ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-24-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 24

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-24-2001

Сборник № 24

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Москва 2008

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-24-2001 Оборудование предприятий промышленности строительных материалов. Росстрой, Москва 2008 – 33 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 08.10.03 № 174 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 24

Оборудование предприятий промышленности строительных материалов

ФЕРм-2001-24

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) предназначены для определения сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.
- 3. В расценках учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

горизонтальное перемещение оборудования - от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м:

вертикальное - по отделу 01- до \pm 1 м; по отделу 02 - до проектных отметок, кроме таблиц 24-02-154, 24-02-156, 24-02-159, 24-02-160, в которых перемещение учтено до 2 м, а в таблицах 24-02-155, 24-02-157, 24-02-158 - до \pm 10 м;

установку ограждений, лестниц, площадок и других конструкций, поступающих комплектно с оборудованием;

индивидуальное испытание оборудования вхолостую;

монтаж систем густой и жидкой смазки (по нормам с 24-02-001-01 по 24-02-001-05; 24-02-116-04; 24-02-116-05);

гидравлическое испытание по нормам 24-02-052-03, 24-02-053-08.

4. В расценках не учтены затраты на:

монтаж маслопроводов, не поставляемых комплектно с оборудованием, от систем смазки до точек смазки, определяемые по соответствующим нормам сборника ФЕРм-2001-12 «Технологические трубопроводы»; работы по теплоизоляции конвейеров твердения.

- 5. Затраты на монтаж оборудования, поставляемого в собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, расценками настоящего сборника не предусмотрены и определяются по сборнику ФЕРм-2001-37 «Оборудование общего назначения».
- 6. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

Номера	Наименование и характеристика	{		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	1 1	1	эксплуата		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характернстика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда ма шинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обор
							дования,
1	2	3	4	5	6	7	8
	ОТДЕЛ 01. ОБОРУД дел 1. СМЕСИТЕЛЬН	ОЕ И РА	·				ИЕ
Габлица 2	4-01-001. Смесители раств	оров					
	Измеритель: шт.						
24-01-001-01	Бегуны смесительные, диаметр катков 1600 мм	6096,46	2359,66	3145,51	304,68	591,29	2
24-01-002-01	4-01-002. Болтушки Измеритель: шт. Глиноболтушка, диаметр	5753,55	2158,77	3358,96	218,46	235,82	
	бассейна 12 м	L					5
аблица 2 - 24-01-003-01	4-01-003. Цепные, лопастн Измеритель: шт.					1520.10	 ,
24-01-003-01	Мешалка цепная для поддерживания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	8090,62	2530,06	4021,37	407,59	1539,19	2
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)				-	(0,7)	
	Мешалка крановая с односторон бассейна 5700 м ³ , диаметр бассей	ним мостом д	ля хранения	и усреднен	ия шлама, по	олезная емко	сть
24-01-003-02	25 M	74861,73	16709,07	42775,07	4671,54	15377,59	17
		1	,	, ,	, , , , ,		4:
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	<u>-</u>	-	<u> </u>	-	(1,6)	
24-01-003-03	35 м	98267,20	22158,30	58059,86	6237,68	18049,04	23
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	_	.	-	-	(2,67)	,
24-01-003-04	Мешалка крановая с	90924,94	20066,10	54015,39	5863,32	16843,45	21
	двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость						6
***	бассейна 2500 м ³						
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(2,14)	
24-01-003-05	Мешалка лопастная с двухсторонним мостом для	134163,33	33342,92	78115,90	8307,97	22704,51	34 10
	перемешивания и усреднения грубомолотого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость						10
(509-9911)	бассейна 6000 м ³ Возврат-дрова, (м ³)		_	_	_	(5,35)	
4-01-003-06	Смеситель шламовый для	69913,04	15092,37	39612,12	4327,83	15208,55	1:
	пневматического перемещивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость			,			3
***	бассейна 2500 м ³						
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)		-	-	-	(1,6)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи		матерналы	Затраты труда
ранцения	отролтельных расст и конструкции	Прямые	ŀ	эксплуата	вт.ч	материалы	рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 24	4-01-004. Мешалки разныс Измеритель: шт.	e					
24-01-004-01	Мешалка ковшовая для асбестоцементной массы, производительность 50 м ³ /ч, вместимость ванны 7 м ³	1843,45	659,12	656,40	41,18	527,93	71,8 6,6
Таблица 24	1-01-005. Бетоноукладчик	И					
	Измеритель: шт.				·		
24-01-005-01	Бетоноукладчик для: производства железобетонных	1342,07	678,17	538,79	48,60	125,11	73
	напорных труб, шнековый, с бункером, вместимость 0,82 м ³						1,23
24-01-005-02	поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м ³	639,11	221,10	387,64	27,12	30,37	23,8 3,7
24-01-005-03	выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м ³	1578,11	541,61	923,20	75,44	113,30	58,3 6,7
24-01-005-04	изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м ³	2425,90	838,89	1388,49	123,91	198,52	90,3
	4-01-006. Бункера для бето Измеритель: шт.		·				
24-01-006-01	Бункер раздаточный	486,98	155,14	328,74	23,28	3,10	16,9 2
	Бункер рздаточный с прицепом,			<u>:</u>			
24-01-006-02	2,8 т	596,74	200,66	392,07	30,30	4,01	21,6
24-01-006-03	3,45 т	1256,11	626,15	549,28	42,66	80,68	67,4
	Раздел 2. ПРІ 4-01-016. Ленточные пресс Измеритель: шт.	сы					
24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для формования керамических изделий	4141,68	929,13	2579,23	240,17	633,32	97,7 5,23
	Пресс шнековый вакуумный для					122122	
24-01-016-02	глиняного кирпича	10002,24	1978,08	6167,41	827,43	1856,75	208 15,6
24-01-016-03	керамических изделий	15455,41	2482,11	10433,47	1031,39	2539,83	
Таблица 24	4-01-017. Фрикционные примеритель: шт.	рессы					
24-01-017-01	Пресс винтовой фрикционный, усилие 980 кН (100 тс)	2475,52	1137,40	444,23	47,60	893,89	121

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата		материалы	труда рабочих,
Коды исучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	BCCLO	в т ч оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	77	- 8
	4-01-018. Гидравлические Измеритель: шт.	•					
24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	2080,32	783,15	410,37	24,98	886,80	4,
Габлица 24	4-01-019. Трубные прессы						
24-01-019-01	Измеритель: шт.	2764 92	1226 20	1024.95	75.06	512.60	12
24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	2764,82	1226,28	1024,85	75,06	513,69	13 8,
24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	951,58	604,78	206,76	14,18	140,04	65,
Габлица 24	4-01-020. Прессы разные Измеритель: шт. Пресс:						
24-01-020-01	автоматический карусельный	6069,29	2329,95	1210,06	42,66	2529,28	24
2.0102001	для изготовления стеклоблоков	000,25	202,,00	1210,00	,		8,3
24-01-020-02	коленно-рычажный для полусухого прессования кирпича, производительность 2280 шт/ч	16517,81	2396,52	10755,96	960,62	3365,33	25 32,
24-01-020-03	револьверный кривошипно- рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 3070 шт/ч	12994,56	2006,61	8348,56	740,21	2639,39	21
	4-01-021. Оборудование дл Измеритель: шт.		772 00 l	760.64	50.00	431,28	83,
24-01-021-01	Машина глинорезательная, производительность 25 т/ч	1963,92	772,00	760,64	50,09	431,26	8
	Раздел 3. ПОДЪЕМНО 4-01-030. Вагонетки Измеритель: шт.	-ТРАНС	ПОРТН	ЮЕ ОБ	ОРУДОІ	ВАНИЕ	
24-01-030-01	Вагонетка: сушильная, вместимость по	113,44	52,12	60,28	5,00	1,04	5,6
	кирпичу 240 шт.						0,2
24-01-030-02	печная, грузоподъемность 17 т	506,83	145,85	358,06	26,46	2,92	15, 2,1
	4-01-031. Передаточные те	лежки					
Габлица 24	Измеритель. шт.						<u> </u>
Габлица 24 24-01-031-01	-		ость: 448,71	802,36	63,32	26,17	48, 5,

расценок Коды неучтенных материалов	строительных работ и конструкций	į	1	В том чи		материалы	Затраты труда
неучтенных материалов	1	Прямые	ţ]	B T. Y		рабочих,
неучтенных материалов	Наименование и характеристика	затраты,	оплата	ĺ	оплата	расход	чел -ч
1	неучтенных расценками материалов,	руб	труда рабочих	всего	труда	неучт енных	Масса обор
	единица измерения		P=00 IIIA		машинистов	материалов	дования, т
	2	3	4	5	6	_7	8
·	-01-032. Толкатели Измеритель: шт.						
	Толкатель канатный, усилие тол	кания 9.8 кН	(1 те), длиня	пути:			
24-01-032-01	18 м	891,02	522.64	205,87	17,69	162,51	55
24-01-032-02	36 м	945,13	528,76	228,53	19,17	187,84	55
	Подаватель вагонеток канатный	, усилие 2,45	кН (0,25 тс),	длина пути:			
24-01-032-03	1,5 м	575,15	411,78	116,90	10,40	46,47	43
						<u> </u>	C
24- 01 - 032-04	8 м	765,91	453,63	175,92	14,04	136,36	0,
	Круг поворотный, ширина колен	750 MM*					υ,
24-01-032-05	с ручным приводом	123,22	53,30	43,65	3,24	26,27	5,
				,	- , -		
24-01-032-06	автоматизированный	552,78	357,58	136,79	9,86	58,41	37
		<u> </u>					0,
Габлица 2 4	l-01-033. Конвейеры						
	Измеритель: шт.						
24-01-033-01	Транспортер подающий	412,16	306,44	98,82	5,54	6,90	32
	пластинчатый для		1				0,
	транспортировки стеклянных						
04 01 022 02	изделий	420.22	- 222.00	104.20	11 40		23
24-01-033-02	Откатчик листов стекла	420,33	220,90	194,29	11,48	5,14	1,
24-01-033-03	Установка визуального контроля	384,87	284,82	93,58	5,27	6,47	3(
	качества стеклоизделий						0,
Γοδημπο 24	I-01-034. Пневможелоба						
k avjimua 27	Измеритель: м						
24-01-034-01	Желоб пневмотранспортный	163,24	96,05	16,65	1,22	50,54	10
2.0.05.01		100,21			-,		0,1
	Раздел 4. ПОГРУЗОЧ	но-раз	грузоч	JULIE V	СТРОЙ	CTRA	
	I-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт.						
Габлица 24	I-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик:	ройства					
	I-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт.		766,71	260,64	14,31	660,02	
Габлица 24 24-01-040-01	I-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	ройства	766,71	260,64	14,31	660,02	1,
Г аблица 2 4 24-01-040-01	I-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига роторный двухсекционный	ройства					1,
Г аблица 2 4 24-01-040-01	I-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	ройства	766,71	260,64	14,31	660,02	1,
Габлица 24 24-01-040-01 24-01-040-02	1-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь 1-01-041. Разгрузочные ус	1687,37 2041,07	766,71	260,64	14,31	660,02	1,
Габлица 24 24-01-040-01 24-01-040-02 Габлица 24	1-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь 1-01-041. Разгрузочные ус Измеритель. шт.	ройства 1687,37 2041,07 тройства	766,71 1510,34	260,64 386,19	14,31	660,02	1,
Габлица 24 24-01-040-01 24-01-040-02	1-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь 1-01-041. Разгрузочные ус Измеритель. шт. Разгружатель толкающий	1687,37 2041,07	766,71	260,64	14,31	660,02	1,
Габлица 24 24-01-040-01 24-01-040-02 Габлица 24	1-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь 1-01-041. Разгрузочные ус Измеритель. шт. Разгружатель толкающий двухсторонний скреперный,	ройства 1687,37 2041,07 тройства	766,71 1510,34	260,64 386,19	14,31 19,17 741,10	660,02	79 1, 1
Габлица 24 24-01-040-01 24-01-040-02 Габлица 24 24-01-041-01	1-01-040. Загрузочные уст Измеритель: шт. Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь 1-01-041. Разгрузочные ус Измеритель. шт. Разгружатель толкающий	ройства 1687,37 2041,07 тройства 15533,89 12568,23	766,71 1510,34	260,64 386,19	14,31	660,02	1,

расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи эксплуатац		материалы	Затраты труда
	отролиминах расст и колструкции	Прямые	 	JACHINY BIRL	HNUBM RN)	we shudibi	рабочих,
Коды	11	прямые затраты,	оплата		оплата	расход	чел -ч
коды Неучт е нных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	руб	труда	всего	труда	неучтенных	
материалов	единица измерения	1950	рабочих	BCCIO	машинистов	материалов	Масса обор
ma rophicsos	одинца измерения					, Maraphanos	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
аблина 24	4-01-042. Переставители						
	Измеритель: шт.						
24-01-042-01	Переставитель стеклоизделий с конвейера в печь отжига	296,08	158,86	133,09	8,10	4,13	16
24-01-042-02	Установка съема стеклоизделий с печи отжига	371,14	274,48	90,46	4,73	6,20	
24-01-042-03	Круг-накопитель поворотный	160,85	115,62	42,15	2,57	3,08	12
Pa	ДЕЛ 02. ОБОРУДОВА 13дел 1. ОБОРУДОВА] 1-02-001. Печи для произв	ние дл	Я ПРОИ				
	Измеритель: компл.						
24-02-001-01	Печь вращающаяся для:	1600310 45	259495 90	#D4314.13.1	\$01/0.50	£40700.55	0.00
24-02-001-01	обжига клинкера по мокрому	1599319,47	257475,78	794214,13	50168,73	547629,56	252
(509-9911)	способу, диаметр 4 м, длина 150 м Возврат-дрова, (м ³)	_]	_	_	_	(19,5)	1416
24-02-001-02		1020612 67	201024.52	922444 16	40040.66		205
:4-02-001 -0 2	обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	1838613,67	291934,53	833444,16	49949,65	713234,98	285 1849
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	-	-	-	(22,4)	
24-02-001-03	обжига клинкера по мокрому	2520879,71	406000,65	1245013,67	80629,24	869865,39	3970
	способу, диаметр 5 м, длина 185 м						28
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	-	_	_	-	(25,7)	
24-02-001-04	обжига клинкера по сухому	1850158,52	233778,37	824549,24	50737,56	791830,91	228
	способу, без циклонных				,		2613,
	теплообменников, диаметр 6,4-7						,
						ł l	
	1м. длина 95 м	1 .					
(509-9911)	м, длина 95 м Возврат-дрова. (м ³)	_	-	_]	-	(27.7)	
<i>(509-9911)</i> 24-02-001-05	Возврат-дрова, (м³)	1541854.89	222996.61	- 529393.82	30722.51	(27,7) 789464.46	218
		- 1541854,89	222996,61	529393,82	30722,51	(27,7) 78 9464,46	
	Возврат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому	- 1541854,89 -	222996,61	529393,82 -	30722,51		
24-02-001-05 (509-9911)	Возерат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возерат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт.	охляждения	цементного	клинкера и л		789464,46 (22,4)	1158
24-02-001-05 <i>(509-9911)</i> З аблица 2 4	Возврат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возврат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт. Холодильник колосниковый для выходящих из вращающихся печ	- охлаждения ней, производ	цементного ительность:	клинкеря и д	цругих сыпу	789464,46 (22,4) чих материа.	1158
24-02-001-05 (509-9911)	Возерат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возерат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт.	охляждения	цементного	клинкера и л		789464,46 (22,4)	1158 лов,
(509-9911) (509-9911) аблица 2 4 24-02-002-01	Возврат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возврат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт. Холодильник колосниковый для выходящих из вращающихся печ	- охлаждения ней, производ	цементного ительность:	клинкеря и д	цругих сыпу	789464,46 (22,4) чих материа.	лов, 43 1 54
24-02-001-05 <i>(509-9911)</i> З аблица 2 4	Возерат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возерат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт. Холодильник колосниковый для выходящих из вращающихся печ	охлаждения ней, производ 126849,68	цементного цительность: 42077,88	клинкера и д 39124,27	ругих сыпу 1937,93	789464,46 (22,4) ЧИХ МАТЕРИА. 45647,53	43 1 54 2 65
(509-9911) аблица 24 24-02-002-01 24-02-002-02 24-02-002-03	Возерат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возерат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт. Холодильник колосниковый для выходящих из вращающихся печ 35 т/ч	охлаждения ней, производ 126849,68 153593,97	цементного цительность: 42077,88 53373,51	клинкера и д 39124,27 50945,88	1937,93 2389,77	789464,46 (22,4) ЧИХ МЯТЕРИЯ 45647,53 49274,58	лов, 43 1 54 2 65 2 90
24-02-001-05 (509-9911) Заблица 24 24-02-002-01 24-02-002-02 24-02-002-03 24-02-002-04	Возерат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возерат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт. Холодильник колосниковый для выходящих из вращающихся печ 35 т/ч 75 т/ч 150 т/ч	охляждения ней, производ 126849,68 153593,97 182467,63 282942,04	цементного ительность: 42077,88 53373,51 65366,36	клинкера и д 39124,27 50945,88 61612,75	1937,93 2389,77 2839,81	789464,46 (22,4) ЧИХ МЯТЕРИЯ 45647,53 49274,58 55488,52	лов, 43 1 54
(509-9911) Заблица 24 24-02-002-01 24-02-002-02 24-02-002-03 24-02-002-04	Возерат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возерат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт. Холодильник колосниковый для выходящих из вращающихся печ 35 т/ч 50 т/ч 75 т/ч 150 т/ч 1-02-003. Теплообменники	охляждения ней, производ 126849,68 153593,97 182467,63 282942,04	цементного вительность: 42077,88 53373,51 65366,36 89982,80	клинкера и д 39124,27 50945,88 61612,75 121623,09	1937,93 2389,77 2839,81	789464,46 (22,4) ЧИХ МЯТЕРИЯ 45647,53 49274,58 55488,52	лов, 43 1 54 2 65 2 90
(509-9911) аблица 24 24-02-002-01 24-02-002-02 24-02-002-03	Возерат-дрова, (м³) получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м Возерат-дрова, (м³) 4-02-002. Холодильники Измеритель. шт. Холодильник колосниковый для выходящих из вращающихся печ 35 т/ч 75 т/ч 150 т/ч	охляждения ней, производ 126849,68 153593,97 182467,63 282942,04	цементного вительность: 42077,88 53373,51 65366,36 89982,80	клинкера и д 39124,27 50945,88 61612,75 121623,09	1937,93 2389,77 2839,81	789464,46 (22,4) ЧИХ МЯТЕРИЯ 45647,53 49274,58 55488,52	лов, 43 1 54 2 65 2 90

Macronic	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи			Затраты
расценок	строительных расот и конструкции		}	Эксплуата	ня машин Р Т В	материалы	труда рабочих,
	1	Прямые	оплата		оплата		увоочих, чел -ч
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		труда	расход	
неучтенных материалов	неучтенных расценками матеркалов, единица измерения	руб	рабочих	BCEFO	машинистов	неучтенных материалов	Масса обору-
matchianos	единица измерения					материалув	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-003-02	4,5 м, длина 80 м с	671609,07	233082,98	349543,16	25265,50	88982,93	2422
	декарбонизатором					00302,30	660,
Габлица 24	4-02-004. Упаковочные ма Измеритель: шт.	шины					
24-02-004-01	Машина упаковочная	5626,63	3689,88	1069,25	63,05	867,50	38
24-02-004-01	1	3020,03	3083,88	1007,23	65,65	607,50	
	ротационная		i				10,8
	четырнадцатиштуцерная	I]		
	1-02-005. Пневмотранспор Измеритель: шт.						
24-02-005-01	Разгружатель пневматический	259,87	183,74	72,46	4,19	3,67	<u> </u>
	боковой, производительность 45-						0,5
	120 т/ч						
	Подъемник пневматический вин	товой, масса	·				
24-02-005-02	0,64 т	884,58	497,35	107,16	5,13	280,07	51,
24-02-005-03	0,9 т	1088,89	555,38	109,06	5,13	424,45	58,
	Насос двухкамерный, пневматич						
24-02-005-04	7,76 т	8430,05	2053,09	4053,50	348,71	2323,46	22
24-02-005-05	14.55 т	8898,70	2284,20	3525,62	282,56	3088,88	24
24 02-003-03	Разгрузчик цемента пневматиче						
24-02-005-06	до 50 т/ч	2859,38	790,28	1362,40	125,15	706,70	83 3
24-02-005-07	до 90 т/ч	3241,78	960,51	1560,85	135,41	720,42	10
аолица 24	4-02-006. Шламовые задві	ижки					
	Измеритель: шт.			_			
	2 a Trumpian III days and a a days that		AATIN!				
24-02-006-01	Задвижка шламовая с электропр			97 13	13.86	7.66	21
24-02-006-01	Задвижка шламовая с электропр 250 мм	иводом, диал 307,35	<u> 202,56</u>	97,13	13,86	7,66	
	250 мм	307,35	202,56				0,51
24-02-006-01 24-02-006-02				97,13 166,44	13,86	7,66 10,90	0,51 23.
24-02-006-02	250 mm 300 mm	307,35 400,83	202,56	166,44	19,60	10,90	0,51 23. 0,9
24-02-006-02	250 мм	307,35	202,56				0,51 23, 0,9 29,
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24	250 мм 300 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно Измеритель: шт.	307,35 400,83 525,53 е оборудог	202,56 223,49 279,59 зание	231,32	19,60	10,90	21, 0,51 23, 0,9 29, 1,4
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24	250 мм 300 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно Измеритель: шт. Затвор отсекающий с	307,35 400,83 525,53 е оборудог	202,56 223,49 279,59	166,44	19,60	10,90	0,51 23 0,5 29 1,4
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24	250 мм 300 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно Измеритель: шт.	307,35 400,83 525,53 е оборудог	202,56 223,49 279,59 зание	231,32	19,60	10,90	0,5 23 0,9 29 1,4
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 2- 24-02-007-01	250 мм 300 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно- Измеритель: шт. Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм 23дел 2. ОБОРУДОВА 3 4-02-017. Вращающиеся п	307,35 400,83 525,53 е оборудон 305,70 АНИЕ Д.	202,56 223,49 279,59 384H#E 291,49	166,44 231,32 8,38 ИЗВОД	19,60 26,99	10,90 14,62 5,83	0,51 23, 0,9 29, 1,4
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24 24-02-007-01	250 мм 300 мм 400 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно- Измеритель: шт. Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм 233дел 2. ОБОРУДОВА 3 4-02-017. Вращающиеся п Измеритель. шт.	307,35 400,83 525,53 е оборудог 305,70 АНИЕ Д. ВАПОЛН	202,56 223,49 279,59 384H#E 291,49 JISH TIPO	166,44 231,32 8,38 ИЗВОД	19,60 26,99	10,90 14,62 5,83	0,51 23 0,9 29 1,4
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24 24-02-007-01	250 мм 300 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно Измеритель: шт. Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм Раздел 2. ОБОРУДОВ В З 4-02-017. Вращающиеся п Измеритель. шт. Печь вращающаяся для обжига	307,35 400,83 525,53 е оборудог 305,70 АНИЕ Д. ВАПОЛН ечи	202,56 223,49 279,59 384H#E 291,49 JISH TIPO INTEJIE HAMETD:	166,44 231,32 8,38 ИЗВОД Й	19,60 26,99 0,40	10,90 14,62 5,83 ЕГКИХ	0,51 23 0,5 29 1,4
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24 24-02-007-01	250 мм 300 мм 400 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно- Измеритель: шт. Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм 233дел 2. ОБОРУДОВА 3 4-02-017. Вращающиеся п Измеритель. шт.	307,35 400,83 525,53 е оборудог 305,70 АНИЕ Д. ВАПОЛН	202,56 223,49 279,59 384H#E 291,49 JISH TIPO	166,44 231,32 8,38 ИЗВОД	19,60 26,99	10,90 14,62 5,83	0,51 23 0,5 29 1,4 30 0,3
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24 24-02-007-01 Р Габлица 24	250 мм 300 мм 400 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно- Измеритель: шт. Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм 23 дел 2. ОБОРУДОВ В 4-02-017. Вращающиеся п Измеритель. шт. Печь вращающаяся для обжига 2,5 м, длина 40 м	307,35 400,83 525,53 е оборудог 305,70 АНИЕ Д. ВАПОЛН ечи	202,56 223,49 279,59 384H#E 291,49 JISH TIPO INTEJIE HAMETD:	166,44 231,32 8,38 ИЗВОД Й	19,60 26,99 0,40	10,90 14,62 5,83 ЕГКИХ	0,51 23, 0,9 29, 1,4
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24 24-02-007-01 Р Габлица 24 24-02-017-01 (509-9911)	250 мм 300 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно- Измеритель: шт. Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм Раздел 2. ОБОРУДОВ А 3 4-02-017. Вращающиеся п Измеритель. шт. Печь вращающаяся для обжига 2,5 м, длина 40 м Возврат-дрова, (м³)	307,35 400,83 525,53 е оборудов 305,70 АНИЕ Д. ВАПОЛН ечи керамзита, д. 151717,03	202,56 223,49 279,59 38 AHRE 291,49 JISH TIPO MTEJIE 44465,20	166,44 231,32 8,38 ИЗВОД Й	19,60 26,99 0,40 CTBA JI	10,90 14,62 5,83 ЕГКИХ 21335,50 (6,5)	0,51 23,0,9 29,1,4 30,0,3
24-02-006-02 24-02-006-03 Габлица 24 24-02-007-01 Р Габлица 24 24-02-017-01	250 мм 300 мм 400 мм 400 мм 4-02-007. Вспомогательно- Измеритель: шт. Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм 23 дел 2. ОБОРУДОВ В 4-02-017. Вращающиеся п Измеритель. шт. Печь вращающаяся для обжига 2,5 м, длина 40 м	307,35 400,83 525,53 е оборудог 305,70 АНИЕ Д. ВАПОЛН ечи	202,56 223,49 279,59 384H#E 291,49 JISH TIPO INTEJIE HAMETD:	166,44 231,32 8,38 ИЗВОД Й	19,60 26,99 0,40	10,90 14,62 5,83 ЕГКИХ	0,51 23 0,5 29 1,4 30 0,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи		11000000	Затраты
perticut	егроилельных расот и конструкции	_		эксплуатаг	ия машин В т ч	материалы	труда рабочих.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обор дования,
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 2	4-02-018. Сушильные бара Измеритель: шт.	баны					
24-02-018-01	Барабан сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	22406,45	5175,56	13207,08	1312,39	4023,81	5
24-0 2- 016-01	1,0 м, диина в м	22400,43	3173,30	13207,06	1312,39	4023,61	10
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	_	_	_ i	_ }	(1,99)	1
24-02-018-02	2,2 м, длина 14 м	33611,46	6618,96	20650,76	1786,89	6341,74	6
				· ·	,	•	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)					(2,19)	
24-02-018-03	2,8 м, длина 14 м	123478,65	12013,20	100666,98	5680,89	10798,47	12
### ## ·		1		l	l		62
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	- 10107 17	105005	-	(3,84)	
24-02- 018-04	2,8 м, дл ина 20 м	132319,15	13404,40	105020,65	6025,67	13894,10	14
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)					(4,91)	81
(309-9911)	возврат-орова, (м.)			-		(4,91)	
24-02 -019-01	Измеритель: шт. Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	7378,75	1626,21	3847,10	241,38	1905,44	1
	производительность / и/т						
24-02-019-02	Полготовитель слоевой, с	13118.60	2795.94	7130.25	450.23	3192.41)
24-02-019-02 Раздел :	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ Д	•	•	•		3192,41 A COPT	₃₂ ОВОЙ
Раздел 3	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ Д ПОСУД	ДЛЯ ПРО Ы И СТЕ	ОИЗВОД ЕКЛОВО	ІСТВА (СТЕКЛА		32
Раздел 3	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ Д	ДЛЯ ПРО Ы И СТЕ	ОИЗВОД ЕКЛОВО	ІСТВА (СТЕКЛА		32
Раздел (Габлица 2	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяв	ДЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м	ОИЗВОД ЕКЛОВО ашины ого стекла:	ІСТВА (ОЛОКН	CTEKJIA A	A COPT	овой
Раздел (Габлица 2	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота	ДЛЯ ПРО Ы И СТЕ	ОИЗВОД ЕКЛОВО зашины	ІСТВА (СТЕКЛА		32 ОВОЙ
Раздел 3	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000	ДЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м	ОИЗВОД ЕКЛОВО ашины ого стекла:	ІСТВА (ОЛОКН	CTEKJIA A	A COPT	32
Раздел (Габлица 24 24-02-030-01	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м ания листово 11201,53	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34	ІСТВА () ЛОКН	207,50	A COPT (32 ОВОЙ
Раздел 3 аблица 24 24-02-030-01	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом,	ДЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м	ОИЗВОД ЕКЛОВО ашины ого стекла:	ІСТВА (ОЛОКН	CTEKJIA A	A COPT	ОВОЙ
Раздел (Габлица 24 24-02-030-01	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м ания листово 11201,53	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34	ІСТВА () ЛОКН	207,50	A COPT (ОВОЙ
Раздел 3 Габлица 24 24-02-030-01 24-02-030-02	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м при при при при при при при при при при	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34	ІСТВА () ЛОКН 3429,32	207,50 918,94	2413,87 3398,64	ОВОЙ
Раздел 3	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м ания листово 11201,53	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34	ІСТВА () ЛОКН	207,50	A COPT (ОВОЙ ——————————————————————————————————
Раздел (Габлица 2	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом,	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м при при при при при при при при при при	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34 10187,58	ІСТВА () ЛОКН 3429,32	207,50 918,94	2413,87 3398,64	32 ОВОЙ 5 10 33
Раздел 3 Габлица 24 24-02-030-01 24-02-030-02 24-02-030-03	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м при при при при при при при при при при	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34	ІСТВА () ЛОКН 3429,32	207,50 918,94	2413,87 3398,64	ОВОЙ ——————————————————————————————————
Раздел 3 Габлица 24 24-02-030-01 24-02-030-02	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального вытягивания	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м при при при при при при при при при при	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34 10187,58	ІСТВА (ОЛОКН	207,50 918,94	2413,87 3398,64 4135,69	32 ОВОЙ 5 10 33 13 43
Раздел 3 Габлица 24 24-02-030-01 24-02-030-02 24-02-030-03	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального выгягивания листового стекла	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ ТУЛЬНЫЕ М 11201,53 22397,93 27876,36 710,09	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34 10187,58 13217,88	ІСТВА (ОЛОКН	207,50 918,94 1023,04	2413,87 3398,64 4135,69	
Раздел 3 аблица 24 24-02-030-01 24-02-030-02 24-02-030-03	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального вытягивания	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м при при при при при при при при при при	ОИЗВОД ЕКЛОВО вашины ого стекла: 5358,34 10187,58	ІСТВА (ОЛОКН	207,50 918,94	2413,87 3398,64 4135,69	33 OBOM 33 10 33 41 55
Раздел 3 аблица 24 24-02-030-01 24-02-030-02 24-02-030-04	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	ЦЛЯ ПРО БИ И СТЕ ТУЛЬНЫЕ М ЗАНИЯ ЛИСТОВО 11201,53 22397,93 27876,36 710,09 6562,33	ОИЗВОД СКЛОВО защины ого стекла: 5358,34 10187,58 13217,88 561,81	ІСТВА () ЛОКН 2445,36	207,50 918,94 1023,04 8,37 241,86	2413,87 3398,64 4135,69	3 OBOM 3 13 4 5
Раздел 3 аблица 24 24-02-030-01 24-02-030-02 24-02-030-04	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм 4-02-031. Переводные клан Измеритель: шт.	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ ТУЛЬНЫЕ М ТРО 11201,53 22397,93 27876,36 710,09 6562,33	ОИЗВОД ЕКЛОВО защины ого стекла: 5358,34 10187,58 13217,88 561,81 2000,96	СТВА ()ЛОКНА 3429,32 8811,71 10522,79 133,17 2445,36	207,50 918,94 1023,04 8,37 241,86	2413,87 3398,64 4135,69 15,11 2116,01	33 ОВОЙ 33 ——————————————————————————————————
Раздел 3 24-02-030-01 24-02-030-02 24-02-030-04 24-02-030-05 Заблица 24	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм 4-02-031. Переводные клан Измеритель: шт. Клапан переводной дымовоздуши	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м приня листово 11201,53 22397,93 27876,36 710,09 6562,33	ОИЗВОД СКЛОВО ашины ого стекла: 5358,34 10187,58 13217,88 561,81 2000,96	З429,32 8811,71 10522,79 133,17 2445,36 ых печей ическим при	СТЕКЛА 207,50 918,94 1023,04 8,37 241,86	2413,87 3398,64 4135,69 15,11 2116,01	32 ОВОЙ 33 — 13 — 38 — 2 — 9,
Раздел 3 24-02-030-01 24-02-030-02 24-02-030-04 24-02-030-05 Заблица 24	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм 4-02-031. Переводные клан Измеритель: шт.	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ ТУЛЬНЫЕ М ТРО 11201,53 22397,93 27876,36 710,09 6562,33	ОИЗВОД ЕКЛОВО защины ого стекла: 5358,34 10187,58 13217,88 561,81 2000,96	СТВА ()ЛОКНА 3429,32 8811,71 10522,79 133,17 2445,36	207,50 918,94 1023,04 8,37 241,86	2413,87 3398,64 4135,69 15,11 2116,01	32 ОВОЙ ————————————————————————————————————
Раздел (Саблица 24-02-030-01 24-02-030-03 24-02-030-04 24-02-030-05	бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДПОСУДІ 4-02-030. Прокатные и тяк Измеритель: шт. Машина вертикального вытягив лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм безлодочным спобобом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм 4-02-031. Переводные клан Измеритель: шт. Клапан переводной дымовоздуши	ЦЛЯ ПРО Ы И СТЕ пульные м приня листово 11201,53 22397,93 27876,36 710,09 6562,33	ОИЗВОД СКЛОВО ашины ого стекла: 5358,34 10187,58 13217,88 561,81 2000,96	З429,32 8811,71 10522,79 133,17 2445,36 ых печей ическим при	СТЕКЛА 207,50 918,94 1023,04 8,37 241,86	2413,87 3398,64 4135,69 15,11 2116,01	32 ОВОЙ

расценок	Наименование и характеристика	L		В том чи			Затраты
	строительных работ и конструкций		<u> </u>	эксплуатац		материалы	труда рабочих,
_		Прямые	оплата		ВТЧ Оплата		раоочих, чел -ч
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		труда	расход	
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб	рабочих	BCCLO	мащинистов	неучтенных	Масса обору-
материалов	сдиница измерения		,			материалов	дования, т
	2	3		5	6		8
		<u> </u>			<u>v</u>	,	
Габлица 24	-02-032. Станки для фаце	тировки,	отрезки и	отломки			
24-02-032-01	Измеритель: шт. Отломщик рамный	1499,50	464,65	517,04	33,89	517,81	48,3
24-02-032-01	Отломщик раминый	1499,50	707,05	317,04	33,07	377,01	2,74
24-02-032-02	Секция отломки бортов	722,04	280,90	182,82	10,94	258,32	
27-02-032-02	CCKIIAN OTHOMKA OOPTOB	722,04	200,50	102,02	10,54	200,32	1.1
24-02-032-03	По изоручи иметор отомия	484,77	155,14	74,34	4,46	255,29	16,9
24-02-032-03	Подрезчик листов стекла	484,//	155,14	/4,34	4,40	233,29	
	автоматический				20.66	500.55	0,51
24-02-032-04	Секция резки листов	1073,41	242,52	321,34	20,66	509,55	25,8
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1,6
24-02-032-05	Стол ручной резки	488,06	107,41	126,42	7,56	254,23	11,7
							0,74
24-02-032-06	Станок для шлифования	851,07	167,22	168,96	10,13	514,89	18
	поверхностей стеклоизделий	,			,		1,2
24-02-032-07	Машина для шлифовки края	1322,69	405,13	391,79	23,49	525,77	42,6
~T-04-034-0/	стаканов	1322,07	402,13	371,77	43,47	343,11	3,85
							
`аблица 24	-02-033. Стекломоечные	машины					
	Измеритель. шт.						
24-02-033-01	Машина моечная для стеклобоя	1710,56	702,26	434,27	24,03	574,03	73
	барабанного типа диаметр 800 мм,			-	·		2,2
	длина 3,5 м	ł					,
							L
	Моница мовица сущили цаа пла	THATABARA ATA					
24.02.022.02	Машина моечно-сушильная для			700.64	44.92	1129 76	153
24-02-033-02	4 т	3391,54	1462,24	790,54	44,82	1138,76	
24-02-033-03	4 т 8 т	3391,54 6584,50		790,54 2075,78	44,82 391,45	1138,76 968,56	
24-02-033-03 Габлица 24	4 т 8 т I-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт.	3391,54 6584,50 THUE	1462,24 3540,16	2075,78	391,45	968,56	368
24-02-033-03 Габлица 24	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки	3391,54 6584,50	1462,24				368
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17	1462,24 3540,16 2558,92	2075,78 919,62	391,45 50,09	968,56	266 5,3
24-02-033-03 Габлица 24	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки	3391,54 6584,50 THUE	1462,24 3540,16	2075,78	391,45	968,56	266 5,3
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17	1462,24 3540,16 2558,92	2075,78 919,62	391,45 50,09	968,56	266 5,3
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17	1462,24 3540,16 2558,92	2075,78 919,62	391,45 50,09	968,56	266 5,3
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17	1462,24 3540,16 2558,92	2075,78 919,62	391,45 50,09	968,56	266 5,3
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60	1462,24 3540,16 2558,92 971,62	2075,78 919,62 668,40	391,45 50,09 42,66	968,56 802,63 545,58	266 5,3 10 4,26
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17	1462,24 3540,16 2558,92	2075,78 919,62	391,45 50,09	968,56	266 5,3 100 4,26
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02	4 т 8 т -02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60	1462,24 3540,16 2558,92 971,62	2075,78 919,62 668,40	391,45 50,09 42,66	968,56 802,63 545,58	266 5,3 100 4,26
Габлица 2 4 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-03	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60	1462,24 3540,16 2558,92 971,62	919,62 668,40	50,09 42,66	968,56 802,63 545,58 258,90	266 5,3 100 4,26
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02	4 т 8 т 8-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60	1462,24 3540,16 2558,92 971,62	2075,78 919,62 668,40	391,45 50,09 42,66	968,56 802,63 545,58	266 5,3 100 4,26 25,8 1,42
24-02-033-03 Габлица 2 4 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-03	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60	1462,24 3540,16 2558,92 971,62	919,62 668,40	50,09 42,66	968,56 802,63 545,58 258,90	266 5,; 10 4,26 25,4 1,42
Габлица 2 4 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-03 24-02-034-04	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические пи Измеритель: шт.	3391,54 6584,50 hhue 4281,17 2185,60 698,24 124,98	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	2075,78 919,62 668,40 191,14 27,01	391,45 50,09 42,66 11,48	968,56 802,63 545,58 258,90	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-03 24-02-034-04 Габлица 24	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические призмеритель: шт. Питатель механический для авто	3391,54 6584,50 hhue 4281,17 2185,60 698,24 124,98	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	2075,78 919,62 668,40 191,14 27,01	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01	4 т 8 т 3-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 4-02-035. Механические призмеритель: шт. Питатель механический для автородования в тородования в то	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJH	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	2075,78 919,62 668,40 191,14 27,01 клоформую 846,40	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-03 24-02-034-04 Габлица 24	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические призмеритель: шт. Питатель механический для авто	3391,54 6584,50 hhue 4281,17 2185,60 698,24 124,98	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	2075,78 919,62 668,40 191,14 27,01	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01 24-02-035-02	4 т 8 т 3-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 4-02-035. Механические призмеритель: шт. Питатель механический для автородования в тородования в то	3391,54 6584,50 AHHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJIH DMATHHECKOFG 2625,00 4549,03	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	2075,78 919,62 668,40 191,14 27,01 клоформую 846,40	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92 , Macca: 532,79 737,27	266 5,3 10 4,26 25,4 1,42 10,0,14
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01 24-02-035-02 Габлица 24	4 т 8 т 3-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 4-02-035. Механические призмеритель: шт. Питатель механический для авторя то пределения для на преседения для на преседения для на преседения для на преседения для авторя то пределения для авторя для для для для для для для для для дл	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJH DMATHUECKOFG 2625,00 4549,03	2558,92 2558,92 971,62 248,20 96,05	919,62 668,40 191,14 27,01 клоформум 846,40 1589,54	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92 , Macca: 532,79 737,27	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42 10,14
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01 24-02-035-02	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические призмеритель: шт. Питатель механический для авторя то пределения в то прессовыдувное оборудизмеритель: шт. Машина прессо-выдувная для	3391,54 6584,50 AHHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJIH DMATHHECKOFG 2625,00 4549,03	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	2075,78 919,62 668,40 191,14 27,01 клоформую 846,40	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42 10,14
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01 24-02-035-02 Габлица 24	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические призмеритель: шт. Питатель механический для авторя то пределения в то прессовыдувное оборудизмеритель: шт. Машина прессо-выдувная для изготовления уэкогорлой	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJH DMATHUECKOFG 2625,00 4549,03 LOBAHUE	2558,92 2558,92 971,62 248,20 96,05	919,62 668,40 191,14 27,01 клоформум 846,40 1589,54	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92 , Macca: 532,79 737,27	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42 10,14
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01 24-02-035-01 24-02-036-01	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические по Измеритель: шт. Питатель механический для авто 5 т 8 т 1-02-036. Выдувное оборуд Измеритель: шт. Машина прессо-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJIH DMATHUECKOFG 2625,00 4549,03 LOBAHHE 11427,16	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	919,62 668,40 191,14 27,01 клоформум 846,40 1589,54	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62 1,62 455,22	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92 Macca: 532,79 737,27	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42 10,14 10,14
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01 24-02-035-02 Габлица 24	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические при измеритель: шт. Питатель механический для авто 5 т 8 т 1-02-036. Выдувное оборудизмеритель: шт. Машина прессо-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары Автомат вакуумно-выдувной для	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJH DMATHUECKOFG 2625,00 4549,03 LOBAHUE	2558,92 2558,92 971,62 248,20 96,05	919,62 668,40 191,14 27,01 клоформум 846,40 1589,54	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92 Macca: 532,79 737,27	231 231 25,37
24-02-033-03 Габлица 24 24-02-034-01 24-02-034-02 24-02-034-04 Габлица 24 24-02-035-01 24-02-035-01 24-02-036-01	4 т 8 т 1-02-034. Разное оборудова Измеритель: шт. Автомат карусельный для сварки стеклоблоков Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм Установка для нанесения защитных покрытий 1-02-035. Механические по Измеритель: шт. Питатель механический для авто 5 т 8 т 1-02-036. Выдувное оборуд Измеритель: шт. Машина прессо-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары	3391,54 6584,50 1HHE 4281,17 2185,60 698,24 124,98 HTATEJIH DMATHUECKOFG 2625,00 4549,03 LOBAHHE 11427,16	1462,24 3540,16 2558,92 971,62 248,20 96,05	919,62 668,40 191,14 27,01 клоформум 846,40 1589,54	391,45 50,09 42,66 11,48 1,62 1,62 455,22	968,56 802,63 545,58 258,90 1,92 Macca: 532,79 737,27	266 5,3 101 4,26 25,8 1,42 10,14 131 231

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		В том чи			Затраты
расценок	строитсивных расот и конструкции		}-	эксплуатаг	втч	материалы	труда рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		оплата	расход	40.7 -4
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	труда рабочих	всего	труда маллинистов	неучтенных материалов	Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
4-02-052-02	Гидропушитель	1691,77	1137,40	419,19	36,39	135,18	12 2,2
24-02-052-03	Рекуператор с механизмом пеносъема	8291,64	4865,46	2583,31	87,19	842,87	49
24-02-052-04	Бегуны	2078,90	655,18	1383,14	85,16	40,58	69 12
Габлица 24	I-02-053. Оборудование фо Измеритель: шт.	рмовочно	ого отделе	RNH			
24-02-053-01	Машина листоформовочная	16109,61	8234,72	7292,17	841,82	582,72	33
24-02-053-02	Ножницы раскроя листов	4834,95	2481,60	2236,88	371,55	116,47	20
	Укладчик листов, масса:						
24-02-053-03	8,37 т	4576,77	2180,80	2291,91	369,07	104,06	23
24-02-053-04	7,4 т	3917,74	1833,00	1984,72	310,62	100,02	19
24-02-053-05	Конвейер твердения листов	22728,93	13028,70	8567,39	692,34	1132,84	13 51
24-02-053-06	Съемник стоп-листов	4690,80	2396,52	2167,61	316,38	126,67	2
24-02-053-07	Переборщик листов	7551,43	3661,35	3649,13	454,86	240,95	3
24-02-053-08	Увлажнитель листов	21414,47	11098,17	8022,40	519,31	2293,90	11 44
	Машина трубоформовочная для						
24-02-053-09	4 м	41168,83	18867,84	20796,29	2204,60	1504,70	19 70
24-02-053-10	5 м	75378,34	23775,00	48949,69	4125,66	2653,65	25 2
	Конвейер для:						
24-02-053-11	комбинированного воздушноводного твердения труб длиной 4 м	183593,55	114535,72	64149,26	5809,53	4908,57	119
24-02-053-12	окончательного твердения труб длиной 5 м	158995,69	76032,45	79023,21	12201,23	3940,03	
24-02-053-13	Волнировщик листов	5468,17	2528,60	2821,11	443,99	118,46	
24-02-053-14	Машина раскроя наката	3925,46	1806,90	2001,74	275,73	116,82	
Габлица 24	4-02-054. Оборудование дл Измеритель: шт. Станок трубообточный для труб	<u>-</u>	ки и исп	ытания т	руб		
24-02-054-01	4 м	5501,49	2405,00	2931,90	208,07	164,59	2
24-02-054-02	5 M	6453,94	2857,14	3413,88	240,28	182,92	13 2 15
24-02-054-03	Станок муфтофрезерный для труб	4487,30	1991,34	2349,74	173,12	146,22	2
24-02-054-04	диаметром 100-500 мм Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	4768,48	2318,42	2287,97	170,35	162,09	2
Габлица 2	4-02-055. Всномогательно Измеритель: шт.	е оборудоі	зание				
	Станок для обтяжки сетчатых ц	илиндров маі	шин:		88,74	25,12	4

	Наименование и характеристика	-		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	{ _		эксплуата	НИШЕМ КИЈ РТ В	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-055-02	трубоформовочных	1290,26	455,53	807,63	99,02	27,10	47.9
24-02-055-03	Гидропресс-автомат для	1533,18	682,06	818,21	66,87	32,91	3,54 70,9
24-02-033-03	испытания муфт	1555,16	082,00	010,21	00,87	32,91	5,3
	ОБОРУДОВАНИЕ Д И КЕРА 1-02-065. Автоматы для п	мичес	ких из	ЗДЕЛИЙ	_	А, ЧЕРЕ	:пиць
	Измеритель: шт.						
24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и	9297,45	5685,42	2434,98	213,84	1177,05	591
	укладки кирпича-сырца, производительность 10800 шт/ч		:				9,7
24-0 2-065-02	Автомат-садчик для разгрузки и	25507,88	10399,22	10602,63	887,50	4506,03	1081
	укладки кирпича с сушильных	1			,		43
	вагонеток на печные,						
04 00 005 00	производительность 10000 шт/ч	5006.65	2164.00	1417.46	100.05		
24- 02-065-03	Автомат-садчик силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	5006,65	3164,98	1414,46	128,25	427,21	329
24-02-066-01	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	14610,00	3525,00	7965,94	676,91	3119,06	375
							28,33
24-02-066-02	2000 мм, длина 19 м	15534,71	3684,80	8501,69	723,93	3348,22	392
24-02-066-03	2600 мм, длина 19 м	28560,89	4737,60	18447,13	1518,78	5376,16	30,4 504
						,.,	
24-02-066-04	3600 мм, длина 27 м	66256,98					51,54
		00230,70	7905,40	45310,51	2604,53	13041,07	841
	ABTALTOD TURBLOOLIĞ MUQMATR'	00230,70	7905,40	45310,51	2604,53	13041,07	841
24-02-066-05	Автоклав тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 17 м						841 131,98
	2000 мм, длина 17 м	13771,02	3656,60	7415,47	643,48	2698,95	841 131,98 389 24,42
24-02-066-05 24-02-066-06							389 24,42 408
24-02-066-06	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м	13771,02 14748,18	3656,60 3835,20	7415,47 7965,70	643,48	2698,95 2947,28	389 24,42 408 26,65
	2000 мм, длина 17 м	13771,02	3656,60	7415,47	643,48	2698,95	841 131,98 389 24,42 408 26,65 455
24-02-066-06	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м	13771,02 14748,18	3656,60 3835,20	7415,47 7965,70	643,48	2698,95 2947,28	841 131,98 389 24,42 408 26,65 455 42,26
24-02-066-06 24-02-066-07	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м	13771,02 14748,18 25324,92	3656,60 3835,20 4277,00	7415,47 7965,70 16608,72	643,48 691,74 1418,67	2698,95 2947,28 4439,20	841 131,98 389 24,42 408 26,65 455 42,26
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12	643,48 691,74 1418,67 2211,19	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39	841 131,98 389 24,42 408 26,65 455 42,26
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08 Габлица 24	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м 1-02-067. Оборудование длизмеритель: шт.	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12	643,48 691,74 1418,67 2211,19 их издели	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39	841 131,98 389 24,42 408 26,65 455 42,26 715 114,18
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08 Габлица 24	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м 1-02-067. Оборудование длизмеритель: шт. Устройство глазуровочное	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51 IH ПРОНЗВО	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00 одства кеј	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12	643,48 691,74 1418,67 2211,19	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39	841 131,98 389 24,42 408 26,65 42,26 715 114,18
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08 Габлица 24 24-02-067-01	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м 1-02-067. Оборудование длизмеритель: шт. Устройство глазуровочное Мельница шаровая мокрого пом	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51 IM Произво 3182,75	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00 ЭДСТВА КС] 1374,92 барабана:	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12 DAMHYECK	643,48 691,74 1418,67 2211,19 их издели	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39	841 131,98 389 24,42 408 26,65 455 42,26 715 114,18
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08 Габлица 24	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м 1-02-067. Оборудование длизмеритель: шт. Устройство глазуровочное	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51 IH ПРОНЗВО	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00 одства кеј	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12	643,48 691,74 1418,67 2211,19 их издели	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39	841 131,98 389 24,42 408 26,65 42,26 715 114,18
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08 Габлица 24 24-02-067-01	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м -02-067. Оборудование длизмеритель: шт. Устройство глазуровочное Мельница шаровая мокрого пом 1610 мм, длина 1,69 м	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51 IM Произво 3182,75	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00 ЭДСТВА КСР 1374,92 барабана: 1467,82	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12 Damhyeck 1208,17	643,48 691,74 1418,67 2211,19 их издели 113,27	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39 Ŭ	841 131,98 389 24,42 408 26,65 42,26 715 114,18
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08 Габлица 24 24-02-067-01	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м 1-02-067. Оборудование длизмеритель: шт. Устройство глазуровочное Мельница шаровая мокрого пом	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51 IM Произво 3182,75	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00 ЭДСТВА КС] 1374,92 барабана:	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12 DAMHYECK	643,48 691,74 1418,67 2211,19 их издели	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39	841 131,98 24,42 408 26,65 42,26 715 114,18
24-02-066-06 24-02-066-07 24-02-066-08 Таблица 24 24-02-067-01	2000 мм, длина 17 м 2000 мм, длина 19 м 2600 мм, длина 19 м 3600 мм, длина 27 м -02-067. Оборудование длизмеритель: шт. Устройство глазуровочное Мельница шаровая мокрого пом 1610 мм, длина 1,69 м	13771,02 14748,18 25324,92 44653,51 IM Произво 3182,75	3656,60 3835,20 4277,00 6721,00 ЭДСТВА КСР 1374,92 барабана: 1467,82	7415,47 7965,70 16608,72 26633,12 Damhyeck 1208,17	643,48 691,74 1418,67 2211,19 их издели 113,27	2698,95 2947,28 4439,20 11299,39 Ŭ	841 131,98 389 24,42 408 26,65 42,26 715 114,18

Номера	Наименование и характеристика	l L		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	1		эксплуатаг		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	sce ro	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, т
11	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 24	I-02-068. Оборудование ра Измеритель: шт.						
	Дверь подъемная для туннельно		на канала:				
24-02-068-01	2 м	1053,18	608,64	265,02	5,40	179,52	0,7
24-02-068-02	4,7 м	1588,20	821,66	482,92	13,64	283,62	86 1
	Дверь подъемная с противовесом	1 для туннель	ных и камер	ных сушил,	размер прое	Ma:	
24-02-068-03	980х1480 мм	716,27	469,79	137,25	1,89	109,23	49 0,3
24-02-068-04	1300х1800 мм	873,16	533,51	196,52	3,38	143,13	56
	Дверь подъемная с электромехан	інческим при	ВОЛОМ ЛЛЯ ТУ	инельных и	камерных с	VШИЛ, пязме	
24-02-068-05	1300х1800 мм	907,39	543,97	218,79	4,73	144.63	5 проема. 57
24-02-068-06	6600x3120 mm	1409,94	779,82	413,56	13,64	216,56	0,
24-02-000-00	0000X3120 MM	1405,54	779,62	413,30	13,04	210,30	1,
	. ОБОРУДОВАНИЕ Д 1-02-078. Гипсоварочные :	изде	ЛИЙ			и гипс	ОВЫХ
	. ОБОРУДОВАНИЕ Д 1-02-078. Гипсоварочные и Измеритель: шт.	изде	ЛИЙ			и гипс	Овых
	4-02-078. Гипсоварочные	изде	ЛИЙ			773,03	1
Габлица 24	1-02-078. Гипсоварочные и Измеритель: шт. Котел гипсоварочный,	ИЗДЕ котлы и ги	ДИЙ ипсопрока	атные уст	гановки		1
Габлица 24	1-02-078. Гипсоварочные измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м ³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки,	ИЗДЕ котлы и ги	ДИЙ ипсопрока	атные уст	гановки		1
Г аблица 2 - 24-02-078-01	I-02-078. Гипсоварочные и Измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м ³ Измеритель: компл. Комплект оборудования	ИЗДЕ котлы и ги 4961,69	ЗЛИЙ ипсопрока 1861,20	атные ус т	247,23	773,03	<u></u>
Г аблица 2 - 24-02-078-01	1-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м ³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м ² /ч Измеритель: шт.	ИЗДЕ котлы и ги 4961,69 28364,63	1861,20	2327,46 11854,48	247,23 1030,82	773,03 7664,75	9 63,
Г аблица 2 - 24-02-078-01	1-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м ³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м ² /ч	ИЗДЕ котлы и ги 4961,69 28364,63	1861,20	2327,46 11854,48	247,23 1030,82	773,03 7664,75	963,
Габлица 24 24-02-078-01 24-02-078-02	1-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м ³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м ² /ч Измеритель: шт. Комплект оборудования гипсопр	ИЗДЕ КОТЛЫ И ГР 4961,69 28364,63	1861,20 8845,40	2327,46 11854,48 вводительно	247,23 1030,82 сть 264 м ² /ч,	773,03 7664,75 В том числе	9 63,
Габлица 24 24-02-078-01 24-02-078-02 24-02-078-03	1-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м²/ч Измеритель: шт. Комплект оборудования гипсопростол приемный	ИЗДЕ КОТЛЫ И ГР 4961,69 28364,63 ОКАТНОЙ УСТА 1440,92	1861,20 8845,40 HOBKM, ПРОИЗ	2327,46 11854,48 вводительно 271,23	247,23 1030,82 сть 264 м²/ч, 31,99	773,03 7664,75 В том числе 318,05	9 63, - 90 2, - 3 2: - 8:
Габлица 2 - 24-02-078-01 24-02-078-02 24-02-078-03 24-02-078-04 24-02-078-05 24-02-078-06	1-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м²/ч Измеритель: шт. Комплект оборудования гипсопр стол приемный стан прокатный установка	ИЗДЕ КОТЛЫ И ГР 4961,69 28364,63 ОКАТНОЙ УСТА 1440,92 9874,72 1428,38 2622,40	1861,20 8845,40 новки, произ 851,64 2876,40 804,64 1128,00	2327,46 11854,48 ВВОДИТЕЛЬНО 271,23 4061,25 245,26 706,43	247,23 1030,82 CTL 264 M ² /ч, 31,99 414,25 23,92 73,44	773,03 7664,75 B TOM ЧИСЛЕ 318,05 2937,07 378,48 787,97	963, -91 -92 -3 -2: -8: -1,
Габлица 2 - 24-02-078-01 24-02-078-02 24-02-078-03 24-02-078-04 24-02-078-05 24-02-078-06 24-02-078-07	I-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м²/ч Измеритель: шт. Комплект оборудования гипсопростол приемный стан прокатный установка гипсобетономещалки	ИЗДЕ КОТЛЫ И ГР 4961,69 28364,63 ОКАТНОЙ УСТА 1440,92 9874,72 1428,38 2622,40 2849,28	1861,20 8845,40 В 1861,20 8845,40 НОВКИ, ПРОИЗ 851,64 2876,40 804,64 1128,00 1156,20	2327,46 11854,48 ВВОДИТЕЛЬНО 271,23 4061,25 245,26 706,43 861,11	247,23 1030,82 CTL 264 M ² /ч, 31,99 414,25 23,92 73,44 93,99	773,03 7664,75 B TOM ЧИСЛЕ 318,05 2937,07 378,48	963,
Габлица 24 24-02-078-01 24-02-078-02 24-02-078-03 24-02-078-04 24-02-078-06 24-02-078-07 24-02-078-07	1-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м²/ч измеритель: шт. Комплект оборудования гипсопростол приемный стан прокатный установка гипсобетономещалки рольганг кантователь,	ИЗДЕ КОТЛЫ И ГИ 4961,69 28364,63 ОКАТНОЙ УСТА 1440,92 9874,72 1428,38 2622,40 2849,28 2037,22	1861,20 8845,40 8845,40 НОВКИ, ПРОИЗ 851,64 2876,40 804,64 1128,00 1156,20 1005,80	2327,46 11854,48 ВВОДИТЕЛЬНО 271,23 4061,25 245,26 706,43 861,11 462,19	247,23 1030,82 CTL 264 M ² /ч, 31,99 414,25 23,92 73,44 93,99 46,58	773,03 7664,75 B TOM ЧИСЛЕ 318,05 2937,07 378,48 787,97 831,97 569,23	9 63, - 90 2, - 3 2: - 8: - 1,
Габлица 2 - 24-02-078-01 24-02-078-02 24-02-078-03 24-02-078-04 24-02-078-05 24-02-078-06 24-02-078-07	1-02-078. Гипсоварочные и измеритель: шт. Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м³ Измеритель: компл. Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м²/ч Измеритель: шт. Комплект оборудования гипсопростол приемный стан прокатный установка гипсобетономещалки рольганг кантователь, грузоподъемность 4 т	ИЗДЕ КОТЛЫ И ГР 4961,69 28364,63 ОКАТНОЙ УСТА 1440,92 9874,72 1428,38 2622,40 2849,28	1861,20 8845,40 В 1861,20 8845,40 НОВКИ, ПРОИЗ 851,64 2876,40 804,64 1128,00 1156,20	2327,46 11854,48 ВВОДИТЕЛЬНО 271,23 4061,25 245,26 706,43 861,11	247,23 1030,82 CTL 264 M ² /ч, 31,99 414,25 23,92 73,44 93,99	773,03 7664,75 B TOM ЧИСЛЕ 318,05 2937,07 378,48 787,97 831,97	963, 2963, 2963, 2973, 3

Номера	Наименование и характеристика		I	В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем вир	материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочнх	BOETO	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
i	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАКОБЛОКОВ

Таблица 24-02-085. Оборудование для производства шлакоблоков

	Измеритель: шт.						
	Станок вибрационный для шлако	блоков, произ	водительно	сть:			
24-02-085-01	160 шт/ч	619,44	220,90	272,26	20,66	126,28	23,
24-02-085-02	360 шт/ч	1139,72	306,44	505,60	38,21	327,68	32,6
24-02-085-03	700 шт/ч	2062,50	475,64	931,21	66,29	655,65	50,6
24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	2958,51	801,82	1155,83	82,35	1000,86	<u>85,3</u> 9,7
	Съемник камней пневматический	, грузоподъем	ность:				
24-02-085-05	60 кг	187,20	94,94	46,34	3,51	45,92	10.1 0,2
24-02-085-06	80 kr	243,65	105,28	73,43	5,27	64,94	11,2 0,37

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ

Таблица 24-02-090. Камнерезные машины

	Измеритель: шт.						
	Машина камнерезная баровая дл	я выпиливані	ня стеновых	камней или (блоков из ма	ссива горны:	к пород,
	производительность:						
24-02-090-01	1,6 м ³ /ч, для подземных	676,04	363,28	286,48	19,17	26,28	38,2
	разработок					l	1,69
24-02-090-02	4,6 м ³ /ч, для разработок	1150,08	469,79	640,19	44,15	40,10	49,4
	открытым способом			i_			5
	Машина камнерезная для выпил	ивания стеної	вых камней і	или блоков, п	роизводител	ьность:	
24-02-090-03	2 м ³ /ч, в подземных	1745,16	672,36	1009,68	73,58	63,12	70,7
	разработках, дисковая			1			5,85
24-02-090-04	4,1 м ³ /ч, планировочная	2559,06	1141,20	1345,37	98,55	72,49	120
	<u> </u>	j	ł	ļ	1		6,9
24-02-090-05	4 м ³ /ч, крупноблочная	4172,21	1464,54	2575,57	191,30	132,10	154
	<u> </u>						14,24
24-02-090-06	6,1 м ³ /ч, крупноблочная	5453,31	1797,39	3486,33	254,61	169,59	189
							20,9
24-02-090-07	Машина камнерезная алмазно-	1405,73	757,95	588,07	42,66	59,71	79,7
	канатная для вырезки и	ł	- 1	- {	1	ļ	3
	пассировки крупных монолитов	l	1	i	1	1	
	стенового камня,	ŀ	1			į.	
	производительность до 8,87 м ³ /ч	1	1	1	1	1	

Таблица 24-02-091. Распиловочные и раскройные станки

	Измеритель: шт.						
	Стянок окантовочный для окант	овки плит, пр	оизводителы	ность:			
24-02-091-01	2 m²/ч	907,06	194,32	77,87	5,54	634,87	<u>20,2</u> 0,36
24-02-091-02	12 м ² /ч	1462,17	431,94	224,86	14,31	805,37	44,9 1,25
24-02-091-03	19 м ² /ч	2437,67	442,52	561,86	38,21	1433,29	<u>46</u> 3,48

коды неучтенных материалов 1 24-02-091-04	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты,		эксплуата	втч	матерналы	труда рабочих,
неучтенных материалов 1	неучтенных расценками материалов,	затраты,					
неучтенных материалов 1	неучтенных расценками материалов,		оплата		оплата		чел -ч
материалов 1		руб	труда	всего	труда	расход неучтенных	
1 24-02-091-04		}	рабочих	BCETO	машинистов	материалов	Масса обор дования, т
24-02-091-04							
	2 86 m ² /4	3 5076,30	886,00	1046,28	75,06	7 3144,02	8
	00 M /4	3070,30	880,00	1040,20	73,00	3144,02	5
	Станок распиловочный для расп	иловки блоко	ов и заготово	ж на облицо	вочные пли	гы,	_
24-02-091-05	производительность: 85 м ² /ч, семидисковый	5381,18	648,39	683,87	46.62	4048,92	67.
24-02-031-03	85 м /ч, семидисковыи	3301,10	046,39	063,87	45,63	4048,92	5
24-02-091-06	202 м ² /ч, многопильный	7634,16	1183,26	1676,75	122,18	4774,15	12
24 02 001 07	20 2/	0000.00	161616	0050 (0	161.05	6100.14	1.
24-02-091-07	32 м ² /ч, с алмазными дисками	9009,98	1616,16	2273,68	161,87	5120,14	16
24-02-091-08	до 40 м²/ч	9731,84	1702,74	2787,81	206,01	5241,29	17
							16
	Станок распиловочный для расп	иловки блоко	ов облицово	нного камня	иминевми	штрипсами,	
74.07.001.00	производительность:	10050 07	2520.02	7421.00	612.54	0207.27	
24-02-091-09	27 м ² /ч	19259,27	3520,92	7431,98	513,54	8306,37	<u>36</u>
24-02-091-10	8,3 m²/ч	23314,08	4050,02	11393,65	623,97	7870,41	42
							5
24-02 - 091-11	Станок камнеотрезной	4409,54	1000,48	1126,95	81,00	2282,11	10
	универсальный, производительность до 10,8 м ² /ч						6,
24-02-092-01	Измеритель: шт. Станок фрезерный для обработки 17 м ² /ч, туфофрезерный	г рубоколот 1296,07	ых камней и 237,61	з туфа и дру 263,56	гих пород, п 17,69	роизводител 794,90	ьн ость:
24-02-072-01	17 м /ч, туфофрезерный	1270,07	237,61	203,30	17,09	174,70	1,
24-02-092-02	2,9 м ² /ч, камнефрезерный	1860,68	388,65	508,82	33,89	963,21	40, 3,2
24-02-092-03	Станок фрезерный для раскроя и	7404,52	1327,56	2611,05	192,78	3465,91	13
	окантовки плит, обработки						1
	фигурных изделий из природного		}				
	камня, производительность 17,5 м ² /ч			ļ			
Габлица 2	4-02-093. Шлифовальные (Измеритель: шт.			<u> </u>			
04.00.000.00	Станок шлифовальный коленно-				10.10	700.00	
24-02-093-01	1,7 м²/ч	830,04	346,32	154,44	10,13	329,28	<u>3</u>
24-02-093-02	1,4 m ² /ч	913,12	378,07	205,14	13,64	329,91	39.
							1,
	Конвейер шлифовально-полиров пород, производительность:	альный для (обработки об	: НРОВОДИК	х плит из кал	иня декораті	ивных
24-02-093-03	7,2 м²/ч	4584,93	1019,72	952,58	67,64	2612,63	10
04.00.00= =:	25 m²/ч	11923,33	2558,92	4079,44	287,01	5284,97	26
- 28 CC 1 OD2 OA	25 M /4	11723,33	2336,72	4073,44	267,01	3204,97	
24-02-093-04							
·	4-02-094. Технологические	: поточны	СЛИНИИ				
Габлица 2	Измеритель: компл.			3446 41	250 16	7710 41	2:
	Измеритель: компл. Линия поточная для распиловки,	13372,65	2215,83	3446,41	250,16	7710,41	
Габлица 2	Измеритель: компл. Линия поточная для распиловки, окантовки и упаковки			3446,41	250,16	7710,41	23
Габлица 2	Измеритель: компл. Линия поточная для распиловки,			3446,41	250,16	7710,41	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи		1.0tor	Затраті труда
paction	строительных расот и конструкции	_	ŀ	эксплуата	ия машин в т ч.	материалы	рабочи
Коды н е учтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	BCETO	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса об дования
1	2	3	4	5	6	7	8
аблица 24	4-02-095. Оборудование ра Измеритель: шт.	зное					
24-02-095-01	Установка гидроклиновая для отделения блоков природного камня от массива, а также для дробления негабарита в карьерах	266,17	183,74	76,52	5,40	5,91	
	ел 9. ОБОРУДОВАНИ 4-02-105. Оборудование дл				ВА АГЛ(ОПОРИ	TA
24-02-105-01	Измеритель: шт. Шихтосмеситель	7593,62	1701,40	5224,59	504,77	667,63	
4-02-105-02	Гранулятор барабанный	11642,25	2895,20	7571,72	721,04	1175,33	
24-02-105-03	Дробилка первичного дробления,	4612,76	1103,16	2703,42	247,19	806,18	
24-02-105-04	марка СМ-962 Машина агломерационная, марка СМ-961	72362,72	17764,68	39436,46	3340,31	15161,58	1
ото	цел 10. ОБОРУДОВАН ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл	НИТАРН	(O-TEX	ничес	ких ус	ТРОЙС	
ОТО аблица 24	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций	НИТАРН	(O-TEX	ничес	ких ус	ТРОЙС	TB
ОТО аблица 24	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт.	НИТАРН ія изготов	IO-ТЕХІ ления сек	ничес:	ких ус	СТРОЙС котлов	TB
ОТО аблица 24 24-02-110-01	4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного	НИТАРН зя изготов 307,22	IO-ТЕХІ ления сек	ничес:	ких ус	СТРОЙС котлов	CTB
ОТО аблица 24 24-02-110-01 аблица 24	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт.	ЗО7,22 33HOE	ЛЕНИЯ СЕК 203,51	НИЧЕС: кций ради 89,32	КИХ УС каторов и 5,40	СТРОЙС котлов 14,39	СТВ
ОТО аблица 24 4-02-110-01 аблица 24 4-02-111-01	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки	307,22 з ное	203,51 213,98	89,32	КИХ УС аторов и 5,40	ТРОЙС котлов 14,39	СТВ
ОТО аблица 24 4-02-110-01 аблица 24 4-02-111-01	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом	307,22 343,55 210,43	203,51 213,98 171,18	В 121,85 35,70	КИХ УС (аторов н 5,40 7,70 2,16	КОТЛОВ 14,39 7,72 3,55	CTB
ОТО аблица 24 4-02-110-01 аблица 24 4-02-111-01 24-02-111-02	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной	307,22 343,55 210,43 756,76	203,51 213,98 171,18 469,79	89,32 121,85 35,70 271,72	КИХ УС (аторов н 5,40 7,70 2,16 17,69	ТРОЙС КОТЛОВ 14,39 7,72 3,55 15,25	CTB
ОТО аблица 24 4-02-110-01 аблица 24 4-02-111-01 4-02-111-02 4-02-111-03	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной Устройство для окунания труб в битум	307,22 343,55 210,43 756,76 484,52	203,51 213,98 171,18 469,79 320,49	89,32 121,85 35,70 271,72 146,88	7,70 2,16 17,69 8,64	ТРОЙС КОТЛОВ 14,39 7,72 3,55 15,25 17,15	CTB
ОТО аблица 24 24-02-110-01 аблица 24 24-02-111-01 24-02-111-03 24-02-111-04	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 1-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 1-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной Устройство для окунания труб в битум Камера стока битума	307,22 307,22 343,55 210,43 756,76 484,52 2000,40	203,51 213,98 171,18 469,79 320,49 911,06	89,32 121,85 35,70 271,72 146,88 1042,79	7,70 2,16 17,69 8,64	ТРОЙС КОТЛОВ 14,39 7,72 3,55 15,25 17,15 46,55	CTB
ОТО аблица 24 24-02-110-01 аблица 24 24-02-111-01 24-02-111-03 24-02-111-04 24-02-111-05	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 1-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 1-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной Устройство для окунания труб в битум Камера стока битума Автооператор	307,22 307,22 343,55 210,43 756,76 484,52 2000,40 386,58	203,51 213,98 171,18 469,79 320,49 911,06 223,49	89,32 121,85 35,70 271,72 146,88 1042,79 150,02	7,70 2,16 17,69 8,64 105,92 9,45	ТРОЙС КОТЛОВ 14,39 7,72 3,55 15,25 17,15 46,55 13,07	CTB
ОТО 24-02-110-01 24-02-111-01 24-02-111-02 24-02-111-03 24-02-111-05 24-02-111-06 24-02-111-07	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 3-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной Устройство для окунания труб в битум Камера стока битума Автооператор Вращатель ванн	307,22 307,22 343,55 210,43 756,76 484,52 2000,40 386,58 406,64	203,51 213,98 171,18 469,79 320,49 911,06 223,49 223,49	89,32 121,85 35,70 271,72 146,88 1042,79 150,02 164,84	7,70 2,16 17,69 8,64 105,92 9,45	7,72 3,55 15,25 17,15 46,55 13,07	CTB
ОТО аблица 24 24-02-110-01 аблица 24 24-02-111-01 24-02-111-03 24-02-111-05 24-02-111-06 24-02-111-07	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 3-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной Устройство для окунания труб в битум Камера стока битума Автооператор Вращатель ванн Машина посадочная для ванн	307,22 307,22 343,55 210,43 756,76 484,52 2000,40 386,58 406,64 700,91	203,51 203,51 213,98 171,18 469,79 320,49 911,06 223,49 223,49 330,95	89,32 121,85 35,70 271,72 146,88 1042,79 150,02 164,84 342,70	7,70 2,16 17,69 8,64 105,92 9,45 10,80 23,49	7,72 3,55 15,25 17,15 46,55 13,07 18,31 27,26	CTB
ОТО аблица 24 24-02-110-01 аблица 24 24-02-111-01 24-02-111-03 24-02-111-05 24-02-111-06 24-02-111-08 24-02-111-08	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 4-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной Устройство для окунания труб в битум Камера стока битума Автооператор Вращатель ванн Мащина посадочная для ванн Камера распыления краски	307,22 307,22 343,55 210,43 756,76 484,52 2000,40 386,58 406,64 700,91 715,46	203,51 213,98 171,18 469,79 320,49 911,06 223,49 223,49 330,95 352,82	89,32 121,85 35,70 271,72 146,88 1042,79 150,02 164,84 342,70 301,05	7,70 2,16 17,69 8,64 105,92 9,45 10,80 23,49	ТРОЙС КОТЛОВ 14,39 7,72 3,55 15,25 17,15 46,55 13,07 18,31 27,26 61,59	TB
ОТО Габлица 24 24-02-110-01	ПИТЕЛЬНЫХ И САН 3-02-110. Оборудование дл Измеритель: шт. Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера 4-02-111. Оборудование ра Измеритель: шт. Механизм подъема заслонки Плужок двухсторонний с пневмоприводом Рольганг приводной Устройство для окунания труб в битум Камера стока битума Автооператор Вращатель ванн Машина посадочная для ванн	307,22 307,22 343,55 210,43 756,76 484,52 2000,40 386,58 406,64 700,91	203,51 203,51 213,98 171,18 469,79 320,49 911,06 223,49 223,49 330,95	89,32 121,85 35,70 271,72 146,88 1042,79 150,02 164,84 342,70	7,70 2,16 17,69 8,64 105,92 9,45 10,80 23,49	7,72 3,55 15,25 17,15 46,55 13,07 18,31 27,26	CTB

Номера	Наименование и характеристика	T		В том ч	исле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Таблица 24-02-115. Приводы, транспортные линии и кантователи

Измеритель: шт.

	Измеритель: шт.						
24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического потока, количество перемещаемых форм 5	8605,75	3290,46	5122,24	819,32	193,05	346 7,97
	Кантователь для:		•				
24-02-115-02	поворота форм для труб	473,96	215,26	226,93	18,76	31,77	22,9 1,15
24-02-115-03	механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	7719,63	2748,39	4853,15	790,73	118,09	289 5,6
24-02-115-04	поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	9505,26	3575,76	5778,23	927,82	151,27 _	37 <u>6</u> 7,5
24-02-115-05	механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	12680,15	4536,27	7953,09	1294,63	190,79	477 9,6
24-02-115-06	Устройство передаточное для поперечного перемещения форм на двухъярусном стане	2323,61	859,70	1446,72	156,47	17,19 _	90,4 7,3
24-02-115-07	Подъемник для подъема и опускания передаточной тележки	10799,82	3261,93	7124,59	963,23	413,30	343 21
24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	1159,61	383,25	763,53	72,36	12,83	40,3 1,9
	Измеритель: компл.						
	Линия транспортная для перемен	кэт оп кинэр	нологически	м постам отде	елки:		
24-02-115-09	панелей, количество постов 5	97147,54	26002,86	70208,44	8236,22	936,24	2703 39,5
24-02-115-10	панелей, количество постов 7	115112,70	30254,90	83743,65	9782,10	1114,15	3145 53,5
24-02-115-11	сантехкабин, количество постов 8	20976,13	7340,06	13425,26	2327,13	210,81	763 8,5
24-02-115-12	сантехкабин, количество постов 11	27316,40	9562,28	17478,67	3047,22	275,45	994 9,9
24-02-115-13	сантехкабин, количество постов 14	34150,43	11755,64	22043,18	3771,77	351,61	1222 11,8
24-02-115-14	сантехкабин, количество постов 16	38560,89	13256,36	24906,74	4265,46	397,79	137 <u>8</u> 13
24-02-115-15	сантехкабин, количество постов 20	61017,41	16305,90	44228,51	5232,47	483,00 _	1695 15,2

Таблица 24-02-116. Вибромашины

	Измеритель: шт.						
	Виброплошадка, груз	оподъемность:				-	
24-02-116-01	10 т	1844,75	575,28	959,71	85,32	309,76	61,2
			1	·			5,8
24-02-116-02	15 т	2258,95	673,04	1114,21	100,58	471,70	71,6
			1	<u> </u>	·		6,6
							_

Номера	Наименование и характеристика]]	-	В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		ļ.	эксплуата		матерналы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-116-03	18 т	2533,47	795,24	1183,86	98,42	554,37	<u>84,</u>
24-02-116-04	20 т	2945,04	922,14	1411,42	128,25	611,48	98, 8,4
24-02-116-05	30 т	4412,79	1109,20	2632,49	171,05	671,10	11
	-02-117. Оборудование дл Измеритель: шт. Установка для перемотки проволоки с заводских бухт на	191 ИЗГОТОВ 595,64	ления ка ј	ркасов из 368,22	арматурі 34,38	4,4 6	2. 2,6
	специальную катушку						
	Машина для упрочнения стержн						
24-02-117-02	6 м	574,97	215,26	325,30	29,94	34,41	22, 2,
24-02-117-03	12 м	806,34	317,72	452,17	41,60	36,45	33,8 3,3
24-02-117-04	18 м	955,73	344,04	574,71	52,04	36,98	36,0 4,2
24-02-117-05	24 м	1144,06	419,24	686,34	62,13	38,48	44.0
24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	384,91	140,06	229,15	18,82	15,70	14,
	Станок для изготовления армату	оных каркас	ов методом і	гибки плоскі	их сеток:		
24-02-117-07	головная секция	198,10	75,11	121,49	9,65	1,50	7,99
24-02-117-08	дополнительная секция	191,45	75,11	114,84	9,24	1,50	7,9
24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	409,78	148,52	258,29	19,24	2,97	15.1 2,0:
24-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	2687,57	841,30	1744,30	141,12	101,97	89, 13,
24-02-117-11	Установка для пітамповки полос	424,62	148,52	251,63	18,84	24,47	15,3 1,85
24-02-117-12	Установка для удлинения арматурных стержней методом электронагрева	301,79	106,22	171,95	13,83	23,62	0,8
24-02-117-13	Мащина для высадки анкеров на стержневой арматуре	666,54	225,60	414,93	36,56	26,01	2,7
	Комплект оборудования для изго	отовления ар	матурных се	ток железоб	етонных изд	елий ширинс	
	мм:						
24-02-117-14	бухтодержатель	338,43	148,52	186,94	14,18	2,97	15, 1,19
24-02-117-15	устройство правильное	230,91	128,20	100,15	8,53	2,56	13, 0,5
24-02-117-16	пакетировщик сеток	243,16	116,13	124,71	11,52	2,32	12,
24-02-117-17	механизм досылки сеток	99,74	63,71	34,76	3,38	1,27	6,9 0,25
	1-02-118. Оборудование дл Измеритель: шт.	ія сварки	арматурн	іых карка	асов		
24-02-118-01	Мацина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3800 мм	1484,99	341,22	947,75	53,46	196,02	<u>36,</u> 8,
	Установка для сварки стержнев						
24-02-118-02	до 12,5 м	1272,01	404,20	808,13	62,51	59,68	5,

	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	}		В том чи			Затраты труда
расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	scero	в т ч оплата труда машиниястов	матерналы расход неучтенных матерналов	рабочих, чолч. Масса обсру- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-11 8-0 3	до 18,5 м	1350,86	436,16	854,38	69,80	60,32	46.4 5,9
24-02-118-04	до 24,5 м	1377,18	447,44	869,19	71,28	60,55	
	Установка вертикальная для сва	рки арматурі	ных каркасо		<u>-</u>		
24-02-118-05	с двумя сварочными машинами	1962,69	951,00	977,60	166,92	34,09	100 3,1
24-02-118-06	с четырьмя сварочными машинами	4419,56	1987,59	2334,53	442,92	97,44	<u>20</u>
24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	247,13	96,82	133,42	11,25	16,89	10.3 0,67
	I-02-119. Формовочное обо Измеритель: шт. Мащина для распалубки и сборк		_	i, macca:			
24-02-119-01	12,8 т	7210,20	2501,13	4568,82	622,64	140,25	263
24-02-119-02	25,3 т	11229,91	3718,41	7241,72	899,12	269,78	391
24-02-119-03	Портал самоходный с бортоснасткой и виброщитом	2276,32	808,35	1321,93	142,90	146,04	<u>8:</u>
24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях	2620,24	1512,09	996,73	112,48	111,42	159
24-02-119-05	перекрытия Станок для изготовления железобетонных колец методом	12642,20	6409,74	5546,09	988,98	686,37	67-
	радиального прессования						
24 02 110 07	Станок для изготовления безнап					гметр:	£41
24-02-119-06	300-600 мм	11868,88	6162,48	5182,76	976,44	523,64	641 14,5
24-02-119-07	800-12 00 мм	16869,74	8492,43	7566,82	1347,63	810,49	89: 25,1:
	Установка для формования:			-1-1-1			
24-02-119-08	сантехкабин	5697,13	2320,44	3293,50	511,15	83,19	24- 1:
24-02-119-09	шахт лифтов	7305,88	2691,33	4439,04	558,84	175,51	28. 14,
24-02-119-10	вентиляционных блоков	3615,52	1607,19	1915,27	282,02	93,06	169
Габлица 24	I-02-120. Оборудование дл	и испытаі	IHA				
	Измеритель: шт. Установка для гидроиспытания:			1400001	100 40 1	40.00	87.
	Установка для гидронспытания: безнапорных, диаметром 300-	железобетонн 1944,83	ых труб: 750,19	1153,84	128,48	40,80	
24-02-120-01	Установка для гидронспытания з безнапорных, диаметром 300-1400 мм напорных, диаметром 1400;			1153,84 4773,12	128,48	40,80	7,
24-02-120-01 24-02-120-02	Установка для гидроненытания з безнапорных, диаметром 300- 1400 мм	1944,83	750,19	Ť			7, 22 27, 75.
24-02-120-01 24-02-120-02 24-02-120-03	Установка для гидроиспытания: безнапорных, диаметром 300- 1400 мм напорных, диаметром 1400; 1600 мм Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм 1-02-121. Оборудование для измеритель: шт.	1944,83 7179,77 2545,87	750,19 2183,74 709,70	4773,12 1783,28	527,31	222,91 52,89	7, 22 27, 75, 12,4
24-02-120-01 24-02-120-02 24-02-120-03 Габлица 24	Установка для гидроиспытания зовенапорных, диаметром 300-1400 мм напорных, диаметром 1400; 1600 мм Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм 1-02-121. Оборудование для измеритель: шт. Маминяа:	1944,83 7179,77 2545,87 19 ЗАВОДСК	750,19 2183,74 709,70 ой отделк	4773,12 1783,28 и панеле	527,31 152,15 й объеми	222,91 52,89 ых блоког	7; 222 27; 75; 12,4
24-02-120-01 24-02-120-02 24-02-120-03 Габлица 24	Установка для гидроиспытания: безнапорных, диаметром 300- 1400 мм напорных, диаметром 1400; 1600 мм Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм 1-02-121. Оборудование для измеритель: шт.	1944,83 7179,77 2545,87	750,19 2183,74 709,70	4773,12 1783,28	527,31	222,91 52,89	7; 222 27; 75; 12,4
24-02-120-01 24-02-120-02 24-02-120-03	Установка для гидроиспытания зовенапорных, диаметром 300-1400 мм напорных, диаметром 1400; 1600 мм Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм 1-02-121. Оборудование для измеритель: шт. Маминяа:	1944,83 7179,77 2545,87 19 ЗАВОДСК	750,19 2183,74 709,70 ой отделк	4773,12 1783,28 и панеле	527,31 152,15 й объеми	222,91 52,89 ых блоког	75.5 7.5 227,75.5 12,4

Номера	Наименование и характеристика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В том чи	сле, руб	- -	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций				нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-121-04	моечная	185,43	95,69	85,25	6,81	4,49	10,3
24-02-121-05	Машина для окраски	129,99	63,92	63,07	5,46	3,00	6,88 0,44
24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	201,58	74,23	123,29	9,67	4,06	7,99 0,9
24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	1318,68	329,94	930,54	75,50	58,20	35,1 6,8
Таблица 24	J-02-122. Поворотные воро	онки и же	лоба				
24-02-122-01	Измеритель: шт. Воронка поворотная приводная	404,28	291,71	106,74	5,40	5,83	31,4
24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	470,93	354,88	108,95	5,54	7,10	0,8 38,2 0,82
Таблица 2 4 24-02-123-01	I-02-123. Автоматические Измеритель: шт. Захват автоматический, масса: 0.74 т	Захваты 1	401,32		74.80	8,03	42,2
	+ 			356,31	74,50		
24-02-123-02	1,5 т	930,89	431,75	490,50	83,46	8,64	45,4
24-02-123-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т	669,24	381,35	280,26	69,26	7,63	40,1 0,234
24-02-123-04	10 т	802,63	412,73	381,65	76,29	8,25	43,4 0,895
24-02-123-05	12 т	1026,49	454,58	562,82	89,38	9,09	47.8 2,555
24-02-123-06	25 т	846,29	424,15	413,66	78,45	8,48	44.6 1,1
Таблица 24	I-02-124. Формы						
	Измеритель: шт.						
	Форма для изготовления железоб						
24-02-124-01	негабаритная, переналаживаемая	1548,33	1081,00	445,71	54,08	21,62	115 8
24-02-124-02	стендовая	1782,99	837,54	928,70	107,33	16,75	89,1 14
Таблица 24	I-02-125. Разное оборудова	иние					
24-02-125-01	Измеритель: шт. Обрушитель сводов песка	179,57	105,28	39,88	1,62	34,41	11,2 0,15
	Пакетировщик для удержания ф	орм с измене			, количество	этажей:	
24-02-125-02	5	690,56	286,70	326,25	37,64	77,61	30.5 1,286
24-02-125-03	7	930,64	411,72	425,89	58,59	93,03	43,8 1,346
24-02-125-04	Устройство для открывания и закрывания бортов	2261,71	1081,00	1131,53	159,31	49,18	115 4,2
24-02-125-05	Оборудование для щелевых камер	957,84	460,60	402,39	63,96	94,85	49 1,1
24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	561,38	191,76	303,43	24,65	66,19	20,4 2,1

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб	Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	- 8

Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

Таблица 24-02-135. Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона

	Измеритель: шт.						
24-02-135-01	Виброгазобетономешалка	2505,50	1125,54	1142,77	82,76	237,19	117
							7,8
24-02-13 5- 02	Мост электропередаточный	5382,41	2510,82	2569,91	158,90	301,68	261
							20,5
24-02-135-03	Тележка автоклавная	609,08	223,49	369,57	22,01	16,02	23,5
	<u></u>						2,9 <u>8</u>
24-02-135-04	Площадка ударная	2084,90	1048,58	917,64	55,16	118,68	109
							8,1

Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ

Таблица 24-02-140. Механизмы загрузки печей

	Устройство загрузочное известеоб	жигательны	к печей, проз	ІЗВОДИТЕ ЛЬНО	сть:		
24-02-140-01	50 т/сут	3671,53	1548,82	1171,92	96,14	950,79	161 5,68
24-02-140-02	100 т/сут	3995,21	1654,64	1317,70	110,76	1022,87	172 6,4
24-02-140-03	200 т/сут	5320,52	1991,34	2036,16	157,37	1293,02	207 9,24
24-02-140-04	Устройство загрузочное бесповоротной чаши и отбойного панциря известеобжигательных печей, производительность 500 т/сут	5747,90	2174,12	2176,65	170,10	1397,13	226 9,94

Таблица 24-02-141. Механизмы выгрузки печей

	Измеритель. шт.						
	Устройство выгрузочно	ое кареточного типа изв	естеобжигат	ельных печеі	і, производи	тельность:	
24-02-141-01	50 т/сут	2864,82	918,38	1299,85	112,19	646,59	97,7
							5,86
24-02-141-02	100 т/сут	3706,24	1203,20	1773,81	156,33	729,23	128
		_i					6,64
24-02-141-03	200 т/сут	4582,18	1493,07	2164,27	190,22	924,84	157
							8,56
24-02-141-04	500 т/сут	10776,00	2672,31	5430,30	441,13	2673,39	281
							26,3

Таблица 24-02-142. Шлюзовые и барабанные затворы

Измеритель: пот.

	Затвор шлюзовый к выгрузочным устройствам известеобжигательных печей, производительность:									
24-02-142-01	50-200 т/сут	3060,00	740,72	919,08	76,68	1400,20	78.8 3,7			
24-02-142-02	500 т/сут	4862,29	899,58	1415,45	116,64	2547,26	95,7 6,95			
24-02-142-03	Затвор барабанного типа к выгрузочным устройствам шахтных печей, производительность 50-200 т/сут	3117,73	740,72	943,13	78,17	1433,88	78,8 3,75			

строительных работ и конструкций	1_	_	E TUM 4H	сле, руб		Затраты
CIPONICIONAL PAUDI IN KOMLIPYKION			эксплуата	ия машки	материалы	труда
	Прямые	оплата		BT4		рабочих, чел -ч
Наименование и характеристика	затраты,	труда		оплата	расход	
	руб	рабочих	всего		неучтенных	Масса обору-
единица измерения	ł	1			матерналов	ДОвания, т
2	3	4	5	6	7	8
-	ы, заслоні	ки				
апан взрывной едохранительный, диаметр 800	461,66	184,24	247,67	23,63	29,75	19,6 0,23
ибер поворотный автоматичес	кий, диаметр	:				
500 мм	357,34	151,34	189,29	17,69	16,71	16,1
800 мм	497,28	195,52	271,35	25,65	30,41	0,22 20,8
1000 мм	523,56	203,98	289,00	27,00	30,58	0,25 21,7
1200 мм	580,82	221,84	328,04	29,97	30,94	0,42 23,6
1500 мм	635,65	243,46	360,82	32,40	31,37	0,61 25,9
ентоголи реидперродня	g Akamern'					0,8
500 мм		105.28	155,17	15.12	15 36	11,2
						0,08
700 мм	364,11	126,90	213,86	20,66	23,35	13,5 0,15
1000 мм	405,67	147,58	229,07	22,01	29,02	15,7 0,2
1200 мм	423,09	147,58	246,49	23,49	29,02	15,7 0,25
. ОБОРУДОВАНИВ			гки сл	юды и	І СЛЮД	ЙОН
. ОБОРУДОВАНИЕ 2-148. Оборудование дл	ПУЛ	ыы		юды и	І СЛЮД	(НОЙ
2-148. Оборудование дл	ПУЛ	ыы		Юды и	І СЛЮД	(НОЙ
2-148. Оборудование дл меритель шт. шина для производства понного слюдопласта шириной	ПУЛ	ыы		ЮДЫ И	I СЛЮД 4162,22	1778
2-148. Оборудование дл меритель шт. шина для производства понного слюдопласта шириной 0 мм анок прокатный	пул	ЫПЫ ки слюды	1		•	1778 19,27 85,3
2-148. Оборудование дл меритель шт. шина для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного	ПУЛ я обработ 34151,08	ЬПЫ ки слюдь 16908,78	13080,08	1233,09	4162,22	1778 19,27 85,3 1,28 94,2
2-148. Оборудование дл меритель шт. шина для производства понного слюдопласта шириной 0 мм анок прокатный оговалковый	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01	ЬПЫ кн слюдь 16908,78 811,20	13080,08	1233,09	4162,22 495,37	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82
2-148. Оборудование для меритель шт. шина для производства понного слюдопласта шириной 0 мм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная ашина ударная ашина универсальная для	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65	ЬПЫ ки слюдь 16908,78 811,20 895,84	13080,08 324,44 415,49	1233,09 23,49 48,25	4162,22 495,37 494,32	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 142 1,88 785
2-148. Оборудование для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная шина универсальная для оизводства ектроизоляционных материалов	11УЛ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35	БПЫ кн слюдь 16908,78 811,20 895,84 1350,42	13080,08 324,44 415,49 596,84	1233,09 23,49 48,25 48,60	4162,22 495,37 494,32 506,16	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 142 1,88 785
2-148. Оборудование для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная шина ударная сизводства ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия	11УЛ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35	БПЫ кн слюдь 16908,78 811,20 895,84 1350,42	13080,08 324,44 415,49 596,84	1233,09 23,49 48,25 48,60	4162,22 495,37 494,32 506,16	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 142 1,88 785
2-148. Оборудование для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная шина универсальная для оизводства ектроизоляционных материалов	11УЛ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35	БПЫ кн слюдь 16908,78 811,20 895,84 1350,42	13080,08 324,44 415,49 596,84	1233,09 23,49 48,25 48,60	4162,22 495,37 494,32 506,16	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 142 1,88 7,66
2-148. Оборудование для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная шина ударная сизводства ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35	КН СЛЮДЬ 16908,78 811,20 895,84 1350,42 7465,35	13080,08 324,44 415,49 596,84 5637,39	1233,09 23,49 48,25 48,60 516,51	4162,22 495,37 494,32 506,16 1834,61	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 1,88 785 7,66
2-148. Оборудование для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная шина ударная сизводства ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия 430 мм	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35 вя, диаметр: 3354,60 3970,17	КН СЛЮДЬ 16908,78 811,20 895,84 1350,42 7465,35 1446,86 1595,51	13080,08 324,44 415,49 596,84 5637,39	1233,09 23,49 48,25 48,60 516,51	4162,22 495,37 494,32 506,16 1834,61	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 1,88 785 7,66
2-148. Оборудование для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная вшина ударная вшина ударная ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия 430 мм	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35 14937,35 13970,17 іярционный,	КН СЛЮДЬ 16908,78 811,20 895,84 1350,42 7465,35 1446,86 1595,51 масся:	13080,08 324,44 415,49 596,84 5637,39 966,04 1165,97	1233,09 23,49 48,25 48,60 516,51 88,29	4162,22 495,37 494,32 506,16 1834,61 941,70 1208,69	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 1,88 7,66
2-148. Оборудование для производства понного слюдопластв шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная вшина ударная вшина ударная ектроизоляционных материалов ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия 430 мм	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35 14937,35 13970,17 іярционный, 1795,08	БПЫ кн слюдь 16908,78 811,20 895,84 1350,42 7465,35 1446,86 1595,51 масся: 1045,39	13080,08 324,44 415,49 596,84 5637,39 966,04 1165,97	1233,09 23,49 48,25 48,60 516,51 88,29 104,49	4162,22 495,37 494,32 506,16 1834,61 941,70 1208,69	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 1,88 7,66
2-148. Оборудование для производства понного слюдопласта шириной омм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия шина ударная вшина ударная вшина ударная ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия 430 мм	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35 14937,35 13970,17 іярционный,	КН СЛЮДЬ 16908,78 811,20 895,84 1350,42 7465,35 1446,86 1595,51 масся:	13080,08 324,44 415,49 596,84 5637,39 966,04 1165,97	1233,09 23,49 48,25 48,60 516,51 88,29	4162,22 495,37 494,32 506,16 1834,61 941,70 1208,69	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 142 1,88 78,5 7,66 161 3,14
2-148. Оборудование для меритель шт. шина для производства понного слюдопласта шириной 0 мм анок прокатный оговалковый шина моечная непрерывного йствия ашина универсальная для оизводства ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия 430 мм 750 мм пассификатор вихревой циркул 0,99 т 3,78 т нкер-накопитель	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35 14937,35 13970,17 1391400нный, 1795,08 2613,68	БПЫ кн слюдь 16908,78 811,20 895,84 1350,42 7465,35 1446,86 1595,51 масся: 1045,39 1183,26	13080,08 324,44 415,49 596,84 5637,39 966,04 1165,97	1233,09 23,49 48,25 48,60 516,51 88,29 104,49	4162,22 495,37 494,32 506,16 1834,61 941,70 1208,69 586,71 1030,32	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 142 1,88 7,66 161 3,14
2-148. Оборудование для меритель шт. шина для производства понного слюдопласта шириной 0 мм анок прокатный оговалковый ашина моечная непрерывного йствия ашина ударная ашина универсальная для оизводства ектроизоляционных материалов ельница роторная быстроходия 430 мм 750 мм пассификатор вихревой циркул 0,99 т 3,78 т	ПУЛ зя обработ 34151,08 1631,01 1805,65 2453,42 14937,35 14937,35 13970,17 1391400нный, 1795,08 2613,68	БПЫ кн слюдь 16908,78 811,20 895,84 1350,42 7465,35 1446,86 1595,51 масся: 1045,39 1183,26	13080,08 324,44 415,49 596,84 5637,39 966,04 1165,97	1233,09 23,49 48,25 48,60 516,51 88,29 104,49	4162,22 495,37 494,32 506,16 1834,61 941,70 1208,69 586,71 1030,32	1778 19,27 85,3 1,28 94,2 1,82 142 1,88 7,66 161 3,14 107 123 71.8 0,45
	2-143. Клапаны, шиберимеритель: шт. апан взрывной сдохранительный, диаметр 800 мбер поворотный автоматичес 500 мм 800 мм 1200 мм 1200 мм 1500 мм	2 3 2-143. Клананы, шиберы, заслонимеритель: шт. апан взрывной деохранительный, диаметр 800 ибер поворотный автоматический, диаметр 500 мм 357,34 800 мм 497,28 1000 мм 523,56 1200 мм 580,82 1500 мм 635,65 глонка дроссельная поворотная, диаметр: 500 мм 364,11 1000 мм 364,11	2 3 4 2-143. Клапаны, шиберы, заслонки меритель: шт. апан взрывной 461,66 184,24 сдохранительный автоматический, диаметр: 500 мм 357,34 151,34 800 мм 497,28 195,52 1000 мм 523,56 203,98 1200 мм 580,82 221,84 1500 мм 635,65 243,46 слонка дроссельная поворотная, днаметр: 500 мм 364,11 126,90 1000 мм 364,11 126,90	руб рабочих всего рабочих всего рабочих всего рабочих	руб рабочих воего малинистов воего малинистов воего малинистов рабочих воего малинистов в	руб рабочих всего нацияние измерения воего нацияние тов неучтенных материалов неучтенных материалов и рабочих всего нацияние измералов всего нацияние измералов в то дохуранитель: шт. в т.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	F		В том чи эксплуатат		материалы	Затраты труда
		Прямые	<u> </u>		BTY		рабочих,
Колы	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		оплата	расход	чел -ч
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб	труда	BCCTO	труда	неучтенных	
материалов	сдиница измерения		рабочих		машинистов	матерналов	Масса обор дования, т
1 24-02-148-12	2	3 914,40	486,92	5 157.48	27,61	7 270,00	8
24-02-140-12	комков слюды после сушила	914,40	480,92	157,46	27,01	270,00	<u>51</u>
24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	1203,00	779,26	75,46	4,19	348.28	82
24-02-140-13	г азгрузчик-смеситель	1203,00	//9,20	/3,40	4,17	340,20	0,
24-02-148-14	Сепаратор барабанный	3204,68	1502,58	1065,93	249,60	636,17	1
	вакуумный]	,,,,,,	1000,50	2.,,00	000,11	1,
24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный	2220,93	989,04	401,48	32,40	830,41	1
	вертикальный						1,
24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-	3405,36	1730,82	1033,80	148,69	640,74	1
	щелевой	<u> </u>					
аблица 2	4-02-149. Оборудование д	ія обработ	ки слюдяі	ной пуль	пы		
24-02-149-01	Измеритель: шт. Бассейн мешальный	2637,84	886,33	1249,13	114,75	502.38	93
,ua-177-VI	Covern memorphism	2037,64	000,0	1447,13	114,/3	202,20	2,
4-02-149-02	Сгуститель цилиндрический	3840,70	1512,09	1560,11	141,21	768,50	
		55.0,75	,07	,		. 00,50	3,
4-02-149-03	Сгуститель-накопитель	4751,49	1844,94	1966,92	181,04	939,63	1
		<u> </u>					4,
4-02-149-04	Классификатор гидравлический	1359,14	674,92	286,59	24,98	397,63	7
							0,
4-02-149-05	Дезинтегратор	1080,46	454,02	155,81	12,83	470,63	41
		РУЖЕЧІ	ных пл	ТИТ		ЕВЕСН	<u>0,</u> D-
	СТ: 4-02-154. Стружечные фор	РУЖЕЧІ	ных пл	ТИТ		ЕВЕСН	
	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт.	РУЖЕЧІ	ных пл	ТИТ		ЕВЕСН	
аблица 2	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Стянок стружечный, масса:	РУЖЕЧН	ных пл	льные ст	ганки		O -
аблица 2 -	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Стянок стружечный, масса: 6 т	РУЖЕЧН оматные и 4267,06	НЫХ ПЛ круглопи 1702,29	У 13154 БВ СТ 13154 БВ СТ	Г анки 61,66	1646,71	D-
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Станок стружечный, масса: 6 т 11 т	РУЖЕЧН рматные и 4267,06 5769,97	НЫХ ПЛ круглопи 1702,29 2329,95	918,06 1686,55	61,66 115,77	1646,71 1753,47	1 2
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-03	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Стянок стружечный, масса: 6 т	РУЖЕЧН оматные и 4267,06	НЫХ П Л круглопи 1702,29 2329,95 2929,08	918,06 1686,55 3127,81	61,66 115,77 179,92	1646,71 1753,47 1728,64	D-
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-03	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Станок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т	РУЖЕЧН оматные и 4267,06 5769,97 7785,53	НЫХ ПЛ круглопи 1702,29 2329,95	918,06 1686,55	61,66 115,77	1646,71 1753,47	1 2 3 3
4- 02-15 4- 01 4- 02-15 4- 02 4- 02-15 4- 03 4- 02-15 4- 04	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Станок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т	РУЖЕЧН оматные и 4267,06 5769,97 7785,53	НЫХ П Л круглопи 1702,29 2329,95 2929,08	918,06 1686,55 3127,81	61,66 115,77 179,92	1646,71 1753,47 1728,64	1 2 3 3 6,
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-03 4-02-154-04 4-02-154-05	СТ: 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Станок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный	РУЖЕЧЬ рматные и 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84	ТОС,29 2329,95 2929,08 3642,33	918,06 1686,55 3127,81 1271,35	61,66 115,77 179,92 79,00	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16	1 2 3 3 6,
аблица 2- 14-02-154-01 14-02-154-02 14-02-154-03 14-02-154-04 14-02-154-05	СТ 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Ствнок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель, шт.	РУЖЕЧЕ рматные и 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90	ТОС,29 2329,95 2929,08 3642,33	918,06 1686,55 3127,81 1271,35	61,66 115,77 179,92 79,00	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16	1 2 3 3 6,
аблица 2- 24-02-154-01 24-02-154-02 24-02-154-03 24-02-154-04 24-02-154-05	СТ. 4-02-154. Стружечные форманные форманный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли,	РУЖЕЧЕ ОМАТНЫЕ И 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	1 2 3 3 6, 5
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-03 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 4-02-155-01	СТ. 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Ствнок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли, 5 т	РУЖЕЧЕ фатные и 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 масса: 4976,46	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	1 2 3 3 6, 5
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-03 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 4-02-155-01	СТ. 4-02-154. Стружечные форманные форманный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли,	РУЖЕЧЕ ОМАТНЫЕ И 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	D- 1 2 3 3 6 5
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-03 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 4-02-155-01 4-02-155-02	СТ. 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Ствнок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли, 5 т	4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 Macca: 4976,46 6705,55	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	1 2 3 3 6, 5
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 4-02-155-01 4-02-155-02 аблица 2-	СТ. 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Ствнок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли, 5 т 10 т 4-02-156. Формирующие м Измеритель: шт.	4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 Macca: 4976,46 6705,55	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69 2528,60 3280,60	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 4-02-155-01 4-02-155-02 аблица 2-	СТ. 4-02-154. Стружечные фор Измеритель: шт. Ствнок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли, 5 т 10 т 10 т	РУЖЕЧН рматные и 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 масса: 4976,46 6705,55	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	1 2 3 3 6, 5 5
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 4-02-155-01 4-02-155-02 аблица 2- 4-02-156-01	СТ. 4-02-154. Стружечные формирующие мини пыли, бат по то	РУЖЕЧЬ рматные и 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 масса: 4976,46 6705,55 машины 4513,20	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69 2528,60 3280,60	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	1 2 3 3 6, 5 5
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 4-02-155-01 4-02-155-02 аблица 2- 4-02-156-01	СТ. 4-02-154. Стружечные форматель: шт. Ствнок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли, 5 т 10 т 4-02-156. Формирующие м Измеритель: шт. Машина формирующая для пыли и стружки 4-02-157. Рассевы для струминенняя для стружки 4-02-157. Рассевы для струминенняя для пыли и стружки	РУЖЕЧЕ 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 Macca: 4976,46 6705,55 48шины 4513,20	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69 2528,60 3280,60	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	1 2 3 3 6, 5 5
аблица 2- 4-02-154-01 4-02-154-02 4-02-154-04 4-02-154-05 аблица 2- 24-02-155-01 4-02-155-02 аблица 2- 24-02-156-01	СТ. 4-02-154. Стружечные формизмеритель: шт. Стянок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли, 5 т 10 т 4-02-156. Формирующие м Измеритель: шт. Машина формирующая для пыли и стружки 4-02-157. Рассевы для стружки, Рассев для сортировки стружки,	РУЖЕЧЬ матные и 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 масса: 4976,46 6705,55 машины 4513,20 ужки масса:	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69 2528,60 3280,60	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27 59,74 111,94	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57 1477,59 1593,43	1 2 3 3 6, 5 5
аблица 2- 24-02-154-01 24-02-154-02 24-02-154-04 24-02-154-05 Габлица 2- 24-02-155-02 Габлица 2- 24-02-155-02	СТ. 4-02-154. Стружечные форматель: шт. Ствнок стружечный, масса: 6 т 11 т 18 т Станок форматный Станок круглопильный 4-02-155. Смесители Измеритель. шт. Смеситель для стружки и пыли, 5 т 10 т 4-02-156. Формирующие м Измеритель: шт. Машина формирующая для пыли и стружки 4-02-157. Рассевы для струминенняя для стружки 4-02-157. Рассевы для струминенняя для пыли и стружки	РУЖЕЧЕ 4267,06 5769,97 7785,53 6552,84 13087,90 Macca: 4976,46 6705,55 48шины 4513,20	1702,29 2329,95 2929,08 3642,33 4935,69 2528,60 3280,60	918,06 1686,55 3127,81 1271,35 4896,64	61,66 115,77 179,92 79,00 335,27	1646,71 1753,47 1728,64 1639,16 3255,57	1 2 3 3 6, 5 5

Номера	Наименование и характеристикв			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		Ļ	эксплуатац		материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата груда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 24	4-02-158. Бункера Измеритель: т						
	Бункер:				·		
24-02-158-01	горизонтальный, с весовым	1023,86	682,82	196,85	14,24	144,19	71,8
	дозатором стружки, масса 14 т						
24-02-158-02	вертикальный, для стружки и	516,72	277,69	174,89	13,15	64,14	29,2
***	пыли, масса 24 т	1	1				
	4-02-159. Дробилки Измеритель: шт. Дробилка молотковая, масса:						
24-02-159-01	3 т	2919,06	1084,14	462,60	31,57	1372,32	114
24-02-159-02	7,5 т	4567,37	1588,17	1118,00	79,26	1861,20	167
24-02-159-03	10 т	5197,13	1806,90	1622,02	92,44	1768,21	190
Таблица 24	4-02-160. Автоматические Измеритель: т Линия автоматическая	ЛИНИИ 532,02	182,36	284,99	18,32	64,67	19.4
	шлифования плит, марка ДЛПІ- 50М, масса 83 т	332,02	102,50				
	здел 16. ОБОРУДОВА 4-02-164. Оборудование дл Измеритель: шт.				CTBA A	СБЕСТА	\
	Распушитель:						
24-02-164-01	вентиляторный	897,14	409,81	397,68	26,46	89,65	42.6
				·			2,22
24-0 2-164-02	бечевой, со смазочной	1689,79	582,97	886,55	57,38	220,27	60,6
	станцией						8,7
24-02-164-03	Классификатор барабанный	1522,40	853,29	593,27	38,21	75,84	88,7
	1	1					4,32

Приложение 1

ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
	в руб.		в руб.		в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

Приложение 2

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

			Базисная цена
Код	Наименование	Ед изм.	руб
pecypca	116000000000000000000000000000000000000	DA FISM.	Оплата труда машинистов
			руб
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш -ч	312,21 15,42
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш -ч	107.13 15,42
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	Маш -ч	224,67 27,00
020405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш -ч	<u>365,25</u> 27,00
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	42,32 11,60
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	73.12 13,50
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш -ч	109.73 13,50
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	168.73 13,50
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	283,37 14,40
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш -ч	312,42 14,40
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	134,65 13,50
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	Maii -9	163,49 13,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	<u>180,67</u> 13,50
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	<u>99,78</u> 13,50
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	137,15 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	175,56 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш -ч	286,09 25,10
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш -ч	<u>533,27</u> 27,90
	Автопогрузчики 5 т	машч	89,99 10,06
030203	Домкраты гилравлические грузоподъемностью 63 т	маш -ч	2.37 0,00
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	машч	1,26 0,00
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	М8 ШЧ	1,70 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	3.28 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш4	6,66 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	МашЧ	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш -ч	8,20 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	Р- ШВМ	29.08 10,06
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	машч	80,74 11,60
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	P- WRM	1.65 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			машинистов руб
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью I т	маш -ч	2,89 0,00
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	Маш -ч	3,34 0,00
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	5,03 0,00
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш -ч	7.01 0,00
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	Машч	26,77 0,00
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	машч	16.44 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	у- шем	8,10 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1.20 0,00
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	машч	44,98
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	машч	91,63 10,06
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш -ч	19,12 0,00
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	129,80 10,06
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	р-,швм	91,83 10,06
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с.)	маш -ч	101,07 11,60
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	127,39 14,40
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	181,29 14,40
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с.)	машч	501.12 17,84
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	75.94 10,06
330206	Дрели электрические	маш -ч	1,95 0,00
33 0301	Машины шлифовальные электрические	машч	5,13 0,00
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш -ч	1,11 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	М8Ш -ч	87.17 0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	107.30 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	105,42 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	117,92 0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	28.65 0,00

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Едизм	Сметная цена руб
101-0069	Бензин авиационный Б-70		4488,40
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12(14) мм	T	12606,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	8475,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	6,22
101-0328	Клей резиновый П-9	KT	22,60
101-0620	Мел природный молотый	T	586,47
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	16136,00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	T	13232,00
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной	T	4913,12
	плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного		
	качества, марки Ст0		
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	T	10578,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Ť	12650,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	9765,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	9424,00
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	τ	9211,00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M3	38,51
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	KI	15,14
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KL	23,09
101-2276	Газ природный	1000 m ³	330,00
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	Kľ	6,09
101-2562	Флюс АН-47	Ť	6000,00
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	Kr	15,26
101-3999	Электроды ЦТ-15	КГ	40,38
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M ³	558,33
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M³	620,00
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 44 мм и более, IV сорта	M ³	773,70
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	ШТ	266,67
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	42,60
113-0368	Стекло жидкое калийное	Ť	2734,60
201-0835	Подкладки металлические	КГ	12,60
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	Ţ	11500,00
411-0002	Вода водопроводная	M ³	3,15
411-0031	Сжатый воздух	100 m ³	12,68
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,43
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	Ť	26499,00
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	26,44

ФЕРм-2001-24 (Оборудование предприятий промышленности строительных материалов
	- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

содержание:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Раздел 1. СМЕСИТЕЛЬНОЕ И РАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	4
Таблица 24-01-001. Смесители растворов	4
Таблица 24-01-002. Болтушки	
Таблица 24-01-003. Цепные, лопастные и пневматические мещалки	4
Таблица 24-01-004. Мешалки разные	
Таблица 24-01-005. Бетоноукладчики	5
Таблица 24-01-006. Бункера для бетона	5
Раздел 2. ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Таблица 24-01-016. Ленточные прессы	
Таблица 24-01-017. Фрикционные прессы	5
Таблица 24-01-018. Гидравлические прессы	
Таблица 24-01-019. Трубные прессы	
Таблица 24-01-020. Прессы разные	
Таблица 24-01-021. Оборудование для резки	
Раздел 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	۰۰۰۰۰۰ ۵
Таблица 24-01-030. Вагонетки	
Таблица 24-01-031. Передаточные тележки	
Таблица 24-01-032. Толкатели	
Таблица 24-01-033. Конвейеры	/
Гаолица 24-01-034. ПНевможелооа	/
Таблица 24-01-040. Загрузочные устройства	/
Таблица 24-01-041. Разгрузочные устройства	/
Таблица 24-01-042. Переставители	8
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА	8
Таблица 24-02-001. Печи для производства цемента	
Таблица 24-02-002. Холодильники	
Таблица 24-02-003. Теплообменники	
Таблица 24-02-004. Упаковочные машины	
Таблица 24-02-005. Пневмотранспортные установки	
Таблица 24-02-006. Шламовые задвижки	9
Таблица 24-02-007. Вспомогательное оборудование	9
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	9
Таблица 24-02-017. Вращающиеся печи	9
Таблица 24-02-018. Сушильные барабаны	
Таблица 24-02-019. Холодильники, подготовители	10
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И СТЕКЛОВОЛОКІ	
Таблица 24-02-030. Прокатные и тянульные машины	
Таблица 24-02-031. Переводные клапаны стекловаренных печей	
Таблица 24-02-032. Станки для фацетировки, отрезки и отломки	
Таблица 24-02-033. Стекломоечные машины	
Таблица 24-02-034. Разное оборудование	
Таблица 24-02-035. Механические питатели	
Таблица 24-02-036. Выдувное оборудование	
Таблица 24-02-037. Оборудование для отжига	
Таблица 24-02-038. Отопочные машины	
Таблица 24-02-039. Оборудование для упаковки	
Таблица 24-02-040. Перемоточное оборудование	12
Таблица 24-02-041. Сновальное и проборное оборудование	12
Таблица 24-02-042. Приготовительное оборудование для ткацкого производства	12
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ	12
Таблица 24-02-052. Оборудование массоприготовления	
Таблица 24-02-053. Оборудование формовочного отделения	
Таблица 24-02-054. Оборудование для обработки и испытания труб	
Таблица 24-02-055. Вспомогательное оборудование	

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИРПИЧА, ЧЕРЕПИЦЫ И КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗ	
Таблица 24-02-065. Автоматы для производства кирпича	
Таблица 24-02-066. Автоклавы	
Таблица 24-02-067. Оборудование для производства керамических изделий	14 1.1
Таблица 24-02-068. Оборудование разное	14 14
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИПСА И ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	14
Таблица 24-02-078. Гипсоварочные котлы и гипсопрокатные установки	
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАКОБЛОКОВ	16
Таблица 24-02-085. Оборудование для производства шлакоблоков	
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ	16
Таблица 24-02-090. Камнерезные машины	
Таблица 24-02-091. Распиловочные и раскройные станки	
Таблица 24-02-092. Фрезерные станки	
Таблица 24-02-093. Шлифовальные станки	17
Таблица 24-02-094. Технологические поточные линии	
Таблица 24-02-095. Оборудование разное	
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОПОРИТА	
Таблица 24-02-105. Оборудование для производства аглопорита	
Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРЬ	1O-
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	18
Таблица 24-02-110. Оборудование для изготовления секций радиаторов и котлов	
Таблица 24-02-111. Оборудование разное	
Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	19
Таблица 24-02-115. Приводы, транспортные линии и кантователи	19
Таблица 24-02-116. Вибромашины	
Таблица 24-02-117. Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали	
Таблица 24-02-118. Оборудование для сварки арматурных каркасов	
Таблица 24-02-119. Формовочное оборудование	
Таблица 24-02-120. Оборудование для испытания	21
Таблица 24-02-121. Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков	21
Таблица 24-02-122. Поворотные воронки и желоба	22
Таблица 24-02-123. Автоматические захваты и траверсы	22
Таблица 24-02-124. Формы	22
Таблица 24-02-125. Разное оборудование	22
Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	23
Таблица 24-02-135. Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона	23
Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ	23
Таблица 24-02-140. Механизмы загрузки печей	23
Таблица 24-02-141. Механизмы выгрузки печей	23
Таблица 24-02-142. Шлюзовые и барабанные затворы	23
Таблица 24-02-143. Клапаны, шиберы, заслонки	24
Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЮДЫ И СЛЮДНОЙ ПУЛЬПЫ	24
Таблица 24-02-148. Оборудование для обработки слюды	24
Таблица 24-02-149. Оборудование для обработки слюдяной пульпы	25
Раздел 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	25
Таблица 24-02-154. Стружечные форматные и круглопильные станки	25
Таблица 24-02-155. Смесители	
Таблица 24-02-156. Формирующие машины	
Таблица 24-02-157. Рассевы для стружки	
Таблица 24-02-158. Бункера	
Таблица 24-02-159. Дробилки	
Таблица 24-02-160. Автоматические линии	
Раздел 16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТА	
Таблица 24-02-164. Оборудование для производства асбеста	26
Приложение 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В	-
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	27
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20
MEXAHUSMOB	20 30