

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
(Минлегпром СССР)**

**СБОРНИК
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 28
ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
(с изменениями и дополнениями)**

МОСКВА 1990

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

**В конце настоящего Сборника помещены изменения
к соответствующим пунктам и таблицам.**

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
(Минлегпром СССР)**

**СБОРНИК
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 28
ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

*Утвержден
Министерством легкой промышленности СССР
16 марта 1987 г. (приказ № 98)
по согласованию с Госстроем СССР
(письмо АЧ-733-6/5 от 16.02.87)*

УДК [721.011+725.4.011:66/67] (085.7)

Раздел 28 "Легкая и текстильная промышленность" разработан Государственным Ордена "Знак Почета" институтом по проектированию предприятий текстильной промышленности ЦПИ-1 Министерства легкой промышленности СССР.

Редактор - инж. А.М.Ситников

Вводится с 1 апреля 1987г. взамен 19 раздела "Легкая и текстильная промышленность" Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства с изменениями и дополнениями к нему.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

1. В настоящем разделе Сборника 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, определяется путем суммирования стоимости проектирования этих фабрик и заводов.

3. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях по применению Сборника, 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 28-I - 28-5).

5. В случаях, когда в разрабатываемой проектно-сметной документации отдельные виды работ, предусмотренные таблицами относительной стоимости разработки проектно-сметной документации (например, кондиционирование воздуха, автоматизация технологических процессов и др.) не выполняются, стоимость их подлежит исключению из

цены в размере, предусмотренном таблицей.

6. Стоимость выбора площадки для строительства предприятий легкой и текстильной промышленности (в случае осуществления работ по выбору площадки при разработке проекта (рабочего проекта), определяется по ценам настоящего раздела с применением коэффициента 0,05 к стоимости проекта.

7. При пользовании настоящим разделом необходимо руководствоваться также Общими указаниями по применению Сборника цен.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Глава I. Предприятия легкой промышленности

Таблица 28-1

Обувная подотрасль

№ пп	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Обувная фабрика мощностью, млн.пар в год : от 1,0 до 3,0	1 млн.пар обуви в год	43,08	27,34	0,23	1,07
2	от 3,0 до 3,0 Централизованное производство изготовленная клеев	то же	109,53	5,19	0,24	1,07
3	Цех по приготовлению клеев мощностью от 1500 до 6000 т в год	1 т	21,69	0,005	0,35	1,1

Примечание. При проектировании фабрики модельной обуви к ценам п.1.2 таблицы на разработку рабочей документации применяется коэффициент 1,1.

Кожевенно-галантерейная подотрасль

№ пп	Объект проектирования	Основной показатель проектируе- мого объек- та	Постоянные ве- личины стои- мости разра- ботки рабочей документации, тыс. руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей до- кументации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
I.	Кожевенно-галан- терейная фабрика мощностью от 10 до 25 млн.руб. в год готовой про- дукции	I млн.руб.	35,33	3,33	0,27	1,08

Примечание. Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования производства фурнитуры.

Таблица 28-3

Кожевенная подотрасль

№ пп	Объект проектирования	Основной показатель проектируе- мого объек- та	Постоянные ве- личины стоимос- ти разработки рабочей доку- ментация, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей до- кументации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Завод хромовых или юфтовых кож мощностью от 200 до 500 млн.дм ² в год	I млн.дм ²	183,06	0,83	0,17	1,09
2	Завод жестких кож мощностью от 80 до 150 млн. дм ² в год	то же	125,26	0,55	0,29	1,08
3	Завод первичной обработки коже- венного или ов- чинно-шубного сырья мощностью от 600 до 1800 тыс.шт. условных единиц в год	I тыс.шт.	59,7	0,02	0,30	1,08
4	Овчинно-шубный завод (красильно- отделочное произ- водство) мощнос- тью от 2 до 3 млн.шт. овчин в год	I млн.шт.	143,0	9,48	0,33	1,08

Меховая подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Завод перличной обработки пушно-мехового сырья мощностью от 15 до 30 млн.условных единиц беличьего сырья в год	1 млн.усл. ед.	33,71	0,98	0,23	1,06
2	Меховая фабрика-красильно-отделочное производство мощностью от 4 до 7 млн.условных единиц в год шкурки кролика	то же	62,93	11,32	0,29	1,08
3	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий - пошив верхней одежды мощностью от 50 до 100 тыс.шт. в год	1 тыс.шт.	25,91	0,59	0,23	1,06

Продолжение табл.28-4

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	работы K ₂
I	2	3	4	5	6	7
4	Скорняжно-пошивочная фабрика меховых изделий - пошив головных уборов мощностью от I до 2 млн.шт. в год	I млн.шт.	60,87	38,75	0,17	1,05

Подотрасль искусственных кож и пленочных материалов

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Завод искусственных кож с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30 млн.м ² в год	1 млн.м ²	145,95	4,87	0,19	1,05
2	Завод искусственных кож с полиуретановым покрытием мощностью от 5 до 15 млн. м ² в год	то же	154,52	11,08	0,28	1,07
3	Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы мощностью от 3 до 10 млн.м ² в год	"	180,56	25,89	0,30	1,08

Продолжение табл.28-5

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
4	Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием мощностью от 20 до 40 млн.м в год	I млн.м	142,65	4,88	0,21	1,06
5	Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием мощностью от 20 до 40 млн.м в год	то же	136,31	5,97	0,22	1,06
6	Завод столовой клеенки с поливинилхлоридным покрытием мощностью от 10 до 30 млн.м в год	"	147,37	4,74	0,29	1,08

Продолжение табл.28-5

№ п.п	Объект проектирования	Основной показатель проекти- руемого объекта	Постоянные ве- личины стои- мости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей по- кументации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
7	Завод по произ- водству подлива- нилхлоридных пленочных мате- риалов мощностью от 20 до 30 млн. м ² в год	1 млн.м ²	132,49	3,92	0,25	1,06
8	Завод подошвен- ной резины мощ- ностью от 30 до 50 тыс.т в год	1 тыс.т	94,52	3,51	0,31	1,08
9	Фабрика обувных картонов мощнос- тью от 5 до 15 тыс.т в год	та же	162,64	8,38	0,20	1,06

Валяльно-войлочная подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
I	Фабрика валяной обуви мощностью I млн.пар обуви в год	I фабрика	166,93	-	0,22	I, I

Примечание. Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования холодильной станции для кондиционирования воздуха, технологических нужд, поццепо.

Трикотажная подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Фабрика по производству чулочно-носочных изделий мощностью от 10 до 30 млн.пар в год	1 млн.пар	93,44	6,92	0,17	1,08
2	Фабрика по производству бельевого трикотажа мощностью от 6 до 9 млн. шт. в год	1 млн.шт.	81,42	12,09	0,29	1,14
3	Фабрика по производству верхнего трикотажа мощностью от 4 до 6 млн. шт. в год	то же	66,99	17,58	0,28	1,14
4	Фабрика по производству трикотажного полотна мощностью от 5 до 10 тыс. т в год	1 тыс.т	75,10	35,53	0,23	1,11

Продолжение табл.28-7

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
5	Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна мощностью от 5 до 15 млн.шт. в год	I млн.шт.	57,73	3,42	0,22	I, II
6	Фабрика по производству бытовых и технических перчаток из крашеной пряжи мощностью от 15 до 20 млн.пар в год	I млн.пар	32,21	7,01	0,31	I, I5
7	Фабрика по производству искусственного меха мощностью 10 тыс. м ² в год	I фабрика	364,60	-	0,21	I, II

Текстильно-галантерейная подотрасль

№ пп	Объект проектирования	Основной показатель проекти- руемого объекта	Постоянные ве- личины стоим- ости разра- ботки рабочей покументации, тыс. руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей до- кументации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Гардинно-тюлевая иля кружевная фабрика мощно- стью от 15 до 30 млн.м ² в год	1 млн.м ²	97,92	4,41	0,20	1,10
2	Лентоткацкая фаб- рика на 600 стан- ков	1 фабрика	354,26	-	0,14	1,07

Фарфоро-фаянсовая подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
I	2	3	4	5	6	7
I	Завод по производству фарфоро-фаянсовых изделий мощностью от 25 по 37 млн. шт. условных единиц	I усл.ед.	52,06	6,01	0,15	1,08

Швейная подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проекти- руемого объекта	Постоянные ве- личины стои- мости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей до- кументации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
I	Швейная фабрика мощностью от 250 до 400 единиц технологического оборудования	I ед.	1,19	0,26	0,18	1,06

Таблица 28-II

Фурнитура, метизы, игрушки

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Металлофурнитурный завод на годовой выпуск продукции до 10 млн.руб.	I завод	170,56	-	0,22	1,08
2	Завод платмассовой застежки "Молния" на годовой выпуск продукции от 10 до 20 млн.м	млн.м	109,27	2,17	0,28	1,11
3	Фабрика по производству игрушек на годовой выпуск продукции от 10 до 20 млн: руб.	млн.руб.	128,85	3,33	0,29	1,11

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

Глава II. Предприятия текстильной промышленности

Таблица 28-12

Хлопчатобумажная подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Хлопкопрядильная фабрика кардного кольцевого прядения мощностью, тыс.веретен : от 45 до 60	I тыс.веретен	59,26	4,32	0,17	1,06
2	от 60 до 90 Хлопкопрядильная фабрика кардного безверетенного прядения мощностью, тыс.прядильных камер :	то же	204,46	1,90	0,17	1,06
3	от 25 до 30	I тыс.прядильных камер	60,06	9,43	0,16	1,03
4	от 30 до 45 Хлопкопрядильная фабрика гребенного кольцевого прядения мощностью, тыс.веретен :	то же	231,06	3,73	0,16	1,03

Продолжение табл.28-12

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
5	от 60 до 120	1 тыс. веретен	138,85	1,97	0,2	1,06
6	от 120 до 155 Ткацкая фабрика суровых тканей мощностью, челночных ткацких станков :	то же	363,25	0,1	0,2	1,06
7	от 340 до 500	1 челночный станок	146,80	0,26	0,15	1,06
8	от 500 до 680 Ткацкая фабрика пестротканых или с добавлением искусственных, синтетических волокон или ворсовых, или технических, или жакрцовых тканей мощностью, челночных ткацких станков :	то же	226,80	0,10	0,15	1,06
9	от 350 до 500	"	139,18	0,28	0,15	1,06
10	от 500 до 700	"	214,18	0,13	0,15	1,06

Продолжение табл.28-12

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
I1 I2	Отделочная фабрика бельевых хлопчатобумажных и искусственных штапельных и технических тканей мощностью, млн.м в год :	I млн.м то же	293,32	0,46	0,23	I,06
			305,32	0,36	0,23	I,06
I3 I4	Красильно-отделочная или ситцепечатная фабрика хлопчатобумажных или штапельных тканей, мощностью, млн.м в год :	" "	266,65	2,03	0,18	I,06
			305,05	1,71	0,18	I,06
	Отделочная фабрика одежных или неотбелываемых, или технических или штапельных тканей					

Продолжение табл.28-12

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
15	мощность, млн.м в год : от 12,5 до 40	I млн.м	394,10	4,18	0,14	1,05
16	от 40 до 74	то же	445,70	2,89	0,14	1,05
	Цех крашения хлопкового волокна или штапельного, отбелка или крашение пряжи мощностью, т в год :					
17	от 3000 до 5000	т	176,55	0,02	0,18	1,06
18	от 5000 до 7000	то же	191,55	0,017	0,18	1,06
19	Фабрика гигроскопической ваты мощностью от 5000 до 7000 т в год	т	36,04	0,03	0,16	1,08
20	Прядильно-ниточная фабрика мощностью от 230 до 400 млн. катушек	I млн. катушек	300,57	0,39	0,12	1,06

Шерстяная подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Фабрика первичной обработки шерсти мощностью от 24,5 до 33,0 тыс.т в год	1 тыс.т	144,61	0,005	0,11	1,06
2	Прядильная фабрика гребенного кольцевого прядения шерсти мощностью, тыс.веретен: от 25 до 50	1 тыс. веретен	160,72	3,75	0,15	1,05
3	от 50 до 100	то же	188,22	3,20	0,15	1,05
4	Прядильная фабрика комвольного безверетенного прядения шерсти мощностью, тыс.прядильных камер от 12,5 до 25	1 тыс.прядильных камер	134,52	4,62	0,23	1,08
5.	от 25 до 30	то же	139,02	4,44	0,23	1,08

Продолжение табл.28-13

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
6 7	Аппаратно-прядельная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью, аппаратов: от 10 до 20	I аппарат	101,83	4,08	0,25	1,12
		то же	106,43	3,85	0,25	1,12
8	Камвольно-прядельная фабрика для выработки трикотажной пряжи мощностью, тыс. прядельных камер : от 10 до 20	I тыс.	107,20	6,51	0,19	1,07
9		прядельных камер то же	120,8	5,83	0,19	1,07
	Ткацкая фабрика для выработки костюжных, плательных или пальтовых тканей из пряжи гребенного прядения					

Продолжение табл.28-13

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
I0	мощность, станков челночных: от 175 до 250	I челночный станок	128,45	0,15	0,23	1,08
II	от 250 до 350	то же	138,45	0,11	0,23	1,08
I2	Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей мощность, станков челночных: от 175 до 250	"	87,03	0,32	0,25	1,12
I3	от 250 до 350	"	124,53	0,17	0,25	1,12
I4	Отделочная фабрика для отделки тканей из пряжи гребенного прядения костюмных, плательных, пестротканых или крашенных полотном, мощность, млн.м в год от 3 до 6	I млн.м	214,97	28,22	0,17	1,04
I5	от 6 до 14,0	то же	333,29	8,50	0,17	1,04

Продолжение табл.28-13

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектного объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
I	2	3	4	5	6	7
I6	Цех крашения шерсти или лент, или шерстяной пряжи мощностью, т в год: от 500 до 1000	I т	195,4	0,013	0,28	1,06
I7		то же	199,4	0,009	0,28	1,06
I8	Ковровый комбинат мощностью, млн.м ² в год: от 0,6 до 2,45	I млн.м ²	134,82	83,58	0,19	1,09
I9		то же	136,36	82,95	0,16	1,08

Шелковая подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1 2	Шелкомотальная фабрика мощностью, ловителей:	ловитель то же	70,29 106,29	0,02 0,01	0,24 0,23	I, II I, II
	от 2400 до 3600					
3 4	Крутильная фабрика для выработки крученых шелков из натурального или искусственного шелка или фасонной пряжи мощностью, тыс. веретен:	I тыс. веретен то же	79,72 170,12	5,50 0,98	0,21 0,21	I, 07 I, 07
	от 12 до 20					
	Ткацкая фабрика для выработки гладевых тканей из натурального, искусственного или синтетического					

Продолжение табл.28-14

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
5	шелка, шелковой пряжи, штапельной пряжи в основе и утке или для выработки декоративных тканей из всех видов волокон мощностью, станков челночных: от 500 до 1000	I челночный станок	115,29	0,14	0,18	1,06
6	от 1000 до 1239 Ткацкая фабрика для выработки жаккардовых тканей из натурального, искусственного или синтетического шелка мощностью, станков челночных:	то же	165,29	0,09	0,18	1,06
7	от 250 до 500	"	80,5	0,23	0,25	1,13
8	от 500 до 1000	"	150,5	0,09	0,25	1,13

Продолжение табл.28-14

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К _I	рабочего проекта К ₂
I	2	3	4	5	6	7
9	Ткацкая фабрика для выработки гладевых, фасонных, ворсовых плательных или одежных тканей мощностью, станков челночных от 100 до 200	I челночный станок	99,67	0,27	0,23	1,07
10	от 200 до 400	то же	113,67	0,2	0,23	1,07
II	Красильно-отделочная фабрика для выработки гладкокрашенных набивных тканей из натурального или искусственного шелка, или из штапельной, или шелковой пряжи, или ворсовых штапельных или одежных тканей мощностью, млн.м ² в год от 25 до 50	I млн.м ²	330,28	1,56	0,16	1,08

Продолжение табл.28-14

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
12	от 50 до 75 Цех крашения искусственного волокна и пряжи, мощность, т в год:	1 млн.м ²	360,78	0,95	0,16	1,08
13	от 2500 до 3000	т	82,57	0,04	0,24	1,11
14	от 3000 до 5000	то же	172,57	0,01	0,24	1,11

Льняная и пенько-джутовая подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Льночесальная фабрика от 2,5 до 5,0 тыс.т волокна в год	1 тыс.т волокна в год	64,00	16,67	0,11	1,05
2	Прядильная фабрика от 15 до 30 тыс. прядильных веретен	1 тыс. прядильных веретен	93,76	7,10	0,11	1,05
3	Ткацкая фабрика тканей бытового назначения от 700 до 1400 челночных ткацких станков	1 челночный станок	151,31	0,17	0,10	1,05
4	Ткацкая фабрика тканей технического назначения от 100 до 350 челночных ткацких станков	то же	83,4	0,21	0,10	1,05
5	Отделочная фабрика от 17 до 45 млн.м в год	1 млн.м в год	224,13	5,99	0,10	1,05
6	Пряжекрасильная фабрика от 2 до 5 тыс.т в год	1 тыс.т в год	98,44	8,17	0,11	1,06

Продолжение табл.28-15

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
7	Шпагатно-веревочные и канатные фабрики от 3 до 6 тыс.т в год	I тыс.т в год	62,12	12,72	0,13	1,07
8	Мешочная фабрика мощностью I млн. условных мешков	I фабрика	52,19	-	0,33	1,16

Первичная обработка лубяных волокон

№ п.п	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К _I	работы проекта К ₂
I	2	3	4	5	6	7
I	Предприятие первичной обработки лубяных волокон льнозавод с участием промышленного приготовления льностресты от 1,4 до 5,7 тыс.т волокна в год	I тыс.т волокон в год	77,63	0,01	0,29	I,14
2	льнозавод без участия промышленного приготовления тресты от 1,4 до 5,7 тыс.т волокна в год	то же	61,64	0,008	0,29	I,14
3	Пенькозаводы по обработке : среднерусской конопли - от 1,4 до 5,7 тыс.т волокна в год	"	65,21	0,007	0,29	I,14
4	вжной конопли - от 1,4 до 5,7 тыс.т волокна в год	"	54,34	0,007	0,29	I,14

Примечание. Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования сооружений предочистки.

Таблица 28-17

Нетканые материалы

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Фабрика нетканых материалов (механический способ производства) мощностью, млн.м ² в год: от 5 до 20	1 млн.м ² в год	178,17	3,75	0,16	1,07
2	от 20 до 55	то же	214,37	1,94	0,18	1,08
3	Фабрика нетканых материалов (физико-химический способ производства) мощностью от 40 до 95 млн.м ² в год	"	137,32	1,22	0,23	1,09

Хлопкоочистительная подотрасль

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K ₁	рабочего проекта K ₂
1	2	3	4	5	6	7
1	Хлопкоочистительный завод на 2 поточные линии средневолокнистых сортов хлопка-сырца - выпуск волокна 13,5 тыс.т в год	I завод	102,61	-	0,18	1,09
2	Хлопкоочистительный завод валично-го длиннования тонковолокнистых сортов хлопка-сырца на 40 валичных джип - выпуск волокна 11,5 тыс.т в год	то же	109,62	-	0,19	1,09
3	Хлопкозаготовительный пункт - объем заготовок 10 тыс.т в год	I пункт	37,06	-	0,11	1,05
4	Сушильно-очистительный цех на 2	I цех	43,6	-	0,16	1,08

Продолжение табл.28-18

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
I	2	3	4	5	6	7
5	поточные линии - сушка и очистка до 20,0 тыс.т хлопка-сырца в год Сушильно-очистительный цех на I поточную линию - сушка и очистка до 10,0 тыс.т хлопка-сырца в год	I цех	29,47	-	0,25	I,II
6	Цех огодения посевных семян - 6750 т	то же	41,29	-	0,16	I,08
7	Цех обеззараживания посевных семян - 20,0 тыс.т обеззараженных семян	"	39,4	-	0,16	I,08
8	База для приемки, хранения и отгрузки готовой хлопковой продукции (гопковой грузооборот - 100,0 тыс.т)	I база	114,01	-	0,13	I,06

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс руб		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта K _I	рабочего проекта K ₂
I	2	3	4	5	6	7
	мощностью 50,0 тыс. т					
9	Комплектная лаборатория качества хлопка-сырца (один комплект) на при- заводском изгото- вительном хлопко- пункте - объем за- готовок до 10,0 тыс. т	I лабора- тория	5,81	-	0,23	I, I
10	Комплектная лабо- ратория для опреде- ления качества хлоп- ка-сырца (2 комплек- та) на хлопкоочисти- тельном заводе - объем заготовок до 20,0 тыс. т	то же	8,78	-	0,26	I,09
II	Склад хлопка-сырца на хлопкоочиститель- ном заводе - емкость - 600-800 т	I склад	7,13	-	0,2	I,07

Примечание. Ценами § 1.2 учтена стоимость разработки водозабор- ных сооружений.

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены

К табл. 28-I - 28-5

Номера пози- ций таблиц	Проектируе- мый объект, его мощ- ность	Стадия проект- рования	Технико- эконо- мические показа- тели	Техно- логи- ческая часть, меха- ничес- кая, внут- рице- ховой меха- ничес- кий тран- спорт	Авто- матиза- ция тех- ноло- гичес- ких про- цес- сов	Тепло- снаб- жение	Элек- тро- снаб- жение и элек- тро- обо- рудование	Сред- ства связи и сиг- нали- зации	Ген- план (вер- тика- льная пла- ни- ров- ка) внут- ри- пло- щадоч- ный тран- спро- рт, озе- ле- не- ние и бле- гоус- трой- ство	Архи- тек- турно- стро- итель- ная часть	Отоп- ление и вен- тили- ция	Цев- мотр- спорт и пи- леубор- ка	Кодки- проекти- рование воз- духа	Водо- снаб- жение и кана- лиза- ция	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Научная органи- зация труда рабочих и слу- жащих. Управле- ние пред- приятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28-I, I,2	Обувная фабрика	П	2,1	36,0	5,0	2,1	3,8	0,8	2,0	11,4	6,6	2,5	5,9	7,4	4,3	5,1	5,0
		Р	-	20,3	11,6	4,1	7,1	1,0	4,0	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
28-I, 3,4	Цех по из- готовлению клев	П	1,6	39,4	8,3	1,7	3,2	1,1	5,3	11,9	6,3	-	1,6	4,0	4,9	5,2	5,5

Номер- позиция таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проект- тирования	Техни- ко-эко- номиче- ские по- каза- тели	Техно- логи- ческая часть, меха- ничес- кая, внут- рице- ховой меха- ничес- кий тран- спорт	Авто- мати- зация тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Тепло- снабжение	Элек- тро- снабжение и элек- тро- обо- рудование	Сред- ства свя- зи и сиг- наль- зация	Ген- план (вер- тика- льная пла- ниро- вка) внут- ри пло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение и бла- гоус- трой- ство	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Пнев- мотра- нспорт и пы- леу- борка	Кон- дичи- ониза- ция воз- духа	Водо- снабжение и ка- наль- зация	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	На учна- я органи- зация труда рабочих и слу- жащих. Управле- ние пред- приятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Р П	- 3,7	36,8 32,7	15,3 13,4	1,9 1,9	5,3 4,9	1,3 1,3	1,2 1,3	18,6 17,4	6,9 6,9	- -	0,3 0,1	3,7 3,3	- 2,8	8,7 8,0	- 2,3

Номера пози- ций таб- лиц	Проектные объекты, его мощ- ность	Стадия проект- иро- вания	Технико- экономиче- ский показатель	Техно- логиче- ская часть, механи- чес- кая, внут- рице- ховой мехе- ниче- ский транс- порт	Авто- мати- зация техно- логи- ческих про- цессов	Тепло- снабжение	Электро- снабжение и элект- рообо- рудование	Сред- ства связи и теле- комму- никации	Ген- план /вер- тикаль- ная плани- ровка/ внут- ри- площа- доч- ный транс- порт, осе- ле- ние и бла- го- устрой- ство	Архи- тек- турно- строи- тель- ная часть	Отоп- ление и венти- ляция	Пнев- мо- транс- порт и пыле- убор- ка	Компа- нион- рове- ние воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- нализ- ация	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и слу- щих. Управ- ление пред- прия- тием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28-2. I	Кожевенно- галантерей- ная фабрика	Н	3,2	32,1	4,3	2,8	5,8	1,2	2,7	19,4	6,4	0,5	4,8	7,7	6,1	4,5	5,0
		Р	-	19,8	11,7	4,1	7,9	1,5	3,9	30,4	4,5	1,9	2,2	3,8	-	8,3	-
		НИ	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
28-3. I	Кожевенный завод кро- моных или пудровых кож	Н	2,0	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
		Р	-	20,2	17,1	3,2	5,9	1,1	3,5	28,9	3,3	1,9	1,6	5,5	-	7,8	-
		НИ	0,8	19,6	16,1	2,9	6,5	1,2	3,3	28,0	3,7	1,9	1,8	5,2	1,0	7,3	0,7

Продолжение к табл. 29-I - 28-5

Номера пози- ций таблиц	Проек- туемый объект, его мощность	Стадия проект- иро- вания	Техни- ко- эконо- мичес- кий показа- тель	Техно- логи- ческая часть, механи- чес- кая часть, внутри- цехо- вой меха- ничес- кий транс- порт	Авто- матиза- ция техно- логи- чес- ких про- цес- сов	Тепло- снаб- жение	Элект- ро- снабжение и элект- ро- обору- дование	Сред- ства связи и сиг- нали- за- ция	Ген- план /вер- те- каль- ная плани- ровка внут- ряпло- щадоч- ный транс- порт, озе- лене- ние и бле- гауст- рой- ство	Архи- тектур- но- строи- тель- ная часть	Отоп- ление и венти- ляция	Пнев- мо- транс- порт и пы- леубор- ка	Конди- цион- рова- ние воз- духа	Водо- снабжение и кан- ализа- ция	Органи- зация строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	науч- ная органи- зация труда рабо- чих и служа- щих. Управ- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28-3, 2	Кожевенный завод	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
	кестняк кож	Р	-	20,2	12,7	3,3	6,5	1,1	3,7	30,5	3,4	2,0	1,8	6,1	-	8,7	-
		П	1,2	20,0	11,6	3,1	5,7	1,0	3,5	29,6	3,6	1,9	1,6	5,7	1,7	8,5	1,3
3	Завод первич- ной обработ- ки кожевен- ного меха бязинно-шуб- ного сырья	П	2,3	21,4	19,5	2,8	3,6	0,9	2,2	13,3	3,0	2,0	7,0	6,2	4,4	5,4	6,0
		Р	-	22,0	12,0	4,0	4,4	0,7	4,1	31,2	3,5	1,8	3,0	4,2	-	9,1	-
		П	1,6	20,1	11,3	4,2	4,0	0,7	3,7	29,3	3,1	2,0	2,6	3,5	2,2	10,0	1,7

Номер пози- ций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проекта роста- ния	Техни- ко- эконо- мичес- кие показа- тели	Техно- логи- ческая часть. меха- ничес- кая, внутри- цеховой механи- ческий транс- порт	Авто- мати- зация техно- логи- чес- ких про- цессов	Тепло- снаб- жение	Электро- снаб- жение и электро- обору- дова- ние	Сред- ства связы- вания	Тен- план (вер- тикаль- ная плано- вая) внут- рипло- щадоч- ный транс- порт, озеле- нение и благо- устрой- ство	Архи- тек- тур- но- строи- тель- ная часть	Отоп- ление и венти- ляция	Пнеumo- транс- порт и пы- леубор- ка	Канна- лиза- ция воз- духа	Водо- снаб- жение и канна- лизация	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и служа- щих. Упра- вление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Овчинно- шубные заводы (красильно- отделочное производ- ство)	II Р РП	2,8 - 1,6	28,3 22,4 21,5	14,1 11,4 10,9	2,5 3,7 3,5	3,9 5,8 5,2	1,2 1,4 1,3	1,8 3,5 3,2	14,3 27,8 26,2	4,8 4,5 4,3	2,1 2,3 2,2	3,4 2,0 1,8	9,3 6 6,9	3,8 - 2,2	4,0 9,2 8,1	3,7 - 1,1

Номера пози- ций таблиц	Проекти- руемый объект, его мощность	Стадия проект- тирова- ния	Техни- ко- экономи- ческие показатели	Техно- логиче- ская часть, механи- ческая часть, внутри- цеховой мехе- ничес- кий тран- спорт	Авто- мати- зация тех- но- логи- чес- ких про- цес- сов	Теп- ло- снаб- же- ние	Элект- ро- снаб- же- ние и элект- ро- обо- рудо- ва- ние	Сред- ства свя- зи и сиг- наль- за- щи- ты	Ген- план /вер- ти- каль- ная плани- ровка внут- ряпло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение и благо- уст- ройст- во	Архи- тек- турно- строи- тель- ная часть	Отоп- ле- ние и вент- ти- ля- ция	Пнев- мо- тран- спорт и пыле- убор- ка	Кон- ди- цион- рова- ние воз- ду- ха	Водо- снаб- жение и кане- лизе- ция	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция тру- да рабо- чих и служа- щих. Уп- рав- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28-4, I	Завод пер- вичной об- работки пушно-ме- хового сырья	П	2,8	31,2	13,3	2,2	3,1	1,1	2,5	17,0	4,4	0,1	4,5	5,9	3,8	3,5	4,6
		Р	-	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	3,0	27,5	3,7	0,1	3,8	3,7	1,8	8,1	1,0
2	Меховая фабрика (красильно- отделочное производст- во)	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	5,0
		Р	-	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	11,0	3,2	5,5	1,5	2,6	24,3	4,4	3,4	2,3	7,8	2,6	8,5	1,3

Номера пози- ций таблиц	Проекти- руемый объект, его мощность	Стадия проект- тиро- вания	Техни- ко- эко- номи- чес- кие пока- зате- ля	Техно- логи- чес- кая часть, меха- ниче- ская часть, внут- рице- ховой меха- ничес- кий тран- спорт	Авто- мати- за- ция тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Теп- ло- снаб- же- ние	Элект- ро- снаб- же- ние и элект- ро- рудо- ва- ние	Сред- ства свя- зи и сиг- нали- зации	Ген- план /вер- ти- каль- ная пла- ни- ров- ка/ внут- рипло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- не- ние и благо- уст- ройст- во	Архи- тек- тур- но- стро- тель- ная часть	Отоп- ле- ние и вен- ти- ля- ция	Линей- но- тран- спорт и пиле- убор- ка	Кон- ди- цио- ни- рова- ние воз- духа	Водо- снаб- жение и кана- лиза- ция	Орга- ни- за- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция тру- да рабо- чих и слу- жа- щих. Уп- рав- ле- ние пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Скорняжно- пошивочная фабрика меховых изделий - пошив верхней одежды	II Р РII	2,8 - 1,7	31,1 22,3 20,7	11,6 11,8 10,9	2,3 3,6 3,4	4,2 6,7 6,2	1,1 1,6 1,6	2,0 3,0 2,8	11,5 27,3 25,6	6,4 4,2 4,5	3,8 4,9 5,0	2,7 2,8 2,7	5,3 3,3 3,4	5,6 - 2,3	4,7 8,5 8,2	4,9 - 1,0

Продолжение к табл. 28-I - 28-5

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть, механическая часть, внутренняя механический транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электро-снабжение	Средства связи и сигнализации	Генплан /вертикальная планировка/ внутренний транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление	Пневмотранспорт	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Скорняжно-лошавочная фабрика меховых изделий - лопше головных уборов	П Р РП	2,8 - 1,3	31,3 22,2 21,5	11,7 11,6 11,2	2,3 3,5 3,4	4,1 6,9 6,5	1,0 1,6 1,5	2,0 2,9 2,8	11,3 27,4 26,0	6,4 4,5 4,4	3,7 4,8 4,5	2,7 2,9 2,9	5,5 3,3 3,4	5,6 - 1,7	4,7 8,4 8,1	4,9 - 0,8

Номера пози- ций таблиц	Проекти- руемый объект, его мощность	Стадия проект- тирова- ния	Техни- ко- зко- номи- чес- кие пока- зате- ли	Техно- логи- чес- кая часть, меха- ниче- ская часть, внут- рице- ховой меха- ничес- кий тран- спорт	Авто- мати- за- ция тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Теп- ло- снаб- ле- ние	Элект- ро- снаб- ле- ние и элект- ро- обо- рудо- ва- ние	Сред- ств свя- зи и сиг- нали- зации	Тех- план /вер- ти- каль- ная пла- ни- ров- ка/ внут- рипло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- не- ние и благо- уст- ройст- во	Архи- тек- тур- но- стро- тель- ная часть	Отоп- ле- ние и вен- ти- ля- ция	Пнев- мо- тран- спорт и пыле- убор- ка	Кон- ди- цио- ни- рова- ние воз- духа	Водо- снаб- жение и кан- ляза- ция	Орга- ни- за- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция тру- да рабо- чих и слу- жа- щих. Уп- рав- ле- ние пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28-5, I	Завод искусствен- ных кож с поливинил- хлоридным покрытием	П	2,7	36,5	11,2	1,6	4,5	0,9	2,0	12,5	5,2	2,6	1,6	6,6	2,5	4,7	4,9
		Р	-	28,8	10,9	3,2	6,4	1,3	2,2	24,8	5,3	3,0	2,4	3,4	-	8,3	-
		РП	2,4	27,1	9,8	4,2	6,1	1,3	2,5	22,3	5,0	2,7	2,2	3,4	1,9	7,7	1,4
2	Завод искус- ственных кож с полиурета- новым покры- тием	П	3,1	32,9	14,1	1,9	4,6	1,1	1,9	12,8	4,6	2,6	2,2	6,5	3,1	5,5	3,2
		Р	-	25,4	14,0	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	13,0	2,7	5,8	1,1	2,0	22,5	4,5	3,2	2,2	5,8	2,1	8,0	0,8

Номера позиций таблицы	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть, механическая часть, внутренней механический транспорт	Автоматизация, технологических процессов	Тепло-снабжение	Электро-снабжение и электроснабжение	Средства связи и сигнализации	Генплан /вертикальная планировка/ внутренне-площадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Ливне-водосточный спорт и пылеуборка	Кондиционирование	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Завод синтетической кожи с производством нетканой иглопробивной основы	П Р РП	2,5 - 2,6	34,7 25,2 23,2	14,7 13,9 13,1	1,8 2,6 2,4	4,3 6,7 6,5	1,0 1,1 1,1	1,7 2,3 2,1	12,7 24,0 22,5	4,2 4,6 4,4	2,0 3,6 3,4	1,9 2,4 2,3	5,9 5,4 4,9	2,6 - 2,1	4,7 8,2 7,9	5,3 - 1,5

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть, механическая, внутренняя, цеховая, механический транспорт	Автоматизация, логический процесс	Теплоснабжение	Электрооснащение и электроснабжение	Средства связи и радиосвязь	Генплан (эскалаторная планировка) внутренняя, площадный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Внезапный транспорт и пылеуборка	Коммунально-бытовое хозяйство	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Фабрика переплетных материалов с нитроцеллюлозным покрытием	П	2,4	32,6	13,0	3,0	4,0	1,0	2,5	10,5	2,8	3,0	6,5	4,8	4,3	4,7	4,9
		Р	-	24,0	15,4	3,1	7,7	1,2	2,4	24,0	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	22,0	3,6	2,9	3,1	3,4	2,3	8,0	1,0
5	Фабрика переплетных материалов с крахмально-каолиновым и крахмально-латексным покрытием	П	2,4	32,5	13,1	1,6	4,0	1,0	1,8	11,6	3,6	3,2	5,6	5,5	4,4	4,7	5,0
		Р	-	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	3,0	21,8	14,3	3,0	7,4	1,2	2,2	22,0	3,5	3,0	3,0	3,6	2,6	8,3	1,1

Номера позиция таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проект- ирования	Технико- экономиче- ские показа- тели	Техно- логиче- ская часть, механи- ческая, внутри- цеховой механи- ческой тран- порт	Автоматиза- ция техно- логиче- ских про- цес- сов	Тепло- снабжение	Элект- роснаб- жение и элект- робо- рудо- ванье	Сред- ства связи и сиг- наль- зация	Ген- планы (верти- каль- ная лунья- ровка) внутри- площадочный транс- порт, озеле- нение и благо- устрой- ство	Архи- тектур- но- строи- тель- ная часть	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Пневмо- транс- порт и пыле- уборка	Конди- циониро- вание возду- ха	Водо- снабжение и кана- лизация	Организа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- ментация	Научная органи- зация труда рабочих и служа- щих. Упре- ждение пред- приятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	Завод столо- вой клеенки с поливинил- хлоридным покрытием	П	1,8	38,6	9,7	1,6	4,8	0,8	1,4	14,0	5,1	2,7	1,5	5,7	2,4	4,9	5,0
		Р	-	28,1	10,3	3,0	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	2,0	23,7	4,7	3,6	2,5	3,6	1,3	8,0	1,3
7	Завод по производ- ству поли- винилхлорид- ных пленоч- ных материа- лов	П	2,1	38,5	10,0	1,4	4,5	0,9	1,6	14,1	5,2	2,6	1,7	5,5	2,5	4,8	4,6
		Р	-	28,1	10,5	3,0	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	24,0	4,7	3,5	2,5	3,1	1,2	8,9	1,1
8	Завод подо- шенной рези- ны	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
		Р	-	23,9	13,2	2,6	7,3	1,3	2,2	24,5	4,5	6,2	2,0	4,0	-	8,3	-
		РП	2,6	23,5	12,2	2,4	6,8	1,2	2,0	23,0	4,4	5,7	1,9	3,9	1,4	8,1	0,9

Номера полей таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико- экономические показатели	Технологическая часть, механическая, внутри- цеховой механический транспорт	Автоматизация технологических процессов	Тепло- снабжение	Электро- снабжение и электрооборудование	Средства и сигнализация	Генплан (вертикальная планировка) внутри- площадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно- строительная часть	Отопление и вентиляция	Пнемотранспорт и пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	Забрлка обу- ных картонов	II Р РП	2,3 - 0,9	30,5 26,0 25,7	10,9 12,5 11,6	2,1 2,7 2,5	4,1 7,4 7,0	1,0 1,1 1,0	2,1 3,1 3,0	12,4 25,5 24,3	4,1 3,3 3,3	3,1 3,6 3,4	3,2 2,0 1,9	9,8 4,5 4,8	4,8 - 1,4	4,7 8,3 8,1	4,9 - 0,9

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены

К табл. 28-6

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть, механический транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализация	Генплан /вертикальная планировка/ внутриплощадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Шевро-порт, пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28-6, I	Фабрика валяной обуви	II Р РП	3,5 - 0,5	13,6 15,7 14,9	11,7 8,8 6,7	4,5 5,2 5,3	4,9 5,4 4,9	1 1,7 2,2	2,3 4,2 4	14,2 26,7 25,4	4,9 3,7 4,6	4,4 4,2 4	4,8 3,9 4,3	14,4 8,6 8,3	6,2 - 1,1	6 II,3 Ю,8	3,6 0,6 3,0

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены К табл. 28-7 - 28-9

Номера позиций, таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть, внутрицеховой и межцеховой транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан /вертикальная планировка/ внутриплощадочный транспорт озеленение благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Пнер-тран-спорт	Конд-ля-цио-ни-ро-ва-ние воз-духа	Водо-снаб-же-ние и кана-лиза-ция	Орга-низа-ция строи-тель-стве	Смет-ная доку-мен-та-щ.	Науч-ная орга-низа-ция труда рабочих и служа-щих. Управ-ление пред-прия-тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28-7 I,3	Чулочно-носочная фабрика, фабрика по производству верхнего трикотажа	П	3,6	8,0	8,0	8,8	8,8	6,5	1,0	3,1	13,0	2,8	2,0	4,3	16,9	5,2	4,0	4,0
		Р	-	5,8	14,8	11,6	8,9	7,9	2,0	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	1,0	5,2	0,5
2,4	Фабрика по производству бельевого трикотажа фабрика по производству трикотажного полотна	П	3,4	8,1	7,9	8,8	10,8	6,5	1,2	3,0	12,7	2,9	2,2	4,4	15,0	5,2	3,8	4,1
		Р	-	5,7	14,3	11,7	9,8	7,9	2,0	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

Номера позиций, таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стандарты проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть, внутрицеховой и межцеховой транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан /вертикальная планировка/ внутренне-цеховой транспорт, озеленение, благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление вентиляция	Пневмотранспорт	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5,6,7	Фабрика по пошиву изделий из трикотажного полотна, фабрика по производству бытовых и технических перчаток, фабрика по производству искусственного меха	П Р РП	3,2 - 0,6	9,4 6,4 6,7	9,2 15,4 15,1	8,9 11,4 10,4	10,2 9,6 9,7	6,6 7,9 7,7	1,2 2,0 1,9	2,7 2,6 2,6	12,9 19,3 18,5	2,9 3,7 3,6	2,3 2,9 2,8	5,9 5,0 4,7	12,1 8,9 9,1	4,9 - 1,1	3,0 4,9 4,7	4,6 - 0,8

Продолжение к табл. 28-7 - 28-9

Номера позиций, таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стандарты проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть, внутренней и межцеховой транспорт	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан/вертикальная планировка/внутриплощадочный транспорт, озеленение, благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28-8 I,2	Гардинно-тплевая или кружевная фабрика, лентоткацкая фабрика	П	3,6	8,0	8,3	8,6	8,5	6,6	1,1	3,1	12,9	3,0	1,9	4,1	17,0	5,1	3,8	4,4
		Р	-	6,0	14,7	11,6	9,1	8,0	2,0	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
28-9, I	Фарфоро-фаянсовый завод	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
		Р	-	5,5	9,5	11,0	9,4	9,1	1,6	3,4	24,0	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

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены

к табл.28-10

Номера пози- ций таблиц	Проектаруе- мый объект, его мощность	Ста- дия про- ек- та- ро- ва- ния	Тех- нико- эко- но- ми- че- ские пока- зате- ли	Техно- логи- че- ская часть	Механи- ческая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ское и ремон- тное хозяй- ство)	Авто- матиза- ция тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Внут- рице- ховой и ме- хано- вой и не- прер- ыв- ный меха- ниче- ский тран- спорт	Тепло- снаб- жение	Электро- снабжение и электро- оборудо- вание	Сред- ства одея и сме- жные задания	Генплан (верти- кальная плани- ровка) внутри- площад- очный тран- спорт, озеле- нение и бле- гоуст- ройст- во	Архи- тек- турно- строи- тель- ная часть	Стоя- ние и вен- тиля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Водо- снабжение и кана- лизация	Органи- зация строи- тельства	Сметная доку- мента- ция	Научная органи- зация труда работ- чих и олука- ция Управле- ние про- изводст- вом
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28-10	Швейные фабрики мощностью от 250 до 400 единиц техно- логического оборудова- ния	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
		Р	-	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	1,0	12,2	0,5

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены

К табл. 28-II

Номера ло- зи- щй таб- лиц	Проек- тируе- мый объект, его мощность	Ста- дия про- ек- ти- ро- ва- ния	Тех- ни- ко- эко- но- ми- чес- кие по- ка- за- те- ли	Тех- но- ло- ги- чес- кая часть	Пром- про- вод- ки	Энер- ге- тичес- кие уста- новки, комп- рессор- ная, холо- диль- ная стан- ция, теп- ло- вой пункт, ко- тель- ная с мазут- ным хо- зяй- ством	Ав- то- ма- ти- за- ция тех- но- ло- ги- че- ских про- цес- сов	Внут- ри- цехо- вой меж- це- вой и хо- вой и не- пре- рыв- ный меха- ни- чес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- же- ние	Элект- ро- снаб- же- ние и элект- ро- обо- ру- дова- ние	Сред- ства свя- зи и сиг- на- ли- за- ции	Ген- план /аэр- ти- каль- ная пла- ни- ров- ка/ внут- ри- пло- щад- ный тран- спорт, озе- лене- ние и бла- го- уст- рой- ст- во	Ар- хи- тек- тур- но- стро- и- тель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная эс- те- ти- ка	Стоп- ле- ние и вен- ти- ля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Воз- ду- хо- снаб- же- ние	Кон- ди- цио- ни- ро- ва- ние воз- ду- ха	Во- до- снаб- же- ние и ка- на- ли- за- ция	Ор- га- ни- за- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и служа- щих. Уп- рав- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28-II, I	Метал- лофур- нитур- ный завод	П Р РП	5,0 - 2,0	14 7,6 6,6	0,9 2,5 2,4	6 6,1 6,4	6,6 7,2 7	1,2 5,6 4,2	4 2,3 2,3	5,5 6,6 6,4	1,8 2,5 2,2	3,4 3,9 3,8	18,6 25,3 26,2	- 1,3 1,2	6 5,7 5	0,5 0,5 0,5	0,4 1,6 1,2	0,5 0,5 0,5	17,2 12,8 12,0	2,7 - 1,7	4,7 8,0 7,9	2,0 - 0,5

Продолжение к табл. 28-II

Номер ра- по- за- щий теб- лиц	Проек- тируе- мый объект, его мощность	Ста- дия про- ек- ти- ро- ва- ния	Тех- ни- ко- эко- но- ми- чес- кие по- ка- за- те- ли	Тес- но- ло- ги- чес- кая часть	Пром- про- вод- ки	Энер- ге- тичес- кие уста- новки, комп- ресор- ная, холо- диль- ная стан- ция, теп- ло- вой пункт, ко- тель- ная с мазут- ным хо- зяй- ством	Ав- то- ма- ти- за- ция тех- но- ло- ги- че- ских про- цес- сов	Внут- ри- це- хой меж- це- вой и не- пре- рыв- ный меха- ни- чес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- же- ние	Элект- ро- снаб- же- ние и элект- ро- обо- ру- дова- ние	Сред- ства свя- з и сиг- на- ли- за- ции	Ген- план /вер- ти- каль- ная плэ- ни- ров- ка/ внут- ри- пло- ще- доч- ный тран- спорт, озе- лене- ние и бла- го- уст- рой- ст- во	Ар- хи- тек- тур- но вен- но- стро- и- тель- ная часть	Про- из- вод- ные вен- ти- ля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Воз- ду- хо- снаб- же- ние	Кон- ди- цио- ни- ро- ва- ние воз- ду- ха	Зо- до- снаб- же- ние ка- ли- за- ция	Ор- га- ни- за- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и служи- щих. Уп- рав- ление пред- прия- тием	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	Завод платмас- совой застежки "молния"	П Р РП	5,0 - 2,0	8,4 6,8 5,6	0,4 0,9 1,6	10,8 9 9,2	7,4 7,5 7,1	1,8 5,4 4,2	3,4 1,9 1,9	7 7,5 7,5	1,6 2 1,7	2,8 3 2,9	20,5 26,6 26,7	- 0,9 0,8	5,9 5,6 5,6	0,5 0,5 0,5	0,2 0,9 0,9	0,5 0,5 0,5	14,2 12,1 11	2,6 - 1,6	4,8 8,9 8,2	2,0 - 0,5

Продолжение к табл. 28-II

Номер ра- по- э- ций таб- лиц	Проек- тируе- мый объект, его мощность	Ста- дия про- ек- та- ро- ва- ния	Тех- ни- ко- эко- но- ми- чес- кие по- ка- за- те- ли	Тех- но- ло- ги- чес- кая часть	Пром- про- вод- ки	Энер- ге- тиче- ские уста- новки, комп- рессор- ная, холо- диль- ная стан- ция, теп- ло- вой пункт, ко- тель- ная с мазут- ным хо- зяй- ством	Ав- то- ма- ти- за- ция тех- но- ло- ги- че- ских про- цес- сов	Внут- ри- це- ховой меж- це- хой и пре- рыв- ный меха- ни- чес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- же- ние	Элект- ро- снаб- же- ние и элект- ро- обо- ру- дова- ние	Сред- ства свя- з и сиг- на- ли- за- ции	Ген- план /вор- та- каль- ная пла- ни- ров- ка/ внут- ри- пло- ща- доч- ный тран- спорт, озе- лене- ние и бла- го- уст- рой- ст- во	Ар- хи- тек- тур- но- стро- и- тель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная те- ка	Отоп- ле- ние и вен- ти- ля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Воз- ду- хо- снаб- же- ние	Кон- ди- цио- ни- ро- ва- ние воз- ду- ха	Эо- до- снаб- же- ние и ка- на- ли- за- ция	Ор- га- ни- за- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и служа- щих. Уп- рав- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	Фабрика по произ- водству игрушек	П Р РП	5,0 - 2,0	8,2 5,7 5,4	0,4 1,8 1,7	12,4 11,3 11	7,1 7,7 7,3	1,8 5,4 4,3	3,4 1,7 1,8	7,3 7,7 7,7	1,6 1,7 1,5	2,7 2,8 2,8	19,7 25,9 25,8	- 0,8 0,8	5,3 5,6 5,5	0,5 0,5 0,5	0,2 0,9 0,8	0,5 0,5 0,5	13,9 11,1 10,2	2,9 - 1,7	5,1 8,9 8,2	2,0 - 0,5

Относительная стоимость
разработки проектно-сметной документации
в % от цены

к табл. 28-12

Номера пози- ций таблиц	Проектную мощность его объект,	Ста- дия про- ек- та- ро- ва- ния	Тех- нико- эко- но- ми- че- ские по- ле- за- те- ли	Тех- ноло- гиче- ская часть	Меха- ниче- ская часть и эл- триче- ская часть пото- чных устан- овок, часть кв, бра- ков- ки мон- таж- ной ко- зяй- ство	Меха- ниче- ская часть (запо- мога- тель- ные устан- овки, смаз- очное и ре- монт- ное ко- зяй- ство)	Авто- матиче- ская тех- ноло- гиче- ская про- цес- сов	Внут- рице- вой и межд- овой и не- пре- рыв- ный тран- спорт	Теп- ло- снаб- жен- ия	Элект- росна- бжен- ия и элект- рообо- рудо- вание	Сред- ства связи и сиг- наль- зация	Гео- плем- плен- ки (вер- тика- льная блани- ровка) внут- ридо- моч- ный тран- спорт, озеле- нение, благо- уст- рой- ство	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная вос- ста- но- в- ка	Отоп- ление и вен- тля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Кон- ди- цио- ни- ро- ван- ие воз- ду- ха	Водо- снаб- жение и кан- ва- зация	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Научная органи- зация труда рабочих и служа- щих. Управ- ление предприя- тием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28-12, 1-6	Прячная фабрика	П	4,02	9,10	-	8,98	9,63	4,63	5,07	6,59	1,14	2,0	16,14	-	4,50	5,97	1,55	7,71	6,15	3,97	0,85	2
		Р	-	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	-
		РЦ	2,15	6,97	-	5,33	10,07	8,51	4,77	8,48	0,90	0,85	13,03	0,93	5,21	14,27	4,97	4,51	4,97	0,27	2,81	1
28-12, 7-10	Ткацкая фабрика	П	3,80	8,08	-	13,88	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
		Р	-	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	5,0	7,85	6,43	-	2,94	-
		РЦ	1,20	6,34	5,92	7,01	8,72	7,46	6,53	7,14	1,46	1,26	16,08	1,65	5,0	1,02	4,79	7,77	6,45	0,29	2,91	1

Но- мера по- зи- ция таб- лиц	Проек- тируе- мый объект, его мощ- ность	Ста- дия про- ек- ти- ро- ва- ния	Тех- ни- ко- эко- номи- чес- кая по- ка- за- тели	Тех- но- ло- ги- чес- кая часть	Меха- низа- ция и автома- тиза- ция поточ- ных линий чистки браков- ки тка- ней	Меха- ни- чес- кая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад и ре- монт- ное хо- зяй- ство	Авто- мати- зация тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Внут- рице- ховой мех- ано- пре- рив- ный меха- ни- чес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- жение	Элек- тро- снабжение и элек- тро- обо- рудование	Сред- ства связи и сиг- нали- зации	Ген- план (вер- ти- каль- ная план- ров- ка) внут- ри пло- ща- доч- ный тран- порт, озеле- нение, благо- устрой- ство	Архи- тек- тур- но- строи- тель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная эс- те- тика	Отоп- ле- ние и вен- ти- ля- ция	Пнев- мо тран- спорт	Пи- ле- убор- ка	Кон- ди- цио- ни- ро- ва- ние воз- ду- ха	Во- до- снаб- же- ние и кан- на- ли- за- ция	Орга- низа- ция стро- ите- льст- ва	Смет- ная доку- мен- т а- ция	Научная органи- зация труда рабочих и служащих. Управление предприя- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
II- -16	Кра- сельно- отде- лочная фабрика	П	4,00	8,50	-	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
		Р	-	6,05	-	6,58	18,02	8,30	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	15,50	1,52	6,18	3,08	-	4,09	6,44	0,47	4,93	1
17, 18	Цех кра- шения	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
		Р	-	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	-	7,0	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

Номера позиция таблиц	Проектируе- мый объект, его мощность	Стя- дая про- ек- т- ро- ва- ния	Тех- ляко- эко- номи- че- ские пока- зате- ли	Техно- логи- ческая часть	Меха- низма- ция и авто- мати- зация пото- чных чист- ки, бра- ков- ли тка- ней	Меха- ниче- ская часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ское и ре- монт- ное хо- зяй- ство	Авто- мата- зация техно- логич- е- ских про- цес- сов	Внут- рице- хо- вой и меж- цехо- вой и непре- рыв- ный тран- спорт	Тепло- снаб- же- ние	Элект- роснаб- жение и элект- трообо- рудование	Сред- ства связи и сигна- лизация	Ген- план (вер- тика- льная плани- ровка) внут- ряпло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение, благо- уст- рой- ство	Архя- тек- тур- но- строи- тель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная эс- ти- ка	Ото- пле- ние в те- п- лая	Пнев- мо- транс- порт	Пи- ле- убор- ка	Кон- ди- цио- ни- ро- ван- ие воз- ду- ха	Во- до- снаб- же- ние и ла- ва- ли- за- ция	Ор- га- ни- за- ция стро- ите- ль- ства	Смет- ная до- ку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и служа- щих, управ- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
19	Фабрика гидро- скопической ваты	П	2,3	8,0	-	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
		Р	-	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	12,0	6,0	-	3,3	-
		РП	2,3	7,9	-	2,4	10,4	5,2	1,5	3,2	9,0	2,6	18,3	1,4	1,8	10,3	3,3	10,0	4,3	3,7	1,4	1
20	Прядильно- вяточная фабрика	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
		Р	-	6,5	-	3,3	14,1	8,1	1,2	6,9	14,8	1,6	13,4	1,4	2,9	2,6	5,0	12,9	4,0	-	1,4	-
		РП	2,5	8,6	-	2,9	10,5	7,1	1,1	5	14,1	2,0	13,5	1,4	2,8	2,6	5,2	13,4	3,2	1,5	1,4	1

Относительная стоимость
разработки проектно-сметной документации
в % от цены

к табл.28-13

Но- мера по- зи- ций таб- лиц	Проектируе- мый объект, его мощность	Ста- дия про- екти- рова- ния	Тех- нико- эко- номи- че- ские пока- зате- ля	Техно- логи- че- ская часть	Меха- низа- ция в авто- матиза- ция по- точ- ных уста- новок и, бра- ков- ки тка- ней	Меха- ниче- ская часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки и ре- монт- ное хозяй- ство	Авто- мети- за- ция тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов и ре- монт- ное хозяй- ство	Внут- рице- ховой и межд- ековой непре- рыв- ный меха- ниче- ский тран- спорт	Теп- ло- снаб- жение	Элект- роснаб- жение и элект- рообо- рудование	Сред- ства огра- ждения и огра- ждения	Ген- план (верти- каль- ная плани- ровка) внутри- площ- адный транс- порт, озеле- нение, благо- уст- рой- ство	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Про- из- во- д- ная эко- но- ми- за- ция	Отоп- ле- ние и венти- ля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Пыл- еубор- ка	Кон- даци- онна- ро- вние воз- духа	Водо- снаб- жение и наде- жная	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Научная органи- зация труда рабо- чих и служа- щих. Управ- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28-13	Фабрика	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	5,0	1,2	2
I	первичной обработки шерсти	Р РП	- 2,7	7,9 10	- -	2,5 2,1	15,2 11,8	7,9 6,6	5,5 3,1	5,5 6,0	6,9 8,2	1,1 1,6	21,9 22,7	1,5 1,5	3,0 1,9	3,5 3,2	3,6 2,4	6,4 4,2	6,2 7,6	- 3,0	1,4 1,4	- 1

Продолжение к табл. 28-13

Но- ме- ра по- зи- ций таб- лиц	Проек- туемый объект, его мощ- ность	Ста- дия про- екти- рова- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Техно- логи- чес- кая часть	Меха- низа- ция и авто- мати- зация поточ- ных линий чисти- ки, бра- ковки тка- ней	Меха- ничес- кая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ское и ре- монт- ное хозяй- ство)	Авто- мати- зация техно- логи- чес- ких про- цес- сов	Внут- рице- ховой и меж- цехо- вой и непре- рывной меха- ничес- кий тран- спорт	Тел- ло- снабжение	Элект- ро- снаб- жение и элект- росбо- рудование	Сред- ства связи и сиг- налы защиты	Ген- план (вер- ти- каль- ная пла- ни- ровка), внут- ри- пло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение устрой- ство	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная эсте- тика	Про- из- вод- ствен- ная эсте- тика	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Конди- ционн- рова- ние воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- питаль- зация	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Науч- ная орга- низа- ция труд рабо- чих и слу- жа- щих. Управ- ление пред- прия- тия- ем
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2-4	Прядиль- ная	П Р	3,35 -	10,17 7,39	- -	11,63 7,63	5,04 20,37	3,88 7,83	6,40 6,09	5,97 7,03	1,17 1,68	2,09 1,09	16,72 16,27	- 1,69	4,98 5,51	6,48 4,04	2,29 2,61	7,88 3,14	5,26 4,86	3,92 -	0,77 2,77	2 -
8-9	Фабрика	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
6,7	Аппаратно- прядиль- ная фаб- рика для выработки трикотажной пряжи	П Р РП	3,57 - 2,15	11,67 8,16 7,19	- - -	12,05 8,02 8,35	6,23 23,72 17,58	3,52 6,98 5,91	7,03 7,02 7,07	5,47 5,76 5,76	0,76 0,85 0,95	1,90 1,03 1,21	16,31 15,61 15,82	- 1,38 1,49	5,64 6,52 6,61	5,40 3,85 7,28	1,72 2,11 1,57	7,72 3,32 4,03	5,08 3,68 3,85	4,06 - 0,38	0,87 1,99 1,80	1 - 1

Продолжение к табл. 28-13

Но- ме- ра по- зя- щей таб- лиц	Практи- руемый объект, его мощность	Ста- дия про- екти- рова- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Техно- логи- чес- кая часть	Меха- низа- ция и авто- мати- зация поточ- ных линий част- ки, Ора- ковки тка- ней	Меха- ниче- ская часть (вспо- мога- тель- ные уста- нов- ки, склад- ское и ре- монт- ное хо- зяйст- во	Авто- мати- зация техно- логи- чес- ких про- цес- сов	Внут- рице- ховой и меж- цехо- вой и непре- рыв- ный меха- ниче- ский тран- спорт	Теп- ло- снаб- жение	Элект- ро- снаб- жение и алек- тросо- будо- вание	Сред- ства связи и сиг- наль- ная защита	Ген- план (вер- ти- каль- ная пла- ни- ровка), внут- ри- пло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение, устрой- ство	Арха- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Про- из- вод- ствен- ная эсте- тика	Отоп- ление и вен- тля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Пы- ле- убор- ка	Кон- дици- они- ро- вание воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- нали- зация	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Науч- ная орга- низа- ция труда рабочих и слу- жащих. Управ- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10- 13	Ткацкая фабрика	П Р РП	2,65 - 1,16	8,18 6,18 6,34	- 6,34 5,89	12,49 8,99 9,2	9,14 12,97 10,93	2,69 4,75 4,59	8,69 7,65 7,86	5,43 7,56 7,37	1,44 1,47 1,47	2,07 1,1 1,33	20,58 17,08 17,73	- 1,45 1,33	5,14 4,5 4,34	0,95 1,43 1,44	0,64 3,14 2,97	7,53 7,61 7,61	5,03 4,23 4,42	4,67 - 0,43	0,68 2,75 2,59	2,0 - 1,0
14- 15	Отделоч- ная фабрика	П Р РП	3,33 - 2,34	7,19 6,99 7,01	- - -	9,6 5,85 7,19	12,04 21,05 17,21	3,67 6,87 6,59	6,75 6,24 6,2	7,15 8,24 8,17	1,24 0,86 0,93	1,89 0,84 0,99	15,16 16,46 15,62	- 1,55 1,47	7,37 6,24 6,14	0,48 1,13 1,09	- - -	2,1 4,24 4,14	13,57 6,2 6,45	4,29 - 0,46	2,17 7,2 7,0	2,0 - 1,0
16, 17	Цех кра- шения	П Р РП	4,18 - 2,46	8,43 10,5 6,73	- - -	10,21 7,21 7,73	11,63 22,75 19,27	2,61 5,77 5,41	8,07 8,28 8,21	6,22 6,44 6,45	0,97 1,06 1,12	2,08 0,93 1,12	14,0 18,66 17,43	- 1,38 1,24	5,47 5,94 5,62	0,83 1,18 1,23	- - -	2,49 3,07 3,09	13,95 3,22 7,46	4,86 - 0,68	2,06 3,61 3,77	2,0 - 1,0
18, 19	Ковровый комбинат	П Р РП	4,04 - 0,68	13,87 5,81 7,5	- 1,69 1,24	5,0 4,63 4,53	9,4 12,16 11,08	4,22 6,64 6,26	4,54 4,46 4,36	2,81 4,89 4,58	0,97 1,39 1,31	- 2,88 -	18,05 16,45 18,6	3,43 2,88 2,85	3,59 5,28 4,99	4,82 6,12 5,84	1,48 2,2 2,08	3,02 2,98 2,94	10,98 7,98 8,59	3,14 - 0,54	6,14 11,7 11,43	0,5 - 0,6

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ
разработки проектно-сметной документации
в % от цены

К табл. 28-14

Но- мера прр зи- ций таб- лиц	Проек- ткруе- мый объект, его мощ- ность	Ста- дия про- ек- ти- ро- ва- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Тех- но- ло- гиче- ская часть	Механи- зация и автома- тизация поточ- ных ли- ний чистки, браков- ки тка- ней	Меха- ни- чес- кая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ское и ре- монт- ное хо- зяй- ство	Авто- мати- зация тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Внут- рице- ховой меж- цехо- вой и пре- рив- ный меха- ни- чес- кий транс- порт	Теп- ло- снаб- жение	Злек- тро- снаб- жение и элек- тро- обо- рудование	Сред- ства связи и сиг- нали- зация	Ген- план (вер- тика- льная пла- ни- ров- ка) внут- ри- пло- щад- оч- ный транс- порт, озеле- нение, благо- устрой- ство	Архи- тек- тур- но- строи- тель- ная часть	Про- из- вод- ствен- ная эс- тика	Отоп- ление и венти- ляция	Пнев- мо- транс- порт	Пыле- убор- ка	Кон- ди- цион- иро- вание воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- нали- зация	Орга- низа- ция стро- ите- льст- ва	Смет- ная доку- мен- тация	Научная органи- зация труда ра- бочих и служащих. Управле- ние пред- приятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28- -14, 1,2	Шелко- моталь- ная фабрика	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
		Р	-	8,0	-	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
3,4	Крутиль- ная фаб- рика	П	3,0	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
		Р	-	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

Продолжение к табл.28-14

Но- мера по- яв- ший таб- лиц	Проек- турный объект, его мощ- ность	Ста- дия про- ек- ти- ро- ва- ния	Техни- ко-эко- номи- чес- кие пока- зате- ли	Тех- но- ло- гиче- ская часть	Меха- низа- ция и авто- мати- зация поточ- ных ли- ней и чистки, браков- ки тка- ней	Меха- ни- чес- кая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ские и ре- монт- ное хо- зяй- ство	Авто- мати- зация тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Внут- ри- про- мы- шлен- ной и пре- рыв- ный меха- ни- чес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- же- ние	Элект- ро- снаб- жение и элект- ро- обору- дование	Сред- ства свя- зи и сиг- на- лиза- ция	Ген- план (вер- ти- каль- ная пла- ни- ров- ка) внут- ри- про- мы- шлен- ный тран- спорт озеле- нение благо- устрой- ство	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная те- пота	Отоп- ление и венти- ляция	Пнев- мо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Кон- дици- онирова- ние воз- ду- ха	Вода- снабжение и ка- нализа- ция	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная ор- гана- лиза- ция труда рабочих и слу- жащих. Управ- ление предпри- ятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5-10	Ткацкая фабрика	П Р РП	2,99 - 1,18	9,75 5,71 5,94	- 4,49 4,24	13,06 8,76 9,01	5,80 11,64 9,53	4,31 7,23 7,42	7,31 8,23 8,30	5,32 7,53 7,36	1,17 1,43 1,41	2,08 1,12 1,23	19,17 17,92 17,37	- 1,79 1,70	5,28 5,58 5,21	2,10 2,23 2,22	- - -	8,34 8,31 8,29	5,83 4,37 4,65	4,56 - 0,38	0,93 3,66 3,56	2 - 1
11, 12	Красиль- но-отде- лочная фабрика	П Р РП	3,63 - 1,46	11,64 5,79 6,24	- - -	10,73 6,25 6,77	10,46 19,17 16,51	3,90 7,24 6,96	5,86 7,91 7,60	8,68 10,13 10,19	1,49 1,02 1,12	1,86 0,83 1,01	12,33 16,67 15,66	- 1,65 1,49	2,22 6,28 6,20	1,32 1,43 1,43	- - -	4,71 4,65 4,59	10,35 6,14 6,26	3,96 - 0,51	4,86 4,94 5,00	2 - 1
13, 14	Цех кра- шения	П Р РП	3,12 - 1,44	8,25 5,19 5,61	- - -	10,95 6,77 7,23	12,43 21,27 18,58	2,62 6,10 5,74	7,53 9,88 9,57	6,43 9,62 9,50	0,94 0,74 0,81	2,88 1,09 1,35	15,20 17,38 16,42	- 1,19 1,04	5,49 5,71 5,44	- 1,26 1,24	- - -	4,39 3,97 4,18	11,10 6,75 6,99	4,95 - 0,68	1,72 3,08 3,18	2 - 1

Относительная стоимость
разработки проектно-сметной документации
в % от цены

К табл. 28-15

Но- ме- ра по- зи- ции таб- лиц	Проек- туемый объект, его мощ- ность	Ста- дия про- екти- рова- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Техно- логи- чес- кая часть	Меха- низа- ция и авто- матиза- ция поточ- ных линий чист- ки, бра- ковки и тран- спор- ной	Меха- ничес- кая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки склад- ское и ре- монт- ное хозяй- ство	Авто- матиза- ция техно- логи- чес- ких про- цес- сов	Внут- рице- ховой и маж- цеко- вой и непре- рывной меха- ничес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- жение	Элект- ро- снаб- жение и элект- рообо- рудование	Сред- ства связи и сиг- наль- защиты	Ген- план (вер- ти- каль- ная плани- ровка), внут- ри- пло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение, благо- уст- рой- ство	Архи- тек- тур- но- строи- тель- ная часть	Про- из- вод- ствен- ная эсте- тика	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Конди- цион- рова- ние воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- наль- защиты	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и слу- жащих. Управ- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28- 15, I	Льночесаль- ная фабрика	П	3,8	7,2	-	3,1	10,0	5,8	3,2	5,3	1,5	3,0	14,6	-	4,0	4,2	-	10,0	14,2	5,4	3,6	1,1
		Р	-	3,2	-	4,2	22,8	11,3	2,6	5,2	1,6	1,0	16,7	1,3	3,6	12,6	-	4,0	5,8	-	4,1	-
		РП	0,4	3,4	-	4,2	22,0	11,0	2,7	5,0	1,5	1,0	16,8	1,3	3,6	12,2	-	4,2	6,0	0,5	4,1	-
2	Прядильная фабрика	П	3,7	7,9	-	3,3	19,2	4,5	2,4	4,8	1,1	3,0	13,6	-	4,2	3,2	-	6,3	10,1	5,5	3,3	3,9
		Р	-	4,2	-	5,3	22,7	8,3	3,1	6,7	1,2	1,3	17,2	2,1	4,9	7,0	-	4,5	6,9	-	4,6	-
		РП	0,5	4,1	-	5,2	22,5	8,0	3,1	6,3	1,2	1,4	17,1	2,0	4,8	6,9	-	4,6	6,9	0,5	4,4	0,5
3	Ткацкая фабрика тканей бы- тового на- значения	П	3,9	7,5	-	3,5	22,5	3,0	2,5	4,5	1,1	2,9	13,3	-	3,5	-	1,1	8,6	9,5	5,1	3,2	4,3
		Р	-	4,8	7,5	5,1	22,5	9,6	2,8	6,2	1,3	1,0	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	1,0	14,2	1,5	3,3	-	1,9	8,4	6,4	0,3	4,0	0,9

Продолжение к табл. 28-15

Но- ме- ра по- зи- ция таб- лиц	Проек- туемый объект, его мощ- ность	Ста- дия проект- ти- рова- ния	Техни- ко- эко- номи- чес- кие пока- зате- ли	Тех- но- ло- ги- чес- кая часть	Меха- низа- ция и авто- матиза- ция поточ- ных линий чистки, бра- ковки тка- ней	Меха- ничес- кая часть (вспо- мога- тель- ные ус- та- новки, склад- ское и ремонт- ное хозяй- ство)	Авто- мати- зация тех- ноло- гичес- ких про- цес- сов	Внут- рице- ховой и меж- цехо- вой и непре- рывный меха- ничес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- жение	Элек- тро- снаб- жение и элек- тросна- бжение	Сред- ства свя- зи и сиг- нали- зации	Ген- план (вер- тика- льная пла- ни- ровка), внут- ри- пло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение, благо- устрой- ство	Архе- тек- тур- но- строи- тель- ная часть	Про- из- вод- ствен- ная те- тика	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Кон- дицио- ниро- вание воз- духа	Водо- снаб- жение и кана- лиза- ция	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная до- ку- мен- та- ция	Науч- ная орга- ни- за- ция тру- да ра- бо- чих и слу- жащих Управ- ление пред- при- яти- ем
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	Ткацкая фабрика тканей техничес- кого наз- начения	П	4,4	6,9	-	3,8	14,1	2,6	3,0	5,0	1,2	3,3	14,8	-	4,2	-	1,6	8,2	13,2	5,6	4,0	4,1
		Р	-	4,3	7,2	4,8	25,5	8,5	2,7	5,8	1,3	1,4	15,0	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	15,0	1,5	3,4	-	1,4	7,8	5,4	0,4	4,2	0,4
5	Отделоч- ная фаб- рика	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
		Р	-	5,8	-	5,0	28,9	10,7	6,5	6,9	1,2	0,8	15,9	1,2	4,3	-	-	4,0	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

Продолжение к табл. 28-15

Но- ме- ра по- зи- ций таб- лиц	Проекти- руемый объект, его мощность	Ста- дия про- ек- ти- рова- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Техно- логи- чес- кая часть	Меха- низа- ция и авто- матиза- ция (вспо- мога- тельных линий чист- ки, бра- ковка тка- ней)	Меха- низа- ция часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ское и ре- монт- ное хо- зяй- ство)	Авто- мати- зация техно- логи- ческих про- цес- сов	Внут- рице- ховой и меж- цехо- вой и непре- рыв- ный меха- ниче- ский тран- спорт	Теп- ло- снаб- жение	Элек- тро- снаб- жение и элек- тро- обо- рудование	Сред- ства связи и сиг- нали- зация	Ген- план (вер- ти- каль- ная плани- ровка), внут- ри- пло- щадоч- ный тран- спорт озеле- нение бла- го- уст- ройст- во	Арх- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная эсте- тика	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Пнев- мо- трен- спорт	Пыле- убор- ка	Конди- ционн- ные воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- нали- зация	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и слу- жащих. Управ- ление пред- прия- тием	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
6	Пряжесильная фабрика	П Р РП	3,7	16,7	-	2,7	19,0	1,9	3,4	5,1	0,9	2,5	14,9	-	4,9	-	-	4,9	7,9	4,5	3,6	3,4	
			-	6,6	-	5,8	24,3	10,1	6,3	7,3	7,3	1,2	0,9	18,7	1,1	4,6	-	-	3,8	5,2	-	4,1	-
			0,4	6,6	-	5,5	23,6	10,0	6,2	7,2	7,2	1,2	1,0	18,4	1,1	4,6	-	-	4,0	5,3	0,5	4,0	0,4
7	Шпагетно- веревочные и канатные фабрики	П Р РП	3,6	11,3	-	3,2	12,9	8,0	2,9	5,0	1,3	2,8	13,8	-	3,9	3,1	-	11,1	7,6	5,0	3,3	1,2	
			-	3,3	-	4,1	23,0	11,7	2,6	5,0	5,0	1,6	0,9	16,4	1,3	3,6	13,3	-	4,0	5,4	-	3,8	-
			0,4	3,7	-	4,0	22,1	11,5	2,7	4,9	4,9	1,5	1,0	16,3	1,3	3,6	12,7	-	4,4	5,4	0,5	3,8	0,2
8	Мешочная фабрика	П Р РП	3,1	6,4	-	7,4	12,6	7,0	2,3	4,8	1,3	3,0	13,2	-	4,3	3,0	-	10,7	10,1	5,5	4,2	1,1	
			-	4,1	-	4,4	25,5	10,4	3,8	5,8	5,8	1,4	1,0	15,9	1,7	3,6	7,6	-	5,2	5,6	-	4,0	-
			0,9	4,6	-	4,6	22,9	9,7	3,6	5,4	5,4	1,2	1,3	15,7	1,7	3,8	6,9	-	6,0	5,9	1,6	3,9	0,3

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены К табл. 28-16

Но- мера по- зи- ций таб- лиц	Проек- тируе- мый объект, его мощ- ность	Ста- дия про- ек- ти- ро- ва- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Тех- но- ло- гиче- ская часть	Меха- ни- чес- кая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ское и ре- монт- ное хо- зяй- ство)	Авто- мати- зация тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Внут- рице- ховой мех- цехо- вой и не- пре- рыв- ный меха- ни- чес- кий транс- порт	Теп- ло- снаб- жение	Элек- тро- снаб- жение и элек- тро- обо- рудо- вание	Сред- ства связи и сиг- нали- зации	Ген- план (вер- ти- каль- ная пла- ни- ров- ка)	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Про- из- вод- ст- вен- ная эс- тика	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Днев- мо- тран- спорт	Шле- убор- ка	Ком- му- наль- но- ро- во- вые воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- стиль- зация	Орга- низа- ция стро- ите- льст- ва	Смет- ная доку- мен- тация	Научная органи- зация труда ра- бочих и служащих, управле- ние пред- приятием	Система сбора, раздачи и реген- ерации мочиль- ной жидкост- и
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28- -16, 1-4	Заводы первич- ной об- работки лубяных волокон с участ- ком про- мышлен- ного при- готовле- ния трести	П Р РП	2,1 - 0,6	6,2 2,8 4,1	1 1,1 0,6	2,8 8,4 7,6	3,5 1,9 2,3	2,6 3,5 3	3,4 7,9 8,2	0,1 0,3 0,3	10,4 4,6 8,5	19,9 28,2 24,7	- - -	5,8 6,2 5,7	6,5 5,9 5	0,1 0,2 0,1	- - -	12,8 10,9 13,9	9,5 1,1 2,2	10,6 15,3 11,7	1 - 0,4	1,7 1,7 1,1

Продолжение к табл. 28-16

Но- мера про- ек- ций таб- лиц	Про- ек- тный об- ъект, его мощ- ность	Ста- дия про- ек- ти- ро- ва- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Тех- но- ло- гиче- ская часть	Меха- ни- чес- кая часть (вспомо- гатель- ные уста- новки, склад- ское и ре- монт- ное хо- зяй- ство)	Авто- матиза- ция тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	Внут- рице- ховой меж- цохо- вой и не- пре- рыв- ный меха- ни- чес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- же- ние	Элек- тро- снаб- же- ние и элек- тро- обо- рудо- ва- ние	Сред- ства свя- зи и сиг- наль- за- щиты	Ген- план (вер- ти- каль- ная пла- ни- ров- ка) внут- ри- пло- ща- доч- ный тран- спорт, озеле- нение, благо- устрой- ство)	Архи- тек- тур- но- стро- и- тель- ная ча- сть	Про- из- вод- ст- вен- ная эс- те- тика	Отоп- ле- ние и вен- тиля- ция	Пнев- мо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Кон- дици- они- рова- ние воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- нали- зация	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Науч- ная орга- низа- ция тру- да ра- бо- чих и слу- жа- щих, уп- рав- ле- ние пред- при- яти- ем	Сис- тема сбора, и ре- гене- рация мочи- льной жид- кости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	без уча- стия промыш- ленного пригото- вления тресты	П Р РП	1,2 - 0,6	5,1 2,5 3,5	0,9 1,1 0,6	1,7 5,2 4,7	4,2 2,3 2,8	2,7 3,7 3,2	3,8 8,8 9,1	0,1 0,4 0,4	10,6 4,8 8,9	18,9 27,9 24,4	- - -	6,6 7,3 6,7	7,8 7,3 6,2	0,1 0,2 0,1	- - -	12,2 9,3 12,0	11,3 1,4 2,7	12 17,8 13,7	0,8 - 0,4	- - -

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены

К табл. 28-17

Но- ме- ра по- зи- ций таб- лиц	Проекти- руемый объект, его мощность	Ста- дия про- екти- рова- ния	Техни- ко- эконо- мичес- кая пока- зате- ли	Техло- логи- чес- кая часть	Меха- низа- ция и авто- мати- зация пото- чных устан- овки, чист- ки, бра- ковки и ре- монт- ной	Меха- ничес- кая часть (вспо- мога- тель- ные уста- новки, склад- ское и ре- монт- ное хозяй- ство)	Авто- мати- зация техно- логи- чес- ких про- цес- сов	Внут- рище- вой меж- цехо- вой и непре- рывный меха- ничес- кий тран- спорт	Теп- ло- снаб- жение	Элект- ро- снаб- жение и элект- рообо- рудование	Сред- ства связи и сиг- нали- зация	Ген- план (вер- ти- каль- ная плани- ровка), внут- ри- пло- щадоч- ный тран- спорт, озеле- нение, благо- уст- рой- ство	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ная часть	Про- из- вод- и вен- тия	Отоп- ление и вен- тия	Пнев- мо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Конди- цион- рова- ние воз- духа	Водо- снаб- жение и ка- нали- зация	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Смет- ная доку- ментация	Науч- ная орга- низа- ция труда рабо- чих и служа- щих. Управ- ление пред- приятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28- 17 I,2	Фабрика нетканых материалов (механичес- кий способ производ- ства)	П Р РП	3,0 - 0,5	7,1 4,5 4,8	- - -	3,1 5,3 5,0	11,8 14,6 14,0	2,1 3,5 3,4	2,0 3,4 3,3	5,1 6,0 5,8	0,9 1,4 1,4	2,6 0,9 1,0	11,3 15,6 15,0	- 1,0 0,8	7,3 5,9 5,9	11,1 17,4 16,7	- - -	7,0 4,0 4,5	8,1 4,1 4,5	4,0 - 0,8	7,6 12,1 11,6	5,9 - 1,0
3	Фабрика нетканых материалов (физико-хи- мический способ про- изводства)	П Р РП	3,4 - 0,7	5,3 4,0 4,1	- - -	4,7 6,5 6,1	11,7 14,7 14,0	0,8 2,2 2,1	4,0 3,3 3,5	5,1 6,3 6,0	0,9 1,6 1,6	2,8 1,1 1,2	13,8 17,2 16,4	- 1,0 0,8	6,7 6,3 6,4	4,5 15,2 14,2	- - -	5,5 3,0 2,2	13,6 5,8 6,3	4,5 - 1,3	7,4 11,8 11,0	5,3 - 1,1

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены

К табл. 28-18

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Механическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Тепло-снабжение	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка) внутренняя площадь и дочерний транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Проектирование водосточной системы	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуборка	Коммунально-бытовые здания	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
28.18.	Хлопкоочистительный завод на 2 поточные линии средневолокнистых сортов хлопка-сырца	П Р РП	2,3 - 0,4	16,4 12,8 13,5	2,4 6,1 5,9	6,1 8,1 7,7	2,7 3,6 3,6	4 11,4 10,8	0,8 1,7 1,6	8 3,2 3,5	20,1 23,2 22,4	- 3 2,8	7,3 4,3 4,8			3,3 2,3 2,2	6 5,4 5	2,6 - 0,4	12,1 14,9 14,5	5,9 - 0,9

Но- ме- ра по- зи- ций таб- лиц	Проектируе- мый объект, его мощность	Ста- дия про- ек- ти- рова- ния	Тех- нико- эко- номи- чес- кие пока- зате- ли	Тех- но- ло- ги- чес- кая ча- сть	Меха- низа- ция и авто- мати- зация поточ- ных линий чист- ки, бра- ков- ки тка- ней	Авто- мати- зация техно- логи- чес- ких про- цес- сов	Теп- ло- снаб- же- ние	Элек- тро- снаб- же- ние и элек- тро- обо- рудо- вание	Сред- ства свя- зи и сиг- нали- зация	Ген- план (вер- ти- каль- ная пла- ни- ров- ка) внут- ри пло- ща- доч- ный тран- спорт озе- ле- ние и бла- гоус- трой- ство	Архи- тек- турно- строи- тель- ная часть	Произ- водст- вен- ная эсте- тика	Отоп- ление и венти- ляция	Инвент- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Конди- цио- ниро- ва- ние воз- духа	Водо- снабжение и ка- нали- за- ция	Орга- низа- ция стро- ите- льст- ва	Смет- ная до- ку- мен- та- ция	Научная органи- зация труда рабочих и слу- жащих. Управ- ление пред- прия- тием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	Хлопкоочи- стительный завод валоч- ного джеми- рования тонковолок- нистых сор- тов хлопка - сырья	П Р РП	2,6 - 0,4	5,9 - 0,9	16,7 13,2 13,9	1,8 6,4 6		2,8 3,6 3,5	3,4 11,5 10,7	0,8 1,7 1,6	7,7 3,2 3,5	22,2 22,5 22,2	- 3 2,7	6,9 4,1 4,7			3 2,2 2,1	5,8 5,5 5,2	2,6 - 0,4	12,1 15,1 14,7

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стандарты проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть (вспомогательные установки, складское и ремонтное хозяйство)	Механическая часть (используемая техника)	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства сигнализации и связи	Генплан (вертикальная планировка) внутренняя транспортная, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная часть	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Хлопкозаготовительный пункт	П	1,6	14,0	1,7	2,8	1,2	4,3	0,6	10,5	29,3	-	11,4				4,6	2	12	4,0
		Р	-	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
4	Сушка и очистка до 20 тыс. тонн хлопка-сырца в год. Сушально-очистительный цех на 2 поточные линии	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	-
		Р	-	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	-

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть (вспомогательные устройства, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планровка) внутренне-площадочный транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная зона	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуборка	Контрольно-измерительные приборы	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5	Сушка и очистка до 10 тис. тонн хлопка-сырца в год. Сушильно-очистительный цех на I поточную линию	П	3,6	II	1,9	4,4	2	4,5	0,9	II,3	32,9	-	4,2				4,2	3,2	15,9	-
		Р	-	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	-
6	Цех оголения посевных семян - 6750 тонн оголенных семян	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
		Р	-	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

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стандарты 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) внутренняя площадь	Архитектурно-строительная часть	Прокладка водосточных труб	Отопление и вентиляция	Снеготранспорт	Пылеуборка	Кондиционирование воздуха	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7	Цех обеззараживания посевных семян 20 тыс. тонн обеззараженных семян	П Р РП	4,4 - 0,6	12,7 9,7 10,1	1,8 8,3 7,8	6,6 9,2 8,8	2,9 4,2 4	7,3 9,6 9,3	1,2 1,7 1,6	6,7 3,4 3,9	23,7 17,9 18,6	- 0,3 0,3	6,6 5,9 6				9,9 13,7 12,9	2 - 0,3	12,4 16,1 15,5	1,8 - 0,3

Продолжение к табл. 28-18

Номера пози- ций таблиц	Проектаруе- мый объект, его мощ- ность	Ста- дия про- екта роль- ная	Тех- нико- эко- номи- че- ские пока- зате- ли	Техно- логи- ческая часть	Механи- ческая часть (испо- мога- тель- ные уста- новки, слад- ское и ремонт- ное хозяй- ство)	Авто- матиза- ция техно- логи- ческих про- цессов	Тепло- снабжение	Электро- снабжение и электро- оборудо- вание	Сред- ства огра- ниче- ния защиты	Генплан (вертя- льная плани- ровка) внутри- площад- очный тран- спорт, озеле- нение и бла- гоуст- ройство	Арха- гек- тарно- стро- итель- ная часть	Произ- водст- венная эсте- тика	Отоп- ление и венти- ляция	Пневмо- тран- спорт	Пыле- убор- ка	Ков- ды пло- щад- но- ро- вые вне воз- ду- ха	Водо- снабжение и канализа- ция	Орга- низация стро- итель- ства	Смет- ная доку- мен- та- ция	Науч- ная орга- низация труда рабо- чих и служа- щих Упре- ждение пред- прия- тия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8	База для приемки, хранения и отгрузки го- товой хлоп- ковой про- дукции (го- довой грузо- оборот 100 тыс. тонн)	П Р РП	3,2 - 0,4	3,7 6,2 6,2	2,9 14,1 13,6	7,5 1,4 1,5	1,9 2 2	5 6,1 6	1,2 4,4 3,7	10,2 7,3 7,3	38 32 33	- 1,5 1,4	3,2 3 3,1				6,7 6,4 6,3	3 - 0,4	11,9 15,6 14,9	1,6 - 0,2

Номера пози- ций таблиц	Проектируе- мый объект, его мощ- ность	Ста- ция про- екти- рова- ния	Тех- нико- эко- номи- че- ские показате- ли	Техно- логи- ческая часть	Механи- ческая часть (используе- мые устано- вки, смазоч- ное и ремонт- ное хо- зяйство)	Авто- мати- зация техно- логи- ческих про- цессов	Тепло- снабжение	Электро- снабжение и электро- оборудование	Сред- ства связи и сигна- лизация	Генплан (вертикаль- ная плани- ровка) внутри- площадочный транспорт, озеле- нение и благоу- стройство)	Архи- тек- турно- строи- тель- ная часть	Произ- водство засте- жка	Отоп- ление венти- ляция	Пневмо- транс- порт	Пыле- убор- ка	Кон- ди- цио- ни- ро- ва- ние возду- ха	Водо- снабжение и канализация	Органи- зация строи- тель- ства	Смет- ная доку- мен- тация	Науч- ная орга- низа- ция труда работ- чих и служа- щих Управ- ление пред- прия- тия
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9	Комплектная лаборатория для опреде- ления каче- ства хлопья- ницы (I ком- плект) на хлопкоочис- лительном заводе 10 тыс.т	П Р РП	2 - 0,4	21,5 20,1 20,7	4,3 11,8 10,8	- 0,6 0,6	3,1 4,1 3,8	7,2 11 10,1	- 0,5 0,5	3,1 3,2 3	30 21,7 22,1	- - -	5,9 5,9 7			- - -	3,1 4,8 4,4	3,5 - 0,7	16,3 16,3 15,9	- - -

Номера пози- ций таблиц	Проектные объект, его мощ- ность	Ста- ция про- екти- рова- ния	Техни- ко- эконо- миче- ские пока- зате- ли	Техно- логи- ческая часть	Механи- ческая часть (вспомо- гатель- ные устанав- ки, опле- сое и ремонт- ное хо- зяйст- во)	Авто- мати- зация техно- логи- ческих про- цессов	Тепло- снаб- жение	Электро- снабжение и электро- оборудо- вание	Сред- ства связи и сиг- нализ- ации	Генплан (вертика- льная плани- ровка) внутри- площад- очный трансо- порт, озеле- нение и благоу- строй- ство)	Архитек- турно- строи- тель- ная часть	Произ- водст- венная эста- блиш- мент- ная	Отоп- ление и венти- ляция	Пнемо- транс- порт	Пыле- убор- ка	Конди- цион- иро- вание возду- ха	Водо- снабжение и кан- нализ- ация	Органи- зация строит- ельст- ва	Смет- ная доку- мен- тация	Науч- ная орга- низация труда работ- чих и служа- щих Управ- ление пред- прия- тия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10	Комплетная лаборатория для определения влажности хлопка-сырца (2 комплекта) на хлопкоочистительном заводе - 20 тыс. тонн	П Р РП	2,3 - 0,5	20 20,9 21,2	5 10,7 9,9	- 0,7 0,6	3,7 4 3,7	8,4 11,3 10,5	- 0,3 0,3	3,7 3,5 3,2	24,2 20,2 22	- - -	7,1 7,6 7,1	- - -	- - -	- - -	4,1 4,5 4,2	4,1 - 0,9	17,8 15,6 15,9	- - -

Номера позиций таблиц	Проектируемый объект, его мощность	Стандартная промисловная	Технико-экономические показатели	Технологическая часть	Механическая часть (используемые материалы, установка, складское и ремонтное хозяйство)	Автоматизация технологических процессов	Теплоснабжение	Электроснабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная и горизонтальная часть)	Архитектурно-строительная часть	Производственная зона	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Пылеуловитель	Кондиционирование	Водоснабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих Управления предприятия
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
II	Склад хлопка-сырца 600-800 тонн	П Р РП	8,6 - 1,7	15,7 7,5 7,2	- 14,4 13,5	- - -	- - -	11,8 3,8 3,6	- 1,4 1,4	13,8 11,9 12,7	26,3 37,2 36,7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	7,2 4,7 4,5	- - -	16,6 19,1 18,7	- - -

РАЗДЕЛ 28

ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

(утверждены письмом Минлегпрома СССР от 9 сентября 1988 г. № ОП-ОП-73/10820 по согласованию с Госстроем СССР - письмом от 21 июля 1988 г. № АЧ-2818-6/5)

1. Пункт 6 "Указаний по применению цен" изложен в новой редакции:

"6. Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяется по ценам на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,05".

2. Примечание к табл. 28-6 изложено в новой редакции:

"Примечание. Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования холодильной станции для кондиционирования воздуха, технологических нужд, повторного использования технологических растворов с их очисткой и восстановлением в производстве, биологической очисткой сточных вод, пождепо."

3. Таблица 28-II изложена в новой редакции:

Таблица 28-II

" Фурнитура, метизы, игрушки

№№ пп	Объект проектирования	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта	рабочего проекта
1	2	3	4	5	6	7
I.	Металлофурнитурный завод на годовой выпуск продукции до 10 млн.руб.	I завод	163,10	-	0,22	I, I2

I	2	3	4	5	6	7
2.	Завод пластмассовой застежки "Молния" на годовой выпуск продукции от 10 до 20 млн.м	млн.м.	104,61	2,19	0,27	1,12
3.	Фабрика по производству игрушек на годовой выпуск продукции от 10 до 20 млн.руб.	млн.руб.	120,08	2,67	0,28	1,11"

4. В таблице 28-12 изменены следующие позиции гр.2:

поз. 1 "от 45 до 60" следует читать "от 20 до 60";

поз. 2 "от 60 до 90" следует читать "от 60 до 120";

поз. 3 "от 25 до 30" следует читать "от 12 до 30";

поз. 4 "от 30 до 45" следует читать "от 30 до 60";

поз. 5 "от 60 до 120" следует читать "от 30 до 120";

поз. 7 "от 340 до 500" следует читать "от 200 до 500";

поз. 8 "от 500 до 680" следует читать "от 500 до 800";

поз. 9 "от 350 до 500" следует читать "от 170 до 500";

поз. 10 "от 500 до 700" следует читать "от 500 до 1000";

поз. 11 "от 50 до 120" следует читать "от 25 до 120";

поз. 13 "от 80 до 120" следует читать "от 40 до 120";

поз. 15 "от 12,5 до 40" следует читать "от 6,0 до 40";

поз. 16 "от 40 до 74" следует читать "от 40 до 100";

поз. 17 "от 3000 до 5000" следует читать "от 1000 до 5000".

5. В таблице 28-13 изменены следующие позиции гр.2:

поз. 2 "от 25 до 50" следует читать "от 10 до 50";

поз. 6 "от 10 до 20" следует читать "от 5 до 20";

поз. 10 "от 175 до 250" следует читать "от 80 до 250";

поз. 11 "от 250 до 350" следует читать "от 250 до 500";

поз. 12 "от 175 до 250" следует читать "от 80 до 250";

поз. I3 "от 250 до 350" следует читать "от 250 до 500";
поз. I4 "от 3 до 6" следует читать "от I,5 до 6,0";
поз. I5 "от 6 до I4,5" следует читать "от 6 до 20".

6. В таблице 28-I4 изменены следующие позиции гр.2:

поз. 3 "от I2 до 20" следует читать "от 6 до 20";
поз. 4 "от 20 до 25" следует читать "от 20 до 50";
поз. 5 "от 500 до I000" следует читать "от 250 до I000";
поз. 6 "от I000 до I239" следует читать "от I000 до 2000";
поз. 7 "от 250 до 500" следует читать "от I25 до 500";
поз. 8 "от 500 до I000" следует читать "от 500 до I500";
поз. IO "от 200 до 400" следует читать "от 200 до 800";
поз. II "от 25 до 50" следует читать "от 5 до 50";
поз. I2 "от 50 до 75" следует читать "от 50 до I50";
поз. I3 "от 2500 до 3000" следует читать "от I000 до 3000".

7. В таблице 28-I6:

поз. I гр.3 "I тыс.т волокон" в год следует читать "I т волокон в год".

8. Таблица "Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены"(к табл. 28-II) изложена в новой редакции:

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации
в % к цене

Проектируемый объект, его мощность	Стадия проектирования	Технико-эконом. показатели	Технологическая часть	Промышленность	Энергетика	Автоматизация	Внутренней и межцеховой и непрерывной холодной станция теплового пункта	Теплоснабжение	Электро-снабжение и электро-оборудование	Средства связи и сигнализации	Генплан (вертикальная планировка) внутренняя транспорт, озеленение и благоустройство	Архитектурно-строительная часть	Производственная эстетика	Отопление и вентиляция	Пневмотранспорт	Воздухо-снабжение	Кондиционирование воздуха	Водо-снабжение и канализация	Организация строительства	Сметная документация	Научная организация труда рабочих и служащих, управление предприятием	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. 28-Па Металло-фурнитурный завод	П	5,9	25,9	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	16,0	2,6	4,4	2,0	
	Р	-	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	5,0	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	
2. Завод пластмассовой за-стекки "Молния"	П	5,6	9,7	0,4	10,4	6,6	1,8	3,9	7,0	1,6	2,8	20,0	-	6,5	0,5	0,2	0,5	13,3	2,7	4,5	2,0	
	Р	-	7,1	2,0	8,2	7,2	5,8	2,1	7,5	2,0	3,0	25,9	0,9	6,0	0,5	1,0	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	
3. Фабрика по производству игрушек	П	5,4	9,1	0,4	12,0	6,7	2,0	3,7	7,3	1,7	2,7	19,2	-	5,8	0,5	0,2	0,5	13,1	2,8	4,9	2,0	
	Р	-	6,1	1,9	10,6	7,5	5,7	2,0	7,7	1,7	2,8	25,7	0,8	6,1	0,5	1,0	0,5	10,7	-	8,7	-	
	РП	2,4	5,9	1,8	10,2	7,1	4,6	2,0	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	

87
Содержание

Стр.

Указания по применению цен	3
Цены на разработку проектно-сметной документации.....	5
Глава I. Предприятия легкой промышленности.....	5
Обувная подотрасль. Таблица 28-1.....	5
Кожевенно-галантерейная подотрасль. Таблица 28-2.....	6
Кожевенная подотрасль. Таблица 28-3.....	7
Меховая подотрасль. Таблица 28-4.....	8
Подотрасль искусственных кож и пленочных материалов. Таблица 28-5.....	10
Вавьяльно-войлочная подотрасль. Таблица 28-6.....	13
Трикотажная подотрасль. Таблица 28-7.....	14
Текстильно-галантерейная подотрасль. Таблица 28-8.....	16
Фарфоро-фаянсовая подотрасль. Таблица 28-10.....	17
Швейная подотрасль. Таблица 28-10.....	18
Фурнитура, метизы, игрушки. Таблица 28-11.....	19
Глава II. Предприятия текстильной промышленности.....	20
Хлопчатобумажная подотрасль. Таблица 28-12.....	20
Шерстяная подотрасль. Таблица 28-13.....	24
Шелковая подотрасль. Таблица 28-14.....	28
Льняная и пенькоджутковая подотрасль. Таблица 28-15.....	32
Первичная обработка лубяных волокон. Таблица 28-16.....	34
Нетканые материалы. Таблица 28-17.....	35
Хлопкоочистительная подотрасль. Таблица 28-18.....	36
Относительная стоимость разработки проектно-сметной доку- ментации в % от цены к таблицам 28-1 - 28-5.....	39

Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-6.....	52
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблицам 28-7 - 28-9.....	53
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-10.....	56
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-11.....	57
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-12.....	60
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-13.....	63
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-14.....	66
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-15.....	68
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-16.....	71
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-17.....	73
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в % от цены к таблице 28-18.....	74
Изменения	83

Г о с с т р о й С С С Р
С Б О Р Н И К

Ц Е Н Н А П Р О Е К Т Н Ы Е Р А Б О Т Ы Д Л Я С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А

Р А З Д Е Л 28

Л Е Г К А Я И Т Е К С Т И Л Ъ Н А Я П Р О М Ы Ш Л Е Н Н О С Т Ъ

Тираж 3000 экз. Цена I руб.73 коп. Заказ II744.

Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22