#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### TEP 81-02-46-2001

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### **TEP-2001**

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 46

РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-46-2001

#### БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 46

РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Белгородская область ТЕР 81-02-46-2001 Часть 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений Белгород, 2014 – 30 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее — TEP) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

### Часть 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

### Таблица 46-01-001. Усиление конструкций монолитным железобетоном

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

	Усиление монолитными железобетонными обоймами:										
46-01-001-01	фундаментов	1539,19	183,07	62,68	2,91	1293,44	23,5				
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11)	-				
46-01-001-02	колонн	3732,04	740,42	152,65	12,15	2838,97	96,66				
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-				
46-01-001-03	кирпичных стен	2213,24	358,35	159,07	14,99	1695,82	41,62				
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11)	-				
46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков	2759,93	489,95	408,07	65,95	1861,91	59,75				
	монолитными железобетонными										
	сердечниками (вставками)										
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11)	-				
46-01-001-05	Усиление перекрытий	1133,01	216,40	295,18	51,18	621,43	24,26				
	железобетоном сверху										
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	_	-	(II)	_				

## Таблица 46-01-002. Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом

Измеритель: 1 м³ обоймы

	rishiepiniens. I hi oodinhisi						
46-01-002-01	Усиление существующих	8003,49	726,27	1975,88	273,14	5301,34	81,42
	железобетонных балок						
	монолитными железобетонными						
	обоймами набрызгом						
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	$(\Pi)$	-

## Таблица 46-01-003. Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками

Измеритель: 1 т металлоконструкций

	измеритель. 1 1 металлоконстру	кции					
46-01-003-01	Усиление существующих	7866,16	2299,75	628,12	50,90	4938,29	257,82
	железобетонных подкрановых						
	балок металлическими стяжками						
(201-9002)	Конструкции стальные. (т)	l <u>-</u> l	-	_	_	(I)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.	Т	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 4	6-01-004. Усиление констр Измеритель: 1 т	•	х элемент	ГОВ			
46.01.004.01	Усиление конструктивных элем		1411 14	420.20	40.00	0270.21	174.42
46-01-004-01 46-01-004-02	фундаментов стальными балками стен кирпичных стальными	10120,73	1411,14	439,38	40,99 64,82	8270,21 7604,16	174,43
46-01-004-03	обоймами	9673,72	1641,70	125,94	9,62	7906,08	202,93
40-01-004-03	стен кирпичных стальными тяжами	9073,72	1041,70	123,94	9,02	7900,08	202,93
Таблица 4	6-01-005. Наращивание ж объеме в одном м Измеритель: 1 м³			ідаментоі	з под обор	удование	при
46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м <sup>3</sup>	851,62	69,36	64,33	4,87	717,93	9,31
(204-9001)	Арматура, (т)	-		-	_	(11)	
Таблица 4	6-01-006. Усиление констр Измеритель: 1 м³ Усиление в проходных тоннелях		проходны	х тоннел	ях		
46-01-006-01	днищ монолитным	1142,43	145,57	303,34	36,77	693,52	18,52
(204-9001)	железобетоном Арматура, (т)	-	_		-	(11)	
46-01-006-02 (204-9001)	стен монолитным железобетоном Арматура, (т)	866,88	55,81	138,66	13,36	672,41 (II)	7,1
46-01-006-03	перекрытий монолитным железобетоном	853,20	76,94	140,39	16,49	635,87	9,27
(204-9001) 46-01-006-04	Арматура, (т) перекрытий сборными	2015,85	56,02	150,40	18,70	(II)	7.50
	железобетонными плитами	·			•	1809,43	7,52
46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	1073,82	95,50	208,88	20,92	769,44	12,37
(204-9001)	Арматура, (т)	-			-	(11)	
Таблица 4	6-01-007. Усиление железо Измеритель: 1 т	обетонных	х колонн :	эстакад с	тальнымі	и обоймам	И
46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами	1078,99	406,76	479,22	40,01	193,01	46,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-			-	(1)	<u>·</u>
Таблица 4	6-01-008. Обетонирование отдельных мест			ементов,	заполнен	ие бетоно	М
	Измеритель: 1 м³						
46-01-008-01	Обетонирование:	1418,33	245,85	46,19	1,65	1126,29	28,89
46-01-008-02	балок и прогонов	1268,76	178,70	41,16	1,63	1048,90	22,94
46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	1996,48	212,68	37,78	1,77	1746,02	26,82

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 46-01-009. Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м

Измеритель: 1 т усиления

	тізмерінель: т т усимення										
_	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м:										
46-01-009-01	профильной сталью верхнего	8513,65	2403,23	1775,89	13,93	4334,53	247,5				
	пояса										
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-			-	(1)					
46-01-009-02	профильной сталью нижнего	6074,85	1837,73	1264,03	10,38	2973,09	192,03				
	пояса										
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-		-	(1)					
46-01-009-03	профильной сталью решетки	9620,94	3298,56	2508,98	9,87	3813,40	335,22				
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-		-	(1)	_				
46-01-009-04	ппренгелем нижнего пояса	4534,61	966,40	832,13	17,22	2736,08	107,14				
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-	-	-	(1)	_				
46-01-009-05	ппренгелем решетки	8178,20	3276,54	1722,29	5,19	3179,37	337,44				
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	_	-	_	-	(1)	_				
	Усиление решетки с увеличение	м сечений:									
46-01-009-06	двух раскосов листовой сталью	8633,53	3271,79	1861,56	5,44	3500,18	341,88				
	с постановкой болтов в стыках				·	·					
	поясов										
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-	-	_	(1)	-				
46-01-009-07	нижнего пояса элементами из	5834,74	2198,90	1005,34	5,19	2630,50	229,77				
	круглой стали		·	·			ŕ				
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-	-	-	(1)	-				

## Таблица 46-01-010. Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м

Измеритель: 1 м² усиляемой конструкции

	Усиление металлических констр	укций подк	рановых бал	ок и ригелей	сплошного	сечения прол	іетом 12 м:
46-01-010-01	верхнего пояса с рельсами типа	700,77	286,77	202,04	0,13	211,96	30,41
	P						
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-	_	-	(11)	-
(201-9361)	Рельсы крановые, (т)	-	_	_		(11)	_
46-01-010-02	верхнего пояса с рельсами типа	1434,86	272,43	143,70	0,38	1018,73	28,89
	KP						
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-	-	-	(11)	_
(201-9361)	Рельсы крановые, (т)		-	-	_	(11)	_
46-01-010-03	нижнего пояса	323,55	88,46	82,16	0,13	152,93	8,99
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	_	-			(II)	

## Таблица 46-01-011. Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения

Измеритель: 1 т усиления

	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения:									
46-01-011-01	трапециевидным ппренгелем	2561,26	214,32	275,12	18,86	2071,82	23,07			
	нижнего пояса									
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)		-	-		(1)	-			
46-01-011-02	преобразованием	14330,33	4228,79	1310,65	3,92	8790,89	448,44			
	многопролетных ригелей в						, i			
	неразрезную систему									
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)		-			(1)	_			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	за <b>тра</b> ты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата т <b>руда</b> машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 4	46-01-012. Усиление колон Измеритель: 1 т усиления Усиление:	н, стоек, р	амных ко	нструкц	ий различ	ного назн	ачения
46-01-012-01 (201-9007)	подкрановой части Конструкции усиления, (т)	1757,13	843,45	400,41	3,54	513,27 (1)	92,1
46-01-012-02 (201-9007)	надкрановой части Конструкции усиления, (т)	2113,45	973,75	626,10	3,67	513,60	101,7
46-01-012-03 (201-9007)	решетки Конструкции усиления, (т)	2857,15	1462,59	789,75	3,92	604,81	155,
46-01-012-04	узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	13806,88	2887,30	1277,09	4,43	9642,49	320,
(201-9007)	Конструкции усиления, (т)	-	-	-	-	(1)	
46-01-013-01	Измеритель: <b>1 м шва</b> Усиление сварных швов (наплавкой)	68,11	21,46	16,37	0,00		2,3
46-01-013-02		559,63	246,22	206,60	·		24,3
(201-0755)	жесткости Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, (т)	-	-	-	-	(II)	
Таблица 4	46-01-014. Устройство въез цехах негабарит Измеритель: 1 т			их карка	сах стен п		вке в
	Устройство въездов в металлич	еских каркас	ах стен при у	становке в	цехах негаба	ритного	
46-01-014-01	Устройство въездов в металлич оборудования,: демонтаж промежуточных	еских каркаса 1097,58	ах стен при у 156,62	386,02	цехах негаба 41,15		19,3
	Устройство въездов в металличоборудования,: демонтаж промежуточных колонн	1097,58	156,62	386,02	41,15	554,94	19,30
46-01-014-01 46-01-014-02 46-01-014-03 (201-9002)	Устройство въездов в металлич оборудования,:  демонтаж промежуточных				41,15	554,94 32,04 1457,40	19,3 11,2 138,0
46-01-014-02 46-01-014-03	Устройство въездов в металличе оборудования,:  демонтаж промежуточных колонн  демонтаж подкрановых балок усиление крайних колонн  Конструкции стальные, (т)	1097,58	156,62	386,02	41,15 23,80	554,94 32,04 1457,40 (1)	11,2 138,0
46-01-014-02 46-01-014-03 (201-9002) 46-01-014-04 (201-9002)	Устройство въездов в металличе оборудования,:  демонтаж промежуточных колонн  демонтаж подкрановых балок усиление крайних колонн  Конструкции стальные, (т)  монтаж подкрановых балок	1097,58 437,21 4617,47 - 460,70	156,62 88,27 1217,78 - 103,83	386,02 316,90 1942,29	41,15 23,80 140,93	554,94 32,04 1457,40 (1) 80,30	11,2

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ

## Таблица 46-02-001. Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые

	Измеритель: <b>100 м²</b>						
46-02-001-01	Замена деревянных	19687,16	3565,14	1402,15	96,18	14719,87	453,58
	междуэтажных и чердачных						
	перекрытий на железобетонные						
	монолитные ребристые						
	приведенной толщиной до 11 см						
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	_	-	$(\Pi)$	
46-02-001-02	На каждый 1 см увеличения	1244,66	184,00	119,04	4,68	941,62	23,41
	толщины добавлять к расценке						
	46-02-001-01						
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-

### Таблица 46-02-002. Замена перекрытий на монолитные железобетонные

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> монолитных конструкций

	Замена перекрытий на монолит	гны <mark>е железоб</mark>	тонные:	-			
46-02-002-01	из кирпичных сводов	1547,55	384,24	243,69	30,52	919,62	48,09
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	_	-	(11)	
46-02-002-02	из гофрированной стали	1738,85	363,31	202,03	23,99	1173,51	45,47
(204-9001)	Арматура, (т)	_	-	_	_	(11)	-

### Таблица 46-02-004. Демонтаж металлоконструкций покрытий

 Измеритель: 1 т демонтированных конструкций

 46-02-004-01
 Демонтаж металлоконструкций
 211,22
 85,96
 100,71
 2,97
 24,55
 10,84

 покрытий
 100,71
 100,71
 2,97
 24,55
 10,84

## Таблица 46-02-005. Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки

Измеритель: 1 т монтируемых конструкций

	Монтаж:						
46-02-005-01	металлоконструкций покрытия	905,15	227,64	375,49	27,78	302,02	27,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)		-			(1)	
46-02-005-02	зенитных фонарей	1133,96	291,64	603,99	47,66	238,33	34,27
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)		-		_	(1)	
46-02-005-03	прогонов	731,40	178,08	208,06	14,71	345,26	21,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)		-			(1)	
46-02-005-04	профилированного настила	464,94	179,60	183,55	14,98	101,79	22,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)_		-		_	(1)	
46-02-005-05	светоаэрационной стенки	1182,08	288,74	513,16	40,40	380,18	32,37
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)		-			(1)	

### Таблица 46-02-006. Замена бутовых фундаментов под существующими стенами

Измеритель: 1  $\mathbf{M}^3$ 

L		измеритель. т м	_					
Г	46-02-006-01	Замена бутовых фундаментов под	1230,84	280,19	268,45	20,33	682,20	34,17
		существующими стенами						
L	(403-9010)	Блоки бетонные, (м³)	_	-			(11)	

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 46-02-007. Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки									
	в одном месте:	_								
46-02-007-01	до 5 м³	612,78	112,07	2,03	0,00	498,68	14,63			
46-02-007-02	до 15 м³	555,10	54,39	2,03	0,00	498,68	7,1			

#### Таблица 46-02-008. Замена ступеней

Измеритель: 100 м ступеней

	Замена ступеней:						
46-02-008-01	на косоурах	22187,86	1546,65	301,21	20,64	20340,00	191,18
46-02-008-02	на сплошном основании	23182,17	2647,50	322,11	25,13	20212,56	342,94

### Таблица 46-02-009. Отбивка штукатурки

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

	Отбивка штукатурки с поверхностей:								
46-02-009-01	стен и потолков деревянных	215,79	215,79	0,00	0,00	0,00	29,52		
46-02-009-02	стен и потолков кирпичных	166,81	166,81	0,00	0,00	0,00	22,82		
46-02-009-03	столбов, колонн, пилястр	321,20	321,20	0,00	0,00	0,00	43,94		
	деревянных								
46-02-009-04	столбов, колонн, пилястр	245,91	245,91	0,00	0,00	0,00	33,64		
	кирпичных								

## Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД

## Подраздел 3.1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

## Таблица 46-03-001. Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях

Измеритель: 100 отверстий

	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий										
	глубиной 200 мм диаметром:										
46-03-001-01	20 мм	1959,42	156,05	716,97	178,27	1086,40					
46-03-001-02	25 мм	2073,90	164,16	743,43	186,96	1166,31	18,2				
46-03-001-03	32 мм	2037,09	164,16	743,43	186,96	1129,50	_				
46-03-001-04	40 мм	2205,37	184,91	812,90	209,79	1207,56	20,5				
46-03-001-05	45 мм	2301,60	184,91	812,90	209,79	1303,79	20,5				
46-03-001-06	50 мм	2521,14	184,91	812,90	<b>2</b> 09,79	1523,33	20,5				
46-03-001-07	55 мм	2642,04	184,91	812,90	<b>2</b> 09,79	1644,23	20,5				
46-03-001-08	60 мм	2732,47	184,91	812,90	<b>2</b> 09,79	1734,66	20,5				
46-03-001-09	70 мм	3304,01	238,13	991,53	<b>2</b> 68,49	2074,35	26,4				
46-03-001-10	80 мм	4467,63	238,13	991,53	268,49	3237,97	26,4				
46-03-001-11	90 мм	4859,84	238,13	991,53	268,49	3630,18	26,4				
46-03-001-12	100 мм	5257,52	238,13	991,53	268,49	4027,86	26,4				
46-03-001-13	110 мм	6115,36	238,13	991,53	268,49	4885,70	26,4				
46-03-001-14	125 мм	6882,94	238,13	991,53	268,49	5653,28	26,4				
46-03-001-15	140 мм	7747,97	284,13	1140,39	317,40	6323,45	31,5				
46-03-001-16	160 мм	8541,16	284,13	1140,39	317,40	7116,64	31,5				
На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается:											
46-03-001-17	к расценке 46-03-001-01	83,16	1,71	27,13	8,91	54,32	0,19				
46-03-001-18	к расценке 46-03-001-02	88,48	1,71	28,45	9,35	58,32	0,19				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-001-19	к расценке 46-03-001-03	88,17	3,25	28,45	9,35	56,47	0,36
46-03-001-20	к расценке 46-03-001-04	97,43	4,96	32,09	10,54	60,38	0,55
46-03-001-21	к расценке 46-03-001-05	102,96	5,68	32,09	10,54	65,19	0,63
46-03-001-22	к расценке 46-03-001-06	113,94	5,68	32,09	10,54	76,17	0,63
46-03-001-23	к расценке 46-03-001-07	122,24	7,94	32,09	10,54	82,21	0,88
46-03-001-24	к расценке 46-03-001-08	126,76	7,94	32,09	10,54	86,73	0,88
46-03-001-25	к расценке 46-03-001-09	155,02	10,28	41,02	13,48	103,72	1,14
46-03-001-26	к расценке 46-03-001-10	213,19	10,28	41,02	13,48	161,89	1,14
46-03-001-27	к расценке 46-03-001-11	235,79	13,26	41,02	13,48	181,51	1,47
46-03-001-28	к расценке 46-03-001-12	255,67	13,26	41,02	13,48	201,39	1,47
46-03-001-29	к расценке 46-03-001-13	304,24	18,94	41,02	13,48	244,28	2,1
46-03-001-30	к расценке 46-03-001-14	342,63	18,94	41,02	13,48	282,67	2,1
46-03-001-31	к расценке 46-03-001-15	386,07	20,93	48,96	16,09	316,18	2,32
46-03-001-32	к расценке 46-03-001-16	425,72	20,93	48,96	16,09	355,83	2,32

## Таблица 46-03-002. Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях

Измеритель: 100 отверстий

	Измеритель: 100 отверстий						
	Сверление установками алмазно	ого бурения в :	железобетон	ных констру	кциях гориз	онтальных (	отверстий
	глубиной 200 мм диаметром:						
46-03-002-01	20 мм	2200,20	210,17	902,22	239,14	1087,81	_ 23,3
46-03-002-02	25 мм	2280,41	210,17	902,22	239,14	1168,02	23,3
46-03-002-03	32 MM	2244,09	210,17	902,22	239,14	1131,70	23,3
46-03-002-04	40 мм	2646,00	282,33	1150,32	320,67	1213,35	31,3
46-03-002-05	45 мм	2743,07	282,33	1150,32	320,67	1310,42	31,3
46-03-002-06	50 мм	2963,27	282,33	1150,32	320,67	1530,62	31,3
46-03-002-07	55 мм	3280,70	325,62	1299,18	369,58	1655,90	36,1
46-03-002-08	60 мм	3372,07	325,62	1299,18	369,58	1747,27	36,1
46-03-002-09	70 мм	3906,03	369,82	1448,04	418,50	2088,17	41
46-03-002-10	80 мм	5071,62	369,82	1448,04	418,50	3253,76	41
46-03-002-11	90 мм	5747,75	428,45	1663,06	489,15	3656,24	47,5
46-03-002-12	100 мм	6148,41	428,45	1663,06	489,15	4056,90	47,5
46-03-002-13	110 мм	7677,62	577,28	2159,26	652,20	4941,08	64
46-03-002-14	125 мм	8452,50	577,28	2159,26	652,20	5715,96	64
46-03-002-15	140 мм	9121,54	577,28	2159,26	652,20	6385,00	64
46-03-002-16	160 мм	9923,98	577,28	2159,26	652,20	7187,44	64
	На каждые 10 мм изменения глу	бины сверлен	ия добавляе	тся или искл	іючается:		
46-03-002-17	к расценке 46-03-002-01	94,12	3,34	36,39	11,96	54,39	0,37
46-03-002-18	к расценке 46-03-002-02	98,94	4,15	36,39	11,96	58,40	0,46
46-03-002-19	к расценке 46-03-002-03	97,13	4,15	36,39	11,96	56,59	0,46
46-03-002-20	к расценке 46-03-002-04	115,07	5,77	48,63	15,98	60,67	0,64
46-03-002-21	к расценке 46-03-002-05	119,92	5,77	48,63	15,98	65,52	0,64
46-03-002-22	к расценке 46-03-002-06	130,94	5,77	48,63	15,98	76,54	0,64
46-03-002-23	к расценке 46-03-002-07	144,81	5,77	56,24	18,48	82,80	0,64
46-03-002-24	к расценке 46-03-002-08	149,38	5,77	56,24	18,48	87,37	0,64
46-03-002-25	к расценке 46-03-002-09	176,73	8,48	63,84	20,98	104,41	0,94
46-03-002-26	к расценке 46-03-002-10	235,01	8,48	63,84	20,98	162,69	0,94
46-03-002-27	к расценке 46-03-002-11	265,72	8,48	74,43	24,46	182,81	0,94
46-03-002-28	к расценке 46-03-002-12	285,76	8,48	74,43	24,46	202,85	0,94
46-03-002-29	к расценке 46-03-002-13	354,77	8,48	99,24	32,61	247,05	0,94
46-03-002-30	к расценке 46-03-002-14	393,52	8,48	99,24	32,61	285,80	0,94
46-03-002-31	к расценке 46-03-002-15	430,76	12,27	99,24	32,61	319,25	1,36
46-03-002-32	к расценке 46-03-002-16	470,88	12,27	99,24	32,61	359,37	1,36
46-03-002-33	Сверление установками	36,53	36,53	0,00	0,00	0,00	4,05
	алмазного бурения в		,	ŕ	,		ŕ
	железобетонных конструкциях						
	горизонтальных отверстий на						
	высоте от опорной площади более						
	1 м добавляется к расценкам с 46-						
	03-002-01 по 46-03-002-16						

Номера	Наименование и характеристика			В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.		
1	2.	3	4	5	6	7	8		

## Подраздел 3.2. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД

### Таблица 46-03-007. Пробивка проемов в конструкциях

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

	Пробивка проемов в конструкц	иях:					
46-03-007-01	из бутового камня	209,62	92,99	116,63	19,61	0,00	11,07
46-03-007-02	из бетона	872,80	231,92	640,88	107,78	0,00	27,61
46-03-007-03	из кирпича	245,74	103,32	142,42	23,95	0,00	12,3

### Таблица 46-03-008. Устройство ниш в кирпичных стенах

Измеритель: 10 м² ниш

	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной:									
46-03-008-01	до 12 см	558,18	223,44	334,74	56,30	0,00	26,6			
46-03-008-02	до 25 см	966,14	406,56	559,58	94,11	0,00	48,4			

### Таблица 46-03-009. Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах

Измеритель: 100 шт.

	Пробивка в кирпичных стенах і	незд размеро	OM:									
46-03-009-01	до 130х130 мм	949,29	311,77	637,52	107,22	0,00	36,21					
46-03-009-02	до 260х260 мм	1346,50	458,91	887,59	149,28	0,00	53,3					
	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром:											
46-03-009-03	до 25 мм при толщине стен до 25 см	1217,04	394,08	822,96	137,87	0,00	45,77					
46-03-009-04	до 25 мм при толщине стен до 38 см	1767,04	578,76	1188,28	199,07	0,00	67,22					
46-03-009-05	до 25 мм при толщине стен до 51 см	2354,25	754,49	1599,76	268,00	0,00	87,63					
46-03-009-06	до 50 мм при толщине стен до 25 см	1260,61	437,65	822,96	137,87	0,00	50,83					
46-03-009-07	до 50 мм при толщине стен до 38 см	1832,31	644,03	1188,28	199,07	0,00	74,8					
46-03-009-08	до 50 мм при толщине стен до 51 см	2436,05	836,29	1599,76	268,00	0,00	97,13					

### Таблица 46-03-010. Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках

Измеритель: 100 отверстий

	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью:										
46-03-010-01	до 20 см²	379,22	135,32	243,90	41,02	0,00					
46-03-010-02	до 100 см²	820,11	316,04	504,07	84,78	0,00	,				
46-03-010-03	до 500 см²	2700,97	986,91	1714,06	288,28	0,00	110,64				
	Пробивка в бетонных потолках	толщиной 10	00 мм отверс	тий площадь	ью:						
46-03-010-04	до 20 см²	508,07	182,86	325,21	54,69	0,00	20,5				
46-03-010-05	до 100 см²	1129,62	443,32	686,30	115,42	0,00	49,7				
46-03-010-06	до 500 см²	3619,59	1320,16	2299,43	386,72	0,00	148				

### Таблица 46-03-011. Пробивка борозд в кирпичных стенах

Измеритель: 100 м борозд

	1 "									
	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения:									
46-03-011-01	до 20 см²	362,30	134,66	227,64	38,29	0,00	15,64			
46-03-011-02	до 50 см²	540,29	208,36	331,93	55,83	0,00	24,2			
46-03-011-03	до 100 см²	1080,22	406,82	673,40	113,25	0,00	47,25			
46-03-011-04	На каждые 20 см² площади	262,83	96,86	165,97	27,91	0,00	11,25			
	сечения сверх 100 см <sup>2</sup> добавлять к									
	расценке 46-03-011-03									

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			2
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	00000	эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 4	6-03-012. Пробивка бороз Измеритель: 100 м борозд Пробивка в бетонных конструк				ечения:		
46-03-012-01	до 20 см²	657,36	247,49	409,87	68,93	0,00	28,0
46-03-012-02	до 50 см <sup>2</sup>	974,89	382,79	592,10	99,58	0,00	43,
46-03-012-03	до 100 см <sup>2</sup>	1963,11	750,32	1212,79	203,97	0,00	85,0
	Пробивка в бетонных конструк	циях потолко	в борозд пло	ощадью сече	ния:		
46-03-012-04	до 20 см <sup>2</sup>	1057,89	407,48	650,41	109,39	0,00	46,
46-03-012-05	до 50 см <sup>2</sup>	1861,99	723,77	1138,22	191,43	0,00	82,0
46-03-012-06	до 100 см²	3214,46	1256,50	1957,96	329,30	0,00	142,4
	На каждые 20 см <sup>2</sup> площади сече	ния сверх 100					
46-03-012-07	46-03-012-03	469,71	177,02	292,69	49,22	0,00	20,0
46-03-012-08	46-03-012-06	692,14	266,01	426,13	71,67	0,00	30,1
	6-03-013. Сверление отве Измеритель: 100 отверстий Сверление вертикальных отвер диаметром:			_			200 мм
46-03-013-01	20 мм	125,95	39,95	86,00	0,00	0,00	
46-03-013-02	25 MM	150,17	46,26	103,91	0,00	0,00	5,7
46-03-013-03	32 MM	196,63	58,17	138,46	0,00	0,00	7,2
46-03-013-04	40 MM	246,31	71,03	175,28	0,00	0,00	8,8
46-03-013-05	45 MM	294,94	83,34	211,60	0,00	0,00	10,4
46-03-013-06	50 мм	353,35	98,12	255,23	0,00	0,00	12,2
46-03-013-07	55 мм	467,87	126,64	341,23	0,00	0,00	15,8
46-03-013-08	65 мм	673,59	178,02	495,57	0,00	0,00	22,2
46-03-013-09	80 мм	1110,21	286,52	823,69	0,00	0,00	35,8
	Сверление вертикальных отвер	стий в бетоні	ных констру	кциях полов	перфоратор	ом глубиной	100 мм
46-03-013-10	диаметром: 90 мм	577,42	155,49	421,93	0,00	0,00	19,4
46-03-013-11	100 MM	837,96	219,57				27,4
46-03-013-12	125 MM	1389,59	355,32	1034,27	0,00	0,00	44,4
46-03-013-13	150 mm	2069,62	522,63	1546,99		0,00	65,4
	На каждые 10 мм изменения глу					.,,	
46-03-013-14	к расценке 46-03-013-01	5,73	1,44	4,29	0,00	0,00	0,1
46-03-013-15	к расценке 46-03-013-02	6,80	1,76	5,04	0,00	0,00	0,2
46-03-013-16	к расценке 46-03-013-03	8,55	2,24	6,31	0,00	0,00	0,2
46-03-013-17	к расценке 46-03-013-04	11,28	2,96	8,32	0,00	0,00	0,3
46-03-013-18	к расценке 46-03-013-05	13,61	3,52	10,09	0,00	0,00	0,4
46-03-013-19	к расценке 46-03-013-06	16,59	4,23	12,36	0,00	0,00	0,5
46-03-013-20	к расценке 46-03-013-07	21,65	5,51	16,14	0,00	0,00	0,6
46-03-013-21	к расценке 46-03-013-08	31,03 51,27	7,83	23,20	0,00	0,00	0,9
46-03-013-22	к расценке 46-03-013-09 Сверление отверстий в потолоч		12,94	38,33	0,00	0,00 ной <b>200</b> мм н	1,6
46-03-013-23	20 мм	160,06	48,34	лих перфора 111,72	0.00	0,00	6,0
46-03-013-24	20 MM 25 MM	191,67	<u> </u>		0.00	0,00	7,0
	32 MM	251,49	71,67	179,82	0,00	0,00	8,9
		316,20	88,21	227,99	0,00	0,00	11,0
46-03-013-25	40 мм	310.201			0,00	0,00	13,0
46-03-013-25 46-03-013-26	40 mm 45 mm	379,26	104,11	2/5,15	0.001	0.001	
46-03-013-25 46-03-013-26 46-03-013-27	45 мм	379,26	104,11 123,05	275,15 331,64	0,00		
46-03-013-25 46-03-013-26				2/5,15 331,64 443,37		0,00	15
46-03-013-25 46-03-013-26 46-03-013-27 46-03-013-28	45 MM 50 MM	379,26 454,69	123,05	331,64 443,37	0,00	0,00	15. 20,0
46-03-013-25 46-03-013-26 46-03-013-27 46-03-013-28 46-03-013-29	45 MM 50 MM 55 MM	379,26 454,69 603,33	123,05 159,96	331,64 443,37	0,00	0,00 0,00	20,0 28,3 45,9
46-03-013-25 46-03-013-26 46-03-013-27 46-03-013-28 46-03-013-29 46-03-013-30	45 MM 50 MM 55 MM 65 MM	379,26 454,69 603,33 870,97 1438,06	123,05 159,96 226,60 367,22	331,64 443,37 644,37 1070,84	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	15, 20,0 28,3 45,9
46-03-013-25 46-03-013-26 46-03-013-27 46-03-013-28 46-03-013-29 46-03-013-30	45 MM 50 MM 55 MM 65 MM 80 MM	379,26 454,69 603,33 870,97 1438,06 ных бетонны 767,74	123,05 159,96 226,60 367,22	331,64 443,37 644,37 1070,84 <b>иях перфора</b>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 <b>ной 100 мм</b> д	15 20,0 28,3 45,9
46-03-013-25 46-03-013-26 46-03-013-27 46-03-013-28 46-03-013-29 46-03-013-30 46-03-013-31	45 мм 50 мм 55 мм 65 мм 80 мм Сверление отверстий в потолоч	379,26 454,69 603,33 870,97 1438,06 ных бетонны	123,05 159,96 226,60 367,22 <b>х конструк</b> и	331,64 443,37 644,37 1070,84 <b>иях перфора</b> 565,43	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 тором глуби	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 <b>ной 100 мм</b> д	15 20,0 28,3 45,9 44,9

Номеря	Наименование и характеристика			В том чи	cue nyñ		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	<u></u>		эксплуатаг		материалы	Затраты
<u> </u>		Прямые	оплата		в т.ч.		труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	naono	оплата	расход	рабочих,
материалов	единица измерения	P.) 0.	рабочих	всего	труда	неучтенных материалов	челч.
маторналов	2	2			машинистов		
46.02.012.25	150	3 2707,16	4 (70.47	5 20 <b>27,</b> 69	6	7	8 95.04
46-03-013-35	150 мм		679,47		0,00	0,00	85,04
46.02.012.26	На каждые 10 мм изменения глу					0.00	0.24
46-03-013-36	к расценке 46-03-013-23	7,47 8,80	1,92	5,55	0,00	0,00	0,24
46-03-013-37	к расценке 46-03-013-24		2,24	6,56	,	0,00	0,28
46-03-013-38 46-03-013-39	к расценке 46-03-013-25 к расценке 46-03-013-26	11,12 14,60	2,80 3,76	8,32	0,00	0,00	0,35
46-03-013-40	к расценке 46-03-013-27	17,58	4,47	10,84 13,11	0,00	0,00	0,47 0,56
46-03-013-40	к расценке 46-03-013-27 к расценке 46-03-013-28	21,32	5,43	15,11	0,00	0,00	0,50
46-03-013-41	к расценке 46-03-013-29	28,04	7,11	20,93	0,00	0,00	0,89
46-03-013-43	к расценке 46-03-013-30	40,16	10,15	30,01	0,00	0,00	1,27
46-03-013-44	к расценке 46-03-013-31	66,64	16,70	49,94		0,00	2,09
40-03-013-44	Сверление горизонтальных отво	_					
	диаметром:	еретии в осто	iiiibix Koneiş	укциих степ	перфоратор	ом глубиной	ZUU MIMI
46-03-013-45	20 мм	143,63	44,26	99,37	0,00	0,00	5,54
46-03-013-46	25 MM	170,59	51,30	119,29		0,00	6,42
46-03-013-47	32 MM	224,43	65,04	159,39	0,00	0,00	8,14
46-03-013-48	40 MM	281,42	79,66	201,76	0,00	0,00	9,97
46-03-013-49	45 MM	336,43	93,56	242,87	0,00	0,00	11,71
46-03-013-50	50 мм	403,48	110,42	293,06	0,00	0,00	13,82
46-03-013-51	55 мм	535,43	143,26	392,17	0,00	0,00	17,93
46-03-013-52	65 мм	772,28	202,31	569,97	0,00	0,00	25,32
46-03-013-53	80 мм	1274,13	326,87	947,26	0,00	0,00	40,91
	Сверление горизонтальных отв	ерстий в бето	нных констр	укциях стен	перфоратор	ом глубиной	100 мм
	диаметром:						
46-03-013-54	90 мм	672,38	178,82	493,56		0,00	22,38
46-03-013-55	100 мм	972,09	252,56	719,53	0,00	0,00	31,61
<b>46-03</b> -013-56	125 мм	1605,98	408,53	1197,45	0,00	0,00	51,13
46-03-013-57	150 мм	2388,35	601,01	1787,34	0,00	0,00	75,22
	На каждые 10 мм изменения глу						
46-03-013-58	к расценке 46-03-013-45	6,47	1,68	4,79	0,00	0,00	0,21
46-03-013-59	к расценке 46-03-013-46	7,80	2,00	5,80	0,00	0,00	0,25
46-03-013-60	к расценке 46-03-013-47	9,87	2,56	7,31	0,00	0,00	0,32
46-03-013-61	к расценке 46-03-013-48	12,62	3,04	9,58	,		0,38
46-03-013-62	к расценке 46-03-013-49	15,28	3,68	11,60			0,46
46-03-013-63	к расценке 46-03-013-50	18,59	4,47	14,12	0,00	0,00	0,56
46-03-013-64 46-03-013-65	к расценке 46-03-013-51	24,57	5,91 8,39	18,66		0,00	0,74
46-03-013-66	к расценке 46-03-013-52 к расценке 46-03-013-53	34,87 58,12	13,98	26,48 44,14	0,00 0,00	0,00	1,05 1,75
40-03-013-00	к расценке 40-03-013-33	36,12	13,96	44,14	0,00	0,00	1,/3
	C 02 014 G	· ·	_			-	
Таолица 46	6-03-014. Сверление отвеј	рстий в же	слезобето	нных кон	струкция	х перфора	тором
	Измеритель: 100 отверстий						
	Сверление вертикальных отвер	стий в железо	бетонных к	онструкциях	полов перф	оратором глу	биной 200
	мм диаметром:						
46-03-014-01	20 мм	185,79	54,65	131,14			6,84
46-03-014-02	25 мм	219,72	63,36	156,36	0,00	0,00	7,93
46-03-014-03	32 мм	290,67	81,34	209,33	0,00	0,00	10,18
46-03-014-04	40 мм	361,69	99,40	<b>262</b> ,29	0,00	0,00	12,44
46-03-014-05	45 мм	434,45	117,69	316,76		0,00	14,73
46-03-014-06	50 мм	521,26	139,43	381,83	0,00	0,00	<u>17,45</u>
			103.57	512,47	0.00	0,00	22,85
46-03-014-07	55 мм	695,04	182,57				
46-03-014-07 46-03-014-08	55 MM 65 MM	1003,03	259,04	743,99	0,00	0,00	
46-03-014-07	55 MM 65 MM 80 MM	1003,03 1722,01	259,04 437,05	743,99 1284,96	0,00	0,00	54,7
46-03-014-07 46-03-014-08	55 мм 65 мм 80 мм Сверление вертикальных отвер	1003,03 1722,01	259,04 437,05	743,99 1284,96	0,00	0,00	54,7
46-03-014-07 46-03-014-08 46-03-014-09	55 мм 65 мм 80 мм Сверление вертикальных отвер мм диаметром:	1003,03 1722,01 стий в железо	259,04 437,05 обетонных ко	743,99 1284,96 онструкциях	0,00 0,00 х полов перф	0,00 0,00 <b>оратором глу</b>	54,7 <b>биной 100</b>
46-03-014-07 46-03-014-08 46-03-014-09	55 мм 65 мм 80 мм Сверление вертикальных отвер мм диаметром: 90 мм	1003,03 1722,01 <b>стий в железо</b> 827,59	259,04 437,05 <b>Обетонных ко</b>	743,99 1284,96 онструкциях 610,58	0,00 0,00 <b>к полов перф</b>	0,00 0,00 <b>оратором глу</b> 0,00	<b>биной 100</b> 27,16
46-03-014-09 46-03-014-09 46-03-014-10 46-03-014-11	55 мм 65 мм 80 мм Сверление вертикальных отвер мм диаметром: 90 мм 100 мм	1003,03 1722,01 стий в железо 827,59 1199,92	259,04 437,05 <b>обетонных ко</b> 217,01 308,65	743,99 1284,96 <b>онструкциях</b> 610,58 891,27	0,00 0,00 <b>1 полов перф</b> 0,00 0,00	0,00 0,00 <b>0,00</b> <b>0,00</b> 0,00	54,7 <b>биной 100</b> 27,16  38,63
46-03-014-07 46-03-014-08 46-03-014-09	55 мм 65 мм 80 мм Сверление вертикальных отвер мм диаметром: 90 мм	1003,03 1722,01 <b>стий в железо</b> 827,59	259,04 437,05 <b>Обетонных ко</b>	743,99 1284,96 онструкциях 610,58	0,00 0,00 <b>1 полов перф</b> 0,00 0,00	0,00 0,00 <b>оратором глу</b> 0,00	54,7 <b>биной 100</b> 27,16

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	іспе руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Правала		эксплуата		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата	•	в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения		рабочих		труда	материалов	челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
<u> </u>	- На каждые 10 мм изменения глу		-			·l	
46-03-014-14	к расценке 46-03-014-01	8,47	2,16	6,31	0,00	0,00	0,27
46-03-014-15	к расценке 46-03-014-02	9,53	2,72	6,81	0,00	0,00	0,34
46-03-014-16	к расценке 46-03-014-03	12,86	3,28	9,58		0,00	0,41
46-03-014-17	к расценке 46-03-014-04	16,92	4,31	12,61	0,00	0,00	0,54
46-03-014-18	к расценке 46-03-014-05	20,32	5,19	15,13	0,00	0,00	0,65
46-03-014-19	к расценке 46-03-014-06	23,98	6,07	17,91	0,00	0,00	0,76
46-03-014-20	к расценке 46-03-014-07	32,36	8,15	24,21	0,00	0,00	1,02
46-03-014-21	к расценке 46-03-014-08	_46,47	11,67	34,80		0,00	1,46
46-03-014-22	к расценке 46-03-014-09	77,01	19,26	57,75	0,00	0,00	2,41
	Сверление вертикальных отвер	стий в желез	обетонных к	онструкциях	к потолков по	ерфоратором	глубиной
46-03-014-23	200 мм диаметром:	224.04	66.72	169.22	0.00	0,00	9.25
46-03-014-23	20 mm 25 mm	234,94 280,98	66,72 78,46	168,22 202,52	0,00	0,00	8,35 9,82
46-03-014-24	32 MM	371,26	101,15	202,32	0,00	0,00	9,82
46-03-014-26	40 mm	468,75	125,76	342,99	0,00	0,00	15,74
46-03-014-27	45 MM	558,47	146,38	412,09	0,00	0,00	18,32
46-03-014-28	50 MM	674,15	177,06	497,09		0,00	22,16
46-03-014-29	55 MM	897,73	232,43	665,30		0,00	29,09
46-03-014-30	65 мм	1299,09	331,90	967,19		0,00	41,54
46-03-014-31	80 мм	2147,89	541,88	1606,01	0,00	0,00	67,82
	Сверление вертикальных отвер			онструкциях	к потолков по	ерфоратором	
	100 мм диаметром:						
46-03-014-32	90 мм	1057,42	273,58	783,84			34,24
46-03-014-33	100 мм	1522,97	388,07	1134,90		0,00	48,57
46-03-014-34	125 MM	2508,78	630,65	1878,13	0,00	0,00	78,93
46-03-014-35	150 MM	3723,94	929,56	2794,38		0,00	116,34
46.02.014.26	На каждые 10 мм изменения глу					0.00	0.25
46-03-014-36 46-03-014-37	к расценке 46-03-014-23	11,12 13,20	2,80	8,32 9,84	0,00	0,00	0,35
46-03-014-37	к расценке 46-03-014-24 к расценке 46-03-014-25	16,51	3,36 4,15	12,36		0,00	0,42 0,52
46-03-014-39	к расценке 46-03-014-25 к расценке 46-03-014-26	22,24	5,59	16,65	0,00	0,00	0,32
46-03-014-40	к расценке 46-03-014-20 к расценке 46-03-014-27	26,30	6,63				0,83
46-03-014-41	к расценке 46-03-014-27	32,03	8,07	23,96			1,01
46-03-014-42	к расценке 46-03-014-29	42,16	10,63				1,33
46-03-014-43	к расценке 46-03-014-30	60,24	15,10			0,00	1,89
46-03-014-44	к расценке 46-03-014-31	99,34	24,69			0,00	3,09
	Сверление горизонтальных отво	ерстий в жел			ях стен перф	оратором гл	
	мм диаметром:						
46-03-014-45	20 мм	209,53	60,48				7,57
46-03-014-46	25 мм	250,18	70,87	179,31			8,87
46-03-014-47	32 MM	330,43	91,09				11,4
46-03-014-48	40 MM	414,89	112,50			0,00	14,08
46-03-014-49	45 MM	498,36	133,43			0,00	16,7
46-03-014-50	50 MM	598,20 795,72	158,36	439,84 588,38	0,00	0,00	19,82
46-03-014-51 46-03-014-52	55 мм 65 мм	1150,52	207,34 295,31	588,38 855,21	0,00		25,95 36,96
46-03-014-52	80 mm	1902,37	481,48			0,00	60,26
70-03-014-33	Сверление горизонтальных отво					,	
	мм диаметром:	Shorim D Well		грукци	ла степ перф	herohom 11	, Jimon 100
46-03-014-54	90 мм	927,94	241,70	686,24	0,00	0,00	30,25
46-03-014-55	100 мм	1339,37	342,93			0,00	42,92
46-03-014-56	125 мм	2210,39	557,22				69,74
	150 мм	3286,51	822,01	2464,50		0,00	102,88
46-03-014-57		- <del></del>	пис побарпа	ть или искл	ючать:	- <del></del>	
	На каждые 10 мм изменения глу			_			
46-03-014-58	к расценке 46-03-014-45	9,79	2,48	7,31	0,00	0,00	
46-03-014-58 46-03-014-59	к расценке 46-03-014-45 к расценке 46-03-014-46	9,79 11,87	2,48 3,04	7,31 8,83	0,00	0,00	0,38
46-03-014-58 46-03-014-59 46-03-014-60	к расценке 46-03-014-45 к расценке 46-03-014-46 к расценке 46-03-014-47	9,79 11,87 14,86	2,48 3,04 3,76	7,31 8,83 11,10	0,00 0,00 0,00	0,00	0,31 0,38 0,47
46-03-014-58 46-03-014-59	к расценке 46-03-014-45 к расценке 46-03-014-46	9,79 11,87	2,48 3,04	7,31 8,83	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,38

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-014-63	к расценке 46-03-014-50	28,37	7,19	21,18	0,00	0,00	0,9
46-03-014-64	к расценке 46-03-014-51	37,42	9,43	27,99	0,00	0,00	1,18
46-03-014-65	к расценке 46-03-014-52	53,52	13,42	40,10	0,00	0,00	1,68
46-03-014-66	к расценке 46-03-014-53	88,38	22,05	66,33	0.00	0,00	2,76

## Подраздел 3.3. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД

### Таблица 46-03-017. Заделка отверстий, гнезд и борозд

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> заделки

	тізмеритель. т м задения						
	Заделка отверстий, гнезд и бороз	вд:					
46-03-017-01	в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м²	1752,04	418,11	24,24	0,00	1309,69	55,16
46-03-017-02	в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м²	1509,51	338,52	24,35	0,00	1146,64	
46-03-017-03	в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м²	2446,84	572,90	42,19	0,00	1831,75	75,58
46-03-017-04	в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м²	2271,01	463,21	42,30	0,00	1765,50	61,11
46-03-017-05	в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м²	1973,22	570,17	39,23	0,00	1363,82	75,22
46-03-017-06	в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м²	1863,96	460,86	39,28	0,00	1363,82	60,8
46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	743,50	221,22	17,30	0,00	504,98	28,88

## Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

#### Таблица 46-04-001. Разборка фундаментов и стен

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

	Разборка:						_
46-04-001-01	бутовых фундаментов	144,66	66,72	77,94	13,11	0,00	8,35
46-04-001-02	бетонных фундаментов	238,84	79,60	159,24	26,78	0,00	9,59
46-04-001-03	железобетонных фундаментов	469,53	131,48	318,53	53,09	19,52	15,45
46-04-001-04	кирпичных стен	132,87	68,39	64,48	10,84	0,00	8,24
46-04-001-05	мелкоблочных стен	94,90	51,73	43,17	7,26	0,00	6,64

### Таблица 46-04-002. Разборка монолитных перекрытий

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Разборка монолитных перекрытий:									
46-04-002-01	бетонных	263,51	91,38	172,13	28,95	0,00	11,01		
46-04-002-02	железобетонных	321,79	100,93	201,34	33,38	19,52	12,16		

## Таблица 46-04-003. Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м<sup>3</sup> при помощи отбойных молотков

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м³ при помощи отбойных молотков из бетона марки:									
46-04-003-01	100	330,14	77,26	252,88	42,53	0,00	9,67			
46-04-003-02	150	753,31	171,86	581,45	97,79	0,00	21,51			
46-04-003-03	200	1148,71	257,76	890,95	149,84	0,00	32,26			
46-04-003-04	250	1501,83	338,94	1162,89	195,58	0,00	42,42			
46-04-003-05	300	1690,32	396,22	1294,10	217,64	0,00	49,59			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
<u> </u>	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
<u> </u>	Разборка железобетонных конст			_	•	молотков из	
	марки:			•	•		
46-04-003-06	100	372,01	96,76	255,73	42,53	19,52	12,1
46-04-003-07	150	795,10	191,28	584,30	97,79	19,52	23,9
46-04-003-08	200	1190,58	277,25	893,81	149,84	19,52	34
46-04-003-09	250	1543,70	358,43	1165,75	195,58	19,52	44,8
46-04-003-10	300	1732,19	415,72	1296,95	217,64	19,52	52,0
Таблица 4	6-04-004. Выбивка сборне колонн в действ Измеритель: 1 м³				- •	чении шаі	га
46-04-004-01	Выбивка сборных	1960,64	486,32	510,99	54,91	963,33	53,1
	железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	1700,01	100,02	310,55			
Таблица 4	6-04-005. Разборка монол Измеритель: 1 м³ Разборка монолитных перегоро,		егородок	:			_
46-04-005-01	бетонных	248,11	86,07	162,04	27,25	0,00	10,3
46-04-005-02	железобетонных	302,61	94,87	188,22	31,31	19,52	11,4
	6-04-006. Разборка деревя	нных пер	егородок				
46.04.006.01	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Разборка деревянных перегород	ок:		222.02	22.01	0.00	
46-04-006-01	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	ок: 526,27	303,45	222,82	93,81	0,00	42,8
46-04-006-02	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и	526,27 498,86	303,45	122,08	51,40	0,00	52,3
46-04-006-02 46-04-006-03	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых	526,27 498,86 413,12	303,45 376,78 207,44	122,08	51,40	0,00	52,3
46-04-006-02	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	526,27 498,86	303,45	122,08	51,40	0,00	52,3
46-04-006-02 46-04-006-03 46-04-006-04 Таблица 4	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04 КННЫХ ЭЛЕМ	303,45 376,78 207,44 553,57	122,08 205,68 115,47 <b>:рекрыти</b>	51,40 86,59 48,61 й и покрь	0,00 0,00 0,00	52,3 29, 75,0
46-04-006-02 46-04-006-03 46-04-006-04 Таблица 4 46-04-007-01	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04 ИННЫХ ЭЛЕМ	303,45 376,78 207,44 553,57	122,08 205,68 115,47 <b>:рекрыти</b> 287,77	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b>	0,00 0,00 0,00 ЛТИЙ	52,3 29, 75,0
46-04-006-02 46-04-006-03 46-04-006-04 Таблица 4 46-04-007-01 46-04-007-02	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоштукатуренных	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04 ИННЫХ ЭЛЕМ 1282,57 1155,74	303,45 376,78 207,44 553,57 <b>Ментов пе</b>	205,68 115,47 <b>-</b> <b>296крыти</b> 287,77 293,33	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65	0,00 0,00 0,00 <b>ЛТИЙ</b>	52,3 29, 75,0 133,5 115,7
46-04-006-02 46-04-006-03 46-04-006-04 Таблица 4 46-04-007-01 46-04-007-02 46-04-007-03	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоптукатуренных по балкам с накатами из досок	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04  ИННЫХ ЭЛЕМ 1282,57 1155,74 1077,14	303,45 376,78 207,44 553,57 <b>MEHTOB DE</b> 994,80 862,41 908,16	205,68 115,47 <b>:рекрыти</b> 287,77 293,33 168,98	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65 69,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	29, 75,0 133,5 115,7
46-04-006-02 46-04-006-03 46-04-006-04 Таблица 4 46-04-007-01 46-04-007-02	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоштукатуренных	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04 ИННЫХ ЭЛЕМ 1282,57 1155,74	303,45 376,78 207,44 553,57 <b>Ментов пе</b>	205,68 115,47 <b>-</b> <b>296крыти</b> 287,77 293,33	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65	0,00 0,00 0,00 <b>ЛТИЙ</b>	29, 75,0 133,5 115,7
46-04-006-02 46-04-006-03 46-04-006-04 Таблица 4 46-04-007-01 46-04-007-02 46-04-007-03	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоптукатуренных неоптукатуренных по балкам с накатами из досок Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04  ИННЫХ ЭЛЕМ  1282,57 1155,74 1077,14 580,12	303,45 376,78 207,44 553,57 <b>ментов пе</b> 994,80 862,41 908,16 391,13	205,68 115,47 <b>:рекрыти</b> 287,77 293,33 168,98	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65 69,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	29, 75,0 133,5 115,7 121,
46-04-006-02 46-04-006-03 46-04-006-04 Таблица 4 46-04-007-01 46-04-007-02 46-04-007-03	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоптукатуренных по балкам с накатами из досок Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04  ИННЫХ ЭЛЕМ  1282,57 1155,74 1077,14 580,12  х потолков из 794,18	303,45 376,78 207,44 553,57 <b>ментов пе</b> 994,80 862,41 908,16 391,13	205,68 115,47 <b>:рекрыти</b> 287,77 293,33 168,98	51,40 86,59 48,61 <b>Й И ПОКРЬ</b> 118,37 120,65 69,50 77,73	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	133,5 115,7 121, 51,
46-04-006-02  46-04-006-03  46-04-006-04  Таблица 4  46-04-007-01  46-04-007-02  46-04-007-03  46-04-007-04	Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м²  Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоптукатуренных по балкам с накатами из досок Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия  Разборка деревянных подвесны	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04  ИННЫХ ЭЛЕМ ИЙ: 1282,57 1155,74 1077,14 580,12	303,45 376,78 207,44 553,57 44 653,57 46 6 7 8 862,41 908,16 391,13	205,68 115,47 грекрыти 287,77 293,33 168,98 188,99	51,40 <u>86,59</u> 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65 69,50 77,73	0,00 0,00 0,00 <b>лтий</b> 0,00 0,00 0,00 0,00	133,5 115,7 121, 51,
46-04-006-02  46-04-006-03 46-04-006-04  Таблица 4  46-04-007-01 46-04-007-02 46-04-007-03 46-04-007-04	Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м² Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоптукатуренных неоптукатуренных по балкам с накатами из досок Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия  Разборка деревянных подвесны асбоцементных акмигран  6-04-008. Разборка покры Измеритель: 100 м² покрытия	ок: 526,27 498,86 413,12 669,04  ИННЫХ ЭЛЕМ ИЙ: 1282,57 1155,74 1077,14 580,12  X ПОТОЛКОВ ИЗ 794,18 607,13	303,45 376,78 207,44 553,57  MEHTOB ПЕ 994,80 862,41 908,16 391,13  BIJUT: 728,03 540,98	205,68 115,47 грекрыти 287,77 293,33 168,98 188,99	51,40 86,59 48,61 <b>Й И ПОКРЬ</b> 118,37 120,65 69,50 77,73	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	133,5 115,7 121, 51,
46-04-006-02  46-04-006-03 46-04-006-04  Таблица 4  46-04-007-01 46-04-007-02 46-04-007-03 46-04-007-05 46-04-007-06  Таблица 4	Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м² Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоштукатуренных неоштукатуренных по балкам с накатами из досок Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия  Разборка деревянных подвесны асбоцементных акмигран  6-04-008. Разборка покры Измеритель: 100 м² покрытия	526,27 498,86 413,12 669,04 ИННЫХ ЭЛЕМ ИЙ: 1282,57 1155,74 1077,14 580,12 X ПОТОЛКОВ ИЗ 794,18 607,13	303,45 376,78 207,44 553,57 <b>МЕНТОВ ПЕ</b> 994,80 862,41 908,16 391,13 540,98	205,68 115,47 <b>РРЕКРЫТИ</b> 287,77 293,33 168,98 188,99 66,15	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65 69,50 77,73	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	29, 75,0 133,5 115,7 121, 51,
46-04-006-02  46-04-006-03 46-04-006-04  Таблица 4  46-04-007-01 46-04-007-02 46-04-007-03 46-04-007-05 46-04-007-06  Таблица 4	Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых и фибролитовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м² Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоштукатуренных неоштукатуренных по балкам с накатами из досок Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия  Разборка деревянных подвесны асбоцементных акмигран  6-04-008. Разборка покры Измеритель: 100 м² покрытия Разборка нокрытий кровель: из рулонных материалов	526,27 498,86 413,12 669,04 ИННЫХ ЭЛЕМ ИЙ: 1282,57 1155,74 1077,14 580,12 X ПОТОЛКОВ ИЗ 794,18 607,13	303,45 376,78 207,44 553,57  MEHTOB ПЕ 994,80 862,41 908,16 391,13 540,98  5115	205,68 115,47 <b>РРЕКРЫТИ</b> 287,77 293,33 168,98 188,99 66,15 66,15	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65 69,50 77,73  27,85 27,85	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	133,5 115,7 121, 51, 86,6 66,8
46-04-006-02  46-04-006-03 46-04-006-04  Таблица 4  46-04-007-01 46-04-007-02 46-04-007-03 46-04-007-05 46-04-007-06  Таблица 4	Разборка деревянных перегород оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых щитовых дощатых из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит  6-04-007. Разборка деревя Измеритель: 100 м² Разборка деревянных перекрыт оштукатуренных неоштукатуренных неоштукатуренных по балкам с накатами из досок Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия  Разборка деревянных подвесны асбоцементных акмигран  6-04-008. Разборка покры Измеритель: 100 м² покрытия	526,27 498,86 413,12 669,04 ИННЫХ ЭЛЕМ ИЙ: 1282,57 1155,74 1077,14 580,12 X ПОТОЛКОВ ИЗ 794,18 607,13	303,45 376,78 207,44 553,57 <b>МЕНТОВ ПЕ</b> 994,80 862,41 908,16 391,13 540,98	205,68 115,47 <b>РРЕКРЫТИ</b> 287,77 293,33 168,98 188,99 66,15	51,40 86,59 48,61 <b>й и покры</b> 118,37 120,65 69,50 77,73	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	29, 75,0 133,5 115,7 121, 51,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-04-008-04	из волнистых и полуволнистых	145,44	116,23	29,21	0,00	0,00	15,9
	асбестоцементных листов						

### Таблица 46-04-009. Разборка бетонных оснований под полы

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Разборка бетонных оснований под полы:								
46-04-009-01	на гравии	202,71	75,99	126,72	21,31	0,00	8,93	
46-04-009-02	на кирпичном щебне	170,67	66,38	104,29	17,54	0,00	7,8	

### Таблица 46-04-010. Разборка покрытий полов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

	Разборка покрытий полов:						
46-04-010-01	асфальтовых и	468,84	204,75	264,09	44,42	0,00	23,78
	асфальтобетонных						
46-04-010-02	дощатых	332,93	223,17	109,76	46,21	0,00	30,53
46-04-010-03	паркетных	389,25	336,33	52,92	22,28	0,00	46,01
46-04-010-04	из торцовой деревянной	149,12	149,12	0,00	0,00	0,00	20,4
	шашки						
46-04-010-05	из каменной шашки	286,41	286,41	0,00	0,00	0,00	39,18
46-04-010-06	из металлических плит со	1298,30	460,87	837,43	90,91	0,00	66,6
	стороной квадрата 300 мм						
46-04-010-07	из металлических плит со	1638,53	417,14	1221,39	132,59	0,00	60,28
	стороной квадрата 1000 мм						

## Таблица 46-04-011. Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами

Измеритель:  $100 \text{ м}^2$  покрытия

	Разборка в зданиях и сооружени	ія с агрессивнь	іми средами :	покрытий по	лов:		
46-04-011-01	из плиток, уложенных на битумной мастике	431,47	411,28	20,19	3,39	0,00	46,63
46-04-011-02	из плиток, уложенных на растворе	334,66	308,87	25,79	4,34	0,00	36,77
46-04-011-03	из плиток, уложенных на силикатных замазках	288,10	256,14	31,96	5,38	0,00	30,86
46-04-011-04	из плиток, уложенных на арзамитзамазке	113,71	113,71	0,00	0,00	0,00	13,7
46-04-011-05	из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе	131,97	131,97	0,00	0,00	0,00	15,9
46-04-011-06	из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластзамазками	196,80	196,80	0,00	0,00	0,00	24
46-04-011-07	из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе	1455,58	1348,49	107,09	18,01	0,00	152,89
46-04-011-08	из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	1007,01	899,92	107,09	18,01	0,00	104,52
46-04-011-09	из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластзамазках, или на арзамитзамазках	534,75	534,75	0,00	0,00	0,00	66,1
46-04-011-10	из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластзамазками	542,84	542,84	0,00	0,00	0,00	67,1

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.	_	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-04-011-11	полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	104,31	42,63	61,68	10,37	0,00	5,2'
46-04-011-12	цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	543,76	230,89	312,87	52,62	0,00	28,54
46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	90,00	28,32	61,68	10,37	0,00	3,
	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	241,23	241,23	0,00	0,00	0,00	3:
Таблица 4	6-04-012. Разборка деревя  Измеритель: 100 м²		олнений п	роемов			
46 04 012 01	Разборка деревянных заполнени		1420 12	222 74	07.00	0.00	100 5
<b>46-04-012-</b> 01	оконных с подок <b>онным</b> и досками	1661,87	1429,13	232,74	97,99	0,00	188,5
46-04-012-02	оконных без подоконных досок	1542,26	1309,52	232,74	97,99	0,00	172,7
46-04-012-03	дверных и воротных	1020,38	787,64	232,74	97,99	0,00	103,9
46-04-01 <b>3-</b> 01 46-04-01 <b>3-</b> 02	Разборка лестничных:  маршей на одном косоуре маршей на двух косоурах	4721,83 3777,57	3826,38 2837,45	800,02 749,32	177,19 164,36	95,43 190,80	518,43 377,32
46-04-01 <b>3-03</b>	маршей по основанию на грунте	4296,46	3962,46	334,00	46,23	0,00	542,0
46-04-01 <b>3-0</b> 4	площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	7686,39	3500,20	4045,97	751,76		416,69
46-04-013-05	площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	5010,19	2890,50	1979,47	370,03	140,22	352,
Таблица 4	6-04-014. Разборка ступен Измеритель: 100 м ступеней Разборка ступеней:	ей		_			
46-04-014-01	на косоурах	587,44	542,02	45,42	7,64	0,00	66,
46-04-014-02	на сплошном основании	807,81	736,04	71,77	12,07	0,00	92,1
	6-04-015. Разборка облицо Измеритель: 100 м² облицовки Разборка облицовки из тесаного	3065,14	<b>саного ка</b>	<b>мня</b>	0,00	0,00	432,9
	камня						
Таблица 4	6-04-016. Резка бетонных перекрытий дис Измеритель: 1 м реза					перегород	цок и
46-04-016-01	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций	322,64	40,73	270,94	0,00	10,97	3,92
1	стен, перегородок и перекрытий						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-04-016-02	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01	80,24	10,08	69,55	0,00	0,61	0,97
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	_	_	(П)	-

### Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

### Таблица 46-05-001. Устройство временных защитных ограждений

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Устройство временных защитных ограждений:								
46-05-001-01	горизонтальных с настилом по	4550,96	657,98	125,61	5,57	3767,37	85,23	
	нижним поясам ферм							
46-05-001-02	горизонтальных с настилом по	5437,63	814,15	140,55	6,20	4482,93	105,46	
	балкам на стойках из бревен							
46-05-001-03	вертикальных с общивкой по	2168,08	390,68	53,17	2,41	1724,23	52,44	
	каркасу из досок							

## Таблица 46-05-002. Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм

Измеритель: 1 м фермы

Установка устройств при производстве работ по усилению:								
46-05-002-01	поясов ферм	78,54	50,28	6,86	0,13	21,40	6,34	
46-05-002-02	решеток ферм	127,03	80,01	10,54	0,13	36,48	10,09	

## Таблица 46-05-003. Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм

Измеритель: 1 элемент фермы

	Установка устройств при производстве работ по усилению:							
46-05-003-01	первого элемента решетки	426,09	<b>256</b> ,61	62,90	1,90	106,58	31,72	
	ферм				_			
46-05-003-02	каждого последующего	304,06	169,32	46,73	1,39	88,01	20,93	
	элемента решетки ферм							

#### Таблица 46-05-004. Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм Измеритель: 1 узел фермы

	rishiphitons. I Josef Webiish						
46-05-004-01	Установка устройств при	365,96	284,76	33,82	0,51	47,38	35,64
	производстве работ по усилению						
	узлов ферм						

## Таблица 46-05-005. Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок

Измеритель: 1 м балки

Установка устройств при производстве работ по усилению:									
46-05-005-01	верхнего пояса балок	229,86	81,98	<b>2</b> 6,97	0,89	120,91	10,26		
46-05-005-02	нижнего пояса балок	255,90	108,02	26,97	0,89	120,91	13,52		

## Таблица 46-05-006. Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах

Измеритель: 1 узел

46-05-006-01	Установка устройств при	1764,97	601,81	127,56	4,18	1035,60	75,32
	усилении опорных узлов						
	многопролетных ригелей						

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прамые		эксплуатаг	нишвм кир	материалы	Затраты
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	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	976,11	297,87	53,38	1,52	624,86	37,28

## Таблица 46-05-007. Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

	TISMEPHINE: TOO M HORPETIES						
46-05-007-01	Установка защитного	2221,96	649,91	146,74	10,25	1425,31	77,37
	горизонтального ограждения из						
	профнастила под верхними						
	поясами ферм при замене						
	конструкций покрытия						
(101-9895)	Стальной гнутый профиль	-	-	-	-	(11)	-
	неоцинкованный						
	(профилированный настил), (т)						

### Таблица 46-05-008. Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ

Измеритель: 1 т металлоконструкций

	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости:									
46-05-008-01	ферм	1356,58	326,87	220,18	0,00	809,53	37,06			
(201-9211)	Стойки металлические опорные,	-	-	-	-	(1)	-			
	(m)									
46-05-008-02	подкрановых балок	802,48	367,26	203,37	0,00	231,85	41,64			
(201-9211)	Стойки металлические опорные,	-	-	-	-	(1)	-			
	(m)									
46-05-008-03	Монтаж мелких	1066,18	729,18	251,65	0,00	85,35	84,69			
	металлоконструкций массой до 10									
	KT									
(201-9005)	Конструкции металлические	-	-	-	-	(1)	-			
	мелкие, (т)									

## Таблица 46-05-009. Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм

Измеритель: 1 конструкция

	1 10						
46-05-009-01	Установка и снятие временных	291,16	248,83	26,56	1,01	15,77	29,98
	тупиков, упоров, ограждений						
(105-91 <b>25</b> )	Конструкции тупиков и упоров,	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
	(m)						
46-05-009 <b>-</b> 02	Создание предварительного	699,65	293,26	58,72	0,25	347,67	32,05
	напряжения в подстропильной						
	ферме с помощью						
	гидравлического домкрата						
(508-0017)	Канат двойной свивки типа ЛК-	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
	О, конструкции 6х19(1+9+9)+1						
	о.с., без покрытия из проволок						
	марки В, маркировочная группа						
	1570 н/мм² и менее, диаметром 14						
	мм, (10 м)						

## Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

### Таблица 46-06-001. Разборка надземной части

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> строительного объема

Разборка надземной части с сохранением годных материалов:									
46-06-001-01	деревянных зданий любой	125,78	105,05	20,73	1,83	0,00	13,97		
	этажности								
46-06-001-02	кирпичных зданий 1, 2-	289,69	116,33	173,36	20,26	0,00	14,56		
	этажных								

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		<del></del>	В том чи		мотописти	20
расценок	строительных расот и конструкции	Прямые	оплата	эксплуата		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-06-001-03	кирпичных зданий 3-х и более этажных	310,96	119,93	191,03	23,43	0,00	15,0
	Разборка надземной части без со	-					
46-06-001-04	деревянных зданий любой этажности	97,99	86,64	11,35		0,00	11,6
46-06-001-05	кирпичных зданий 1, 2- этажных	202,44	99,43	103,01	14,21	0,00	12,2
46-06-001-06	кирпичных зданий 3-х и более этажных	220,32	101,29	119,03	16,42	0,00	12,5
Таблица 4	6-06-002. Разборка надзем Измеритель: 10 м² площади застр	ройки			_		
46.06.002.01	Разборка надземной части кирп			202.20	40.70	0.00	47.1
46-06-002-01 46-06-002-02	с сохранением годных материалов	764,05	370,76	393,29	-		47,1′
	без сохранения годных материалов	540,09	329,75	210,34	-		42,33
46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	104,98	104,98	0,00	0,00	0,00	13,9
46-06-003-01	водопровода	19,86	11,24	5,69		2,93	1,2
	Измеритель: 10 м <sup>3</sup> строительного						
46.06.000.01	Разборка санитарно-технически		1104	7.60			- 1.0
46-06-003-02 46-06-003-03	центрального отопления канализации	92,97	53,33 63,50	36,71 37,36	1,65 1,65	2,93 0,00	5,4 7,0
<b>Таблица 4</b> 46-06-004-01	6-06-004. Разборка фунда Измеритель: 10 м² площади застразборка фундаментов жилых зданий из бутового камня		<b>1лых здан</b> 214,50	и <b>й из бут</b>		<b>лня</b>	24,3
	6-06-005. Разборка лестни Измеритель: 10 м² горизонтально	ой проекции					
46-06-005-01	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	53,07	46,04	7,03	0,82	0,00	5,2
Таблица 4	6-06-006. Разборка полов Измеритель: 10 м <sup>2</sup>	с основан	ием подзе	емной час	ти жилы	х зданий	
46-06-006-01	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	109,57	60,77	48,80	5,47	0,00	6,8
— Таблица 4	6-06-007. Разборка стен и Измеритель: 10 м³ строительного	-	подземно	ой части 2	жилых зда	аний	
46-06-007-01	Разборка стен из кирпича	310,37	201,01	109,36	12,27	0,00	22,7
	подземной части жилых зданий					0,00	
Таблица 4	6-06-008. Разборка индив Измеритель: 1 гараж	идуальны	х металлі	ических г	аражей с	вывозкой	
46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических гаражей с	424,64	246,82	177,82	3,04	0,00	27,6
	вывозкой	ll					

	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
	расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
ſ	1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 46-06-009. Комплексная разборка зданий

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> строительного объема, включая подвал

	Разборка зданий методом обрушения:										
46-06-009-01	кирпичных отапливаемых	3532,47	262,39	3270,08	350,08	0,00	32,84				
46-06-009-02	кирпичных неотапливаемых	3454,65	184,57	3270,08	350,08	0,00	23,1				
46-06-009-03	деревянных жилых домов и	1409,47	123,92	1285,55	135,81	0,00	15,51				
	прочих отапливаемых зданий										
	Поэлементная разборка всех ко	нструкций зд	цаний с сохра	нением годн	ых материал	юв:					
46-06-009-04	кирпичных отапливаемых	6274,98	3239,95	3035,03	295,04	0,00	405,5				
46-06-009-05	прочих неотапливаемых,	1208,54	305,94	902,60	86,76	0,00	38,29				
	включая склады, сараи и строения										

## Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ

## Таблица 46-07-010. Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

Измеритель: 1 т

	Замена днища резервуаров о	стальных вертикал	іьных цилин	дрических дл	тя нефти и н	ефтепро-дукт	гов
	вместимостью:	•			•		
46-07-010-01	1000 m³	15814,97	2829,66	9490,45	438,23	3494,86	300,07
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,132)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,108)	-
46-07-010-02	2000 м³	11379,24	2393,66	7283,00	354,16	1702,58	257,66
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,14)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,041)	-
46-07-010-03	3000 м³	9287,03	2064,42	5793,93	275,73	1428,68	218,92
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,141)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,046)	-
46-07-010-04	5000 м³	7492,35	1662,72	4713,72	250,18	1115,91	178,98
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,121)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,027)	-
46-07-010-05	10000 м³	6485,95	1601,78	3546,16	170,92	1338,01	169,86
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,111)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,024)	-
	Замена днища и первого поз	нса резервуаров ста	альных верт	икальных ци	линдрическ	их для нефти	И
	нефтепродуктов вместимост						
46-07-010-06	1000 м³	14186,46	3033,25	7402,99	345,13	3750,22	321,66
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,061)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	-	-	-	(0,106)	-
46-07-010-07	2000 м <sup>3</sup>	10273,39	2306,39	6018,10	296,82	1948,90	244,58
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,432)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	_	-	-	-	(0,042)	-
46-07-010-08	3000 м³	9023,70	2039,80	5344,22	266,94	1639,68	216,31
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,088)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	_	-	-	-	(0,029)	-
46-07-010-09	5000 м³	7605,88	1840,08	4442,01	228,78	1323,79	195,13
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,293)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)		_	-		(0,019)	
46-07-010-10	10000 M³	6353,68	1516,34	3458,27	168,78	1379,07	160,8
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(1,081)	-
(101-9400)	Металлопрокат, (т)	-	_	_	_	(0,012)	_

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

## Таблица 46-08-001. Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

Измеритель: 1 т

	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние:									
46-08-001-01	на первые 10 м	10,97	10,97	0,00	0,00	0,00	1,5			
46-08-001-02	на каждые последующие 10 м	4,17	4,17	0,00	0,00	0,00	0,57			

## Таблица 46-08-002. Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

Измеритель: 1 смена

	<b>-</b>						
46-08-002-01	Немеханизированная уборка	87,72	87,72	0,00	0,00	0,00	12
	территории в подземных						
	сооружениях на отметке ниже 20						
	M						

## Таблица 46-08-003. Приготовление составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> готового состава

	Приготовление однокомпоненти MASTERSEAL, MASTERFLOW		серии ЕМА	CO, EMACO	NANOCRE	ГЕ, ЕМАСО	FAST,
46-08-003-01	вручную	64,16	64,16	0,00	0,00	0,00	8,03
46-08-003-02	механизированным способом	85,59	42,59	43,00	33,57	0,00	5,33
46-08-003-03	Приготовление	56,33	56,33	0,00	0,00	0,00	7,05
	двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL						
46-08-003-04	Приготовление	60,64	60,64	0,00	0,00	0,00	7,59
	трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW						

# Таблица 46-08-004. Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

	Нанесение тиксотропных соста						чную в
	один слой, толщина слоя 20 мм,	на поверхност	и бетонных	и железобет	онных конс	грукций:	
46-08-004-01	горизонтальные	476,10	328,78	147,32	0,00	0,00	39,14
(113-0664)	Средство для защиты	-	-	-	-	(II)	-
	свежеуложенного бетона						
	MASTERTOP C782, (11)						
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	-	(II)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO						
	FAST, (κε)						
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	<u>-</u>	(11)	
46-08-004-02	вертикальные	519,10	371,78	147,32	0,00	0,00	44,26
(113-0664)	Средство для защиты	-	-	-	-	(11)	-
	свежеуложенного бетона						
	MASTERTOP C782, (л)						
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	-	(II)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO						
	FAST, (KZ)						
(411-0001)	$Boda$ , $(M^3)$	_	-		-	(11)	

_							
Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	опл <b>ата</b> труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
<u> </u>	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
46-08-004-03	7	549,43	402,11	147,32	0,00	0,00	47,87
(113-0664)	потолочные Средство для защиты	349,43	402,11	147,32	0,00		47,07
(113-0004)	свежеуложенного бетона MASTERTOP C782, (л)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	(II)	-
(411 0001)	FAST, (кг)					<i>a</i> n)	
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(II)	<del>-</del>
	Нанесение тиксотропных состав	ов серии ЕМ	ACO, EMAC	O NANOCR	ETE, EMAC	O FAST вруч	іную в
16.00.001.01	один слой, толщина слоя 20 мм,						
46-08-004-04	горизонтальные	538,62	369,01	169,61	0,00	0,00	43,93
(113-0664)	Средство для защиты	-	-	-	-	(11)	-
(401,0005)	свежеуложенного бетона MASTERTOP C782, (л)					T)	
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Βοда, (м³)					(11)	_
46-08-004-05	вертикальные	581,55	411,94	169,61	0,00	0,00	49,04
(113-0664)	Средство для защиты	361,33	411,54	109,01	0,00	(II)	45,04
(113-0004)	свежеуложенного бетона МАЅТЕRTOP С782, (л)	-	-	-	-	(11)	-
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	FAST, (κε) Βοдα, (м³)					$\sigma$	
46-08-004-06		620,35	450,74	169,61	0,00	(П)	52 66
	потолочные	620,33	430,74	109,01	0,00	0,00	53,66
(113-0664)	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782, (1)	-	- ا	-	-	(II)	-
(401-9005)	Смесь <b>сухая с</b> ерии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	Po∂a, (κε) Bo∂a, (м³)		_			(11)	
(111 0001)	На каждые 5 мм изменения толі		<u> </u>	ALL HIGHT 1 TA	1961161116225	(11)	
46.09.004.07						0.00	2 20
46-08-004-07 (401-9005)	46-08-004-01, 46-08-004-04 Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, EMACO	65,22	28,39	36,83	0,00	0,00 (II)	3,38
(411 0001)	FAST, (KZ)	l					
(411-0001)	Boda, (M³)	-	-	-		(11)	
46-08-004-08	46-08-004-02, 46-08-004-05	70,60	33,77	36,83	0,00	0,00	4,02
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	$Bo\partial a$ , $(M^3)$	_	_	-		(11)	-
46-08-004-09	46-08-004-03, 46-08-004-06	73,62	36,79	36,83	0,00	0,00	4,38
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	- 5,55	-	(II)	-
(411-0001)	FAST, (кг) Вода, (м³)					(11)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

# Таблица 46-08-005. Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

	тізмеритель. тоо м поверхности						
	Выравнивание поверхности бет EMACO NANOCRETE в один с			конструкци	й составами	серии ЕМАС	CO,
46-08-005-01	вертикальной	452,02	421,01	31,01	0,00	0,00	50,12
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	(II)	-
	FAST, (κε)						
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
46-08-005-02	потолочной	510,82	479,81	31,01	0,00	0,00	57,12
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	(II)	-
	FAST, (K2)						
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
	На каждый 1 мм изменения тол	щины слоя доб	бавлять (ум	еньшать) к	расценке:		
46-08-005-03	46-08-005-01	43,20	35,45	7,75	0,00	0,00	4,22
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
	FAST, (кг)						
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
46-08-005-04	46-08-005-02	65,46	57,71	7,75	0,00	0,00	6,87
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	(II)	-
	FAST, (кг)						
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(11)	-

# Таблица 46-08-009. Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

	измеритель: 1 м						
	Ремонт бетонных и железобетон	ных конструкі	ций наливнь	ыми материа.	лами серии	EMACO, EN	<b>IACO</b>
	NANOCRETE, EMACO FAST, N	MACFLOW вру	чную с устр	ойством мел	кощитовой	опалубки:	
46-08-009-01	стен	250,16	86,37	163,79	0,00	0,00	10,81
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)	-	-	-	-	(11)	-
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO						
	FAST, (кг)						
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
46-08-009-02	колонн	265,14	98,44	166,70	0,00	0,00	12,32
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)	-	-	-	-	(11)	-
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	-	$(\Pi)$	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO						
	FAST, (кг)						
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
46-08-009-03	конструкций площадью	434,25	270,46	163,79	0,00	0,00	33,85
	поверхности не более 1 м <sup>2</sup>						
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)	-	-	-	-	(11)	-
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	-	(II)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO					, ,	
	FAST, (кг)						
(411-0001)	$Bo\partial a, (M^3)$	-	-	-	-	(11)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

# Таблица 46-08-010. Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

	Нанесение наливных составов с	ерии ЕМАСО	, EMACO N	ANOCRETE	, EMACO FA	AST, MACFL	OW
	вручную на горизонтальные по	верхности кон	струкций:				
46-08-010-01	бетонных и железобетонных	159,83	74,54	85,29	0,00	0,00	9,09
(113-0664)	Средство для защиты	-	-	-	-	$(\Pi)$	_
	свежеуложенного бетона						
	MASTERTOP C782, (л)						
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	_	-	(П)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO					, ,	
	FAST, (K2)						
(411-0001)	$Bo\partial a, (M^3)$	-	-	_	-	(II)	-
46-08-010-02	каменных	171,14	85,85	85,29	0,00	0,00	10,47
(113-0664)	Средство для защиты	-	-	-	-	$(\Pi)$	_
	свежеуложенного бетона						
	MASTERTOP C782, (л)						
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	_	-	$(\Pi)$	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO					, ,	
	FAST, (K2)						
(411-0001)	$Bo\partial a, (M^3)$	-	-	_	-	(II)	-

## Таблица 46-08-011. Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW

Измеритель: 1 м³

46-08-011-01	Высокоточная цементация	368,52	213,77	108,55	0,00	46,20	26,07
	оборудования,						
	металлоконструкций с						
	применением смесей серии						
	MASTERFLOW						
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW,	-	-	-	-	(11)	_
	(KZ)						
(411-0001)	Вода, (м³)		-			(11)	_

### Таблица 46-08-012. Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW

Измеритель: 100 шт.

	Установка анкеров в отверстия	гл <mark>убиной 100</mark> м	ім с примено	ением смесей	серии MAST	ERFLOW, д	иаметр
	анкера:				_		
46-08-012-01	до 8 мм	67,41	53,29	14,12	0,00	0,00	6,67
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW,	-	-	-	-	(II)	-
	(KE)						
(101-9662)	Болты анке <b>рные, (т)</b>	-	-	-	-	(II)	-
46-08-012-02	10 мм	75,40	60,24	15,16	0,00	0,00	7,54
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW,	-	-	-	-	(II)	-
	(KZ)						
(101-9662)	Болты анкерн <b>ые, (т)</b>	-	-	-	-	(II)	-
46-08-012-03	12 мм	87,47	69,51	17,96	0,00	0,00	8,7
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW,	-	-	-	-	(II)	-
	(KE)						
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
46-08-012-04	16 мм	112,85	89,97	22,88	0,00	0,00	11,26
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW,	-	-	-	· -	(II)	-
	(KE)					. ,	
(1 <u>01-9662)</u>	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	опл <b>ата</b> труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	труда рабочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	1001,-1.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-08-012 <b>-</b> 05 (101-9277)	20 мм и более Материал серии MASTERFLOW, (кг)	166,01	127,44	<b>3</b> 8,57	0,00	0,00 (II)	15,95
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	_	_	_	_	(11)	
(101 3002)	На каждые 10 мм изменения глу	 убины отверс	тия лобавля	гь (уменьша	ть) к паспен		
46-08-012-06	46-08-012-01	5,80	4,55	1,25	0.00	0,00	0,57
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-			-	(11)	
46-08-012-07	46-08-012-02	6,98	5,67	1,31	0,00	0,00	0,71
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	(II)	•
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-		-	(П)	
46-08-012-08 (101-9277)	46-08-012-03 Материал серии MASTERFLOW,	8,22	6,55 -	1,67 -	0,00	0,00 (II)	0,82
(101.0663)	(KZ)					AT.)	
(101-9662) 46-08-012-09	Болты анкерные, (m)	10.60	0.55	2.14	0.00	(11)	1.05
(101-9277)	46-08-012-04 Материал серии MASTERFLOW, (кг)	10,69	8,55	2,14	0,00	0,00 (II)	1,07
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	_	_	_	_	(II)	
46-08-012-10	46-08-012-05	14,86	11,59	3,27	0,00	0,00	1,45
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	(II)	1,1.
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	_	_	_	_	(11)	
46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановы шнуром:  горизонтальных швов	м герметиком 2089,10	64,85	зния пенопо. 3,25	0,00		ным 
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(11)	
46-08-022-02	вертикальных швов	2091,77	67,47	3,30	0,00	2021,00	7,48
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
	Гидроизоляция полиуретановы	<u> </u>		ием пенопол	иэтиленовы	<u> </u>	 НЫМ
	шнуром:						
46-08-022-03 (101-9284)	горизонтальных швов Шнур пенополиэтиленовый	8180,24 -	84,25 -	11,99 -	0,00	8084,00 (101,8)	9,34
(101.020.0)	теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", (м)						
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из	-	-	-	-	(П)	•
46-08-022-04 (101-9284)	стальной проволоки, (шт.) вертикальных півов Шнур пенополиэтиленовый	8182,98	86,59	12,39	0,00	8084,00 (101,8)	9,6
(101-9204)	теплоизоляционный	-	-	-	-	(101,0)	•
(101-9286)	прокладочный "Вилатерм", (м) Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, (шт.)	-	-	-	-	(II)	
	Гидроизоляция набухающей сам	иоклеяшейся	лентой гори	зонтальных	IIIBOR:	I	-
46-08-022-05	горизонтальных швов	139,89	29,59	110,30		0,00	3,28
(101-9285)	Лента гидроактивная MASTERFLEX, (п.м)	-	-	-	-	(101,8)	
46-08-022-06	вертикальных швов	149,90	33,46	116,44	0,00	0,00	3,71
(101-9285)	Лента гидроактивная MASTERFLEX, (п.м)	-	-	-	-	(101,8)	
	Гидроизоляция набухающей лег	нтой на клее і	 вертикальнь	лх швов:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
46-08-022-07	горизонтальных швов	2585,26	42,03	110,30	0,00	2432,93	4,66
(101-9285)	Лента гидроактивная	´-	-	-	-	(101,8)	,
	MASTERFLEX, (п.м)	1				`	

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.			2	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
46-08-022-08	вертикальных швов	2596,00	46,63	116,44	0,00	2432,93	5,17
(101-9285)	Лента гидроактивная MASTERFLEX, (п.м)	-	-	-	-	(101,8)	3,17
	Гидроизоляция горизонтальных	к швов лентої	 й изолянион	ной высокоз	ластичной п	 Іириной:	
46-08-022-09	100-200 мм	27425,32	137,74	112,74	0,00		15,27
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из	2, (23,32	157,71	112,71	-	(11)	
(1011200)	стальной проволоки, (шт.)					()	
(101-9288)	Лента высокоэластичная	_	_	-	-	(102,2)	
	химстойкая MASTERFLEX, (п.м)					, , ,	
46-08-022-10	200-300 мм	41068,73	157,94	148,53	0,00	40762,26	17,51
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из	-	-	-	-	(11)	
	стальной проволоки, (шт.)					, ,	
(101-9288)	Лента высокоэластичная	-	-	-	-	(102,2)	
	химстойкая MASTERFLEX, (п.м)						
46-08-022-11	500 мм	68353,96	194,20	222,66	0,00	67937,10	21,53
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из	-	-	-	-	(II)	
(*** ****	стальной проволоки, (шт.)					(700.0)	
(101-9288)	Лента высокоэластичная	-	-	-	-	(102,2)	
	химстойкая MASTERFLEX, (п.м)			•			
	Гидроизоляция вертикальных і						
46-08-022-12	100-200 мм	27442,27	144,77	122,66	0,00	,	16,0
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из	-	-	-	-	(11)	
(101.0200)	стальной проволоки, (шт.)					(102.2)	
(101-9288)	Лента высокоэластичная	-	-	-	-	(102,2)	
46 00 022 12	химстойкая MASTERFLEX, (п.м)	41072.70	1/0 11	150.22	0.00	40762.26	17.7
46-08-022-13	200-300 MM	41072,70	160,11	150,33	0,00	40762,26	17,7:
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из	-	-	-	-	(11)	
(101-9288)	стальной проволоки, (шт.) Лента высокоэластичная					(102,2)	
(101-9200)	химстойкая MASTERFLEX, (п.м)	-	-	_	_	(102,2)	
46-08-022-14	500 MM	68357,18	196,28	223,80	0,00	67937,10	21,76
(101-9286)	Щетка дисковая для УШМ из	- 00337,10	170,20	223,00	0,00	(II)	21,70
(101 > 200)	стальной проволоки, (шт.)					(11)	
(101-9288)	Лента высокоэластичная	_	_	_	_	(102,2)	
	химстойкая MASTERFLEX, (п.м)				_	(,-)	
Табпина 4	6-08-033. Навеска и перен	ІЯВЕСКЯ ЯП	ьпинистс	KULU CHAI	ринажрг		
i uoomigu .	Измеритель: 1 операция	iubcenu usi		koro chaj	JAINCIIIIA		
46-08-033-01	Навеска страховочного троса	5,26	5,26	0,00	0,00	0,00	0,49
	Навеска рабочего троса	17,91	11,60	6,31	0,00	0,00	1,08
	Перенавеска рабочего троса	18,55	12,24	6,31	0,00	0,00	1,14
<del>40-00</del> -033-03_	перенавеска расочего троса	10,00	12,27	0,51		0,00	1,1
Таблица 4	6-08-044. Очистка поверх	ности					
	Измеритель: 1 м <sup>2</sup> поверхности						
46-08-044-01	Очистка бетонных поверхностей	11,42	2,32	9,10	0,00	0,00	0,29
	сжатым воздухом	-, -	-/- <b>-</b>	- 5		., .	,
	Гидроструйная очистка:						
46-08-044-02	бетонных поверхностей	3,12	1,20	0,61	0,00	1,31	0,15
46-08-044-03	металлических поверхностей	3,98	1,52	0,78	0,00	1,68	0,19
46-08-044-04	Гидроабразивная очистка	5,07	1,92	1,00		2,15	0,24
	металлических поверхностей		, -				,
(113-9000)	Порошок абразивный		-	-	-	(8,5)	
-	притирочный, (кг)						_
Тоб пило 4	6-08-100 Hananay araasa	AUTAUA P.	2050W00 <del>-</del>	A HAMMATTA			
таолица 4	6-08-100. Перевод стоек п	онтона в ј	раоочее п	оложение	;		
46.00.100.01	Измеритель: 1 т	007.55	054 651	2.25	0.60	1 7 001	105 55
46-08-100-01	Перевод стоек понтона в рабочее положение	995,66	971,63	8,95	0,38	15,08	107,72
	<del></del>						

TEP-2001 Белгородская область. Часть 46. «Работы при реконструкции зданий и сооружений»

## Содержание

Часть 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений	
Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	
Таблица 46-01-001. Усиление конструкций монолитным железобетоном	3
Таблица 46-01-002. Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными	
обоймами набрызгом	3
Таблица 46-01-003. Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими	
стяжками	
Таблица 46-01-004. Усиление конструктивных элементов	4
Таблица 46-01-005. Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном	
месте до 10 м <sup>3</sup>	4
Таблица 46-01-006. Усиление конструкций в проходных тоннелях	
Таблица 46-01-007. Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами	
Таблица 46-01-008. Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в	
перекрытиях	4
Таблица 46-01-009. Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм,	
решетчатых ригелей пролетом до 48 м	5
Таблица 46-01-010. Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного	
сечения пролетом 12 м	5
Таблица 46-01-011. Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения	5
Таблица 46-01-012. Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения	
Таблица 46-01-013. Усиление элементов металлоконструкций	
Таблица 46-01-014. Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах	
негабаритного оборудования	6
Таблица 46-01-015. Рихтовка подкрановых балок	6
Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ	
Таблица 46-02-001. Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные	
монолитные ребристые	7
Таблица 46-02-002. Замена перекрытий на монолитные железобетонные	
Таблица 46-02-004. Демонтаж металлоконструкций покрытий	
Таблица 46-02-005. Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов	
профилированного настила, светоаэрационной стенки	7
Таблица 46-02-006. Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	
Таблица 46-02-007. Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	
Таблица 46-02-008. Замена ступеней	
Таблица 46-02-009. Отбивка штукатурки	
Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА	
ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД	8
Подраздел 3.1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ.	
Таблица 46-03-001. Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в	
железобетонных конструкциях	8
Таблица 46-03-002. Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в	
железобетонных конструкциях	Q
Подраздел 3.2. ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД	10
Таблица 46-03-007. Пробивка проемов в конструкциях	
Таблица 46-03-008. Устройство ниш в кирпичных стенах	
Таблица 46-03-009. Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах	
Таблица 46-03-010. Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках	
Таблица 46-03-011. Пробивка борозд в кирпичных стенах	
Таблица 46-03-012. Пробивка борозд в бетонных сиснах	
Таблица 46-03-012. Пробивка оброзд в остонных конструкциях перфоратором	
Таблица 46-03-013. Сверление отверстии в остонных конструкциях перфоратором	
Подраздел 3.3. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ, ГНЕЗД И БОРОЗД	
Таблица 46-03-017. Заделка отверстий, гнезд и борозд	
Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ	
Таблица 46-04-001. Разборка фундаментов и стен	
Таблица 46-04-002. Разборка монолитных перекрытий	14
Таблица 46-04-003. Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м <sup>3</sup> при помощи	1.4
отбойных молотков	14
	1.5
действующих цехах промышленных зданий	13

	Таблица 46-04-005. Разборка монолитных перегородок	
	Таблица 46-04-006. Разборка деревянных перегородок	15
	Таблица 46-04-007. Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий	15
	Таблица 46-04-008. Разборка покрытий кровель	15
	Таблица 46-04-009. Разборка бетонных оснований под полы	16
	Таблица 46-04-010. Разборка покрытий полов	16
	Таблица 46-04-011. Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами	
	Таблица 46-04-012. Разборка деревянных заполнений проемов	
	Таблица 46-04-013. Разборка лестничных маршей и площадок	
	Таблица 46-04-014. Разборка ступеней	
	Таблица 46-04-015. Разборка облицовки из тесаного камня	17
	Таблица 46-04-016. Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий	
	дисковыми стенорезными машинами	17
Разд	дел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ	
	Таблица 46-05-001. Устройство временных защитных ограждений	
	Таблица 46-05-002. Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм	18
	Таблица 46-05-003. Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов	
	решетки ферм	
	Таблица 46-05-004. Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	
	Таблица 46-05-005. Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок	18
	Таблица 46-05-006. Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов	
	многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах	18
	Таблица 46-05-007. Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними	• •
	поясами ферм при замене конструкций покрытия	19
	Таблица 46-05-008. Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ	19
	Таблица 46-05-009. Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное	
_	напряжение подстропильных ферм	19
Pa3,	дел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
	Таблица 46-06-001. Разборка надземной части.	
	Таблица 46-06-002. Разборка надземной части сараев	
	Таблица 46-06-003. Разборка санитарно-технических систем	
	Таблица 46-06-004. Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	
	Таблица 46-06-005. Разборка лестниц подземной части жилых зданий	
	Таблица 46-06-006. Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	20
	Таблица 46-06-007. Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	
	Таблица 46-06-008. Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	
D	Таблица 46-06-009. Комплексная разборка зданий	21
Pa3,		21
	Таблица 46-07-010. Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических	21
Door	для нефти и нефтепродуктовед 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	
Pa3,	таблица 46-08-001. Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	
		22
	Таблица 46-08-002. Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже	22
	20 м	22
	MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW	22
		22
	Таблица 46-08-004. Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций	22
		22
	Таблица 46-08-005. Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE	24
	Таблица 46-08-009. Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии	24
	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой	
	опалубки	24
	Таблица 46-08-010. Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	4
	FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных	
	конструкций	25
	конструкции	23
	таолица 40-08-011. Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкции с применением смесей серии MASTERFLOW	25
	Таблица 46-08-012. Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW	
	Таблица 46-08-022. Гидроизоляция швов	
	Таблица 46-08-033. Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения	
	Таблица 46-08-044. Очистка поверхности	
62-46-7001	Таблица 46-08-100. Перевод стоек понтона в рабочее положение	
		/