текстильная промышленность**Section 13 Local industry. Light and textile industry****Дата введения 2017-01-02****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 17-130101-01 – 17-130101-05).

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 При применении цен настоящего Раздела необходимо руководствоваться «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан» (далее - Государственный норматив).

7 Таблицы подразделов включают в себя следующие графы:

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

8 Цены на проектные работы рассчитаны в текущем уровне по состоянию на 01 января 2017 года.

Глава 1 Предприятия легкой промышленности
Таблица 17-130101-01 – Обувная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Обувная фабрика мощностью от 1 до 3 млн. пар обуви в год	млн. пар обуви в год	23863,52	15144,6	0,23	1,07
2	Обувная фабрика мощностью свыше 3 до 5 млн. пар обуви в год	млн. пар обуви в год	60672,54	2874,95	0,24	1,07
3	Централизованное производство изготовления клеев : Цех по приготовлению клеев мощностью от 1500 до 6000 т в год	т	12014,87	2,78	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 17-130101-02 – Кожевенно-галантерейная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Кожевенно-галантерейная фабрика мощностью от 900 до 2250 млн. тенге в год	млн. тенге	19570,54	18,45	0,27	1,08
Примечание – Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования производства фурнитуры.						

Таблица 17-130101-03 – Кожевенная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Завод хромовых или юфтевых кож мощностью от 200 до 500, млн. дм ² в год	млн. дм ²	101403,41	459,76	0,17	1,09
2	Завод жестких кож мощностью от 80 до 150, млн. дм ² в год	млн. дм ²	69385,9	304,65	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	33069,91	11,05	0,3	1,08
4	Овчинно-шубный завод (красильно-отделочное производство) мощностью от 2 до 3 млн. шт. овчин в год	млн. шт	79212,77	5251,32	0,33	1,08

Таблица 17-130101-04 – меховая подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Завод первичной обработки пушно-мехового сырья мощностью от 15 до 30 млн. условных единиц беличьего сырья в год	млн. усл. ед.	18673,18	542,89	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.	34859,19	6270,52	0,29	1,08
3	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив верхней одежды мощностью от 50 до 100, тыс. шт в год	тыс. шт	14352,48	326,81	0,23	1,06
4	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий – пошив головных уборов мощностью от 1 до 2, тыс. шт в год	млн. шт	33718,04	21464,99	0,17	1,05

Таблица 17-130101-05 – Подотрасль искусственных кож и пленочных материалов

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Завод искусственных кож с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30 млн. м ² в год	млн. м ²	80846,89	2697,63	0,19	1,05
2	Завод искусственных кож с полиуретановым покрытием мощностью от 5 до 15 млн. м ² в год	млн. м ²	85594,08	6137,63	0,28	1,07
3	Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы мощностью от 3 до 10 млн. м ² в год	млн. м ²	100018,58	14341,37	0,3	1,08
4	Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием мощностью от 20 до 40 млн. м ² в год	млн. м	79018,9	2703,24	0,21	1,06
5	Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием мощностью от 20 до 40 млн. м ² в год	млн. м	75506,93	3307	0,22	1,06
6	Завод столовой клеенки с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30 млн. м ² в год	млн. м	81633,46	2625,66	0,29	1,08
7	Завод по производству поливинилхлоридных пленочных материалов мощностью от 20 до 30 млн. м ² в год	млн. м ²	73390,9	2171,4	0,25	1,06
8	Завод подошвенной резины мощностью от 30 до 50 тыс. т в год	тыс. т	52357,95	1944,33	0,31	1,08
9	Фабрика обувных картонов мощностью от 5 до 15 тыс. т в год	тыс. т	90092,04	4642,02	0,2	1,06

Таблица 17-130101-06 – Валяльно-войлочная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Фабрика валяной обуви мощностью 1 млн. пар обуви в год	фабрика	92468,47	-	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, поездепо.						

Таблица 17-130101-07 – Трикотажная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Фабрика по производству чулочно-носочных изделий мощностью от 10 до 30, млн. пар в год	млн. пар	51759,75	3833,23	0,17	1,08
2	Фабрика по производству бельевого трикотажа мощностью от 6 до 9 млн, пар в год	млн. шт	45101,38	6697,07	0,29	1,14
3	Фабрика по производству верхнего трикотажа мощностью от 4 до 6, млн. пар в год	млн. шт	48186,86	9738,18	0,28	1,14
4	Фабрика по производству трикотажного полотна мощностью от 5 до 10 млн. пар в год	тыс. т	41600,52	19681,32	0,23	1,11
5	Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна мощностью от 5 до 15 млн. пар в год	млн. шт	31978,69	1894,46	0,22	1,11
6	Фабрика по производству бытовых и технических перчаток из крашеной пряжи мощностью от 15 до 20 млн. пар в год	млн. пар	17842,23	3883,1	0,31	1,15
7	Фабрика по производству искусственного меха мощностью 10 тыс. м ² в год	фабрика	201964,83	-	0,21	1,11

Таблица 17-130101-08 – Текстильно-галантерейная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Гардинно-тюлевая или кружевная фабрика мощностью от 15 до 30 млн. м ² в год	млн. м ²	54241,36	2442,85	0,2	1,1
2	Лентоткацкая фабрика на 600 станков	фабрика	196237,15	-	0,14	1,07

Таблица 17-130101-09 – Фарфоро-фаянсовая подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Завод по производству фарфоро-фаянсовых изделий мощностью от 25 до 37 млн. шт.	усл. ед.	28837,85	3329,15	0,15	1,08

Таблица 17-130101-10 – Швейная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Швейная фабрика мощностью от 250 до 400 единиц технологического оборудования	ед.	659,18	144	0,18	1,06

Таблица 17-130101-11 – Фурнитура, метизы, игрушки

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Металлофурнитурный завод на годовой выпуск продукции до 900 млн. тенге	завод	90346,88	-	0,22	1,12
2	Завод пластмассовой застежки «Молния» на годовой выпуск продукции от 10 до 20 млн. м	млн. м	57947,2	1213,12	0,27	1,12
3	Фабрика по производству игрушек на годовой выпуск продукции от 900 до 1800 млн. тенге	млн. тенге	66516,57	14,79	0,28	1,11

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

Глава 2 Предприятия текстильной промышленности
Таблица 17-130102-01 – Хлопчатобумажная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Хлопкопрядильная фабрика кардного кольцевого прядения мощностью от 20 до 60 тыс. веретен	тыс. веретен	32826,18	2392,98	0,17	1,06
2	Хлопкопрядильная фабрика кардного кольцевого прядения мощностью свыше 60 до 120 тыс. веретен	тыс. веретен	113257,62	1052,46	0,17	1,06
3	Хлопкопрядильная фабрика кардного безверетенного прядения мощностью от 12 до 30 тыс. прядильных камер	тыс. прядильных камер	33269,33	5223,61	0,16	1,03
4	Хлопкопрядильная фабрика кардного безверетенного прядения мощностью свыше 30 до 60 тыс. прядильных камер	тыс. прядильных камер	127992,28	2066,16	0,16	1,03
5	Хлопкопрядильная фабрика гребенного кольцевого прядения мощностью от 30 до 120 тыс. веретен	тыс. веретен	76913,92	1091,22	0,2	1,06
6	Хлопкопрядильная фабрика гребенного кольцевого прядения мощностью свыше 120 до 155 тыс. веретен	тыс. веретен	201217,02	55,36	0,2	1,06
7	Ткацкая фабрика суровых тканей мощностью от 200 до 500 челночных ткацких станков:	челночный станок	81317,7	144	0,15	1,06
8	Ткацкая фабрика суровых тканей мощностью свыше 500 до 800 челночных ткацких станков:	челночный станок	125632,51	55,36	0,15	1,06
9	Ткацкая фабрика пестротканых или с добавлением искусственных, синтетических волокон или ворсовых, или технических, или жаккардовых тканей мощностью от 170 до 500 челночных ткацких станков:	челночный станок	77096,74	155,1	0,15	1,06
10	Ткацкая фабрика пестротканых или с добавлением искусственных, синтетических волокон или ворсовых, или технических, или жаккардовых тканей мощностью свыше 500 до 1000 челночных ткацких станков:	челночный станок	118641,89	72,03	0,15	1,06
11	Отделочная фабрика бельевых хлопчатобумажных и искусственных штапельных и технических тканей мощностью от 25 до 120 млн. м в год	млн. м в год	162480,29	254,78	0,23	1,06
12	Отделочная фабрика бельевых хлопчатобумажных и искусственных штапельных и технических тканей мощностью свыше 120 до 200 млн. м в год	млн. м в год	169127,55	199,42	0,23	1,06
13	Красильно-отделочная или ситцепечатная фабрика хлопчатобумажных или штапельных тканей, мощностью от 40 до 120 млн. м в год	млн. м в год	147706,87	1124,49	0,18	1,06

Окончание таблицы 17-130102-01

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
14	Красильно-отделочная или ситцепечатная фабрика хлопчатобумажных или штапельных тканей, мощностью свыше 120 до 162 млн. м в год	млн. м в год	168978	947,23	0,18	1,06
15	Отделочная фабрика одежных или неотбеливаемых, или технических, или штапельных тканей мощностью от 6 до 40 млн. м в год	млн. м в год	218305,89	2315,45	0,14	1,05
16	Отделочная фабрика одежных или неотбеливаемых, или технических, или штапельных тканей мощностью свыше 40 до 100 млн. м в год	млн. м в год	246888,96	1600,85	0,14	1,05
17	Цех крашения хлопкового волокна или штапельного, отбелка или крашение пряжи мощностью от 1000 до 5000 т в год	т	97797,26	11,05	0,18	1,06
18	Цех крашения хлопкового волокна или штапельного, отбелка или крашение пряжи мощностью свыше 5000 до 7000 т в год	т	106106,29	9,45	0,18	1,06
19	Фабрика гигроскопической ваты мощностью от 5000 по 7000 т в год	т	19963,82	16,6	0,16	1,08
20	Прядильно-ниточная фабрика мощностью от 230 до 400 млн. катушек	млн. катушек	166496,33	216,02	0,12	1,06

Таблица 17-130102-02 – Шерстяная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Фабрика первичной обработки шерсти мощностью от 24,5 до 33 тыс. т в год	тыс. т	80104,57	2,78	0,11	1,06
2	Прядильная фабрика гребенного кольцевого прядения шерсти мощностью от 10 до 50 тыс. веретен	тыс. веретен	89028,47	2077,27	0,15	1,05
3	Прядильная фабрика гребенного кольцевого прядения шерсти мощностью свыше 50 до 100 тыс. веретен	тыс. веретен	104261,7	1772,62	0,15	1,05
4	Прядильная фабрика камвольного безверетенного прядения шерсти мощностью от 12,5 до 25 тыс. прядильных камер	тыс. прядильных камер	74515,39	2559,19	0,23	1,08
5	Прядильная фабрика камвольного безверетенного прядения шерсти мощностью свыше 25 до 30 тыс. прядильных камер	тыс. прядильных камер	77008,1	2459,51	0,23	1,08
6	Аппаратно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью от 5 до 20 аппаратов	аппарат	56407,26	2260,09	0,25	1,12
7	Аппаратно-прядильная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью свыше 20 до 30 аппаратов	аппарат	58955,34	2132,64	0,25	1,12

Окончание таблицы 17-130102-02

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
8	Камвольно-прядельная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью от 10 до 20 тыс. прядельных камер	тыс. прядельных камер	59381,89	3606,1	0,19	1,07
9	Камвольно-прядельная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью свыше 20 до 30 тыс. прядельных камер	тыс. прядельных камер	66915,41	3229,47	0,19	1,07
10	Ткацкая фабрика для выработки костюмных, плательных или пальтовых тканей из пряжи гребенного прядения мощностью от 80 до 250 станков челночных	челночный станок	71152,97	83,08	0,23	1,08
11	Ткацкая фабрика для выработки костюмных, плательных или пальтовых тканей из пряжи гребенного прядения мощностью свыше 250 до 500 станков челночных	челночный станок	76692,34	60,92	0,23	1,08
12	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей мощностью от 80 до 250 станков челночных	челночный станок	48209,02	177,26	0,25	1,12
13	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей мощностью свыше 250 до 500 станков челночных	челночный станок	68981,57	94,13	0,25	1,12
14	Отделочная фабрика для отделки тканей из пряжи гребенного прядения костюмных, плательных, пестротканых или крашенных полотен, мощностью от 1,5 до 6 млн. м в год	млн. м	119079,49	15632,01	0,17	1,04
15	Отделочная фабрика для отделки тканей из пряжи гребенного прядения костюмных, плательных, пестротканых или крашенных полотен, мощностью свыше 6 до 20 млн. м в год	млн. м	184621,12	4708,43	0,17	1,04
16	Цех крашения шерсти или ленты, или шерстяной пряжи мощностью от 500 до 1000 т в год	т	108238,99	7,21	0,28	1,06
17	Цех крашения шерсти или ленты, или шерстяной пряжи мощностью свыше 1000 до 3500 т в год	т	110454,7	4,96	0,28	1,06
18	Ковровый комбинат мощностью от 0,6 до 2,45 млн. м ² в год	млн. м ²	74681,54	46297,9	0,19	1,09
19	Ковровый комбинат мощностью свыше 2,45 до 5 млн. м ² в год	млн. м ²	75534,65	45948,93	0,16	1,08

Таблица 17-130102-03 – Шелковая подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Шелкомотальная фабрика мощностью от 2400 до 3600, ловителей	ловитель	38936,1	11,05	0,24	1,11
2	Шелкомотальная фабрика мощностью свыше 3600 до 4560, ловителей	ловитель	58877,82	5,55	0,24	1,11
3	Крутильная фабрика для выработки крученых шелков из натурального или искусственного шелка или фасонной пряжи мощностью от 6 до 20 тыс. веретен	тыс. веретен	44159,71	3046,66	0,21	1,07
4	Крутильная фабрика для выработки крученых шелков из натурального или искусственного шелка или фасонной пряжи мощностью свыше 20 до 50 тыс. веретен	тыс. веретен	94235,48	542,89	0,21	1,07
5	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 от 250 до 1000 челночных станков	челночный станок	63863,19	77,58	0,18	1,06
6	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 свыше 1000 до 2000 челночных станков	челночный станок	91560	49,87	0,18	1,06
7	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка мощностью от 125 до 500 челночных станков	челночный станок	44591,82	127,39	0,25	1,13
8	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка мощностью свыше 500 до 1500 челночных станков	челночный станок	83367,26	49,87	0,25	1,13
9	Ткацкая фабрика для выработки гладевых, фасонных, ворсовых плательных или одежных тканей мощностью от 100 до 200 челночных станков	челночный станок	55210,75	149,55	0,23	1,07
10	Ткацкая фабрика для выработки гладевых, фасонных, ворсовых плательных или одежных тканей мощностью свыше 200 до 800 челночных станков	челночный станок	62965,83	110,79	0,23	1,07
11	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 от 5 до 50 млн. м ² в год	млн. м ²	182953,79	864,15	0,16	1,08

Окончание таблицы 17-130102-03

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
12	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 свыше 50 до 150 млн. м ² в год	млн. м ²	199848,8	526,23	0,16	1,08
13	Цех крашения искусственного волокна и пряжи, мощностью от 1000 до 3000 т в год	т	45738,4	22,16	0,24	1,11
14	Цех крашения искусственного волокна и пряжи, мощностью свыше 3000 до 5000 т в год	т	95592,59	5,55	0,24	1,11

Таблица 17-130102-04 – Льняная и пенько-джутовая подотрасль

№ позиции	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	тыс. т волокна в год	35451,84	9234,1	0,11	1,05
2	Прядильная фабрика от 15 до 30 тыс. т волокна в год	тыс. прядильных веретен	51936,96	3932,97	0,11	1,05
3	Ткацкая фабрика тканей бытового назначения от 700 до 1400 челночный станок	челночный станок	83815,96	94,13	0,1	1,05
4	Ткацкая фабрика тканей технического назначения от 100 до 350 челночный станок	челночный станок	46198,22	116,34	0,1	1,05
5	Отделочная фабрика от 17 до 45 млн. м в год	млн. м в год	124153,55	3318,11	0,1	1,05
6	Пряжекрасильная фабрика от 2 до 5 тыс. т в год	тыс. т в год	54529,41	4525,61	0,11	1,06
7	Шпагатно-веревочные и канатные фабрики от 3 до 6 тыс. т в год	тыс. т в год	34410,43	7046,04	0,13	1,07
8	Мешочная фабрика мощностью 1 млн. условных мешков	фабрика	28909,87	-	0,33	1,16

Таблица 17-130102-05 – Первичная обработка лубяных волокон

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Предприятие первичной обработки лубяных волокон: льнозавод с участком промышленного приготовления льнотресты мощностью от 1400 до 5700 т волокна в год	т волокна в год	43002,01	5,55	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	т волокна в год	34144,59	4,43	0,29	1,14
3	Пенькозаводы по обработке среднерусской конопли от 1400 до 5700 т волокна в год	т волокна в год	36122,13	3,9	0,29	1,14
4	Пенькозаводы по обработке южной конопли от 1400 до 5700 т волокна в год	т волокна в год	30100,84	3,9	0,29	1,14
Примечание – Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования сооружений предочистки.						

Таблица 17-130102-06 – Нетканые материалы

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Фабрика нетканых материалов (механический способ производства) мощностью от 5 до 20 млн. м ² в год	млн. м ² в год	98694,62	2077,27	0,16	1,07
2	Фабрика нетканых материалов (механический способ производства) мощностью свыше 20 до 55 млн. м ² в год	млн. м ² в год	118747,13	1074,62	0,18	1,08
3	Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства) мощностью от 40 до 95 млн. м ² в год	млн. м ² в год	76066,37	675,78	0,23	1,09

Таблица 17-130102-07 – Хлопкоочистительная подотрасль

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	К1	К2
1	Хлопкоочистительный завод на 2 поточные линии средневолокнистых сортов хлопка-сырца – выпуск волокна 13,5 тыс. т в год	завод	56839,31	0,18	1,09
2	Хлопкоочистительный завод валичного дженирования тонковолокнистых сортов хлопка-сырца на 40 валичных джин – выпуск волокна 11,5 тыс. т в год	завод	60722,35	0,19	1,09
3	Хлопкозаготовительный пункт – объем заготовок 10 тыс. т в год	пункт	20528,81	0,11	1,05
4	Сушильно-очистительный цех на 2 поточные линии – сушка и очистка до 20 тыс. т хлопка-сырца в год	цех	24151,57	0,16	1,08
5	Сушильно-очистительный цех на 1 поточную линию – сушка и очистка до 10 тыс. т хлопка-сырца в год	цех	16324,46	0,25	1,11
6	Цех оголения посевных семян – 6750 т	цех	22871,98	0,16	1,08
7	Цех обеззараживания посевных семян – 20 тыс. т обеззараженных семян	цех	21825,07	0,16	1,08
8	База для приемки, хранения и отгрузки готовой хлопковой продукции (годовой грузооборот – 100 тыс. т) мощностью 50 тыс. т	база	63154,15	0,13	1,06
9	Комплектная лаборатория качества хлопка-сырца (один комплект) на призаводском заготовительном хлопко-пункте – объем заготовок до 10 тыс. т	лаборатория	3218,37	0,23	1,1
10	Комплектная лаборатория для определения качества хлопка-сырца (2 комплекта) на хлопкоочистительном заводе – объем заготовок до 20 тыс. т	лаборатория	4863,59	0,26	1,09
11	Склад хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе – емкость 600-800 т	склад	3949,57	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 При применении цен настоящего подраздела необходимо руководствоваться «Государственным нормативом по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан» (далее – Государственный норматив).

5 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 Цены на разработку проектно-сметной документации
Таблица 17-130301-01 – Предприятия машиностроения и металлообрабатывающей промышленности

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Предприятие мощностью от 15 до 30 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	5735,19	40521,35	0,25	1,09
2	Предприятие мощностью свыше 30 до 75 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	8475,36	26809,44	0,25	1,09
3	Предприятие мощностью свыше 75 до 150 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	12837,3	18090,64	0,25	1,09
4	Предприятие мощностью свыше 150 до 300 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	21816,38	9111,91	0,25	1,09
5	Предприятие мощностью свыше 300 до 450 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	33319,44	3360	0,25	1,09
6	Предприятие мощностью свыше 450 до 600 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	35511,58	2629,56	0,25	1,09
7	Предприятие мощностью свыше 600 до 750 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	39602,37	1605,4	0,25	1,09
Примечание – В таблице приведены цены на разработку проектно-сметной документации для строительства предприятий машиностроения и металлообработки, относящихся к местной промышленности, и кроме того предприятий по выпуску металлических игрушек, изделий художественных промыслов из металла, ювелирных изделий.						
Удельный вес основных цехов, входящих в состав предприятий, определяется от стоимости комплекса с применением следующих коэффициентов:						
№ пп	Наименование цехов	Коэффициент				
1	Заготовительно-штамповочный цех	0,11				
2	Механический цех	0,14				
3	Кузнечно-термический цех	0,11				
4	Цех металлопокрытий	0,10				
5	Цех окраски	0,08				
6	Сборочный цех	0,09				
7	Ремонтно-инструментальный цех	0,05				

Таблица 17-130301-02 – Предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Предприятие мощностью от 30 до 75 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	3980,18	12604,74	0,28	1,1
2	Предприятие мощностью свыше 75 до 150 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	6022,71	8513,95	0,28	1,1
3	Предприятие мощностью свыше 150 до 300 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	8563,82	5973,19	0,28	1,1
4	Предприятие мощностью свыше 300 до 450 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	11331,64	4589,07	0,28	1,1
5	Предприятие мощностью свыше 450 до 600 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	13440,76	3885,93	0,28	1,1
6	Предприятие мощностью свыше 600 до 750 млн. тенге продукции в год:	млн. тенге в год	15344,97	3409,87	0,28	1,1

Примечание – В таблице приведены цены на разработку проектно-сметной документации для строительства предприятий лесной и деревообрабатывающей промышленности, относящихся к местной промышленности, в том числе фабрик по выпуску мебели, школьно-письменных принадлежностей, деревянных игрушек, изделий художественных промыслов из дерева, спортивного инвентаря.

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

№ пп	Наименование цехов	Коэффициент
1	Цех сушки и раскроя материалов	0,113
2	Цех машинной обработки	0,163
3	Клеильно-фанероувальный цех	0,113
4	Цех шлифовки	0,05
5	Цех отделки лаком	0,13
6	Цех сборки и упаковки	0,081

Таблица 17-130301-03 – Предприятия легкой промышленности

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	К1	К2
1	Предприятие швейное мощностью от 50 до 100 машин	машина	8015,66	113,57	0,2	1,08
2	Предприятие швейное мощностью свыше 100 до 150 машин	машина	10672,88	86,98	0,2	1,08
3	Предприятие швейное мощностью свыше 150 до 400 машин	машина	17448,59	41,48	0,2	1,08
4	Предприятие швейное мощностью свыше 400 машин	машина	24312,76	24,4	0,2	1,08
5	Предприятие текстильно- галантерейное или трикотажное мощностью от 30 до 75 млн. тенге в год	млн. тенге в год	5048,77	15998,24	0,3	1,12
6	Предприятие текстильно- галантерейное или трикотажное мощностью свыше 75 до 150 млн. тенге в год	млн. тенге в год	7727,79	10639,79	0,3	1,12
7	Предприятие текстильно- галантерейное или трикотажное мощностью свыше 150 до 300 млн. тенге в год	млн. тенге в год	10717,31	7650,27	0,3	1,12
8	Предприятие текстильно- галантерейное или трикотажное мощностью свыше 300 до 450 млн. тенге в год	млн. тенге в год	14226,92	5895,67	0,3	1,12
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				

Таблица 17-130301-04 – Предприятия по производству изделий из керамики, стекла и фарфора

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Предприятие от 30 до 75 млн. тенге в год	млн. тенге в год	9039,82	28691,43	0,25	1,1
2	Предприятие свыше 75 до 150 млн. тенге в год	млн. тенге в год	13651,11	19474,7	0,25	1,1
3	Предприятие свыше 150 до 250 млн. тенге в год	млн. тенге в год	26892,46	6233,06	0,25	1,1
4	Предприятие свыше 250 до 300 млн. тенге в год	млн. тенге в год	27772,86	5646,38	0,25	1,1
Примечание – Удельный вес основных цехов, входящих в состав предприятий, определяется от стоимости комплекса с применением следующих коэффициентов:						
№ пп	Наименование цехов	Коэффициент				
1	Массозаготовительный цех	0,2				
2	Литейно-формовочный цех	0,12				
3	Живописно-глазуровочный цех	0,12				
4	Цех обжига	0,1				
5	Гипсолитейный цех	0,06				

Таблица 17-130301-05 – Предприятия по производству музыкальных инструментов

№ позиции	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта	Параметры цены а, тыс. тенге	Параметры цены б, тыс. тенге	K1	K2
1	Предприятие мощностью от 75 до 150 млн. тенге в год	млн. тенге в год	11182,09	16773,11	0,3	1,09
2	Предприятие мощностью свыше 150 до 300 млн. тенге в год	млн. тенге в год	16773,11	11182,09	0,3	1,09
3	Предприятие мощностью свыше 300 до 450 млн. тенге в год	млн. тенге в год	21533,95	8801,82	0,3	1,09
4	Предприятие мощностью свыше 450 до 600 млн. тенге в год	млн. тенге в год	18312,27	9875,85	0,3	1,09
5	Предприятие мощностью свыше 600 до 900 млн. тенге в год	млн. тенге в год	47496,49	2579,69	0,3	1,09
6	Предприятие мощностью свыше 900 до 1500 млн. тенге в год	млн. тенге в год	53109,72	1643,99	0,3	1,09

Приложение (информационное)

Подраздел 1 Легкая и текстильная промышленность

К таблицам 17-130101-01 – 17-130101-05 – 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 17-130101-01 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
Таблица 17-130101-02 Кожевенно-галантерейная подотрасль																
	П	3,2	32,1	4,3	2,8	5,8	1,2	2,7	13,4	6,4	0,5	4,8	7,7	6,1	4,5	4,5
	РД	–	19,8	11,7	4,1	7,9	1,5	3,9	30,4	4,5	1,9	2,2	3,8	–	8,3	–
	РП	1,3	21,8	10,8	3,5	6,9	1,3	3,5	27,7	3,8	1,9	1,9	4,1	2,1	8,1	1,3

Продолжение к таблицам 17-130101-01 – 17-130101-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Таблица 17-130101-03 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 17-130101-04 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 17-130101-01 – 17-130101-05

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 17-130101-05 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 17-130101-01 – 17-130101-05

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 17-130101-06 – 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 17-130101-07 – 17-130101-09 – 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 17-130101-07 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 17-130101-07 – 17-130101-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Таблица 17-130101-08 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 17-130101-08 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 17-130101-10 – 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 17-130101-11 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стандия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Промпроводки	Энергетические установки, компрессорная, холодильная станция тепловой пункт	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	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
Металлофурнитурный завод																					
поз. 1	П	5,9	14,9	0,9	4,7	6,2	2,2	4,4	5,5	1,9	3,4	17,9	–	5,6	0,5	0,5	0,5	16	2,6	4,4	2
	РД	–	7,9	2,7	4,5	6,8	6,1	2,7	6,6	2,5	3,9	25,2	1,3	6,1	0,5	1,6	0,5	12,7	–	8,4	–
	РП	2,7	7,3	2,6	5	6,7	4,5	2,6	6,4	2,2	3,8	25,7	1,3	5,6	0,5	1,3	0,5	11,2	1,7	7,9	0,5
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

Окончание к таблице 17-130101-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Фабрика по производству игрушек																					
поз. 3	П	5,4	9,1	0,4	12	6,7	2	3,7	7,3	1,7	2,7	19,2	–	5,8	0,5	0,2	0,5	13,1	2,8	4,9	2
	РД	–	6,1	1,9	10,6	7,5	5,7	2	7,7	1,7	2,8	25,7	0,8	6,1	0,5	1	0,5	10,7	–	8,7	–
	РП	2,4	5,9	1,8	10,2	7,1	4,6	2	7,7	1,5	2,8	24,8	0,9	6,4	0,5	0,9	0,5	9,6	1,7	8,2	0,5

К таблице 17-130102-01 – 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 и вентиляция	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 17-130102-01

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 17-130102-02 – 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	Внутрив цеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электро-снабжение	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 17-130102-02

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	13,57	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	13,95	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	10,98	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 17-130102-03 – 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	Внутриваровой и межваровой 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 17-130102-03

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 17-130102-04 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механизация и автоматизация поточных линий чистки, браковки и тканей	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	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 17-130102-04

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 17-130102-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации в процентах от цены

Проектируемый объект	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Внутрицеховой и межцеховой и непрерывный механический транспорт	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка), 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 17-130102-06 – 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	Внутринецеховой 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	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 17-130102-07 – 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 17-130102-07

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 17-130301-05 – Рекомендуемое распределение стоимости проектно-сметной документации и видов проектных работ в процентах от цены на разработку проекта, рабочей документации и рабочего проекта

Наименование проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Пром-проводки	Спец-установки	Организация и условия труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Предприятия машиностроения и металлообрабатывающей промышленности																	
17-130301-01	П	4	4	22	6	1	7	7	2	5	1,5	13,5	5	8	1	2	11
	Р	—	3	11	6	1	6	7	2	5,5	—	27	6	9	1,5	—	15
	РП	1	3	11,5	6	1	6	7	2,3	5,5	0,4	25,5	6	9	1	0,5	14,3
Предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности																	
17-130301-02	П	5,5	4	16	6	2	5	5,5	3	4	1,5	17,5	6	10,5	1	1,5	11
	Р	—	3,5	13,5	5	1	6	5,5	2	4	—	27,5	6	9	1	—	16
	РП	1,4	3,3	13,3	5	1	6	5,5	2	4	0,4	26	6	9,3	1	0,4	15,4

Окончание к таблице 17-130301-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Предприятия легкой промышленности																	
17-130301-03	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
Предприятия по производству изделий из керамики, стекла и фарфора																	
17-130301-04	П	7	4	20	5,5	0,5	7	–	1,5	4	1,5	12	8,5	10	–	2	16,5
	Р	–	3	19	5	1,5	6,5	–	2	5	–	27,5	7	8	–	–	15,5
	РП	1,6	3	18,3	5	1,5	6	–	2	5	0,4	26,7	7	8	–	0,5	15
Предприятия по производству музыкальных инструментов																	
17-130301-05	П	4	4	21,5	6	1	7	7	2	5	1,5	14	5	8	1	2	11
	Р	–	3	12	6	1	6,5	7	2	6,5	–	24,5	6	9	1,5	–	15
	РП	1	3	12	6	1	6,3	7	2	6,5	0,4	23,5	6	9	1,5	0,5	14,3

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің 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 8.03-01-2016

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

13 – БӨЛІМ ЖЕРГІЛІКТІ ӨNERKӘCІП. ЖЕҢІЛ ЖӘНЕ ТОҚЫМА ӨNERKӘCІБІ

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

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

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СЦП РК 8.03-01-2016

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 13 МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ
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) 392 76 16 – приемная