

Сборник цен на проектные работы для строительства

РАЗДЕЛ 23 РЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО -
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Бишкек 2016

Утвержден приказом: Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 28 марта 2016 года № 2 - нпа

Разработан: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики (под руководством Асановой Г. Э.)

Внесен: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики

Зарегистрирован: В государственном реестре Министерства юстиции Кыргызской Республики от 29 марта 2016 года № 34

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного Государственного органа по делам архитектуры, строительства и ЖКХ Кыргызской Республики.

Вводится в действие с 1 января 2016 года

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

1. Настоящий раздел Сборника содержит цены на разработку проектно-сметной документации для строительства ремонтных предприятий угольной и сланцевой промышленности и отдельных цехов этих предприятий, проектируемых вне комплекса.

2. Ценами, помимо работ оговоренных в «Общих указаниях по применению Сборника цен на проектные работы для строительства», не учтена стоимость проектирования:

сбор и обработка показателей по трудоемкости;

разработка технологических процессов;

определение стоимости строительства с учетом ценообразующих факторов;

электростанций 35 кВ и выше;

оперативно-диспетчерского управления объектами энергетического хозяйства, работающими без обслуживающего персонала;

научно-исследовательских лабораторий;

конструкторских бюро отраслевого значения с экспериментальными цехами и испытательными станциями при них;

котельных, компрессорных и газогенераторных станций, дымовых труб и конструкций тепловой изоляции;

промышленного телевидения;

вычислительных центров квазиэлектронных АТС;

установок и средств информационной связи и передачи данных; автоматизированной системы оповещения ГО;

СЦБ и транспортной связи;

дренажа промплощадки при наличии напорных грунтовых вод;

литейного производства;

цехов электрохимических покрытий;

электрозащиты сооружений и подземных коммуникаций;

испытательных станций электрических машин, аппаратов;

трансформаторов и участков промежуточного контроля (испытаний при их производстве (ремонте));

станций испытания двигателей внутреннего сгорания;

рекультивации земель;

цехов пластмасс, резинотехнических изделий и товаров народного потребления;

зданий и сооружений, предусматриваемых для компенсации сносимых или нарушаемых объектов, находящихся на площадке строительства;

систем учета и контроля энергопотребления.

3. Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяется по ценам на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,02.

4. При пользовании настоящим разделом необходимо также руководствоваться Общими указаниями по применению Сборника цен на проектные работы для строительства.

5. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях по применению Сборника цен, учтена стоимость проектирования:

новых ремонтных предприятий - в границах предприятия, указанных на генеральном плане;

наружных инженерных сетей корпусов или сооружений на действующих промышленных предприятиях до их примыкания к существующим сетям промплощадки.

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

при наличии одного изделия-представителя	- в размере 20 %;
" " до пяти изделий-представителей	- " " 50 %
" " до десяти изделий-представителей	- " " 70 %;
" " св. десяти изделий-представителей	- " " 90 %.

7. В случае применения новых технологических схем и процессов, микропроцессорной техники, робототехники и других новейших средств автоматизации к стоимости тех видов проектных работ, разработка которых

усложняется, по согласованию с заказчиком, применяется коэффициент до 1,4 в зависимости от трудоемкости работ.

8. Стоимость проектирования объектов, для которых предусматривается применение узлового метода строительства, определяется по ценам настоящего раздела с коэффициентом 1,2.

9. В случае, когда заданием на проектирование оговорено применение комплектно-блочного метода монтажа оборудования, стоимость проектирования, по согласованию с заказчиком, определяется по ценам настоящего раздела с коэффициентом 1,2.

10. Стоимость проектирования объектов и видов работ, не учтенных настоящим разделом, определяется дополнительно по соответствующим разделам Сборника.

11. Стоимость проектирования предприятий, имеющих несколько видов производств (ремонт горношахтного оборудования, ремонт горно-карьерного оборудования и др.) определяется суммированием стоимости проектирования основного вида производства с коэффициентом 1,0 и стоимости дополнительных видов производств, учтенных заданием на проектирование, определяемых по ценам соответствующих разделов Сборника, с коэффициентом 0,9.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 23-1

РЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта: мощность, протяженность, площадь и др.	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта: мощность, протяженность, площадь и др.	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонтный завод горношахтного и обогатительного оборудования мощностью: от 3 до 5 млн. руб. св. 5 до 10 млн. руб. св. 10 до 20 млн. руб. св. 20 до 50 млн. руб.	млн. руб. " " "	9230 9402 10610 12465	582,3 547,7 427,0 334,3	0,135 0,145 0,15 0,172	1,03 1,03 1,04 1,04
2.	Ремонтный завод горно- карьерного оборудования мощностью: от 3 до 5 млн. руб. св. 5 до 10 млн. руб. св. 10 до 20 млн. руб. св. 20 до 50 млн. руб.	млн. руб. " " "	11559 11774 12551 15484	590,9 547,7 470,1 323,5	0,1 0,1 0,11 0,11	1,05 1,05 1,05 1,04
3.	Ремонтный завод бульдозеров и дорожно-строительных машин мощностью: от 10 до 15 млн. руб. св. 15 до 30 млн. руб.	млн. руб. "	10955 12378	448,5 353,7	0,13 0,122	1,03 1,03
4.	Ремонтный энергозавод мощностью от 3 до 5 млн. руб. св. 5 до 10 млн. руб. св. 10 до 20 млн. руб.	млн. руб. " "	8842 9014 10222	586,6 552,1 431,3	0,12 0,13 0,135	1,06 1,04 1,05
5.	Ремонтный завод автосамосвалов грузоподъемностью 110-120 тс,					

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта: мощность, протяженност ь, площадь и др.	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
6.	Автобаза самосвалов грузоподъемностью 110-120 тс, при парке обслуживаемых автомобилей:					
	мощностью: от 5 до 10 млн. руб.	млн. руб.	10394	586,6	0,14	1,04
	св. 10 до 20 млн. руб.	“	11990	427,0	0,16	1,04
	от 50 до 100 единиц	автомобиль	9402	47,0	0,12	1,03
	св. 100 до 150 "-		9790	43,1	0,13	1,03
	св. 150 до 180 "-		10437	38,8	0,14	1,02

Примечание. Стоимость проектирования автобаз самосвалов грузоподъемностью 75 тс определяется с коэффициентом 0,9; грузоподъемностью 180 тс - 1,3.

РЕМОНТНЫЕ ЦЕХИ

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта: мощность, протяженност ь, площадь и др.	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1.	Разборочно-сборочный цех площадью:	тыс. м				
	от 5 до 10 тыс. м ²	“	3295	126	0,105	1,018
	св. 10 до 20 тыс. м ²	“	3571	98	0,118	1,018
2.	Заготовительно-сварочный цех площадью:					
	от 5 до 10 тыс. м ²	“	2394	102	0,118	1,04
	св. 10 до 20 тыс. м ²	“	2510	91	0,112	1,045
3.	Кузнечно-термический цех площадью:					
	от 2 до 5 тыс. м ²		2605	129	0,104	1,03
	св. 5 до 10 тыс. м ²		2691	112	0,1	1,03
4.	Механообрабатывающий цех площадью:					
	от 2 до 5 тыс. м ²	“	2614	263	0,078	1,011
	св. 5 до 10 тыс. м ²	“	2903	205	0,08	1,012
5.	Цех подвижного состава железнодорожного транспорта площадью:					
	от 5 до 10 тыс. м ²	“	4473	126	0,094	1,03
	св. 10 до 20 тыс. м ²	“	4632	110	0,106	1,025
6.	Электроремонтный цех площадью:					

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта: мощность, протяженность, площадь и др.	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
	от 2 до 5 тыс. м ²	“	3195	286	0,1	1,02
	св. 5 до 10 тыс. м ²	“	3453	235	0,08	1,02
7.	Моечно-окрасочный цех (отделение) площадью:	тыс. м ²				
	от 1 до 2 тыс. м ²	“	730	251	0,25	1,07
	св. 2 до 5 тыс. м ²	“	891	171	0,25	1,05
8.	Цех ремонта агрегатов автосамосвалов г/п 110-120 тс площадью:					
	от 5 до 10 тыс. м ²	“	6829	235	0,064	1,025
	св. 10 до 15 тыс. м ²	“	7144	204	0,067	1,02
	св. 15 до 20 тыс. м ²	“	7377	188	0,065	1,02
	св. 20 до 30 тыс. м ²	“	7610	177	0,067	1,018
9.	Цех ремонта бульдозеров и тракторов площадью:					
	от 5 до 10 тыс. м ²	“	3336	196	0,09	1,03
	св. 10 до 15 тыс. м ²	“	3729	157	0,09	1,02
	св. 15 до 20 тыс. м ²	“	3981	140	0,08	1,02
10.	Цех ремонта дизелей площадью:					
	от 2 до 5 тыс. м ²	“	2606	326	0,105	1,02
	св. 5 до 10 тыс. м ²	“	3292	188	0,085	1,02
11.	Цех ремонта конвейерной ленты площадью:					
	от 2 до 5 тыс. м ²	“	1829	263	0,127	1,04

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Основной показатель объекта: мощность, протяженност ь, площадь и др.	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	б	проекта К ₁	рабочего проекта К ₂
1	2	3	4	5	6	7
	св. 5 до 10 тыс. м ²	“	2238	181	0,156	1,02

Примечание. Стоимость проектирования цехов ремонта агрегатов автосамосвалов грузоподъемностью 75 тс определяется с коэффициентом 0,9; 180 тс - 1,3.

**К таблице 23-1 - Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от
цены**

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация непрерывного транспорта	Специальные установки	Внутриплощадочные сети энергоснабжения	Электроснабжение	Силовое электрооборудование	Электроосвещение	Автоматизация (ТХ, ОВ, ВК)	Средства связи и сигнализация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ремонтные заводы горношахтного и обогатительного оборудования	П	25,4	2,1	2	2	3,4	7,4	1,1	1,7	2,6
		Р	25,6	2	4	4,4	3,1	7,9	1,5	2,1	2,2
		РП	25,8	2	3,9	4	3	7,8	1,5	2	2,2
2.	Ремонтные заводы горно-карьерного оборудования	П	25,5	2,1	2	2	3,3	7,4	1,1	1,7	2,6
		Р	25,6	2	4	4,4	3,1	7,9	1,5	2,1	2,2
		РП	25,8	2	3,9	4	3	7,8	1,5	2	2,2
3.	Ремонтные заводы бульдозеров и дорожно-строительных машин	П	25,4	2,1	2	2	3,4	7,4	1,1	1,7	2,6
		Р	25,6	2	4	4,4	3,1	7,9	1,5	2,1	2,2
		РП	25,8	2	3,9	4	3	7,8	1,5	2	2,2
4.	Ремонтные энергозаводы	П	25,5	2,1	2	2	3,4	7,4	1,1	1,7	2,6
		Р	25,6	2	4	4,4	3,1	7,9	1,5	2,1	2,2
		РП	25,8	2	3,9	4	3	7,8	1,5	2	2,2
5.	Ремонтные заводы автосамосвалов грузоподъемностью 110-120 тс и их агрегатов	П	25,8	2,1	2	2	3,3	7,2	1,1	1,7	2,6
		Р	25,4	2,1	4	4,4	3	7,9	1,5	2,1	2,2
		РП	25,8	2	3,9	4	3	7,8	1,5	2	2,2
6.	Автобазы самосвалов грузоподъемностью 110-120 тс	П	26	2,1	2	2	3,3	7,1	1,1	1,7	2,6
		Р	25,4	2,1	4	4,4	3	7,9	1,5	2,1	2,2

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация непрерывного транспорта	Специальные установки	Внутриплощадочные сети энергоснабжения	Электроснабжение	Силовое электрооборудование	Электроосвещение	Автоматизация (ТХ, ОВ, ВК)	Средства связи и сигнализация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тс		РП	25,8	2	3,9	4	3	7,8	1,5	2	2,2

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Научная организация труда, управление предприятием	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция. Кондиционирование	Водопровод и канализация	Охрана окружающей природной среды	Организация строительства	Сводный и объектные расчеты стоимости. Калькуляция	Технико-экономические показатели
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Ремонтные заводы горношахтного и обогатительного оборудования	2	4,2	13,1	7,4	9	4,6	6	2,4	3,6
		-	2	27	7,4	6,5	-	1,2	3	0,1
		0,4	2	26	7,3	6,5	0,6	1,5	3	0,5
2.	Ремонтные заводы горно-карьерного оборудования	2	4,2	13,1	7,4	9	4,6	6	2,4	3,6
		-	2	27	7,4	6,5	-	1,2	3	0,1
		0,4	2	26	7,3	6,5	0,6	1,5	3	0,5
3.	Ремонтные заводы бульдозеров и дорожно-строительных машин	2	4,2	13,1	7,4	9	4,6	6	2,4	3,6

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Научная организация труда, управление предприятием	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция. Кондиционирование	Водопровод и канализация	Охрана окружающей природной среды	Организация строительства	Сводный и объектные расчеты стоимости. Калькуляция	Технико-экономические показатели
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		-	2	27	7,4	6,5	-	1,2	3	0,1
	0,4	0,4	2	26	7,3	6,5	0,6	1,5	3	0,5
4.	Ремонтные энергозаводы	2	4,1	13,1	7,4	9	4,6	6	2,4	3,6
		-	2	27	7,4	6,5	-	1,2	3	0,1
	0,4	0,4	2	26	7,3	6,5	0,6	1,5	3	0,5
5.	Ремонтные заводы автосамосвалов грузоподъемностью 110-120 тс и их агрегатов	2	4,1	13,1	7,4	9	4,6	6	2,4	3,6
		-	2	27	7,5	6,6	-	1,2	3	0,1
	0,4	0,4	2	26	7,3	6,5	0,6	1,5	3	0,5
6.	Автобазы самосвалов грузоподъемностью 110-120 тс	2	4,1	13,1	7,4	9	4,6	6	2,4	3,5
		-	2	27	7,5	6,6	-	1,2	3	0,1
	0,4	0,4	2	26	7,3	6,5	0,6	1,5	3	0,5

К таблице 23-2 - Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация непрерывного транспорта	Специальные установки	Внутриплощадочные сети энергоснабжения	Электро-снабжение	Силовое электрооборудование	Электроосвещение	Автоматизация (ТХ, ОВ, ВК)	Средства связи и сигнализация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Разборно-сборочный цех	П	25	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
2.	Заготовительно-сварочный цех	П	25	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
3.	Кузнечно-термический цех	П	24,5	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
4.	Механообрабатывающий цех	П	24,8	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
5.	Цех подвижного состава железнодорожного транспорта	П	25	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,4	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,1	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
6.	Электромонтажный цех	П	25	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация непрерывного транспорта	Специальные установки	Внутриплощадочные сети энергоснабжения	Электро-снабжение	Силовое электрооборудование	Электроосвещение	Автоматизация (ТХ, ОВ, ВК)	Средства связи и сигнализация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
7.	Моечно-окрасочный цех	П	20	4	4	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	18	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	18,7	3	4,5	4	1,6	10,4	2	2,1	2,5
8.	Цех ремонта агрегатов автосамосвалов грузоподъемностью 110-120 тс	П	26	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,6	1,6	10,4	2	2,1	2,5
9.	Цех ремонта бульдозеров и тракторов	П	26	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
10.	Цех ремонта дизелей	П	26	2	2	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	20	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6
		РП	20,4	3	4,5	3,8	1,6	10,4	2	2,1	2,5
11.	Цех ремонта конвейерной ленты	П	20	4	4	2	2,3	9,4	1,6	2,3	2
		Р	19	3	4,7	4	1,5	10,5	2	2	2,6

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Стадия проектирования	Технологическая часть	Механизация непрерывного транспорта	Специальные установки	Внутриплощадочные сети энергоснабжения	Электро-снабжение	Силовое электрооборудование	Электроосвещение	Автоматизация (ТХ, ОБ, ВК)	Средства связи и сигнализация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РП	18,6	3	4,5	4	1,6	10,4	2	2,1	2,5

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Научная организация труда, управление предприятием	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция. Кондиционирование	Водопровод и канализация	Охрана окружающей природной среды	Организация строительства	Сводные и объектные расчеты стоимости. Калькуляция	Технико-экономические показатели
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Разборно-сборочный цех	2	2	14,3	9	8,5	4	5,6	3	3
		-	2,7	24	10	9	-	1	3	-
		0,2	2,6	23	10	8,5	0,4	1,6	3	0,4
2.	Заготовительно-сварочный цех	2	2	14,3	9	8,5	4	5,6	3	3
		-	2,7	24	10	9	-	1	3	-
		0,2	2,6	23	10	8,5	0,4	1,6	3	0,4
3.	Кузнечно-термический цех	2	2	14,3	9	9	4	5,6	3	3
		-	2,7	24	10	9	-	1	3	-
		0,2	2,6	23	10	8,5	0,4	1,6	3	0,4

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Научная организация труда, управление предприятием	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция. Кондиционирование	Водопровод и канализация	Охрана окружающей природной среды	Организация строительства	Сводные и объектные расчеты стоимости. Калькуляция	Технико-экономические показатели
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.	Механообрабатывающий цех	2	2	14,3	9	9	3,7	5,6	3	3
		-	2,7	24	10	9	-	1	3	-
		0,2	2,6	23	10	8,5	0,4	1,6	3	0,4
5.	Цех подвижного состава железнодорожного транспорта	2	3	14,3	8,4	8,4	3,7	5,6	3	3
		-	3	24	10	9	-	1	3	-
		0,2	3	23	10	8,5	0,4	1,6	3	0,4
6.	Электроремонтный цех	2	2	14,3	9	8,5	4	5,6	3	3
		-	2,7	24	10	9	-	1	3	-
		0,2	2,6	23	10	8,5	0,4	1,6	3	0,4
7.	Моенно-окрасочный цех	2	2	14,3	9	9,5	4	5,6	3	3
		-	2,7	24	11	10	-	1	3	-
		0,2	2,6	23	10	10	0,4	1,6	3	0,4
8.	Цех ремонта агрегатов автосамосвалов грузоподъемностью 110-120 тс	2	2	14,3	8,5	6	4	5,6	3	3

№ п. п.	Наименование объекта проектирования	Научная организация труда, управление предприятием	Генеральный план и транспорт	Архитектурно-строительная часть	Отопление и вентиляция. Кондиционер ование	Водопровод и канализация	Охрана окружающей природной среды	Организация строительства	Сводные и объектные расчеты стоимости. Калькуляция	Технико-экономические показатели
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9.	Цех ремонта бульдозеров и тракторов	- 0,2 2	2,7 2,6 2	24 23 14,3	10 10 8,5	9 8,5 8	- 0,4 4	1 1,6 5,6	3 3 3	- 0,4 3
10.	Цех ремонта дизелей	- 0,2 2	2,7 2,6 2	24 23 14,3	10 10 8,5	9 8,5 8	- 0,4 4	1 1,6 5,6	3 3 3	- 0,4 3
11.	Цех ремонта конвейерной ленты	- 0,2	2,7 2,6	24 23	11 11	9 9	- 0,5	1 1,6	3 3	- 0,4

Примечания: 1. Ценами, приведенными в настоящем разделе, учтены работы:

а) по составлению локальных смет, ведомостей расхода материалов; подсчет объемов работ (гр. 4-19);

б) по составлению сводных ведомостей расхода материалов (гр. 20);

в) проектирование местных отсосов от технологического оборудования и аспирации помещений, цехов, объектов (гр. 16),

2. К специальным установкам (гр. 6) относятся: маслоохладительные, стружкодробильные, для приготовления моющих растворов, краскоприготовительные и другие специфические установки для ремонтных предприятий.

СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН.....	1
ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	3
РЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	3
РЕМОНТНЫЕ ЦЕХИ	6
К таблице 23-1 - Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	9
К таблице 23-2 - Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации в процентах от цены	12