

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
(РОССТРОЙ)**

**СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ  
РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

***ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ  
И ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС. ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОПЛАСТИКОВ.  
ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ***

**МОСКВА 2006**

Издание официальное

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
(РОССТРОЙ)**

**СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ  
РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

*ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ  
И ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС. ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОПЛАСТИКОВ.  
ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ*

**МОСКВА 2006**

**Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты промышленности синтетических смол и пластических масс. Объекты промышленности стекловолокна и стеклопластиков. Производства пластмассовых изделий»**  
**2006 г. – 80 стр.**

РАЗРАБОТАН ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» (Пулико В.И., Туренская М.А., Бортникова Е.С.) совместно с ЗАО «Гипропласт» (Лавриненко М.Н., Выдуйкин П.П., Селуянова В.Н.).

РАССМОТРЕН Управлением строительных программ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой).

ВНЕСЕН Управлением строительных программ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой).

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 16 января 2006 г. Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой) письмом от 12 января 2006 г. № СК-31/02 по согласованию с Департаментом промышленности Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 3 ноября 2005 г. № 05-1073.

ВЗАМЕН главы 3 «Подотрасль синтетических смол и пластических масс» и главы 4 «Подотрасли: стекловолокна и стеклопластиков. Переработка изделий из пластических масс» раздела 9 «Химическая промышленность» Сборника цен на проектные работы для строительства изд. 1987 г. с изменениями и дополнениями 1990 г.

Разъяснения и консультации по вопросам применения настоящего Справочника осуществляют:

ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» (125057, г. Москва, Ленинградский пр., 63, тел. (495) 157-39-42);

ЗАО «Гипропласт» (129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 39, тел. (495) 684-31-48).

**СОДЕРЖАНИЕ***Стр.*

1 Основные положения.....	4
2 Базовые цены на разработку проектной документации.....	7
Глава I Объекты промышленности синтетических смол и пластических масс.....	11
Таблица 1 .....	11
Глава 2 Объекты промышленности стекловолокна и стеклопластиков. Производства пластмассовых изделий.....	62
Таблица 2 .....	62

## 1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Справочник базовых цен на проектные работы для строительства (далее именуемый "Справочник") рекомендуется для определения базовых цен с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации для строительства объектов промышленности синтетических смол и пластических масс, стекловолокна и стеклопластиков; по производству пластмассовых изделий.

1.2 Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от натуральных показателей проектируемых объектов: площади, производительности, емкости и др., или на объекты в целом.

1.3 При пользовании настоящим Справочником следует учитывать Общие указания по применению Справочников базовых цен на проектные работы для строительства изд. 2002 г.

1.4 Уровень цен, содержащихся в таблицах Справочника, установлен по состоянию на 01.01.2001 г.

1.5 Кроме работ, перечисленных в п. 7 раздела I Общих указаний по применению Справочников базовых цен на проектные работы для строительства, базовыми ценами Справочника не учтены:

- разработка конструкторской документации, индивидуального изготовления щитов, шкафов и пультов управления электротехническими системами и системами автоматизации;
- разработка технологического регламента на производство продукции;
- проектирование систем учета и контроля энергопотребления;
- проектирование опытных, опытно-промышленных производств, цехов, установок, линий;
- проектирование систем пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, оповещение людей о пожаре;
- техническое сопровождение строительства;
- разработка автоматизированных систем диспетчеризации и управления энергоснабжения (АСУЭ), разработка алгоритма управления процессом (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ);
- разработка проекта транспортировки крупногабаритного тяжеловесного оборудования;
- проектирование санитарно-защитной зоны;
- разработка тепловой изоляции;
- изготовление и дополнительная отправка заказчику проектной документации на электронных носителях (дискетах, CD и т.д.):

- разработка трехмерной электронной модели трубопроводов и оборудования, систем вентиляции, разводки трасс КИПиА и электрокабелей, несущих строительных конструкций;
- разработка проектов промышленного телевидения;
- разработка «Декларации промышленной безопасности» и экспертиза «Декларации промышленной безопасности»;
- разработка мероприятий по восстановлению (рекультивации) земельных участков и использованию плодородных слоев почв;
- проектирование водопонижения и дренажа площадки;
- сбор и подготовка исходных данных, представляемых Заказчиком в соответствии с заданием на проектирование;
- оплата органам местного самоуправления, госнадзора и другим организациям работ, связанных с согласованием проектной документации;
- составление технических условий на проектирование, технических заданий на поставку оборудования инофирмами и приемка проектной документации, разработанной инофирмами.

1.6 Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС), выполняемого в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в составе предпроектных работ, ценами Справочника не учтена и определяется дополнительно.

1.7 Базовая цена проектной документации (на стадиях проект + рабочая документация) определяется в порядке, установленном разделом II «Общих указаний по применению Справочников базовых цен на проектные работы для строительства».

1.8 Базовая цена проектной документации по объектам, основной показатель которых отличается от приведенных в таблице, определяется путем применения следующих коэффициентов:

при увеличении показателя в 1,5 раза	- 1,1
свыше 1,5 до 2	- 1,2
свыше 2 до 3	- 1,3
свыше 3 до 4	- 1,4
при уменьшении показателя в 1,5 раза	- 0,9
свыше 1,5 до 2	- 0,8

свыше 2 до 3	- 0,75
свыше 3 до 4	- 0,7

1.9 Распределение цены проектной документации по стадиям проектирования осуществляется по нижеследующей таблице и может уточняться по договоренности между Исполнителем и Заказчиком

Стадия проектирования	Процент от базовой цены
Проект (П)	30
Рабочая документация	70
Проектная документация	100

Базовая цена рабочего проекта определяется в размере 95% от цены проектной документации.

1.10 Цена разработки Обоснований инвестиций в строительство, выполняемых в соответствии с СП 11-101-95, определяется в порядке, установленном пп. 2.1 и 2.2 Справочника, с применением коэффициента до 0,2, а Ходатайства (Декларации) о намерениях инвестирования строительства предприятий, зданий и сооружений – до 0,15 к цене разработки проектной документации.

1.11 Стоимость разработки проектной документации, осуществляемой на основании исходных данных, в т.ч. базового проекта, разработанных инофирмами, определяется в соответствии с распределением цены проектной документации по стадиям проектирования, приведенном в п. 1.9 Справочника, с повышающим коэффициентом до 1,15 в зависимости от трудоемкости работ.

1.12 Базовая цена проектной документации на реконструкцию и техническое перевооружение определяется по ценам Справочника с применением коэффициента до 2,0, устанавливаемого проектной организацией по согласованию с заказчиком в соответствии с трудоемкостью работ.

Максимальный коэффициент может быть применен при полной реконструкции или полном техническом перевооружении объекта. При определении цены реконструкции (техническом перевооружении) только части здания, сооружения, или выполнении отдельных видов работ применяется по согласованию с заказчиком поправочный коэффициент меньше единицы, учитывающий объем работ по сравнению с новым строительством.

1.13 Затраты, связанные с осуществлением функций генпроектировщика и курированием проектных работ, переданных на субподряд, определяются в размере до 5% от цены разработки проектной документации, передаваемой субподрядным проектным организациям, и оплачиваются дополнительно.

1.14 При разработке смет с использованием ресурсного метода к стоимости разработки раздела «Сметная документация» допускается применять повышающий коэффициент до 1,5 по договоренности с заказчиком. Максимальное значение повышающего коэффициента при составлении сметной документации (с использованием программных средств) применяется в случае отсутствия в регионе централизованного банка данных о стоимости ресурсов для учета дополнительных затрат, связанных с его формированием.

## **2 БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

2.1 Базовая цена разработки проектной документации заводов по производству синтетических смол и пластических масс, стекловолокна и стеклопластиков, по переработке пластических масс в изделия, а также производственных комплексов в составе заводов определяется путем суммирования базовых цен проектирования основных производственных корпусов, объектов подсобно-производственного назначения, в т.ч. ГО ЧС, внутриплощадочных инженерных коммуникаций и сооружений, а также разработки генерального плана, относящихся к данному проекту. Эта базовая цена определяется по данному Справочнику и по другим Справочникам на проектирование отдельных объектов. При этом базовая цена разработки разделов «Эффективность инвестиций», «Проект организации строительства», «Управление производством. Организация условий и охрана труда» по объекту в целом учитываются в общей цене дополнительно и составляют от цены стадии «проект» для заводов и комплексов производств в составе завода:

- эффективность инвестиций - 15%
- проект организации строительства - 4%
- научная организация труда - 2%

2.2 Стоимость разработки на стадии «проект» раздела «Охрана окружающей среды» определяется дополнительно в размере 39% к стадии «проект» завода или производства в составе завода, определенного в порядке, предусмотренном в п. 2.1, в том числе:

- охрана атмосферного воздуха - 20%



- охрана водной среды - 10%
- охрана территории и почв - 4%
- утилизация твердых отходов - 5%

### 2.3 Работы и услуги проектной организации, связанные с:

- изготовлением демонстрационных материалов (кроме демонстрационных макетов);
- участием совместно с Заказчиком в согласовании готовой проектной документации с государственными органами и органами местного самоуправления;
- защитой рабочего проекта (проекта) в экспертирующих и утверждающих инстанциях

оцениваются дополнительно в размере 10% от общей стоимости разработки проектной документации.

2.4 При необходимости определения базовой цены производства для укрупненных предварительных расчетов стоимость проектирования вновь строящихся производств может быть определена путем применения к базовой цене проектирования основных объектов строительства коэффициента 1,3, а для определения комплексной базовой цены проектирования вновь строящегося завода – 1,5, учитывающих проектирование объектов подсобного и обслуживающего назначения, внутриплощадочных сетей и сооружений, а также генерального плана и транспорта.

2.5 В случае, когда предусматривается осуществлять строительство по очередям, стоимость разработки проектов (рабочих проектов) предприятий определяется по ценам Справочника исходя из основных показателей отдельно каждой очереди. При этом к стоимости проектирования первой очереди строительства добавляется до 20% стоимости разработки проекта всех последующих очередей.

2.6 В таблицах 1 и 2 приведены базовые цены только на отдельные корпуса, цехи и отделения основного производства; базовые цены на подсобно-вспомогательные и общезаводские объекты и коммуникации, генплан, входящие в состав завода или производства, определяются дополнительно по другим Справочникам.

2.7 Цены производств и объектов приведены без учета трансформаторных подстанций. Стоимость проектирования трансформаторных подстанций и распределительных устройств определяется дополнительно по другим Справочникам.

2.8 При проектировании автоматики с решением задач обмена информацией между нижним и верхним уровнем АСУТП или информационно-измерительных систем стоимость раздела «Автоматизация» определяется с применением коэффициента от 1,2 до 1,4. Размер коэффициента устанавливается по согласованию с заказчиком в зависимости от количества решаемых задач по автоматизации технологических процессов, автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

2.9 В случае необходимости в соответствии с заданием на проектирование разработки алгоритма управления процессом (PCY) и противоаварийной защиты (ПАЗ) в разделе «Технологическая часть» проекта (рабочего проекта, рабочей документации), а также в разделе «Автоматизация технологических процессов», стоимость ее выполнения определяется с  $K=0,3$  от соответствующих частей проекта (рабочего проекта, рабочей документации).

2.10 Базовая цена проектирования объектов с применением микропроцессорной техники определяется с коэффициентом 1,6 к разделам «Автоматизация технологических процессов» и «Электротехническая часть».

2.11 Относительная стоимость разделов проектной документации по стадиям проектирования указана в таблицах 1 и 2 в следующей последовательности:

- проект
- рабочая документация
- рабочий проект

2.12 Распределение цены, определенной по Справочнику, на разработку документации по отдельным видам, частям и разделам проектных работ определяется по данным, приведенным в таблицах, может уточняться проектной организацией в пределах общей стоимости по каждой стадии проектирования в зависимости от трудоемкости работ как при выполнении работ собственными силами, так и при передаче части работ субподрядным проектным организациям по согласованию с ними.

В таком же порядке может быть определена относительная стоимость других видов проектных работ, не выделенных в разделах относительной стоимости.

2.13 Относительная стоимость разработки проектной документации приведена на новое строительство и не распространяется на стоимость

разработки проектной документации на реконструкцию и техническое перевооружение.

2.14 Стоимость составления локальных смет учтена в относительной стоимости разработки соответствующих разделов проектной документации, за исключением случаев, когда стоимость выполнения этой работы выделена в таблицах.

2.15 В случае отсутствия позиций номенклатуры, приведенных в настоящем Справочнике, могут быть использованы цены, содержащиеся в других Справочниках базовых цен на проектные работы для строительства, установленные в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования.

Глава 1 Подотрасль синтетических смол и пластических масс

Таблица 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономических	организация и усл труда Управление производством	
																3
1 Производство полиамидных смол периодическим методом																
1 Отделение полиамидных смол в составе. отделение синтеза полиамидных смол с первичной грануляцией, производственно-вспомогательные помещения	тыс. т/год	4180,8	660,6	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -	
2 То же, свыше 10 до 20	"	5229,0	550,2	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1	
3 Отделение конфекционирования полиамидных смол в составе: вторичной грануляции (I линия), производственно-вспомогательных помещений	тыс. т/год	1045,2	784,2	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -	



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
мывки раствора поликарбоната, камеры дегазации, производственно-вспомогательных помещений от 10 до 20	тыс. т/год	4493,4	674,4	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
10 То же, свыше 20 до 40	"	5615,4	561,6	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
11 Корпус фильтрации, выделения, грануляции с галереей в составе: отделения фильтрации, отделения выделения поликарбоната-плава, отделения регенерации растворителей (этажерка), отделения грануляции, весового отделения, отделения растаривания, производственно-вспомогательных помещений на мощность поликарбонатов от 10 до 20	тыс. т/год	7700,4	1154,4	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
12 То же, свыше 20 до 40	"	9626,4	962,4	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13 Установка по переработке промстоков в составе: отделения отгона летучих, регенерации метиленхлорида (этажерка), отделения переработки сточных вод, резервуары для сбора ливневых стоков, производственно-вспомогательных помещения	установка	7472,4	-	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
14 Корпус конфекционирования поликарбонатов (вторичная грануляция) – 4 линии в составе: отделения газодувок, отделения питателей, отделения грануляции, отделения переработки отходов, отделения смесителей, весового отделения, отделения растаивания, производственно-вспомогательных помещений от 2,5 до 5	тыс. т/год	4390,8	1881,6	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
15 То же, свыше 5 до 10	"	5488,2	1568,4	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16 Склад готовой продукции с расфасовкой в составе: отделения расфасовки и складирования, отделения газодувок, отделения питателей, отделения хранения готовой продукции в силосах с гомогенизацией, производственно-вспомогательных помещений от 500 до 1000	тонн	2020,8	5,10	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
17 То же, свыше 1000 до 5000	"	2545,8	4,20	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
18 Склад соли в составе: отделения хранения и транспортировки, подсобно-вспомогательных помещений от 250 до 500	тонн	239,4	1,26	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
19 То же, свыше 500 до 1000	"	306,6	1,02	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
20 Склад сырья в мелкой таре для хранения пожароопасных и взрывоопасных веществ от 150 до 300	тонн	696,0	3,48	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разбивки проектной документации тыс руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич, включая механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством	
																5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
21 То же, свыше 300 до 600	тонн	871,8	2,88	38,4	11,7	22	8	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1	
22 Склад аммиака от 50 до 100	м <sup>3</sup>	257,4	4,14	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5	
23 То же, свыше 100 до 200	"	308,4	3,54	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-	
24 Склад фосгена с установкой испарения от 50 до 100	м <sup>3</sup>	611,4	8,88	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1	
25 То же, свыше 100 до 200	"	611,4	8,88	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5	
26 Склад фенола с тепляком на 1 цистерну в составе резервуарного парка, тепляка с насосной и производственно-вспомогательных помещений от 75 до 150	м <sup>3</sup>	740,4	7,74	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-	
27 То же, свыше 150 до 300	"	740,4	7,74	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1	
28 Склад дифенилолпропана в составе отделения хранения, отделения растапливания, производственно-вспомогательных помещений от 250 до 500	тонн	665,4	3,54	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5	
				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-	

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29 То же, свыше 500 до 2000 Производство полибутилентерфталата	тонн	823,2	2,94	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
30 Корпус синтеза полибутилентерфталата в составе: отделения синтеза, отделения грануляции и твердофазной поликонденсации, отделения регенерации (этажерка), производственно-вспомогательных помещений от 5 до 10	тыс. т/год	4597,8	1380,6	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
31 То же, свыше 10 до 20	"	5749,8	1150,2	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
32 Корпус конфекционирования (вторичная грануляция) 4 линии в составе: отделения питателей, отделения смешения, отделения газодувок, весового отделения, отделения грануляции, производственно-вспомогательных помещений от 5 до 10	тыс. т/год	4516,2	1354,8	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
33 То же, свыше 10 до 20	"	5644,8	1129,2	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич. механический порт	в автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	техничко-экономическ	организация и усл труда Управление производством	
																5
34	Отделение подготовки наполнителей производства наполненных композиций с производственно-вспомогательными помещениями от 5 до 10	тыс. т/год	1129,8	338,4	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
35	То же, свыше 10 до 20	"	1411,8	282,0	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
36	Установка получения гранулированного концентрата красителей или добавок от 1000 до 2000	т/год	1680,0	2,52	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
37	То же, свыше 2000 до 5000	"	2103,0	2,1	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
38	Склад готовой продукции с расфасовкой в составе отделения хранения готовой продукции в мешках и таре, отделения расфасовки, отделения хранения готовой продукции в емкостях, жд.- и авторампы, производственно-вспомогательных помещений	"	1680,0	2,52	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
		"	2103,0	2,1	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
от 500 до 1000	тонн	1825,8	7,74	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
39 То же, свыше 1000 до 2000	"	2439,0	5,94	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
40 Склад сыпучего сырья в составе: отделения хранения сырья и наполнителей, отделения хранения и наполнителей, отделения хранения и растаривания диметилтерефталата, отделения плавления диметилтерефталата	тонн	1142,4	6,54	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
41 То же, свыше 1000 до 2000	"	1428,0	5,34	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
42 Производство карбамидных смол Главный корпус с производственно-вспомогательными помещениями	тыс. т/год	4758,0	36,24	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
43 То же, свыше 200 до 400	"	5914,2	30,30	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
				38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
отделения транспортировки карбамида на хранение	хопер	2215,8	415,8	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
48 То же, свыше 8 до 16	"	2770,2	346,2	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
				38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
49 Технологическая галерея	галерея	1014,0	-	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
				38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
50 Склад карбамида емкостью от 2,5 до 5	тыс. т	1474,2	441,6	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
51 То же, свыше 5 до 10	"	1842,6	368,4	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
52 Склад готовой продукции в составе: открытого резервуарного парка и насосного отделения с производственно-вспомогательными помещениями от 1,6 до 3,2	тыс. м <sup>3</sup>	699,0	328,2	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
53 То же, свыше 3,2 до 6,4	"	875,4	273,0	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
54 Склад тарного хранения готовой продукции с отделением разлива готовой продукции в бочки, хранения готовой продукции в бочках, хранения чистой тары от 425 до 850	м <sup>3</sup>	694,2	1,26	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
55 То же, свыше 850 до 1700 Производство полиэфирмалеинатов	"	891,6	1,02	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
56 Корпус производства полиэфирмалеинатов в составе: отделения растворения смол, отделения плавления твердого сырья, отделения поликондесации, отделения подготовки сырья, производственно-вспомогательных помещений от 12,5 до 25	тыс. т/год	4285,8	257,76	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
57 То же, свыше 25 до 50	"	5350,2	214,80	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономичес	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58 Склад готовой продукции в составе отделения хранения смолы в емкостях под азотной подушкой, насосного отделения, отделения разлива смолы в бочки, отделения хранения смол в таре от 575 до 1150	м <sup>3</sup>	1085,4	1,5	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
59 То же, свыше 1150 до 2300	"	1404,0	1,2	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
60 Склад сыпучего и жидкого сырья в составе отделения хранения сыпучего сырья, отделения хранения жидкого сырья в таре, растарочного отделения сыпучего сырья от 155 до 310	тонн	1201,8	5,94	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
61 То же, свыше 310 до 620	"	1558,8	4,74	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
62 Склад фталевого ангидрида с обогревом в составе отделения с обогревом в составе отделения хранения															



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
фталевый ангидрид с обогревом и тепляка на одну цистерну от 90 до 180	м <sup>3</sup>	321,0	2,94	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
63 То же, свыше 180 до 360 Производство полиформальдегида	"	412,2	2,4	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
64 Корпус мономеров в составе отделения мономеров (закрытая часть и эгажерка), насосной, производственно-вспомогательных помещений от 10 до 20	тыс т/год	3754,2	562,8	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
65 То же, свыше 20 до 40	"	4692,6	469,2	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
66 Корпус сополимеров в составе отделения сополимеров и сушки, производственно-вспомогательных помещений от 10 до 20	тыс т/год	5631,0	844,8	39 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
67 То же, свыше 20 до 40	"	7038,6	703,8	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
68 Установка получения катализатора	установка	3092,4	-	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
69 Установка получения диметилсульфона	установка	4165,2	-	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
70 Отделение первичной грануляции полиформальдегида (4 линии) с производственно-вспомогательными помещениями от 10 до 20	тыс. т/год	3584,4	538,2	39 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9 8	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
71 То же, свыше 20 до 40	"	4479,6	448,2	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
72 Отделение вторичной грануляции полиформальдегида (4 линии) с производственно-вспомогательными помещениями от 5 до 10	тыс. т/год	3732,0	1599,6	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
73 То же, свыше 10 до 20	"	4665,0	1332,6	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономичес.	организация и усл. труда. Управление производством
74 Склад готовой продукции с расфасовкой в составе: отделения хранения готовой продукции в мешках и контейнерах, отделения расфасовки, отделения хранения и гомогенизации полиформальдегида в силосах от 1000 до 5000	тонн	1689,6	4,74	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
75 То же, свыше 5000 до 10000	"	2311,8	3,54	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
76 Склад трехфтористого бора в составе: отделения хранения баллонов, оборудованного кран-балкой и подъемником баллонов от 200 до 400	баллон	271,8	1,08	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
77 То же, свыше 400 до 800	"	337,8	0,9	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
78 Склад сыпучего сырья в мелкой таре в составе. отделения хранения взрывоопасных горючих и негорючих веществ, устройства по приему сырья из ж.д. вагонов и транспортировки в производство от 250 до 500	тонн	1231,2	3,54	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
79 То же, свыше 500 до 1000	"	1546,8	2,94	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
80 Склад пергидроля в составе: отделения хранения пергидроля в емкости, отделения пассивации оборудования, труб, арматуры, аварийной емкости от 25 до 50	м <sup>3</sup>	268,2	8,28	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
81 То же, свыше 50 до 100	"	324,0	7,14	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
82 Склад формалина в составе: открытого резервуарного парка и насосной станции с производственно-вспомогательными															

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ	организация и усл труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
помещения от 750 до 1500	м <sup>3</sup>	542,28	0,54	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
83 То же, свыше 1500 до 3000	"	634,8	0,48	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
83	"	634,8	0,48	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
Производство ионообменных смол															
84 Корпус производства дивинилбензола в составе: отделения дегидрирования, отделения ректификации, производственно-вспомогательных помещений от 380 до 760	т/год	2817,6	5,94	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
85 Свыше 760 до 1520	"	3187,2	5,34	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
86 Пароперегревательная печь производительностью по исходному пару от 11 до 22	тыс. т/год	484,8	33,24	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
87 То же, свыше 22 до 44	"	600,6	27,90	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
				38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88 Корпус производства анионитов в составе: отделения хлорметилирования, производственно-вспомогательных помещений от 2,6 до 5,2	тыс. т/год	9954,6	2901,0	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
89 То же, свыше 5,2 до 10,4	"	12441,0	2393,4	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
90 Корпус производства сополимеров для анионитов в составе: отделения приготовления раствора перекиси бензоила, отделения сополимеризации, отделения сушки, производственно-вспомогательных помещений от 1,64 до 3,28	тыс. т/год	4526,4	2069,4	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	- -	10 10	0,8 0,5	2,5 -	2,0 -	7,0 -	3,5 -
91 То же, свыше 3,28 до 6,56	"	5656,8	1725,0	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
92 Корпус производства анионитов чистых форм в составе: отделения приготовления растворов, отделения обработки анионитов, отделения обработки анионитов, отделения разлива															

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	в автоматизация, т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектно-смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
готовой продукции, отделения хранения готовой продукции и приема тары, отделения приема и растарки бикарбоната натрия, производственно-вспомогательных помещений заданной мощности	тыс. т/год	7213,2	-	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
93 То же, удвоенной мощности	"	11014,8	-	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
94 Корпус производства полиэлектролита в составе: отделения хлорметилирования, отделения аминирования, отделения хранения и растаривания полиэлектролита, отделения приготовления раствора щелочи и соляной кислоты, подсобно-производственных помещений	тыс. т/год	9481,8	7111,8	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
от 1 до 2				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
95 То же, свыше 2 до 4	"	11851,8	5926,8	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич., включая механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством	
																3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
96	Корпус производства эфира в составе открытой этажерки с насосной	тыс. т/год	1944,6	209,4	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
	от 6,95 до 13,9				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
97	То же, свыше 13,9 до 27,8	"	2431,8	174,6	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
98	Корпус производства хлористого водорода мощностью	тыс. т/год	316,2	103,2	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
	от 2,31 до 4,62				39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
99	То же, свыше 4,62 до 9,24	"	396,0	85,5	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
100	Цех по переработке отходов на 3 продукта в составе: установки регенерации аминов, установки регенерации титановых отходов в составе: отделения гидролиза, отделения грануляции и сушки, отделения расфасовки, отделения растарки, установки солевой ректификации, производственно-вспомогательных помещений	цех	19827,6	-	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
					39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
					38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством	
																3
101	Корпус производства катионитов мощностью от 2,5 до 5 катализатора КИФ мощностью 0,5 т.т/год, катионитов чистых форм заданной мощности в составе отделения сульфирования, отделения промывки катионита, отделения очистки серной кислоты от дихлорэтана, производственно-вспомогательных помещений	тыс т/год	7263,0	2179,2	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
102	То же, свыше 5 до 10	"	9080,4	1815,6	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
103	Корпус производства сополимеров для катионитов в составе: отделения сополимеризации, отделения сушки, производственно-вспомогательных помещений	тыс т/год	3669,0	1571,4	39,0 39,5	11,7 11,5	12 25	7,5 9,0	4,0 4,5	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
104	То же, свыше 3,5 до 7	"	4585,2	1309,8	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
105 Установка по переработке отходящей серной кислоты	установка	3387,6	-	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
106 Корпус расфасовки со складом готовой продукции в составе: отделения приема и отжима смолы от воды, отделения хранения смолы в мешках и контейнерах, отделения мойки барабанов, отделения разлива смолы, отделения расфасовки смолы в мешки и контейнеры с отгрузкой в ж. д. вагоны или автотранспорт, производственно-вспомогательных помещений от 600 до 1200	тонн	3053,4	3,84	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1
107 То же, свыше 1200 до 2400	"	3771,6	3,24	39,0 39,5 38,4	11,7 11,5 11,7	12 25 22	7,5 9,0 8,0	4,0 4,5 4,5	- - -	10 10 10	0,8 0,5 0,5	2,5 - 0,8	2,0 - 0,7	7,0 - 2,3	3,5 - 1,1



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	в автоматизация, т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
из абгазов, отделения компримирования с производственно-вспомогательными помещениями от 50 до 100	м <sup>3</sup>	292,8	4,44	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
113 То же, свыше 100 до 200	"	368,4	3,66	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
114 Склад органических перекисей емкостью от 500 до 1000	кг	240,0	0,36	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
115 То же, свыше 1000 до 2000	"	301,8	0,30	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
116 Склад 2,4 динитрофенола с разгрузочной рампой и вспомогательными помещениями от 250 до 500	кг	123,0	0,42	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
117 То же, свыше 500 до 1000	"	146,1	0,36	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
118 Расфасовочная 2,4-динитрофенола с разгрузочной рампой и производственно-вспомогательными	"														

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
помещениями емкостью от 50 до 100	кг	38,4	0,6	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
119 То же, свыше 100 до 200	"	49,8	0,48	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
120 Склад твердого химсырья (сода, крахмал, активированный уголь) от 150 до 300	кг	541,8	2,76	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
121 То же, свыше 300 до 600	"	681,6	2,22	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
122 Производство полистирола (из стирола) в составе корпусов - производственного, ректификации, упаковки со складом готовой продукции, а также зарядной станцией, складов каучуков перекисей, меркаптанов с расфасовкой и разгрузочной рампой от 50 до 100	тыс. т/год	8370,0	125,4	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
123 То же, свыше 100 до 200	"	10470,0	104,4	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
				34	17	12	6	5,5	2,5	7	2,0	2,0	6	4,5	1,5
				33	15	24	6	4,0	8,5	8	1,5	-	-	-	-
				30	12	21	6	4,0	6,0	6	1,5	1,5	7	4,0	1,0

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич., включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством	
																3
124 Производство полиэтилена высокого давления типа «Полимир». Производственная установка в составе: компрессорной с наружными установками реакторных блоков, станцией инициаторов и горячей воды, грануляции первой ступени установки очистки возвратного газа, установки конфекционирования со складом бункерной галереи, закрытой системы сброса, факельной установки, корпуса конфекционирования со складом бункерной галереи, закрытой системы сброса, факельной установки, корпуса конфекционирования и пленки, операторной ЦПУ, энергетический корпус с холодильными и азотными компрессорами, станцией																

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
водоподготовки к КТП от 75 до 150	тыс. т/год	10809,6	436,2	34	17	12	6	5,5	2,5	7	2,0	2,0	6	4,5	1,5
125 То же, свыше 150 до 300	"	35214,6	273,0	33	15	24	6	4,0	8,5	8	1,5	-	-	-	-
126 Производство полиэтилена низкого давления или полипропилена в составе: - синтез полиэтилена – полипропилена с анализаторной; - очистка сырья и регенерация мономеров; - дегазация порошка; - склад ТЭА, фасовка; - приготовление катализаторов; - корпус компаундирования; - корпус управления; - гомогенизация; - силосный склад - корпус цветных концентратов; - корпус сажевых концентратов;	"	35214,6	273,0	30	12	21	6	4,0	6,0	6	1,5	1,5	7	4,0	1,0

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постройные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
- АБК с лабораторией; - факельная установка; - корпус расфасовки и хранения готовой продукции мощностью от 100 до 200	тыс. т/год	9459,0	382,5	34	17	12	6	5,5	2,5	7	2,0	2,0	6	4,5	1,5	
127 Производство полиэтилен-рефталата в составе. главный производственный корпус с отделениями				33	15	24	6	4,0	8,5	8	1,5	-	-	-	-	
				30	12	21	6	4,0	6,0	6	1,5	1,5	7	4,0	1,0	
- этерификации; - поликондесации; - грануляции; - твердофазной дополикондесации; корпус с отделениями: приготовления реакционных растворов; высокотемпературного теплоносителя (ВОТ); склада сырья (ТФК, ПФК, ЭГ катализатора и до-																



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл. труда. Управление производством	
																3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
128	тыс т/год	12064,2	262,8	34 33 30	17 15 12	12 24 21	6 6 6	5,5 4,0 4,0	2,5 8,5 6,0	7 8 6	2,0 1,5 1,5	2,0 - 1,5	6 - 7	4,5 - 4,0	1,5 - 1,0	
129	тыс. т/год	14955,0	224,4	34 33	17 15	12 24	6 6	5,5 4,0	2,5 8,5	7 8	2,0 1,5	2,0 -	6 -	4,5 -	1,5 -	
130	"	18648,0	187,2	30	12	21	6	4,0	6,0	6	1,5	1,5	7	4,0	1,0	

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ративно-бытовых помещений, наружной установки регенерации отработанных смесей производства ПВБ с насосной от 5 до 10	тыс. т/год	4484,4	3976,2	34	17	12	6	5,5	2,5	7	2,0	2,0	6	4,5	1,5
131 То же, свыше 10 до 20	"	11057,4	2661,6	33	15	24	6	4,0	8,5	8	1,5	-	-	-	-
132 Производство сополимерной дисперсии винилацетата с этиленом в составе: главного корпуса, компрессорной с газгольдером, открытой установки стандартизации, вспомогательного корпуса со складом готовой продукции и рампой от 10 до 20 (100% концентрации)	тыс. т/год	8322,0	319,8	30	12	21	6	4,0	6,0	6	1,5	1,5	7	4,0	1,0
133 То же, свыше 20 до 40, (100% концентрации)	"	10233,6	223,8	34	17	12	6	5,5	2,5	7	2,0	2,0	6	4,5	1,5
				33	15	24	6	4,0	8,5	8	1,5	-	-	-	-
				30	12	21	6	4,0	6,0	6	1,5	1,5	7	4,0	1,0



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ленина сушки КМЦ, отделения измельчения, отделений расфасовки и упаковки; отделения очистки воздуха, отделения теплогенераторов, подсобно-производственные помещения, галерей для механизированной подачи целлюлозы и отправки готовой продукции от 7,5 до 15	тыс. т/год	6115,8	407,4	37,0	5	25	3	3	3	5,5	0,5	1	2	11	4
137 То же, свыше 15 до 30	"	7326,6	367,2	40,5	8	30	5	3	5	8,0	0,5	-	-	-	-
138 Склад сырья и готовой продукции в составе: отделения хранения сырья и готовой продукции, контейнерной площадки, рампы ж/д и авторампы, подсобно-вспомогательных помещений от 650 до 1300	тонн	1209,0	0,90	37,0	5	25	3	3	3	5,5	0,5	1	2	11	4
139 То же, свыше 1300 до 2600	"	1417,2	0,84	38	9	31,5	7	2	3	8	1,5	-	-	-	-
				42	9	23	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3
				42	9	23	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда. Управление производством
ков, отделения очистки и сушки, отделения фильтров, сырьевого отделения, отделения газодувок от 12,5 до 25	тыс. т/год	8175,6	377,16	36	8	23	5	1,5	4	8	1,0	1,5	1,0	7	4
145 То же, свыше 25 до 50	"	10067,4	334,8	37	10	29	7	1,5	4	10	1,5	-	-	-	-
146 Склад готовой продукции в составе: отделения готового продукта в емкостях с насосной, отделения розлива, отделения хранения чистой тары, отделения хранения в таре от 1000 до 2000	тонн	1564,8	1,32	36	8	24	5	1,5	4	8	1,0	1,0	1,5	6	4
147 То же, свыше 2000 до 4000	"	1966,8	1,14	42	9	23	5	2	3	8	1,0	2	2	-	3
148 Склад окиси этилена с факельной установкой от 75 до 150	тонн	285,6	1,62	38	9	31,5	7	2	3	8	1,5	-	-	-	-
149 То же, свыше 150 до 300	"	343,9	1,38	37	9	28	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
чистой тары, отделения хранения в таре, тепляка, наливной эстакады в автоцистерны от 1500 до 3000	тонн	2349,6	3,0	42	9	23	5	2	3	8	1,0	2	2	-	3
155 То же, свыше 3000 до 6000	"	2530,2	0,24	38	9	31,5	7	2	3	8	1,5	-	-	-	-
156 Склад сырья в составе: насосной, открытого резервуарного парка, отделения хранения в таре, тепляк от 1400 до 2800	тонн	879,0	0,84	37	9	28	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3
157 То же, свыше 2800 до 5600	"	1101,0	0,78	42	9	23	5	2	3	8	1,0	2	2	-	3
158 Склад твердых продуктов в составе: отделения хранения твердых и сыпучих добавок (катализатор «Дабко», мочевины, ацетат калия и др.), отделения малотоннажных добавок в бочках, (КЭП, МДИ и др.) от 50 до 100	тонн	75,42	4,44	38	9	31,5	7	2	3	8	1,5	-	-	-	-
159 То же, свыше 100 до 200	"	112,2	4,14	37	9	28	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3
				41	2	36	8	1	1	5	1	1	1	-	3
				33	6	38	7	3	2	9	2	-	-	-	-
				31	5	43	4	2	3	6	1	1	1	-	3



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160 Производство блочного пенополиуретана Корпус вспенивания пенополиуретанов в составе: отделения подготовки сырья, отделения вспенивания, отделения вызревания, отделения упаковки и отправки, лабораторий и др. вспомогательных помещений от 3 до 6	тыс. т/год	2098,2	350,4	40	6	21,5	7	2,0	3,0	8	1,5	1	2	4	4
161 То же, свыше 6 до 12	"	2523,6	315,0	42	5	30	7	3,0	4,0	8	1,0	-	-	4	-
162 Корпус резки блоков пенополиуретанов в составе: отделения приема блоков, их сортировки, резки, упаковки, отправки и дробления отходов, отделения переработки методом вторичного вспенивания, отделения товаров на-	"			38	5	28	6	1,5	3,5	7	1,0	1	1	4	4

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
родного потребления от 3 до 6	тыс. т/год	1456,8	459,6	40	6	21,5	7	2,0	3,0	8	1,5	1	2	4	4
163 То же, свыше 6 до 12	"	2090,4	406,8	42	5	30	7	3,0	4,0	8	1,0	-	-	4	-
164 Склад химсырья с тепляком в составе: отделения хранения полиэфиров, отделения хранения ТДИ, отделения хранения активаторов, отделения хранения ЛВЖ, насосной	"			38	5	28	6	1,5	3,5	7	1,0	1	1	4	4
от 350 до 700	тонн	436,2	0,96	42	9	23	5	2	3	8	1,0	2	2	-	3
165 То же, свыше 700 до 1400	"	680,4	0,60	38	9	31,5	7	2	3	8	1,5	-	-	-	-
166 Склад готовой продукции от 75 до 150	тонн	750,6	12,60	37	9	28	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3
167 То же, свыше 150 до 300	"	936,0	11,82	44	2	33	8	1	1	5	1	1	1	-	3
Производство кабельного пластика	"			33	6	38	7	3	2	9	2	-	-	-	-
168 Цех кабельного пластика в составе: отделения приема поливинилхлорида наполнителей и их дозирования,	"			34	5	40	4	2	3	6	1	1	1	-	3

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
отделения первичной подготовки суспензии стабилизаторов и красителей, отделения первичной подготовки суспензии стабилизаторов и красителей, отделения приготовления суспензии стабилизаторов и красителей, отделения приема пластификаторов, отделения пластификаторов, отделения переработки отходов, отделения воздуходувок от 20 до 40	тыс. т/год	2870,4	107,4	35	8	23	4	3	3	8	1	2	3	6	4
169 То же, свыше 40 до 80	"	3447,0	100,2	37	9	30	6	2	5	9	2	-	-	-	-
170 Технологические трубопроводы в отопляемой галерее подачи суспензии из склада в цех и пневмопроводы подачи пластика в склад на расфасовку	галерея	250,8	-	36	8	23	4	2	3	8	1	2	3	6	4
				55	-	25	6	-	-	6	1	1	1	5	-
				56	-	26	5	-	-	10	3	-	-	-	-
				55	-	27	5	-	-	5	1	1	1	5	-

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич., механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектно. смета	технико-экономическ.	организация и усл. производства. Управление производством	
																5
171	Склад сырья (силикат, стеарат кальция, аэросил, красители) от 50 до 100	тонн	387,0	2,88	42	9	23	5	2	3	8	1,0	2	2	-	3
					38	9	31,5	7	2	3	8	1,5	-	-	-	-
172	То же, свыше 100 до 200	"	484,2	2,40	37	9	28	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3
173	Склад готовой продукции в составе: контейнерной площадки, отделения расфасовки готовой продукции, отделения подготовки хранения мягких резинокордных контейнеров от 400 до 800	тонн	2221,2	0,60	42	9	23	5	2	3	8	1,0	2	2	-	3
					38	9	31,5	7	2	3	8	1,5	-	-	-	-
174	То же, свыше 800 до 1600	"	2518,2	0,42	37	9	28	5	2	2	9	1,0	2	2	-	3
175	Механизированный склад мела от 100 до 200	тонн	404,4	3,90	37	10	29	4	1	2	10	1	1	2	-	3
					38	8	35	5	3	2	8	1	-	-	-	-
176	То же, свыше 200 до 400	"	471,6	3,78	37	10	29	4	1	2	10	1	1	2	-	3
177	Силосный склад поливинилхлорида от 300 до 600	тонн	1837,2	1,14	37	10	29	4	1	2	10	1	1	2	-	3
					38	8	35	5	3	2	8	1	-	-	-	-
178	То же, свыше 600 до 1200	"	1959,6	0,78	37	10	29	4	1	2	10	1	1	2	-	3

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич., механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством	
																3
179 Склад пластификаторов в составе: емкостного парка склада, пластификаторов, насосной от 200 до 400	тонн	2705,4	0,36	37	10	29	4	1	2	10	1	1	2	-	3	
180 То же, свыше 400 до 800	"	2573,4	0,54	38	8	35	5	3	2	8	1	-	-	-	-	
181 Производство пластификаторов Корпус производства пластификаторов в составе: отделения этерификации, отгонки избыточного спирта, отгонки «летучих», разложения катализатора и обработки сорбентами, отделения ректификации оборотного спирта, ректификации сточных вод, отделения фильтрации готового продукта, вакуум-насосной, расходного склада сыпучего сырья, открытой этажерки, подсобно-				37	10	29	4	1	2	10	1	1	2	-	3	

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектно. смета	технико-экономическ.	организация и усл. производства. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
производственные помещения от 22,5 до 45	тыс. т/год	5514,0	183,78	40,0	11,7	12	7,5	4,0	-	9	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
182 То же, свыше 45 до 90	"	6894,0	153,12	40,5	11,5	25	9,0	4,5	-	9	0,5	-	-	-	-
183 Склад сырья и готовой продукции в составе: резервуарного парка, насосной станции с тепляком, сливно-наливной эстакады на 4 стояка	тыс. м <sup>3</sup>	702,0	658,8	39,4	11,7	22	8,0	4,5	-	9	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
от 0,8 до 1,6	"	877,8	549,0	43,0	7,0	20,0	8,7	2,8	-	2,7	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
184 То же, свыше 1,6 до 3,2	"	877,8	549,0	35,7	9,8	35,9	10,5	2,3	-	4,8	1,0	-	-	-	-
185 Складской блок в составе: отделения хранения фталевого ангидрида, отделения растворения фталевого ангидрида, отделения хранения и растворения катализатора, отделения мойки тары, отделения хранения угля и глины, отделения пылеуборки,	"	877,8	549,0	42,2	11,0	27,4	3,3	2,7	-	7,0	1,0	0,8	0,7	2,8	1,1

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс руб		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич, механический порт	включая транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
подсобно-производственных помещений от 450 до 900	тонн	1236,0	2,04	43,0	7,0	20,0	8,7	2,8	-	2,7	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5	
186 То же, свыше 900 до 1800	"	1566,0	1,68	35,7	9,8	35,9	10,5	2,3	-	4,8	1,0	-	-	-	-	
187 Производство пентаэритрита Корпус производства пентаэритрита в составе: отделения конденсации, ректификации и упаривания, отделения мерников, отделения получения технического продукта, отделения получения товарного продукта, отделения сушки, отделения затарки, отделения пылеуборки, наружной установки, установки ректификации формалина, подсобно-вспомогательных помещений (теплопункт, КТП, электрощитовая, ПВК и ВВК, лабо-				42,2	11,0	27,4	3,3	2,7	-	7,0	1,0	0,8	0,7	2,8	1,1	

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
лаборатория, операторная, КИП и А) заданной мощности	тыс. т/год	21430,8	-	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
188 То же, удвоенной мощности	"	32146,8	-	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-
189 Склад жидкого сырья в составе резервуарного парка, насосной, сливо-наливной эстакады на 4 стояка хранения под азотом от 1,4 до 2,8	т.м <sup>3</sup>	956,4	512,4	38,4	11,7	22	8,0	4,5	-	10	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
190 То же, свыше 2,8 до 5,6	"	1195,8	427,2	43,0	7,0	20,0	8,7	2,8	-	2,7	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
191 Склад готовой продукции в контейнерах в составе: отделения приема продукции с транспортной галереей, отделения хранения, отделения механизированной загрузки, отделения ремонта контейнеров от 0,2 до 0,4	тыс. т	864,0	3183,6	35,7	9,8	35,9	10,5	2,3	-	4,8	1,0	-	-	-	-
192 То же, свыше 0,4 до 0,8	"	1060,8	2652,0	42,2	11,0	27,4	3,3	2,7	-	7,0	1,0	0,8	0,7	2,8	1,1





Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объект. смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ных вод от 25 до 50	тыс. т/год	6103,2	183,1	41,0	11,7	12	6,5	4,0	-	9	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
194 То же, свыше 50 до 100	"	7624,8	152,4	41,5	11,5	25	8,0	4,5	-	9	0,5	-	-	-	-
195 Склад твердого сырья и готового продукта в составе: отделения хранения и растарки борной кислоты, отделения хранения алюминиевой пудры, отделения приема, хранения и загрузки в ж.д. вагоны контейнеров с твердой смолой, отделения подготовки и ремонта контейнеров, отделения хранения сырья или малотоннажных смол, отделения масел, отделения хранения фреона, отделения хранения хлористого кальция, подсобно-вспомогательных помещений от 1,2 до 2,4	тыс. т	1212,6	757,8	40,4	11,7	22	7,0	4,5	-	9	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
196 То же, свыше 2,4 до 4,8	"	1515,6	631,8	43,0	7,0	20	8,7	2,8	-	2,7	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
				35,7	9,8	35,9	10,5	2,3	-	4,8	1,0	-	-	-	-
				42,2	11,0	27,4	3,3	2,7	-	7,0	1,0	0,8	0,7	2,8	1,1



Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены проектной документации тыс руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %												
		а	в	технологич, механический порт	включая транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
200 спецмарок, подсобно-производственных помещений от 25 до 50	тыс. т/год	6529,5	195,8	39,0	11,7	12	7,5	4,0	-	10	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5	
201 То же, от 50 до 100	"	8154,0	163,2	39,5	11,5	25	9,0	4,5	-	10	0,5	-	-	-	-	
201 Склад сырья, оснащенный пневмотранспортом в составе: силосного склада древесной муки, бункерного склада асбеста, отделения хранения компонентов в таре, отделения подготовки смеси мелких добавок, отделения растарки древесной муки, отделения подготовки сырья (уротропин, каолин, тальк), отделения подготовки извести, растарочного отделения, воздушной (для пневмотранспорта), отделения фильтров от 0,9 до 1,8	тыс. т	1212,6	1010,4	43,0	7,0	20,0	8,7	2,8	-	2,7	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5	
202 То же, свыше 1,8 до 3,6	"	1515,6	841,8	35,7	9,8	35,9	10,5	2,3	-	4,8	1,0	-	-	-	-	
				42,2	11	27,4	3,3	2,7	-	7,0	1,0	0,8	0,7	2,8	1,1	

Продолжение таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
203 Склад готовой продукции в составе: отделения поднализного хранения, отделения приема контейнеров с толкающего конвейера, хранения и погрузки в вагоны, отделения ремонта контейнеров от 1,05 до 2,1	тыс. т	1220,4	861,4	43,0	7,0	20,0	8,7	2,8	-	2,7	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
204 То же, свыше 2,1 до 4,2	"	1515,0	721,8	35,7	9,8	35,9	10,5	2,3	-	4,8	1,0	-	-	-	-
205 Производство формалина Корпус производства формалина в составе: открытой этажерки с оборудованием узлов спиртоиспарения, контактирования, абсорбции и ректификации, газодувной, воздуходувной насосной, катализаторного отделения, подсобно-вспомогательного				42,2	11,0	27,4	3,3	2,7	-	7,0	1,0	0,8	0,7	2,8	1,1

Окончание таблицы 1

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический порт	в автоматизация, т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
помещения от 60 до 120	тыс. т/год	2081,4	25,98	40,0	11,7	12	7,5	4,0	-	9	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
206 То же, свыше 120 до 240	"	2601,6	21,66	40,5	11,5	25	9,0	4,5	-	9	0,5	-	-	-	-
207 Склад сырья и готовой продукции в составе: резервуарного парка, насосной, сливно-наливной эстакады на 5 стояков	тыс. м <sup>3</sup>	1012,8	380,4	39,4	11,7	22	8,0	4,5	-	9	0,5	0,8	0,7	2,3	1,1
от 2 до 4	"	1266,0	316,8	43,0	7,0	20,0	8,7	2,8	-	2,7	0,8	2,5	2,0	7,0	3,5
208 То же, свыше 4 до 8	"	1266,0	316,8	35,7	9,8	35,9	10,5	2,3	-	4,8	1,0	-	-	-	-
				42,2	11,0	27,4	3,3	2,7	-	7,0	1,0	0,8	0,7	2,8	1,1

**Глава 2 Подотрасли: стекловолокна и стеклопластиков. Производства пластмассовых изделий.**

**Таблица 2**

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический транслонт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Производства стекловолокна и стеклотканей															
1 Подготовительный цех мощностью от 32,5 до 65 тыс. т шихты, в составе отделений: сушильного, помольного, подсобно-производственных и бытовых помещений	тыс. т	1752,0	40,2	36,0 28,4	6 6	15,0 31,4	8,0 8,8	4 6	- -	8,0 11,8	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
2 То же, свыше 65 до 130	"	2185,8	33,6	30,0	6	25,0	8,0	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2
3 Составной цех мощностью от 32,5 до 65 тыс. т. шихты в составе отделений: дозирочного, весового, смешительного, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых помещений	тыс. т	921,0	21,24	36,0 26,6	6,0 7,8	15,0 30,8	8,0 8,8	4,0 6,6	- -	8,0 11,8	1,0 1,2	2,0 -	8,0 6,4	7 -	5 -
4 То же, свыше 65 до 130	"	1152,6	17,7	30,0	6,0	2,5	8,0	6,0	-	10,0	1,0	1,0	8,0	3	2

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	в автоматизация, т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технич. экономическ.	организация и усл. труда. Управление производством
5 Цех стеклошариков в составе отделений: стекловарения, выработки стеклошариков, обжига, разбраковки, керамического, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых помещений от 25 до 50	тыс. т	2607,0	78,6	36,0 27,2	6,0 7,2	15,0 30,8	8,0 8,8	4 6	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2,0 -	8,0 6,4	7 -	5 -
6 То же, свыше 50 до 100	"	3269,4	65,4	30,0	6,0	25,0	8,0	6	-	10,0	1,0	1,0	8,0	3	2
7 Корпус выработки стекловолокна одностадийным методом в составе отделений стекловарения, выработки приготовления замазливателей, керамического, фильерных питателей, наматывающих аппаратов, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых помещений от 6,2 до 12,4	тыс. т	6296,4	761,4	36,0 27,2	6,0 7,2	15,0 31,4	8,0 9,4	4 6	- -	8,0 11,2	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7,0 -	5 -
8 То же, свыше 12,4 до 24,8	"	7867,2	634,2	30,0	6,0	25,0	8,0	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3,0	2





Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ.	организация и усл. труда Управлением производством
ных и бытовых помещений от 53,5 до 107	млн. п.м	7711,2	143,1	36,0 27,8	6 6	15,0 30,2	8 10	4 6	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
12 То же, свыше 107 до 214	"	11523,6	107,4	30,0	6	25,0	8	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2
13 Цех декоративных стеклотканей в составе отделений: крашения, печатания, краскоприготовления, химстанции, браковочного упаковки, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых помещений	млн. п.м	1642,8	29,58	36 29	6,0 6,6	15,0 30,2	8,0 8,8	4,0 5,4	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
14 То же, свыше 56 до 112	"	1669,2	29,10	30	6,0	25,0	8,0	6,0	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2
15 Цех термохимобработки в составе отделений: термохимобработки, приготовления аппрета, подсобно-производственных и бытовых помещений	млн. п.м	2205,6	39,0	36,0 27,2	6,0 7,2	15,0 30,8	8,0 8,8	4 6	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
16 То же, свыше 85 до 170	"	2769,6	32,4	30,0	6,0	25,0	8,0	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
17 Цех кислотной обработки стеклотканей с лабораторией, подсобно-производственными и бытовыми помещениями от 28 до 56	млн. п.м	812,4	19,62	36,0 27,2	6,0 7,2	15,0 30,8	8,0 8,8	4 6	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
18 То же, свыше 56 до 112	"	948,6	17,22	30,0	6,0	25,0	8,0	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2
19 Цех стеклокордной ткани в составе: ткацкого, пропиточного, рубильного, подсобно-производственных и бытовых помещений от 1 до 2	тонн	2307,0	1730,4	36,0 27,8	6 6	15,0 30,2	8 10	4 6	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
20 То же, свыше 2 до 4	"	2883,6	1442,4	30,0	6	25,0	8	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2
21 Цех стеклорвинга и стеклорвинговой ткани в составе отделений: ткацкого, рвингового, подсобно-производственных и бытовых помещений от 350 до 700	тонн	1518,0	3,3	36,0 27,8	6 6	15,0 30,2	8 10	4 6	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
22 То же, свыше 700 до 1400	"	1890,0	2,7	30,0	6	25,0	8	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технич.-экономическ.	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23 Цех стеклянных электроизоляционных лент в составе отделений: перемоточного, сновки, проборки, ткацкого, подсобно-производственных и бытовых помещений от 260 до 520	тонн	1378,8	4,02	36,0 27,8	6 6	15,0 30,2	8 10	4 6	- -	8,0 12,4	1,0 1,2	2 -	8,0 6,4	7 -	5 -
24 То же, свыше 520 до 1040	"	1746,0	3,30	30,0	6	25,0	8	6	-	10,0	1,0	1	8,0	3	2
25 Прирельсовый склад компонентов сырья, затаренных и сыпучих материалов от 2,5 до 5	тыс. т	948,0	284,4	44,8 30,8	7,2 6,0	13,0 32,6	7,8 7,6	2,2 4,2	- -	9,0 11,2	0,6 1,2	1,0 -	8,8 6,4	3,0 -	2,6 -
26 То же, свыше 5 до 10	"	1185,0	237,6	34,0	6,6	25,6	7,2	3,6	-	9,8	1,0	1,2	5,8	3,2	2,0
27 Склад стеклошариков объемом от 0,6 до 1,2	тыс. м <sup>3</sup>	487,8	609,0	44,9 30,2	7,1 5,4	13,0 33,2	7,7 7,0	2,2 5,4	- -	9,0 11,2	0,5 1,2	0,9 -	8,9 6,4	2,9 -	2,9 -
28 То же, свыше 1,2 до 2,4	"	508,2	608,4	34,6	6,0	26,2	6,6	4,2	-	9,8	1,0	0,6	5,8	3,2	2,0
29 Склад компонентов шихты, объемом от 0,4 до 0,8	тыс. м <sup>3</sup>	426,6	801,0	44,9 30,8	7,2 6,0	13,0 32,6	7,5 7,6	2,3 4,2	- -	9,2 11,2	0,6 1,2	1,0 -	8,8 6,4	2,9 -	2,6 -
30 То же, свыше 0,8 до 1,6	"	532,8	667,8	32,8	6,6	26,2	7,2	4,2	-	9,8	1,0	0,6	5,8	3,2	2,6

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический транспорт	в автоматизация, т.ч сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и усл. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31 Производство стеклохолстов Корпус производства стеклохолстов методом бумажной технологии в составе отделений: машинного, осушки воздуха, подсобно-производственных и бытовых помещений от 3,2 до 6,4	тыс. т	2320,8	846,6	36 28	10 10	13 28	8 7	6 7	- -	8 10	1 2	2 -	6 8	6 -	4 -
32 То же, свыше 6,4 до 12,8	"	4625,8	707,4	36	10	20	7	7	-	9	1	1	6	2	2
33 Цех стеклохолстов по одностадийной технологии в составе отделений: печного, связующего, сушильного, подсобно-производственных и бытовых помещений от 1,5 до 3	тыс. т	849,0	425,4	37 28	7 10	12 28	8 7	6 7	- -	8 10	1 2	2 -	9 8	6 -	4 -
34 То же, свыше 3 до 6	"	1061,4	354,0	35	7	24	7	6	-	9	1	1	6	2	2

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	в автоматизация, т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
35 Цех каолинового стекловолокна в составе отделений: печного, маслонаполнительного, дымососов, шихтоприготовительного, подсобно-производственных и бытовых помещений от 1,15 до 2,3	тыс. т	1317,0	663,6	37,0 27,2	7,0 7,2	12,0 30,8	8,0 8,2	6,0 6,6	-	8,0 12,4	1,0 1,2	2	9,0 6,4	6	4
36 То же, свыше 2.3 до 4,6	"	1510,8	553,2	35,0	7,0	24,0	7,0	6,0	-	9,0	1,0	1	6,0	2	2
37 Цех вязальнопрошивных стекломатериалов в составе отделений: основы, ВПМ, подсобно-производственных и бытовых помещений от 4,5 до 9	млн. п.м	718,2	233,4	37,0 27,2	7,0 7,2	12,0 30,8	8,0 8,2	6,0 6,6	-	8,0 12,4	1,0 1,2	2	9,0 6,4	6	4
38 То же, свыше 9 до 18	"	1408,8	156,6	35,0	7,0	24,0	7,0	6,0	-	9,0	1,0	1	6,0	2	2
39 Цех иглопробивного стекловолокна, получаемого аэродинамическим способом в составе отделений сушильного, штапелиро-															



Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический порт	в автоматизация, т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технич-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ки, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых помещений от 2 до 5	тыс. т/год	3242,4	1117,8	40,2 26,2	6,5 7,8	9,1 27,8	9,7 10,6	4,0 6,0	2,0 3,4	8,3 10,6	0,6 1,2	3,2 -	8,1 6,4	5,7 -	2,6 -
44 То же, свыше 5 до 10	"	4051,8	931,2	30,2	7,2	22,0	9,6	5,4	2,4	9,2	0,6	1,2	6,4	3,8	2,0
45 Корпус производства прессматериалов ДСВ, АГ-4НС в составе отделений связующего, прессматериалов, переработки прессматериалов, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых помещений от 4,5 до 9	тыс. т	3949,8	658,2	40,2 26,2	6,5 7,8	9,1 27,8	9,7 10,6	4,0 6,0	2,0 3,4	8,3 10,6	0,6 1,2	3,2 -	8,1 6,4	5,7 -	2,6 -
46 То же, свыше 9 до 18	"	4938,6	549,0	30,2	7,2	22,0	9,6	5,4	2,4	9,2	0,6	1,2	6,4	3,8	2,0
47 Корпус производства слоистых стеклопластиков в составе отделений: холстов, связующего, прессового, лаборатории, подсобно-производственных и быто-															



Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
вых помещений от 0,56 до 1,12	тыс т/год	2750,4	3684,6	40,2	6,5	9,1	9,7	4,0	2,0	8,3	0,6	3,2	8,1	5,7	2,6
48 То же, свыше 1 до 3	"	3438,6	3070,2	26,2	7,8	27,8	10,6	6,0	3,4	10,6	1,2	-	6,4	-	-
49 Корпус производства паст-красителей в составе отделений: паст-красителей, карбамидной смолы, пропиточного, очистки ПВС, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых помещений	тыс. т/год	991,8	588,0	40,2	6,5	9,1	9,7	4,0	-	8,3	0,6	3,2	10,1	5,7	2,6
50 То же, свыше 3 до 5	"	1240,2	490,2	27,8	7,1	29,7	10,6	6,0	-	11,2	1,2	-	6,4	-	-
51 Корпус производства протяжных изделий из стеклопластиков в составе отделений: связующего, армирующих материалов, протяжных изделий, лаборатории, подсобно-производственных и бытовых	"			32,6	6,6	22,6	9,6	5,4	-	9,2	0,6	1,2	6,4	3,8	2

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технич.-экономичес	организация и усл. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
помещений от 1,5 до 3	тыс. т	3036,0	1517,4	40,2 26,2	6,5 7,8	9,1 27,8	9,7 10,6	4,0 6,0	2,0 3,4	8,3 10,6	0,6 1,2	3,2 -	8,1 6,4	5,7 -	2,6 -
52 То же, свыше 3 до 6	"	3793,8	1264,8	30,2	7,2	22,0	9,6	5,4	2,4	9,2	0,6	1,2	6,4	3,8	2,0
53 Корпус производства бытовой стеклосетки в составе отделений: связующего, пропиточного, подсобно-производственных и бытовых помещений от 4 до 8	тыс. т	3798,0	712,2	40,2 26,2	6,5 7,8	9,1 27,8	9,7 10,6	4,0 6,0	2,0 3,4	8,3 10,6	0,6 1,2	3,2 -	8,1 6,4	5,7 -	2,6 -
54 То же, свыше 8 до 16	"	4747,8	593,4	30,2	7,2	22,0	9,6	5,4	2,4	9,2	0,6	1,2	6,4	3,8	2,0
55 Модельный цех мощностью от 325 до 650	тонн	340,8	1,62	38,6 26,6	4,4 4,8	17,5 33,2	11,0 10,6	6 6	- -	8,0 11,3	0,6 1,1	2 -	8,0 6,4	2,4 -	1,5 -
56 То же, свыше 650 до 1300 Производство пластмассовых изделий	"	437,4	1,32	30,6	5,0	28,0	10,2	6	-	9,2	0,6	1	6,4	2,0	1,0
57 Корпус переработки пластмасс и отходов из них в составе цеха переработки пластмасс, цехов переработки отходов, ремонтно-механического, инструмен-															

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич., включая механический порт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит.	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектн. смета	технико-экономическ.	организация и Усл. труда. Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
тального и холодильной станции от 5 до 10	тыс. т/год	7525,8	304,8	33,0	10	13,0	12,0	3,5	2	8,5	1	4,5	2,5	6,0	4,0
58 То же, свыше 10 до 20	"	8743,8	182,4	31,0	8,0	26,1	13,0	6,1	5	9,8	1	-	-	-	-
59 Установка каталитического окисления и сжигания ПВС от 50 до 100	тыс. м <sup>3</sup> /час	549,0	7,86	29,1	8,3	25,5	12,5	5,9	5	9,7	1	0,4	0,2	0,6	1,8
60 То же, свыше 100 до 200	"	744,0	5,88	45,4	15,3	11,8	8,2	4,3	-	12,2	-	0,8	0,5	1	0,5
61 Силосный склад сырья с пневмотранспортом автоматизированный от 0,65 до 2,6	тыс. м <sup>3</sup>	1306,2	108,0	37,0	15	22,0	8,0	5,0	-	12,0	1,0	-	-	-	-
62 Корпус переработки пластмасс с декоративной отделкой и переработкой отходов в составе: цеха переработки пластмасс, цехов трафаретной и флексографической печати, металлизации, переработки отходов, производства пленки, холодильной станции и локальной очистки стоков				38,2	14,9	21,2	7,9	4,9	-	11,9	0,9	-	-	-	0,1
				46,0	10	21,0	6	1	-	10,0	1	1,5	1,0	2,0	0,5
				39,0	8,0	37,0	6	1	-	8,0	1	-	-	-	-
				39,3	8,1	36,1	6	1	-	8,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т.ч. сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ.	организация и усл труда Управление производством
от 5 до 10	тыс. т/год	4384,8	657,6	30,7	9,0	14,4	13,0	3,8	2,0	8,0	0,5	4,4	2,7	7,5	4,0
63 То же, свыше 10 до 20 Производство дренажных гофрированных труб из ПВХ и композиции ПВХ	"	4882,5	607,98	27,1	10,4	26,6	14,7	6,4	5,0	8,6	0,2	-	-	-	1,0
64 Корпус приготовления композиции и производства дренажных гофрированных труб в составе: цехов приготовления, производства дренажных гофрированных труб, производства гранулята, переработки отходов, упаковки гранулята	тыс. т/год	3348,6	915,0	27,4	10,2	25,0	14,0	5,4	4,3	8,6	0,2	1,4	1,0	0,7	1,8
от 2,5 до 5	тыс. т/год	3348,6	915,0	32,6	8	13,2	12,4	3,8	2	8,5	1	4,8	2,9	6,8	4,0
65 То же, свыше 5 до 10	"	3963,0	792,6	29,0	11	26,8	10,0	6,5	5	9,7	1	-	-	-	1,0
66 Силосный склад сырья с пневмотранспортом автоматизированный	тыс. м <sup>3</sup> емкости склада	1306,2	108,0	29,0	10	25,7	11,3	6,0	5	9,0	1	0,4	0,2	0,6	1,8
от 0,3 до 0,6	тыс. м <sup>3</sup> емкости склада	1306,2	108,0	46,0	10	21,0	6	1	-	10,0	1	1,5	1,0	2,0	0,5
67 То же, свыше 0,6 до 1,2	"	1343,4	45,6	39,0	8,0	37,0	6	1	-	8,0	1	-	-	-	-
		1343,4	45,6	39,3	8,1	36,1	6	1	-	8,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
68 Склад готовой продукции с контейнерной площадкой от 440 до 880	тонн единовременного хранения	214,2	1,14	25,5	33,7	13,0	10,4	7,8	2,6	5,2	1,3	-	-	-	0,5
69 То же, свыше 880 до 1760 Производство труб из ПВХ и соединительных деталей к ним	"	576,0	0,72	26,0	33,7	13,0	10,4	7,8	2,6	5,2	1,3	-	-	-	-
70 Корпус № 1 производства труб из ПВХ в составе цехов производства композиции, труб, соединительных деталей методом формования, испытания от 10 до 20	тыс. т/год	3660,6	669,6	29,4	11,0	35,3	7,3	6,5	1,5	8,5	0,4	-	-	-	0,1
71 То же, свыше 20 до 40	"	4908,0	607,2	33,1	8,2	13,9	13,0	3,8	2	8,6	-	4,8	2,9	5,7	4,0
72 Корпус № 2 производства соединительных деталей методом литья от 0,8 до 1,6	тыс. т/год	546,0	672,6	27,5	14,1	23,8	11,0	6,7	5	9,9	1	-	-	-	1,0
73 То же, свыше 1,6 до 3,2	"	840,0	489,0	26,0	12,8	24,5	11,7	6,8	5	10,4	-	0,4	0,2	0,4	1,8
				33,1	8,2	13,9	13,0	3,8	2	8,6	-	4,8	2,9	5,7	4,0
				30,3	9,5	27,6	14,6	4,2	5	6,8	1	-	-	-	1
				28,0	8,9	28,2	15,4	4,4	5	7,3	-	0,4	0,2	0,4	1,8

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич. механический порт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
74 Корпус № 3 переработка отходов от 0,375 до 0,75	тыс. т/год	767,4	348,6	33,0	9,0	14	9,0	4,0	-	9	-	5,0	3,0	10	4,0
75 То же, свыше 0,75 до 1,5	"	872,4	208,8	32,8	9,8	28	11,5	5,9	-	10	1,0	-	-	-	1,0
76 Силосный склад сырья с пневмотранспортом автоматизированный от 0,225 до 0,450	тыс. м <sup>3</sup> емкость склада	1306,2	180,0	29,0	8,7	27	11,4	5,6	5	10	0,4	0,2	0,1	0,8	1,8
77 То же, свыше 0,45 до 0,9	"	1338,6	108,0	46,0	10,0	21,0	6	1	-	10,0	1	1,5	1,0	2,0	0,5
78 Склад готовой продукции от 1,2 до 2,4	тыс. м <sup>2</sup>	470,4	33,06	39,0	8,0	37,0	6	1	-	8,0	1	-	-	-	-
79 То же, свыше 2,4 до 4,8	"	471,0	32,94	39,3	8,1	36,1	6	1	-	8,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
80 Производство пленки полиэтиленовой	"			18,1	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	0,5
80 Корпус производства пленки в составе: цехов подготовки сырья, экструзии пленки, переработки отходов, холодильно-компрессорной, локальной	"			18,6	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	-
	"			18,5	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	0,1

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов смета	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
очистки стоков и выбросов от 5 до 40	тыс. т/год	1714,2	171,0	25,0	10,5	14,2	11,6	4,8	3,8	8,6	0,5	3,8	2,8	10,4	4,0
81 Силосный склад сырья с пневмотранспортом автоматизированный от 0,6 до 2,4	тыс. м <sup>3</sup> емкость склада	1317,0	126,0	25,6	9,7	35,7	6,9	6,9	4,2	9,0	1,0	-	-	-	1,0
				29,0	10,5	29,6	7,5	6,0	4,9	9,0	0,5	0,3	0,2	0,7	1,8
				46,0	10,0	21,0	6	1	-	10,0	1	1,5	1,0	2,0	0,5
82 Склад готовой продукции от 1,85 до 7,4	тыс. м <sup>2</sup>	470,4	33,06	39,0	8,0	37,0	6	1	-	8,0	1	-	-	-	-
				39,3	8,1	36,1	6	1	-	8,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
				18,1	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	0,5
83 Производство пленки поливинилхлоридной Корпус производства пленки из ПВХ в составе: цехов производства композиции, пленки от 6 до 12	тыс. т/год	3783,6	473,4	42,0	10,0	29,0	7	3,0	1	7,0	1,0	-	-	-	-
				18,5	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	0,1
				34,3	6,7	13,8	13,5	2,6	1,2	8,5	0,7	4,7	2,8	7,2	4,0
84 То же, свыше 12 до 24	"	4735,8	394,2	34,8	11,7	27,2	10,4	4,2	1,3	8,7	0,7	-	-	-	1,0
				31,4	10,5	26,1	10,6	4,1	5,0	8,7	0,7	0,4	0,2	0,5	1,8

Продолжение таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		а	в	технологич, включая механический транспорт	автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объекта	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85 Силосный склад с пневмотранспортом автоматизированный от 0,225 до 0,9	тыс. м <sup>3</sup> емкость склада	1338,6	108,0	46,0	10,0	21,0	6	1	-	10,0	1	1,5	1,0	2,0	0,5
				39,0	8,0	37,0	6	1	-	8,0	1	-	-	-	-
				39,3	8,1	36,1	6	1	-	8,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
86 Блок складов в составе: склада готовой продукции, склада АБС с крановой эстакадой от 1,25 до 5,0	тыс. м <sup>3</sup>	470,52	33,0	18,1	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	0,5
				18,6	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	-
				18,5	8,7	49,7	5	3,7	-	13,7	0,6	-	-	-	-
87 Производство двухосно-ориентированной пленки от 8 до 30	тыс. т/год	3783,6	473,4	34,3	6,7	13,8	13,5	2,6	1,2	8,5	0,7	4,7	2,8	7,2	4,0
				34,8	11,7	27,2	10,4	4,2	1,3	8,7	0,7	-	-	-	1,0
				31,4	10,5	26,1	10,6	4,1	5	8,7	0,7	0,4	0,2	0,5	1,8
88 Производство оконных профилей из ПВХ	тыс. т/год	7525,8	304,8	33,0	10,0	13,0	12,0	3,5	2	8,5	1	4,5	2,5	6,0	4,0
				31,0	8,0	26,1	13,0	6,1	5	9,8	1	-	-	-	-
				29,1	8,3	25,5	12,5	5,9	5	9,7	1	0,4	0,2	0,6	1,8



Окончание таблицы 2

Наименование и характеристика объектов	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной документации тыс. руб.		Относительная стоимость разделов проектной документации и видов проектных работ в %											
		<i>a</i>	<i>b</i>	технологич, включая механический порт	в автоматизация, в т ч сантехническая	архитектурно-строит	отопление и вентиляция	водоснабжение и канализация	теплоснабжение	электротехнический	связь и сигнализация	организация строительства	сводная смета объектов	технико-экономическ	организация и усл труда Управление производством
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
89 Производство литьевых изделий	тыс. т/год	7525,8	304,8	33,0 31,0 29,1	10,0 8,0 8,3	13,0 26,1 25,5	12,0 13,0 12,5	3,5 6,1 5,9	2 5 5	8,5 9,8 9,7	1 1 1	4,5 - 0,4	2,5 - 0,2	6,0 - 0,6	4,0 - 1,8