

**МИНИСТЕРСТВО  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
(Минавтопром СССР)**

**СБОРНИК  
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 18  
АВТОМОБИЛЬНАЯ И ПОДШИПНИКОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
(с изменениями и дополнениями)**

**МОСКВА 1990**

*ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!*

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

Издание официальное

**МИНИСТЕРСТВО  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
(Минавтопром СССР)**

**СБОРНИК  
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 18  
АВТОМОБИЛЬНАЯ И ПОДШИПНИКОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

*Утвержден  
Министерством автомобильной промышленности СССР  
(протокол от 21.03.87 № 3)  
по согласованию с Госстроем СССР  
(письмо № АЧ-642-6/5 от 11.02.87)*

**МОСКВА 1990**

УДК [72I.0II+725.4.0II:629.II4.2.002] (085.7)

Раздел I8. "Автомобильная и подшипниковая промышленность"  
разработан Государственным ордена "Знак Почета"  
институтом по проектированию заводов автомобильной  
промышленности (Гипроавтопром) Министерства  
автомобильной промышленности СССР

Редактор - инженер Р.А.Данилова (Гипроавтопром)

Вводится в действие с I апреля 1987г.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

1. В настоящем разделе Сборника приведены цены на разработку проектно-сметной документации на строительство заводов, отдельных производств и зданий автомобильной и подшипниковой промышленности.

2. При применении цен настоящего раздела необходимо пользоваться Общими указаниями по применению Сборника цен на проектные работы для строительства.

3. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях, учтена стоимость проектирования следующих объектов и работ:

предзаводской площадки;  
рекультивации земельного участка;  
смежных разделов по АСУП и АСУТП;  
работ по блокировке оборудования с системой автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.

4. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях, не учтена стоимость проектирования следующих объектов и работ:

производства литья, поковок, рессор, колес, двигателей со вспомогательными, складскими и административно-бытовыми корпусами для них;  
научно-исследовательских лабораторий;  
конструкторских бюро отраслевого назначения с экспериментальными и испытательными станциями при них;  
опытных баз и полигонов;  
трансформаторных подстанций 35 кВ и выше;  
котельных, углекислотных, холодильных, ацетиленовых, кислотных и газогенераторных станций, печей, сушил;  
заводских АТС;

вычислительных центров;  
 жилищно-гражданского строительства;  
 по сбору и обработке показателей трудоемкости изделий-представителей;  
 водозаборных сооружений и артезианских колодцев независимо от места их расположения;  
 дренажа площадки при наличии грунтовых вод;  
 работа по узловому методу строительства и комплектно-блочному монтажу оборудования.

5. Стоимость разработки проектно-сметной документации предусматривает выпуск двух моделей автомобилей: при выпуске моделей свыше двух к стоимости разработки проекта и рабочего проекта применяется коэффициент 1,05 на каждую дополнительную модель, к стоимости разработки рабочей документации" - 1,02.

6. В случаях разработки технологических процессов (на стадии "проект", "рабочий проект") к стоимости разработки технологической части по согласованию с заказчиком применяется коэффициент от 1,1 до 1,5.

7. Стоимость работ по сбору и обработке показателей по трудоемкости определяется дополнительно к цене в процентах от стоимости разработки технологической части проекта:

при наличии I-го изделия-представителя - в размере 20 %;  
 -"- до 5-и изделий-представителей- в размера 50 %;  
 -"- до 10-и изделий-представителей- в размере 70 %;  
 -"- свыше 10-и изделий-представителей - в размере 90%

8. При проектировании заводов, указанных в табл. 18-I, с выпуском автомобилей других типов, отличающихся от предусмотренных по трудоемкости изготовления более чем на 10 %, заданная годовая программа приводится к характеристике по грузоподъемности, весу и другим показателям.

9. Стоимость работ по выбору площадки для строительства определяется по табл. 18-3.

10. Стоимость выполнения работ с применением узлового метода строительства и комплектно-блочного монтажа оборудования определяется по ценам раздела с применением по согласованию с заказчиком коэффициентов: для проекта - до 0,5 от стоимости архитектурно-строительной части и организации строительства;  
для рабочей документации - до 0,2 от стоимости архитектурно-строительной части.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 18-1 ЗАВОДЫ

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель;	Постоянные величины стоимости разработки рабочей до- кументации, в тыс.руб.		Отношение к стоимости разра- ботки рабочей документации	
			а	в	Проек- та $K_1$	рабочего проекта $K_2$
1.	Завод по производству грузовых автомобилей грузоподъемностью до 4-х тонн с годовым выпуском тыс.шт. от 30 до 70.	I тыс.шт.	770,2	5,80	0,22	1,10
2.	Завод по производству грузовых автомобилей грузоподъемностью 4-16 т. с годовым вы- пуском тыс.шт. от 40 до 80.	I тыс.шт.	1683,0	19,60	0,20	1,10
3.	Завод по производству легковых автомобилей с годовым выпуском тыс.шт. от 150 до 300	I тыс.шт.	653,4	7,60	0,20	1,10



№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель:	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, в тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта $K_1$	рабочего проекта $K_2$
4.	Завод по производству автобусов особо малого класса с годовым выпуском тыс.шт. от 15 до 25	I тыс.шт.	382,1	22,2	0,20	I,10
5.	Завод по производству автобусов малого, среднего и большого класса с годовым выпуском тыс.шт. от 18 до 25	I тыс.шт.	816,2	15,3	0,20	I,10
6.	Завод по производству автосамосвалов и автомобилей со специальными кузовами с годовым выпуском тыс.шт. от 20 до 40	I тыс.шт.	524,7	14,4	0,22	I,10
7.	Завод по производству прицепов и полуприцепов с годовым выпуском тыс.шт. от 50 до 100	I тыс.шт.	1018,7	8,8	0,20	I,10

№ п/п	Наименование объектов проектирования	Основной показатель	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации в тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
8.	Завод по производству дизельных двигателей мощностью 150-500 л.с. с годовым выпуском тыс.шт. от 25 до 75	I тыс.шт.	540,5	8,0	0,20	I, IO
9.	То же от 75 до 100	то же	698,9	5,9	0,20	I, IO
10.	Завод по производству бензиновых двигателей мощностью 30-120 л.с. с годовым выпуском тыс.шт. от 75 до 100	I тыс.шт.	607,9	3,5	0,20	I, IO
11.	То же, свыше 100 до 200	то же	717,8	2,4	0,20	I, IO
12.	Завод по производству автомобильных агрегатов с годовым выпуском млн.руб. от 25 до 75	I тыс.шт.	318,8	5,1	0,24	I, II
13.	То же, от 75 до 215	то же	471,2	3,0	0,20	I, IO
14.	Завод по производству топливной аппаратуры с годовым выпуском тыс. комплектов от 75 до 150	I тыс.компл.	426,0	2,3	0,24	I, II

Продолжение табл. 18-1

№ п/п	Наименование объектов проектирования	Основной показатель:	Постоянные величины стоимости разработки рабочей доку- ментации в тыс.руб.		Отношение к стоимости разра- ботки рабочей документации	
			а	в	проек- та K <sub>1</sub>	рабочего проекта K <sub>2</sub>
15.	То же, от 150 до 300	то же	485,5	1,9	0,22	1,10
16.	Завод по производству велосипедов с годовым выпуском тыс.штук от 500 до 1000	I тыс.шт.	255,4	0,25	0,20	1,10
17.	Завод по производству тяжелых мотоциклов с коляской с годовым вы- пуском тыс.штук от 75 до 100	I тыс.шт.	430,5	1,5	0,22	1,10
18.	То же , от 100 до 130	I тыс.шт.	463,0	1,2	0,22	1,10
19.	Завод по производству осветительной и свето- сигнальной арматуры и автоприборов с годовым выпуском млн.руб. от 50 до 100	I млн.руб.	266,6	2,2	0,23	1,11
20.	Завод по ремонту дизель- ных двигателей с годовым количеством ремонтов тыс.штук от 10 до 20	I тыс.шт.	308,9	4,6	0,20	1,10

№/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель:	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации в тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>I</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
21.	Завод по ремонту бензиновых двигателей с годовым количеством ремонтов тыс.шт. от 50 до 100	I млн.руб.	293,1	1,8	0,17	1,09
22.	Комплекс по производству приборных подшипников с годовым выпуском млн.руб. от 30 до 115	I млн.руб.	398,0	5,0	0,23	1,11
23.	Комплекс по производству шариковых подшипников с годовым выпуском млн.руб. от 50 до 115	I млн.руб.	365,3	4,3	0,24	1,11
24.	Комплекс по производству железнодорожных подшипников с годовым выпуском млн.руб. от 35 до 75	I млн.руб.	437,6	6,2	0,20	1,10

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации в тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>I</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
25.	Зональный автоцентр по обслуживанию автомобилей с прицепами и полуприцепами грузоподъемностью до 15 т. с количеством обслуживания от 10 до 30 тыс. автомобилей в год	I тыс. автомобилей	52,0	0,7	0,3	1,15

Примечания: I. Стоимость проектирования заводов определена применительно к маркам автомобилей:

грузоподъемность до 4-х т. -КиаЗ;  
 - " - от 4 до 16-и т. -МАЗ 5336;  
 легковых автомобилей -ЗАЗ 968М;  
 автобусов особо малого класса -РАФ - 2203;  
 большого класса -ЛАЗ;  
 автосамосвалов на базе -КаМАЗ-5511;  
 прицепов и полуприцепов на базе -КаМАЗ-55102.

2. Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены на разработку рабочей документации, проекта и рабочего проекта для строительства заводов приводится соответственно в приложениях I-3.

Таблица 18-2 ОБЪЕКТЫ, ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВНЕ КОМПЛЕКСА ЗАВОДА

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель:	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации в тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта $K_1$	рабочего проекта $K_2$
1.	Корпуса (цехи) механо-сборочных производств, в составе до 8 производственных подразделений (цехов, участков) с применением автоматических линий, станков с ЧПУ, ОЦ, спецстанков до 50 % от общего количества станков площадью от 10 до 40 тыс.м <sup>2</sup>	I тыс.м <sup>2</sup>	220,2	2,5	0,23	I, II
2.	То же, свыше 40 до 100 тыс.м <sup>2</sup>	То же	236,2	2,1	0,20	I, IO
3.	То же, свыше 100 тыс.м <sup>2</sup>	—	276,2	1,7	0,19	I, IO
4.	Главные (сборочные) корпуса в составе до 3 производственных подразделений (цехов, участков) площадью от 25 до 50 тыс.м <sup>2</sup>	I тыс.м <sup>2</sup>	303,5	1,9	0,21	I, IO

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации в тыс. руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта $K_1$	рабочего проекта $K_2$
5.	То же, площадь свыше 50 до 100 тыс.м <sup>2</sup>	I тыс.м <sup>2</sup>	328,5	I,4	0,20	I,10
6.	То же, площадь свыше 100 до 200 тыс.м <sup>2</sup>	То же	338,5	I,3	0,19	I,10
7.	Прессовые, прессово-кузовные корпуса (цехи) в составе до 6 производственных подразделений (цехов, участков) с годовым выпуском от 50 до 90 тыс.т.	I тыс.м <sup>2</sup>	174,8	3,2	0,20	I,10
8.	Корпуса вспомогательных цехов в составе до 6 производственных подразделений (цехов, участков) площадью от 35 до 80 тыс.м <sup>2</sup>	I тыс.м <sup>2</sup>	189,5	2,5	0,20	I,10
9.	Испытательная станция для серийного испытания двигателей мощностью от 20 до 75 тыс.шт. двигателей в год	I тыс. испытаний	83,8	I,2	0,27	I,14

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации в тыс.руб.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта $K_1$	рабочего проекта $K_2$
10.	Корпуса(цехи) по производству крупногабаритных подшипников в составе до 8 производственных подразделений (цехов, участков) с годовым выпуском млн.руб. от 15 до 30	1 млн.руб.	255,1	3,6	0,21	1,10
11.	Корпуса (цехи) по производству прецизионных подшипников в составе до 8 производственных подразделений (цехов, участков) с годовым выпуском млн.руб. от 15 до 30	1 млн.руб.	146,7	5,1	0,21	1,10
12.	Корпуса (цехи) кузнечно-прессовые подшипниковых заводов в составе до 8 производственных подразделений (цехов, участков) с годовым выпуском тыс.т. от 40 до 85	1 тыс.т.	185,0	1,90	0,20	1,10

Примечания: I. При применении автоматических линий, станков с ЧПУ,

ОЦ, спецстанков в количестве более 50 % от общего коли-



чества станков к стоимости проектирования применяется коэффициент на стадии "проект" и "рабочий проект" - 1,1; на стадии "рабочая документация" - 1,04.

2. При составе цехов с большим количеством производственных подразделений (цехов, участков) на каждое дополнительное подразделение к стоимости проектирования на стадии "проект" и "рабочий проект" применяется коэффициент - 1,05; на стадии "рабочая документация" коэффициент 1,02
3. При проектировании в составе корпусов, цехов и участков по производству товаров народного потребления к стоимости проектирования на стадии "проект" и "рабочий проект" применяется коэффициент 1,1; на стадии "рабочая документация" коэффициент 1,05.
4. Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации от цены на разработку рабочей документации, проекта и рабочего проекта для объектов, проектируемых вне комплекса, приводится в приложениях 4-6.

Таблица 18-3

## ВЫБОР ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель проекта	Постоянные величины стоимости выбора площадки для строительства	
			а	б
1.	Заводы автомобильной и подшипниковой промышленности с площадью территории до 30	га	2,6	0,22
2.	свыше 30	то же	3,7	0,20

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ В ПРОЦЕНТАХ ОТ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ  
РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДОВ

Приложение I

№ п/п	Наименование заводов	генплан и транспорт	технологическая часть	строительная часть	спец-установки	сметная документация	очистные сооружения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Грузовых автомобилей грузоподъемностью до 4 т	I,5	29,3	43,9	II,3	8,4	5,6
2.	То же, 4-16 т	I,5	29,2	43,9	II,5	8,3	5,6
3.	Легковых автомобилей	I,5	29,1	44,0	II,5	8,3	5,6
4.	Автобусов особо малого класса	I,5	28,4	45,0	II,0	8,4	5,7
5.	То же, малого, среднего и большого класса	I,5	28,6	45,2	IO,4	8,3	6,0
6.	Автосамосвалов и автомобилей со спецкузовами	I,5	28,8	44,5	II,0	8,2	5,8
7.	Прицепов и полуприцепов	I,5	29,2	44,1	II,0	8,2	5,3
8.	Дизельных двигателей	I,7	29,8	45,2	9,9	8,1	5,3
9.	Бензиновых двигателей	I,7	29,8	45,3	9,9	8,1	5,2
10.	Автомобильных агрегатов	I,7	26,3	46,6	9,8	8,0	7,6
11.	Топливной аппаратуры	I,7	27,7	46,7	9,8	8,0	6,1
12.	Осветительной и светосигнальной аппаратуры	I,9	27,4	44,4	7,2	8,6	10,5
13.	Производство велосипедов	I,9	29,9	43,9	5,4	9,1	9,8
14.	Мотоциклов с коляской	I,9	29,9	45,7	6,2	9,0	8,3
15.	Ремонт дизельных двигателей	I,6	29,0	42,4	9,4	8,3	9,3
16.	Ремонт бензиновых двигателей	I,6	29,0	43,1	9,4	8,2	8,7

№ п/п	Наименование заводов	Генплан и транспорт	техноло- гическая часть	строи- тельная часть	спец- установки	сметная докумен- тация	очистные сооружения
1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Приборных подшипников	1,6	26,2	48,0	10,5	8,0	5,7
18.	Шариковых подшипников	1,6	26,5	48,0	10,2	8,0	5,7
19.	Железнодорожных подшипников	1,8	27,7	47,0	10,6	8,0	4,9
20.	Автоцентр по обслуживанию автомобилей	2,0	16,2	50,0	5,0	11,0	15,8

- Примечания:
- гр. 3÷7 Разработка проектно-сметной документации с использованием ЭВМ
  - гр. 3÷6 Учтено составление спецификаций оборудования, ведомостей объемов строительных и монтажных работ.
  - гр. 7 Учтено составление ведомостей потребности в материалах
  - гр. 4 Механизация транспорта - 55 %; технологическая часть - 25 %; промпроводки - 7%; автоматизация и управление электроприводами - 10 %; связь и сигнализация - 3%
  - гр. 5 Архитектурно-строительная часть - 50,0 %; электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 20 %; сантехническая часть - 22 %; промэстетика, интерьеры - 3 %; автоматизация и управление электроприводами - 5%
  - гр. 6 Очистка воздуха, пылеудаление - 65 %; звукоизоляция, снижение шумов - 20 % электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 5 %; автоматизация и управление электроприводами - 10 %
  - гр. 7 Объектные сметы - 10 %; локальные сметы - 90 %
  - гр. 8 Технологическая часть - 37 %; архитектурно-строительная часть - 28 %; электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 8 %; автоматизация и управление электроприводами - 14 %; генплан - 3 %; промпроводки - 3 %; сметная документация - 7 %

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
В ПРОЦЕНТАХ ОТ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДОВ

Приложение 2

№ п/п	Наименование заводов	общая пояснительная записка	генплан и транспорт	Технологические решения	НОТ и управленческие решения	Строительные решения	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Очистные сооружения	Сметная документация	Паспорт проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Грузовых автомобилей, грузоподъемностью до 4 т.,	5,0	2,1	40,4	3,5	24,2	2,1	6,8	8,8	6,6	0,5
2.	То же, 4-16 т	5,0	2,2	40,8	3,5	24,1	2,1	7,0	8,2	6,6	0,5
3.	Легковых автомобилей	5,0	2,2	40,8	3,4	24,0	2,1	7,2	8,6	6,2	0,5
4.	Автобусов особо малого класса	5,0	2,3	40,6	3,5	24,2	2,1	7,0	9,0	6,2	0,5
5.	То же, малого, среднего и большого класса	5,0	2,2	41,0	3,3	24,0	2,1	7,0	9,0	6,8	0,5
6.	Автосамосвалов и автомобилей со спецкузовами	5,0	2,0	40,6	3,5	24,4	2,0	6,6	8,8	6,6	0,5
7.	Прицепов и полуприцепов	5,0	2,1	40,6	3,3	24,0	2,1	7,2	9,0	6,2	0,5
8.	Дизельных двигателей	5,6	1,7	41,0	3,5	20,9	1,7	7,6	11,3	6,2	0,5
9.	Бензиновых двигателей	5,6	1,7	41,0	3,5	20,4	1,7	7,9	11,5	6,2	0,5
10.	Автомобильных агрегатов	5,3	2,0	41,0	3,5	23,6	2,0	7,1	9,0	6,0	0,5
11.	Топливной аппаратуры	5,4	2,0	41,3	3,7	24,1	1,8	7,5	7,3	6,4	0,5
12.	Осветительной и светосигнальной аппаратуры	5,4	1,8	41,5	3,6	20,9	1,8	7,7	10,4	6,4	0,5

№ п/п	Наименование заводов	общая пояснительная записка	генплан и транспорт	Технологические решения	НОТ и управление предприятием	Строительные решения	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Очистные сооружения	Сметная документация	Паспорт проекта
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	Производство велосипедов	5,3	2,0	41,7	3,7	20,9	2,0	7,2	10,6	6,2	0,5
14.	То же мотоциклов с коляской	5,3	1,8	41,7	3,6	21,0	2,0	7,6	10,3	6,2	0,5
15.	Ремонт дизельных двигателей	5,2	1,7	41,0	3,5	22,8	1,7	6,6	10,4	6,4	0,5
16.	Ремонт бензиновых двигателей	5,2	1,7	41,0	3,5	22,8	1,7	6,7	10,4	6,4	0,5
17.	Приборных подшипников	5,4	3,1	41,0	3,5	23,7	2,0	8,5	5,3	7,0	0,5
18.	Шариковых подшипников	5,4	2,2	41,0	3,5	24,7	2,0	9,3	4,4	7,0	0,5
19.	Железнодорожных подшипников	5,4	3,0	41,0	3,5	20,6	2,0	9,6	7,4	7,4	0,5
20.	Автоцентр по обслуживанию автомобилей	6,0	6,0	30,0 <sup>x</sup>	5,0	33,0	4,0	-	8,0	7,5	0,5

Примечания: гр. 4+12 учтена разработка проектно-сметной документации с помощью ЭВМ

гр. 4+10 учтено составление спецификаций оборудования для размещения заказов и ведомости на остальное оборудование

гр. 5,6,7 учтена автоматизация и управление электроприводами

гр. 3 технико-экономическая часть 70%; технологические решения - 15 %

гр. 5 технологическая часть - 45 %  
механизация транспорта - 30%, спецустановкам и устройства - 9%, промпроводки - 8%, энергетические объекты - 8 %.

гр. 6 управление предприятием - 50 %

- научная организация труда - 20%  
связь и сигнализация - 30%
- гр.7 архитектурно-строительная часть - 35%, водоснабжение и канализация - 10%,  
отопление и вентиляция - 15%  
кондиционирование - 5%  
электрооборудование, электроосвещение - 30%
- гр.5<sup>x</sup> технологическая часть - 60%, механизация транспорта - 7%,  
спеустановки устройства - 8%, промпроводки - 10%,  
энергетические объекты - 15%
- гр.9 технологическая часть - 8%, сантехническая часть - 70%, генплан - 4%,  
шумоглушение - 8%
- гр.10 архитектурно-строительная часть и антикоррозийная защита - 28%, сантехничес-  
кая часть - 37%, электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 8%,  
автоматизация и управление электроприводами - 14%, генплан - 3%, промпро-  
водки - 3%, сметная часть - 7%
- гр.11 сводный сметный расчет и объектные сметные расчеты - 20%, локальные  
сметные расчеты - 80%

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ В ПРОЦЕНТАХ ОТ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕГО  
ПРОЕКТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДОВ

Приложение 3

Класс п/п	Наименование заводов	Общая поясни- тельная записка	Ген- план и тран- спорт	Техно- логи- ческие реше- ния	НОТ и управ- ление пред- прия- тием	Строй- тель- ные реше- ния	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Охра- на оку- жаю- щей среды	Очист- ные соору- жения	Смет- ная доку- мен- тация	Пас- порт рабо- чего проек- та	Итого	№ №
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Грузовых автомоби- лей, грузоподъем- ностью до 4 т.	1,1	1,7	33,0	0,8	42,8	0,6	2,8	10,0	8,0	0,1	100,0	
2.	То же, 4-16 т.	1,2	1,8	34,0	0,8	42,8	0,6	2,8	9,1	8,2	0,1	100,0	
3.	Легковых автомо- билей	1,0	1,7	34,0	0,6	42,8	0,6	2,8	8,8	8,0	0,1	100,0	
4.	Автобусов особо- малого класса	1,0	1,6	33,2	0,6	43,0	0,6	2,8	8,9	8,2	0,1	100,0	
5.	То же, малого, сред- него и <i>БОЛЬШОГО</i> клас- са	1,0	1,6	33,0	0,6	43,2	0,6	2,8	9,0	8,0	0,1	100,0	



№/п	Наименование заводов	Общая пояснительная записка	Генплан и транспорт	Технологические решения	НОТ и управление предприятием	Строительные решения	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Очистные сооружения	Сметная документация	Паспорт рабочего проекта	Итого
6.	Автосамосвалов и автомобилей со спецкузовами	I, I	I, 6	33,9	0,5	42,8	0,6	2,8	8,9	8,1	0,1	100,0
7.	Прицепов и полуприцепов	I, I	I, 6	33,0	0,5	43,0	0,6	2,8	8,6	8,0	0,1	100,0
8.	Дизельных двигателей	I, 0	I, 7	34,2	0,6	42,6	0,5	2,6	8,6	8,0	0,1	100,0
9.	Бензиновых двигателей	I, 0	I, 7	34,2	0,6	42,6	0,5	2,6	8,6	8,0	0,1	100,0
10.	Автомобильных агрегатов	I, I	I, 8	34,2	0,8	43,0	0,6	2,4	8,0	8,0	0,1	100,0
11.	Топливной аппаратуры	I, 2	I, 8	35,2	0,5	41,8	0,5	2,2	7,9	7,7	0,1	100,0

№ п/п	Наименование заводов	Общая поясни- тельная записка	Ген- план и тран- спорт	Техно- логи- ческие реше- ния	НОТ и управ- ление пред- прия- тием	Строи- тель- ные реше- ния	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Охра- на окру- жаю- щей среды	Очист- ные соору- жения	Смет- ная доку- мен- тация	Пас- порт рабо- чего проек- та	Итого
12.	Осветительной и светосигнальной аппаратуры	I, I	I, 7	35,6	0,5	42,4	0,5	2,2	8,0	7,9	0,1	100,0
13.	Производство ве- лосипедов	I, 2	I, 6	36,8	0,6	40,5	0,5	2,3	8,3	8,1	0,1	100,0
14.	То же, мотоциклов с коляской	I, 2	I, 6	35,0	0,6	42,2	0,5	2,3	8,4	8,1	0,1	100,0
15.	Ремонт дизельных двигателей	I, I	I, 7	34,8	0,5	42,0	0,6	2,3	9,0	8,0	0,1	100,0
16.	Ремонт бензиновых двигателей	I, I	I, 7	34,8	0,6	42,1	0,5	2,3	8,8	8,0	0,1	100,0
17.	Приборных подшип- ников	I, 2	I, 8	37,2	0,6	42,9	0,6	2,2	5,7	7,9	0,1	100,0

№ п/п	Наименование заводов	Общая пояснительная записка	Генплан и транспорт	Технологические решения	НОТ и управление предприятием	Строительные решения	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Очистные сооружения	Сметная документация	Паспорт рабочего проекта	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Шариковых подшипников	1,2	1,8	37,0	0,6	42,8	0,6	2,2	5,9	7,8	0,1	100,0
19.	Железнодорожных подшипников	1,2	1,8	38,0	0,6	43,0	0,6	2,2	5,6	7,9	0,1	100,0
20.	Автоцентр по обслуживанию автомобилей	1,0	2,0	24,0	1,0	50,0	0,5	2,3	12,0	8,1	0,1	100,0

Примечания: гр. 3 в т.ч. технико-экономическая часть 80 %; технологическое решение - 10 %; строительные решения - 10 %

гр. 5 технологическая часть - 40 %; механизация транспорта - 50 %; промприводки - 5 %; автоматизация и управление электроприводами - 5 %

гр. 7 архитектурно-строительная часть - 50 %; санитарно-техническая часть - 25 %; электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 20 %; автоматизация и управление электроприводами - 5 %

- гр.9 технологическая часть - 10%; санитарно-техническая часть - 70 %;  
электрооборудование, электроснабжение, электроосвещение - 5 %;  
снижение шумов - 5 %; автоматизация и управление электроприводами - 10 %
- гр.10 технологическая часть - 37 %; архитектурно-строительная часть - 28 %;  
электрооборудование, электроснабжение, электроосвещение - 8 %;  
автоматизация и управление электроприводами - 14 %; генплан - 3 %;  
промпроводки - 3 %; сметно-экономическая часть - 7 %
- гр.11 объектные сметы - 15 %; локальные сметы - 85 %

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
 В ПРОЦЕНТАХ ОТ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ  
 СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ, ПРОЕКТИРУЕМЫХ ВНЕ КОМПЛЕКСА ЗАВОДОВ

Приложение 4

№ п/п	Наименование корпусов и цехов	генплан	технологическая часть	строительная часть	специализация	сметная документация
1	2	3	4	5	6	7
1.	Механо-сборочных производств	1,5	28,0	49,5	12,0	9,0
2.	Главные (сборочные)	1,5	28,7	48,8	12,0	9,0
3.	Прессовые, прессово-кузовные	1,5	29,0	47,5	13,0	9,0
4.	Вспомогательных цехов	1,5	29,6	49,9	10,0	9,0
5.	Производство крупногабаритных подшипников	1,5	28,8	48,1	12,7	8,9
6.	Производство прецизионных подшипников	1,5	28,0	49,0	12,6	8,9
7.	Кузнечно-прессовые подшипниковых заводов	1,5	28,2	48,7	12,5	9,1
8.	Испытательная станция	1,5	27,4	48,6	12,5	10,0

- Примечания: гр.4 механизация транспорта -55% технологическая часть - 25%; промпроводки - 7%; автоматизация и управление электроприводами - 10%; связь и сигнализация - 3%
- гр.5 архитектурно-строительная часть - 50%; сантехническая часть - 20%; электро-снабжение, электрооборудование, электроосвещение - 20%; интерьеры - 3%; автоматизация и управление электроприводами - 7%
- гр.6 очистка промстоков, очистка воздуха, пылеудаление - 65%; звукоизоляция, снижение шумов - 20%; автоматизация и управление электроприводами - 10%; электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 5%
- гр.7 объектная смета - 5%, локальные сметы - 95%

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
 В ПРОЦЕНТАХ ОТ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
 ОБЪЕКТОВ, ПРОЕКТИРУЕМЫХ ВНЕ КОМПЛЕКСА ЗАВОДОВ.

Приложение 5

№ п/п	Наименование корпусов и цехов	Общая поясни- тельная записка	генплан и транспорт	техноло- гические решения	НОТ Управ- ление пред- прия- тием	Стро- итель- ные реше- ния	Орга- низа- ция строи- тельс- тва	Охрана окружа- ющей среды	Смет- ная доку- мен- тация	Паспорт проекта
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Механо-сборочных производств	5,0	1,0	49,0	6,0	20,9	2,8	8,2	6,6	0,5
2.	Главные (сборочные)	5,0	1,0	47,3	5,9	21,8	2,8	8,0	7,2	0,5
3.	Прессовые, прессово-кузовные	5,0	1,0	46,6	5,9	21,3	2,5	10,0	7,2	0,5
4.	Вспомогательных цехов	5,0	1,0	48,0	5,7	22,2	2,8	8,0	6,8	0,5
5.	Производство крупногабаритных подшипников	5,0	1,0	47,4	5,0	23,9	2,3	7,2	7,7	0,5
6.	Производство прецизионных подшипников	5,0	1,0	49,0	5,1	22,4	2,3	7,4	7,3	0,5
7.	Кузнечно-прессовые подшипниковых заводов	5,0	1,0	46,1	5,2	24,3	2,2	7,9	7,8	0,5

№ п/п	Наименование корпусов и цехов	Общая пояснительная записка	генпланы и транспорт	технологические решения	НОТ Управление предприятием	Строительные решения	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Сметная документация	Паспорт проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Испытательная станция	5,0	1,0	39,2	5,0	31,7	4,1	5,0	8,5	0,5

- Примечания:
- гр. 3 технико-экономическая часть - 80 %, технологические решения - 10 %, строительные решения - 10 %
  - гр. 5 технологическая часть - 50 %, механизация транспорта - 27 %, энергетическая часть - 3 %, промприводки - 10%, спецустановки - 10 %
  - гр. 6 управление предприятием - 50 %, научная организация труда - 25 % связь и сигнализация - 25 %
  - гр. 7 Архитектурно-строительная часть - 40 %, санитарно-техническая часть - 30%, электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 30 %
  - гр. 9 Санитарно-техническая часть - 70 %, звукоизоляция, снижения шумов - 15 %, технологическая часть - 15 %
  - гр. 10 Сводные и объектные сметные расчеты - 15 %  
Локальные сметные расчеты - 85 %
  - гр. 5,6,7 - учтена автоматизация и управление электроприводами



ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ      Приложение 6  
 В ПРОЦЕНТАХ ОТ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ,  
 ПРОЕКТИРУЕМЫХ ВНЕ КОМПЛЕКСА ЗАВОДОВ

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Общая пояснительная записка	Генплан и транспорт	Технологические решения	НОТ Управление предприятием	Строительные решения	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Спецификации	Сметная документация	Паспорт рабочего проекта	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Корпуса (цехи) механико-сборочных производств	1,0	1,6	33,6	1,3	43,2	0,5	1,7	7,5	9,5	0,1	100
2.	Главные (сборочные) корпуса	0,9	1,6	33,0	1,1	43,4	0,4	1,7	7,8	10,0	0,1	100
3.	Прессовые, прессово-кузнечные корпуса	1,0	1,6	34,9	1,2	42,0	0,4	1,8	6,9	10,1	0,1	100
4.	Корпуса вспомогательных цехов	0,9	1,6	35,8	0,9	42,3	0,5	1,6	6,8	9,5	0,1	100

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Общая пояснительная записка	Генплан и транспорт	Технологические решения	НОУ Управление проектированием	Строительные решения	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Специальные установки	Сметная документация	Паспорт рабочего проекта	Итого
5.	Станция для серийного испытания дизельных двигателей	1,3	1,7	36,1	1,3	41,5	1,1	1,6	4,3	11,0	0,1	100
6.	Корпуса (цехи) по производству крупногабаритных подшипников	1,0	1,6	35,5	1,2	42,3	0,5	1,4	6,6	9,8	0,1	100
7.	Корпуса (цехи) по производству прецизионных подшипников	1,0	1,2	35,6	1,3	42,0	0,5	1,7	6,7	9,9	0,1	100
8.	Корпуса (цехи) кузнечно-прессовые подшипниковых заводов	0,9	1,6	33,7	1,1	42,9	0,4	1,5	7,8	10,0	0,1	100

- Примечания: гр.3 в т.ч. технико-экономическая часть - 80 % ;  
технологические решения - 10 % ; строительные решения - 10 %
- гр.5 технологическая часть - 40 % ; механизация транспорта - 50 % ;  
промпроводки - 5 % ; автоматизация и управление электроприводами - 5 %
- гр.7 архитектурно-строительная часть - 50 % ; санитарно-техническая  
часть - 25 % ; электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 5% ;  
снижение шумов - 5 % ; автоматизация и управление электроприводами - 10 %
- гр.10 технологическая часть - 37 % ; архитектурно-строительная часть - 28 % ;  
электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение - 8 % ;  
автоматизация и управление электроприводами - 14 % ; генплан - 3 % ;  
промпроводка - 3 % ; сметно-экономическая часть - 7 %
- гр.11 сводный сметный расчет, объектные сметы - 15 % ;  
локальные сметы - 85 %

РАЗДЕЛ 18  
АВТОМОБИЛЬНАЯ И ПОДШИПНИКОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Изменения

утверждены Минавтопромом СССР 29.10.88  
по согласованию с Госстроем СССР  
(письмо от 28.06.88 № АЧ-2521-6/5)

1. Цены на разработку проектно-сметной документации:

Таблица 18-1, графа "Основной показатель":

в поз.12 следует читать "1 млн.руб." вместо "1 тыс.шт.";

в поз.21 следует читать "1 тыс.шт." вместо "1 млн.руб."

Таблица 18-2, графа "Основной показатель":

в поз.7 следует читать "1 тыс.т" вместо "1 тыс.м2".

2. Приложение 2:

гр.7 примечания(после слов "электроосвещение - 30%") дополнить  
словами "связь и сигнализация - 5%";

гр.9 примечания (после слов "шумоглушение - 8%") дополнить  
словами "сметно-экономическая часть - 10%".

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Указания по применению цен .....	3
Цены на разработку проектно-сметной документации	
Таблица 18-1 Заводы .....	6
Таблица 18-2 Объекты, проектируемые вне комплекса заводов	12
Таблица 18-3 Выбор площадки строительства .....	16
Приложение 1 Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены на разработку рабочей документации для строительства заводов.....	17
Приложение 2 Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены на разработку проекта для строительства заводов .....	19
Приложение 3 Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены на разработку рабочего проекта для строительства заводов .....	22
Приложение 4 Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены на разработку рабочей документации для строительства объектов, проектируемых вне комплекса заводов .....	27
Приложение 5 Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены на разработку проекта для строительства объектов, проектируемых вне комплекса заводов ....	29
Приложение 6 Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены на разработку рабочего проекта для объектов, проектируемых вне комплекса заводов.....	31
Изменения.....	34

Госстрой СССР  
СБОРНИК

ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

РАЗДЕЛ IВ

АВТОМОБИЛЬНАЯ И ПОДШИПНИКОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

---

Тираж 5000 экз.      Цена 82 коп.      Заказ № 868

---

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