# Приложение № 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации от « 20» октябые 2020 г. № 636/п/

#### ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

- 1. В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:
  - 1.1. В сборнике 1 «Земляные работы»:
  - а) в разделе I «Общие положения»:

пункты 1.1.66, 1.1.91 изложить в следующей редакции:

- «1.1.66. ФЕР на валку и корчевку леса, срезку, корчевку пней и расчистку площадей и трасс от леса, кустарника и мелколесья (табл. с 01-02-099 по 01-02-123, с 01-02-125 по 01-02-128) следует применять только при производстве этих работ на строительстве силами строительно-монтажных организаций.
- 1.1.91. Расценками табл. 01-02-126 предусмотрена валка деревьев с корня и дробление в щепу леса средней крупности и менее на весь объем деловой и дровяной древесины.

Расценками табл. 01-02-128 предусмотрена валка деревьев с корня и дробление в щепу крупного леса и менее на весь объем деловой и дровяной древесины.

Расценками табл. с 01-02-126 по 01-02-128 предусмотрено заглубление резцов ротора в грунт на глубину до 150 мм с целью измельчения корневой системы деревьев и смешивания щепы с землей.»;

- б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
- в подразделе 2.7 «Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс» раздела 2 «Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы» таблицу ФЕР 01-02-108 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
	П	Прямые	мые	эксплуатаг	нишвм ки	материалы	труда
оды неучтенных материалов Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕГ	V 01-02-108 Обивка зем Измеритель: 100 шт Обивка земли с выкорчеванных п	ar san ar an	рчеванных п лями-собирател	0.00.00.00	горе мощност	ью 79 кВт (10	8 л.с.),
	диаметр пней:				*		55
01-02-108-01	до 24 см	61,35		61,35	9,94		
01-02-108-02	свыше 24 см	124,47		124,47	20,16		

подраздел 2.7 «Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс» раздела 2 «Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы» дополнить

#### федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих. челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕН	Измеритель: га		евесно-куст				
1424	Валка и дробление древесно-куст ходу мощностью 305 кВт (415 л.с	арниковой рас .):	тительности в і	щепу самохо,	дным мульчер	ом на гусени	мони
01-02-128-01	леса крупного, густого	13 930,51		13 930,51	327,21		
01-02-128-02	леса крупного, средней густоты	10 267,35		10 267,35	241,17		
01-02-128-03	леса крупного, редкого	6 597,62		6 597,62	154,97		
01-02-128-04	леса средней крупности, густого	13 201,81		13 201,81	310,10		
01-02-128-05	леса средней крупности, средней густоты	9 532,09		9 532,09	223,90		130
01-02-128-06	леса средней крупности, редкого	5 868,93		5 868,93	137,85		
01-02-128-07	леса мелкого, густого	12 466,56		12 466,56	292,83		
01-02-128-08	леса мелкого, средней густоты	8 796,83		8 796,83	206,63		
01-02-128-09	леса мелкого, редкого	5 133,67		5 133,67	120,58		
01-02-128-10	леса очень мелкого, густого	10 996,04		10 996,04	258,29		
01-02-128-11	леса очень мелкого, средней густоты	7 332,88		7 332,88	172,24	a - e	
01-02-128-12	леса очень мелкого, редкого	3 663,16		3 663,16	86,04		
01-02-128-13	леса тонкомерного (подлесок), густого	4 398,42		4 398,42	103,31		
01-02-128-14	леса тонкомерного (подлесок), средней густоты	3 302,09		3 302,09	77,56		
01-02-128-15	леса тонкомерного (подлесок), редкого	2 199,21		2 199,21	51,66		

### 1.2. В сборнике 4 «Скважины»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в разделе 2 «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважины» таблицу ФЕР 04-02-005 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
×	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	нишвм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	алов учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-005-01	до 200 м, группа грунтов по	нками роторн 617,34		убина скважт 552,69			6,72
	Извлечение труб из скважины ста	нками роторн	ого бурения, глу	убина скважі	ины:		
3899 389 30 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	устойчивости 1						
04-02-005-02	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	1 164,73	144,68	1 020,05	40,77		15,04
04-02-005-03	свыше 200 до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	455,50	75,32	380,18	15,39		7,83
04-02-005-04	свыше 200 до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	1 135,18	170,47	964,71	38,48		17,72
04-02-005-05	свыше 400 до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	1 119,18	76,00	1 043,18	43,20		7,9

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатап	нишьм ви	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-005-06	свыше 400 до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	2 031,11	170,47	1 860,64	76,41		17,72
	Извлечение труб из скважины ста	нками ударно-	-канатного буре	ения, глубина	скважины:		
04-02-005-07	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	319,37	74,92	244,45	22,52		7,97
04-02-005-08	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	551,76	117,50	434,26	39,48		12,
04-02-005-09	свыше 50 до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	319,42	74,92	244,50	22,52		7,9
04-02-005-10	свыше 50 до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	551,76	117,50	434,26	39,48		12,5
04-02-005-11	свыше 200 до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	321,21	74,92	246,29	22,52		7,97
04-02-005-12	свыше 200 до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	552,34	158,95	393,39	35,31		16,9
04-02-005-13	свыше 300 до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	341,95	87,42	254,53	21,59		9,3
04-02-005-14	свыше 300 до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	592,64	179,63	413,01	33,15		19,11
	Извлечение труб станками колонк	ового бурения	из скважин гл	убиной до 50	м, в грунтах	l группы по	
04-02-005-15	устойчивости, диаметром: до 150 мм	117,92	17.66	100,26	25.06		2.00
04-02-005-16	свыше 150 до 168 мм	124,51	18,68	100,26	25,06		2,0
04-02-005-17	свыше 168 до 219 мм	131,03	19,62		26,45 27,84		2,19
04-02-005-18	свыше 219 до 273 мм	144,12	21,58	111,41 122,54			2,3
04-02-005-19	свыше 273 до 325 мм	157,22	23,54	133,68	30,62 33,41		2,53
04-02-005-20	свыше 325 до 377 мм	170,32	25,50	144,82	36,19		2,76
04-02-005-21	свыше 377 до 426 мм	183,44	27,47	155,97	38,98		2,99 3,22
04-02-005-22	свыше 426 до 529 мм	196,53	29,43	167,10	41,76		
04-02-005-23	свыше 529 до 579 мм	209,63	31,39	178,24	41,76		3,45
04-02-005-24	свыше 579 до 630 мм	222,73	33,35	189,38	47,33		
01-02-003-24	Извлечение труб станками колонк устойчивости, диаметром:		из скважин глу	189,38 убиной до 50	м, в грунтах 2	2 группы по	3,91
04-02-005-25	до 150 мм	310,73	46,66	264,07	65,89		5,47
04-02-005-26	свыше 150 до 168 мм	328,25	49,30	278,95	69,60		5,78
04-02-005-27	свыше 168 до 219 мм	345,21	51,86	293,35	73,20		6,08
04-02-005-28	свыше 219 до 273 мм	379,72	57,07	322,65	80,50		6,69
04-02-005-29	свыше 273 до 325 мм	414,21	62.27	351,94	87,81		7,3
04-02-005-30	свыше 325 до 377 мм	448,62	67,39	381,23	95,12		7,9
04-02-005-31	свыше 377 до 426 мм	483,11	72.59	410,52	102,43		8,51
Land to the same of the same o	свыше 426 до 529 мм			440,27	102,43		
04-02-005-32	CBBILLE 420 /10 1/9 MM	31X U6	77.701				
04-02-005-32	свыше 529 до 579 мм	518,06 552,56	77,79 83,00	469,56	117.16		9,12 9,73

# в разделе 4 «Установка фильтров и откачка воды из скважины» таблицу ФЕР 04-04-008 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
	Учтенных распенками материалов	Прямые	эамко	эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов		затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	Откачка во Откачка во Откачка во Откачка во Откачки откачки Откачка воды из скважины эрлиф		жины эрлиф нковом бурении				
04-04-008-01	от двигателя внутреннего сгорания	4 044,09		3 492,86			57,3
04-04-008-02	от электродвигателя	2 933,61	551,23	2 382,38	485,89		57,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			Затраты			
	Изименование и успартавистира на	Прямые		эксплуатац	нишам ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Vчтенных распенками материалов	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-04-008-03	Откачка воды из скважины эрлифтом с применением комплекта оборудования колонкового бурения	2 378,21	334,41	2 043,80	298,12		31,4

- 1.3. В сборнике 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов»:
- а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктами 1.5.88 – 1.5.91 следующего содержания:

- «1.5.88. Расценками с 05-01-199-01 по 05-01-199-03 учтено изготовление укрупненной секции свай из стальных труб диаметром 1420 мм длиной до 12 м с одним сварным стыком.
- 1.5.89. Расценками 05-01-199-11 и 05-01-199-12 не учтены затраты на монтаж, перемещение и демонтаж кондуктора. Данные затраты следует учитывать дополнительно.
- 1.5.90. Расценки 05-01-199-11 и 05-01-199-12 предусматривают условия погружения свай на 60-70 % их проектной длины.
- 1.5.91. Расценкой 05-01-200-01 не учтены затраты на откачку поверхностной воды из полости сваи. Состав комплекта оборудования на откачку воды и продолжительность откачки необходимо принимать по проекту.»;
  - б) раздел II «Исчисления объемов работ»:

дополнить пунктами 2.5.18 и 2.5.19 следующего содержания:

- «2.5.18. При устройстве свайного основания из стальных труб, расход труб принимается по данным проекта с учетом технологических припусков (добойника).
- 2.5.19. По расценкам табл. 05-01-200 под единицей измерения «м³» следует принимать «м³ разработанного грунта.»;
  - в) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

подраздел 1.1 «Свайные работы, выполняемые с земли» раздела 1 «Свайные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	рр расценки Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР	длиной до 3 Измеритель: стык (расценки с	5 <b>0 м в русл</b> 05-01-199-01 п	05-01-199-03)	; т (расценки	05-01-199-11	, 05-01-199-12	2)
	Сборка укрупненной секции сваи	из стальных т	руб диаметром	1420 мм дли	ной более 20	м толщиной с	тенки:
05-01-199-01	16 мм	940,37	168,26	627,58	64,63	144,53	15,38
05-01-199-02	18 мм	1 061,60	185,76	706,58	72,40	169,26	16,75
05-01-199-03	20 мм	1 213.05	208 27	806.29	82 14	198 49	18 48

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Изименования и усламная на	Прямые затраты, руб.		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Погружение в грунты 1-2 группы 1420 мм:	с технологиче	ской площадки	в русле реки	свай из стал	ьных труб диа	метром
05-01-199-11	длиной от 30 м до 40 м, толщиной стенки 16-20 мм	6 290,52	23,70	6 251,99	60,59	14,83	2,07
23.5.01.08	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, м					П	
05-01-199-12	длиной от 40 м до 50 м, толщиной стенки 16-20 мм	5 029,76	19,47	4 998,39	48,45	11,90	1,7
23.5.01.08	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, м					П	
Таблица ФЕІ	Р 05-01-200 Разработка стальных с Измеритель: м <sup>3</sup>		группы мет	одом гидр	ооразмыва	из полост	И
05-01-200-01	Разработка грунта 1-2 группы методом гидроразмыва из полости стальных свай	945,67	49,91	894,49	18,64	1,27	4,5
18.3.01.02	Рукава пожарные напорные, м					0,07	

в подразделе 1.3 «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств» раздела 1 «Свайные работы» таблицу ФЕР 05-01-136 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатаг	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	Р 05-01-136 Погружени	е стальных	свай-обол	очек и тру	бошпунта	длиной до	70 м
	вибропогру						
	способом в			т.,		поперны	
	Измеритель: т (расценки 05-01-	136-01 05-01-	136-02 05-01-	136-04 05-01-	136-05): mr (	nacheura 05-0	1-136-03)
05-01-136-01	Погружение стальных свай- оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в	8 373,29	64,59	8 137,67		171,03	6,42
23.5.01.08-0066	морских условиях Трубы стальные электросварные прямошовные и стиральношовные, класс прочности КЗ8, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, м					П	
05-01-136-02 01.4.03.06 23.5.01.08-0078	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях Замок для трубошпунта, м Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности КЗ8, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм, м	9 082,05	134,96	8 449,00	275,78	498,09 2,15 П	13,04
05-01-136-03	Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 300 т на подкрановых конструкциях в морских условиях	317 304,97	1 762,68	315 542,29	10 231,79		185,35

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
0.00	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	нишьм ви	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-136-04 07.2.07.13	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 300 т в морских условиях Конструкции стальные, т	7 826,19	73,31	7 700,40	155,37	52,48	7,39
05-01-136-05	Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 300 т в морских условиях	1 023,61	21,63	986,60	11,65	15,38	2,09

- 1.4. В сборнике 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»:
- а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктами 1.6.55 и 1.6.56 следующего содержания:

- «1.6.55. Расценками табл. 06-22-010 не учтены затраты по заделке отверстий от инъекционных узлов внутренней защитной оболочки реакторного здания. Указанные затраты следует определять дополнительно по соответствующим сборникам ФЕР.
- 1.6.56. Расценками 06-22-010-01, 06-22-010-03 и 06-22-010-04 не учтены затраты на установку и разборку лесов и затраты по устройству и эксплуатации платформ для постнапряжения. Данные затраты следует учитывать дополнительно в сметной документации по данным проекта организации строительства. При этом при включении в сметную документацию затрат по устройству и эксплуатации платформ для постнапряжения из расценок 06-22-010-01, 06-22-010-03 и 06-22-010-04 следует исключать лебедки и тельферы электрические.»;
  - б) раздел II «Исчисление объемов работ»:

пункт 2.6.13 изложить в следующей редакции:

«2.6.13. Расценки табл. 06-23-001, 06-23-002, 06-23-006, 06-23-007, 06-23-011, 06-23-012, 06-23-016, 06-23-017, 06-23-021, 06-23-022, 06-24-001, 06-24-002 учитывают  $100 \text{ м}^2$  поверхности опалубки, соприкасающейся с бетоном. Расценки на монтаж опалубки лестничных маршей учитывают  $100 \text{ м}^2$  горизонтальной проекции лестничных маршей.»;

дополнить пунктом 2.6.14 следующего содержания:

- «2.6.14. Объем работ по инъецированию каналообразователей системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора определяется по геометрическим размерам конструкции за вычетом объемов, занимаемых арматурным пучком (по объему инъецированного раствора в деле).»;
  - в) раздел III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
- в разделе 1 «Фундаменты под здания и сооружения» таблицу ФЕР 06-01-003 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Van-	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР	06-01-003 Устройство	бетонных	и железобет	онных фу	ндаментов	с помощь	Ю
	автобетоно	насоса					
	Измеритель: 100 м <sup>3</sup>						
	Устройство ленточных фундамен	гов с помощью	о автобетононас	coca:			
06-01-003-03	бетонных	3 119,61	1 291,33	1 616,45	78,38	211,83	152,64
01.7.16.04	Опалубка щитовая, компл					П	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона,					102	
06.01.002.04	м³	5 (41 70	1.011.00	2 2/5 41	140.06	1.5(2.42	207.2
06-01-003-04	железобетонных при ширине	5 641,72	1 811,89	2 267,41	140,96	1 562,42	207,31
01.7,16.04	по верху до 1000 мм Опалубка щитовая, компл					n	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона.					П 101,5	
	M <sup>3</sup>					101,5	
08.4.03.03	Арматура, т					5,63	
06-01-003-05	железобетонных при ширине	5 962,27	1 169,85	1 711,91	104,45	3 080,51	133,85
	по верху более 1000 мм		3.8				
01.7.16.04	Опалубка щитовая, компл					П	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона,					101,5	
08.4.03.03	м <sup>3</sup> Арматура, т					5.69	
100000000000000000000000000000000000000	Устройство железобетонных фунд	таментов общи	PLV H33H3H9HH44	2 HORKOROHIH	Wanta dan bir		HILLER OT /
	до 10 м, с помощью автобетонона		по назначения о	ПОДКОЛОННІ	тками при выс	соте подколов	ника от -
06-01-003-06	периметром до 5 м	6 258,90	2 943,56	2 658,35	226,95	656,99	340,69
01.7.16.04	Опалубка цитовая, компл	0 256,50	2 943,30	2 030,33	220,93	П	340,0
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона,					101,5	
COMPANIES OF THE PROPERTY	M²		1				
08.4.03.03	Арматура, т					5,91	
06-01-003-07	периметром свыше 5 до 10 м	5 597,12	2 728,66	2 269,61	197,62	598,85	319,89
01.7.16.04 04.1.02.05	Опалубка щитовая, компл Смеси бетонные тяжелого бетона.					П	
	смеси оетонные тяжелого оетони, м <sup>3</sup>		- 1			101,5	
08.4.03.03	Арматура, т					4,3	
	Устройство фундаментных плит и	келезобетоннь	іх с пазами, ста	канами и под	колонниками	высотой до 2	M, C
	помощью автобетононасоса при т	олщине плить	r:				
06-01-003-08	до 1000 мм	4 357,98	1 553,04	2 234,48	197,09	570,46	179,75
01.7.16.04	Опалубка щитовая, компл		1 1			П	112000000000000000000000000000000000000
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>					101,5	
	м: Арматура, т					1157	
06-01-003-09	более 1000 мм	4 169,57	1 561,33	2 089,21	176,10	510.03	190.71
01.7.16.04	Опалубка щитовая, компл	4 102,57	1 501,55	2 009,21	170,10	519,03 П	180,71
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона,					101,5	
Transaction of the second	$M^3$						
	Арматура, т					8,14	
	Устройство железобетонных	3 848,13	1 459,10	1 964,78	165,03	424,25	172,47
	фундаментов общего назначения						
	под колонны объемом более 25						
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	м3 с помощью автобетононасоса					-	
01.7.16.04 04.1.02.05	Опалубка щитовая, компл Смеси бетонные тяжелого бетона,					П	
	м <sup>3</sup>					101,5	
08.4.03.03	Арматура, т					2,85	
	Устройство фундаментных	7 532,30	2 855,84	2 517,95	155,74	2 158,51	334,8
	балок железобетонных с	A STATE OF THE STA					
	помощью автобетононасоса						
01.7.16.04	Опалубка щитовая, компл					П	
	· Caracina di management del managem					101,5	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>					101,3	

раздел 22 «Конструкции зданий атомных электростанций» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	11	Прямые		эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	Р 06-22-010 Инъециров	ание канал	ообразоват	елей систе	мы предна	пряжения	
	защитной о	болочки зд	ания реакт	ора	( <del>*</del> / **)	- 8	
	Измеритель: 100 шт (расценки				нки 06-22-010	-03, 06-22-010	0-04)
	Установка и снятие крышек инъег						
06-22-010-01	горизонтальных	139 641,51	28 173,59	104 157,04	1 763,95	7 310,88	2 840,08
01.7.19.02	Кольца резиновые уплотнительные для уплотнения примыканий опорного диска крышек ипъекционных к опорному стакану, ит					80	
07.2.07.13	Крышки инъекционные металлические, т					1,2	
01.7.19.02	Кольца резиновые уплотнительные на арматурные канаты для обеспечения герметичности, шт					5 500	
06-22-010-02	вертикальных	161 344,65	24 016,34	130 017,95	10 818,45	7 310,36	2 387,31
01.7.19.02	Кольца резиновые уплотнительные для уплотнения примыканий опорного диска крышек инъекционных к опорному стакану, ит					80	
07.2.07.13	Крышки инъекционные металлические, т					1,2	
01.7.19.02	Кольца резиновые уплотнительные на арматурные канаты для обеспечения герметичности, шт					5 500	
	Инъецирование цементным раств	ором с пригот	овлением в пос	строечных усл	овиях канало	образователеі	й:
06-22-010-03 01.7.19.08 04.3.02.09 18.3.01.01	горизонтальных Рукава резиновые напорные, м Смеси на цементной основе, т Головки соединительные и нагнетательные, шт	234 587,79	16 434,49	214 198,99	8 004,23	3 954,31 48,86 158,4 4,89	1 748,35
06-22-010-04 01.7.19.08 04.3.02.09 18.3.01.01	вертикальных Рукава резиновые напорные, м Смеси на цементной основе, т Головки соединительные и нагнетательные, шт	291 352,00	17 493,12	270 262,00	12 120,64	3 596,88 61,81 158,4 6,18	1 860,97

дополнить разделом 24 «Возведение монолитных конструкций подземной части зданий с применением индустриальной опалубки»

раздел 24 «Возведение монолитных конструкций подземной части зданий с применением индустриальной опалубки» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2	4. ВОЗВЕДЕНИЕ МОНО						СТИ
Раздел 2- Таблица ФЕ	ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕ	НИЕМ ИН алубки мон	НДУСТРИА политных же	льной	ОПАЛУІ	БКИ	сти

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	Р 06-24-002 Демонтаж о подземной Измеритель: 100 м <sup>2</sup>		онолитных ий	железобет	онных кон	нструкций	
06-24-002-01 11.2.11.06 01.7.16.04	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит Фанера ламинированная, м <sup>2</sup>	1 157,65	290,87	344,15	52,47	522,63 3,03	32,83
	Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл					П	
Таблица ФЕІ			іх изделий м		ых железоб	етонных	
		ий подземн	ой части зда	ний			
	Измеритель: т						
06-24-003-01 08.4.02.04	Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку фундаментов Каркасы металлические, т	195,70	150,30	17,87	2,30	27,53	18,24
06-24-003-02 08.4.02.03	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку массивов, отдельных фундаментов и плит Заготовки арматурные, т	252,40	170,78	47,21	6,70	34,41	19,54
06-24-003-04 08.4.01.02	Установка закладных деталей фундаментов Детали закладные, т	299,32	211,68	46,34	6,56	41,30	24,22
Таблица ФЕІ			итных желе	зобетоннь	ых констру	кций подзе	емной
06-24-004-01	Бетонирование автобетононасосом монолитных железобетонных конструкций	4 720,87	447,55	3 597,59	172,42	675,73	51,8
04.1.02.05	фундаментных плит Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона, м <sup>3</sup>					101,5	

- 1.5. В сборнике 9 «Строительные металлические конструкции»:
- а) раздел II «Исчисление объемов работ»:

дополнить пунктом 2.9.7 следующего содержания:

- «2.9.7. В расценке 09-05-008-01 объем работ по облицовке заправочного островка следует исчислять по развёрнутой длине общивки заправочного островка.»;
  - б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

подраздел 4.3 «Оконные блоки, витражи, витрины, двери, ворота» раздела 4 «Ограждающие конструкции зданий и сооружений» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	<b>алюминиев</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	ых профил	ей				
	Установка в жилых и общественн	ых зданиях ок	онных блоков	из алюминие	вых профилей	:	
09-04-015-01 01.7.17.09 09.4.03.05	глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> Сверла победитовые, шт Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей, м <sup>2</sup>	9 799,50	1 687,26	64,38	14,42	8 047,86 17 100	177,42
09-04-015-02 01.7.17.09 09.4.03.05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых Сверла победитовые, шт Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей, м <sup>2</sup>	9 939,18	1 826,21	64,38	14,42	8 048,59  II 100	192,03
09-04-015-03 01.7.17.09 09.4.03.05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых Сверла победитовые, шт Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей, м <sup>2</sup>	10 355,55	2 243,31	64,38	14,42	8 047,86 11 100	235,89
09-04-015-04 01.7.17.09 09.4.03.05	глухих с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> Сверла победитовые, шт Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей, м <sup>2</sup>	6 446,27	1 010,59	62,27	14,03	5 373,41 100	107,51
09-04-015-05 01.7.17.09 09.4.03.05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> одностворчатых Сверла победитовые, шт Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей, м <sup>2</sup>	6 505,12	1 069,44	62,27	14,03	5 373,41  11 100	113,77
09-04-015-06 01.7.17.09 09.4.03.05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых Сверла победитовые, шт Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей, м²	6 681,46	1 245,78	62,27	14,03	5 373,41	132,53
09-04-015-07 01.7.17.09 09.4.03.05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² трехстворчатых Сверла победиповые, шт Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей, м²	6 798,96	1 363,28	62,27	14,03	5 373,41 100	145,03

подраздел 5.1 «Облицовка поверхности, сварочные работы, постановка болтов и другие работы» раздела 5 «Разные работы» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том числе, руб.				
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Таблица ФЕІ	<b>Р 09-05-008</b> Облицовка Измеритель: 100 м	заправочн	ого островк	a				
09-05-008-01	Облицовка заправочного островка	67 169,66	95,87	20,14	1,28	67 053,65	10,32	

#### 1.6. В сборнике 11 «Полы»:

а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктом 1.11.11 следующего содержания:

- «1.11.11. Расценками 11-01-045-02 и 11-01-045-03 не учтены затраты по нанесению грунтовки и финишного слоя на стены. Для определения указанных затрат следует пользоваться соответствующими сборниками ФЕР.»;
  - б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: в разделе 1 «Полы» таблицу ФЕР 11-01-045 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатаг	нишем киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата груда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	<b>Р 11-01-045</b> Устройство Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	покрытий	і наливных				
11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	21 416,48	931,67	57,33	2,97	20 427,48	80,04
11-01-045-02	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 2 мм, наполненным кварцевым песком	975,26	894,32	32,11	6,15	48,83	95,14
14.2.04.03	Смола эпоксидная					П	
14.4.01.09	двухкомпонентная, кг Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, кг					П	
14.4.03.15	Лак двухкомпонентный полиуретановый, кг					П	
11-01-045-03	На каждые 0,5 мм изменения толщины основного слоя добавлять или исключать к расценке 11-01-045-02	104,60	85,38	6,88	1,30	12,34	9,19
14.2.04.03	Смола эпоксидная двухкомпонентная, кг					П	

#### 1.7. В сборнике 12 «Кровли»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.12.6 изложить в следующей редакции:

«1.12.6. Расценки 12-01-007-05, 12-01-007-06, 12-01-038-02, 12-01-039-01 предусматривают расход черепицы исходя из следующих размеров:

черепица рядовая 420х330х12 мм;

черепица коньковая 405х238х107 мм;

черепица полимернаполненная 420х330х9,5 мм.

В случае применения черепицы других размеров расход должен определяться по проекту.».

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: в разделе 1 «Кровли» таблицу ФЕР 12-01-038 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатаг	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	- 8
Габлица ФЕІ	черепицы Измеритель: 100 м (расценки с	12-01-038-01 i		); 100 м² (рас	сценка 12-01-0		
	Устройство на скатной кровле с п	окрытием из 1	ементно-песча	ной черепиц	ы:		
12-01-038-01 12.1.03.06	разжелобков (ендов) Черепица половинчатая, шт	23 054,11	1 293,93	40,62	6,38	21 719,56 325	142,66
12-01-038-02	скатов	2 460,04	1 487,30	206,42	32,45	766,32	163,98
12.1.03.07	Черепица цельная цементно- песчаная, размер 420х330 мм, шт			,		1 040	
12-01-038-03 11.1.03.01 12.1.03.04 12.1.03.06 12.1.03.07 12.1.03.07	ребра Бруски обрезные, м <sup>3</sup> Черепица коньковая, шт Черепица половинчатая, шт Вальмовая черепица, шт Черепица рядовая начальная хребтовая, шт	17 644,46	2 122,56	79,94	12,51	15 441,96 0,25 260 320 20 20	234,02
12-01-038-04 11.1.03.01 12.1.03.04	конька Бруски обрезные, м <sup>3</sup> Черелица коньковая, шт	17 112,57	1 305,99	77,31	12,05	15 729,27 0,25 260	143,99
	Устройство с покрытием из цемен	тно-песчаной	черепины:				
12-01-038-05 07.2.06.03 20.2.08.07	карнизного свеса кровли Оцинкованный профиль ПС50х50, м Скобки окрашенные для крепления фартука-капельника водосточной системы цементно-песчаной черепицы, шт	17 886,70	695,03	16,67	2,61	17 175,00 110 400	76,63
12-01-038-06 07.2.06.03 12.1.03.07	фронтонного свеса кровли Оцинкованный профиль ПС50х50, м Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм, шт	796,90	461,30	8,40	1,32	327,20 110 300	50,86
12-01-038-07 01.7.06.14	Устройство примыканий к трубе и стенам на кровле с покрытием из цементно-песчаной черепицы Лента для примыкания, м	5 105,15	1 528,39	190,84	29,12	3 385,92 174	168,51
12-01-038-08	Устройство пароизоляции из	679,80	672,90	1,22	0,19	5,68	74,19
01.7.06.10	пленки для кровли из цементно- песчаной черепицы Ленты герметизирующие (самоклеющиеся из бутилкаучука), м	0.7,00	072,90	1,22	5,13	104	
12.1.02.11	Мембраны полипропиленовые (пленка пароизоляционная), м <sup>2</sup>					115	

- 1.8. В сборнике 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»:
- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: раздел 11 «Антикоррозионная защита металлоконструкций и технологических трубопроводов» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	онлата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Антикоррозионная защита металл общественного назначения:		ственного и грукций зданий				
13-11-006-01 14.4.01.09	эпоксидными составами на высоте более 3 м с перестановкой подмостей Составы двухкомпонентные эпоксидные, кг	243,50	168,00	67,48	0,35	8,02 25,75	16,7
13-11-006-02 14.4.01.09	эпоксидными составами на высоте до 3 м Составы двухкомпонентные эпоксидные, кг	112,90	67,39	40,16	0,35	5,35 25,75	6,6
13-11-006-03 14.4.01.21	полиуретановыми составами на высоте более 3 м с перестановкой подмостей Составы однокомпонентные полиуретановые, кг	124,16	85,21	34,49	0,23	4,46 15,45	8,47
13-11-006-04 14.4.01.21	полиуретановыми составами на высоте до 3 м Составы однокомпонентные полиуретановые, кг	58,45	34,82	20,95	0,23	2,68 15,45	3,41

#### 1.9. В сборнике 15 «Отделочные работы»:

- а) раздел I «Общие положения»:
- дополнить пунктами 1.15.37, 1.15.38, 1.15.39 следующего содержания:
- «1.15.37. Расценками табл. 15-01-094 не учтены затраты на окраску торцов направляющих профилей эмалями. При необходимости данные затраты следует определять дополнительно по расценкам ФЕР сборника 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.
- 1.15.38. Расценки табл. 15-01-095 учитывают устройство навесных вентилируемых фасадов с облицовкой декоративными изделиями различного формата: плитами из керамогранита, клинкера, терракоты, натурального камня, литьевого бетона, кассетными панелями. Выбор декоративных изделий должен учитываться на основе проектных данных.
- 1.15.39. Расценками 15-07-015-01 и 15-07-015-02 затраты на установку демпфера (амортизатора) не учтены и при необходимости их следует определять по расценке 15-07-015-03.»;
  - б) раздел II «Исчисления объемов работ»:

дополнить пунктом 2.15.55 следующего содержания:

- «2.15.55. Объем работ следует определять:
- в расценках 15-01-094-01 и 15-01-094-02 по площади фасада за вычетом проемов;
- в расценке 15-01-094-03 по площади покрытия отсечек наружных и внутренних углов;
- в расценке 15-01-094-04 по суммарной площади боковых и верхних откосов оконных и дверных проемов;

в расценке 15-01-094-05 – по площади оконного отлива;

в расценках с 15-01-094-06 по 15-01-094-08 — по развернутой поверхности облицовки.»;

в) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: подраздел 1.5 «Наружная облицовка фасадов» раздела 1 «Облицовочные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	***	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	бетонными	декоратив	уемого фаса вно-облицов сной системе	очными п			
	Устройство вентилируемых фасад	дов с вертикал	ьно-горизонтал	ьным каркас	ом, с лесов:		
15-01-094-01	установка направляющих профилей плоских поверхностей фасада	1 961,91	671,72	30,36	5,24	1 259,83	60,5
01.1.02.08 07.2.06.06	Прокладки паронитовые, 100 ит Стойка опорного кронштейна из опинкованной стали с полимерным					3,65 365,3	
07.2.06.03	покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, шт Профиль направляющий универсальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным					546,12	
01.7.15.08 01.7.17.06	покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, м Заклепки, 100 шт					16,60	
01.7.17.09	Круги отрезные, шт Сверло спиральное для сверления алюминия, нержсавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, шт					П	
01.7.17.09	Бур с наконечником из твердого сплава, шт					П	
07.2.06.01	Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, шт					365,30	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	581	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-094-02	установка направляющих профилей с изготовлением горизонтальных направляющих сложной	13 319,02	1 686,23	68,12	11,71	11 564,67	152,0
01.1.02.08 07.2.06.03	конфигурации Прокладки паронитовые, 100 шт Профиль направляющий универсальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных					4,59 731,5	
01.7.15.08	вентилируемых фасадов, м Заклепки, 100 шт					69,50	
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					03,30 Π	
01.7.17.09	круги отрезные, шт Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, шт					П	
61.7.17.09	углеровистой стали и чугуна, ит Бур с наконечником из твердого сплава, ит					П	
07.2.06.03	Профиль направляющий горизонтальный универсальный Z- образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для					198,78	
07.2.06.04	навесных вентилируемых фасадов, м Уголок из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для					45,872	
07.2.06.06	навесных вентилируемых фасадов, м Стойка опорного кронитейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных		-	5 II 20 Rh		458,72	
07.2.06.01	вентилируемых фасадов, шт Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных					458,72	
15.01.004.03	вентилируемых фасадов, шт	1 720 17	707.00	20.75	2.50	1 000 42	(2)
15-01-094-03	установка направляющих профилей по нерегулируемым кронштейнам	1 738,17	707,99	20,75	3,58	1 009,43	63,
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					23,98	
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали.					П	
07.2.06.03	углеродистой стали и чугуна, шт Профиль направляющий универсальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным					206,1	
07.2.06.03	покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, м Профиль направляющий горизонтальный универсальный Z-образный из оцинкованной стали с					164,88	
07.2.06.04	полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, м Уголок из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для					18,63	
07.2.06.01	навесных вентилируемых фасадов, м Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных					365,3	
01.7.17.09	вентилируемых фасадов, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт					П	
01.1.02.08	Прокладки паронитовые, 100 шт					3,65	
15-01-094-04	Установка отсечек из оцинкованной стали наружных и внутренних углов для	7 458,25	674,05	26,42	4,55	6 757,78	60,
01.7.15.08 01.7.17.06	вентилируемых фасадов, с лесов Заклепки, 100 шт Круги отрезные, шт					10, <b>4</b> 9	3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
25	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	рия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство проемов в вентилируе	емых фасадах	с вертикально-	горизонтальн	ым каркасом,	с лесов:	
15-01-094-05	устройство каркаса	8 449,86	1 157,35	26,66	4,62	7 265,85	104,3
	обрамления проемов с						
	устройством откосов						
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					19,37	
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления					П	
	алюминия, нержавеющей стали,						
	углеродистой стали и чугуна, шт						
01.7.17.09	Бур с наконечником из твердого					П	
07.206.04	сплава, шт					502.61	
07.2.06.04	Упор откоса из оцинкованной стали					593,61	
15-01-094-06	с полимерным покрытием, шт	10.570.04	957 (0	20.52	5.20	10 (00 70	100.5
01.7.15.08	устройство оконного отлива Заклепки, 100 шт	19 570,94	857,69	30,53	5,20	18 682,72 33,28	100,5
01.7.17.06	Круги отрезные, иип					33,28 П	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления					П	
	алюминия. нержавеющей стали,					**	
	углеродистой стали и чугуна, шт						
01.7.17.09	Бур с наконечником из твердого					П	
	сплава, шт						
01.7.15.14	Шурупы, 100 шт					6,89	
	Облицовка изделиями бетонными	декоративно-	облицовочным				
15-01-094-07	по направляющим профилям	19 342,76	1 221,71	572,42	135,50	17 548,63	118,0
	для плоских поверхностей						
	фасада						
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					33,59	
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления					П	
	алюминия, нержавеющей стали,						
01.6.01.11	углеродистой стали и чугуна, шт Изделия бетонные декоративно-					102	
01.0.01.11	облицовочные для навесных		1			102	
	фасадных систем, м2						
15-01-094-08	по направляющим профилям	22 514,05	3 507,77	1 429,39	419,09	17 576,89	316.
	для фасада сложной	22.51.,05	5 501,77	1 127,57	112,02	1, 5, 0, 0,	310,
	конфигурации						
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					57,04	
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления					П	
	алюминия, нержавеющей стали,						
01/01/1	углеродистой стали и чугуна, шт					,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
01.6.01.11	Изделия бетонные декоративно-					102	
	облицовочные для навесных фасадных систем, м <sup>2</sup>						
15-01-094-09	Облицовка откосов изделиями	23 428,55	3 862,09	1 985,77	602.71	17 580,69	348,2
13-01-094-09		23 428,33	3 862,09	1 985,77	603,71	17 580,69	348,2
	бетонными декоративно-						
	облицовочными по навесной						
	системе из оцинкованной стали,						
01.7.15.08	с лесов Заклепки, 100 шт					75.01	
01.7.17.06	Заклепки, 100 шт Круги отрезные, шт					75,01	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления					П	
01.7117.107	алюминия, нержавеющей стали,					11	
	углеродистой стали и чугуна, шт						
01.6.01.11	Изделия бетонные декоративно-					102	
	облицовочные для навесных					1845	
	фасадных систем, м <sup>2</sup>						I

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатап	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	Р 15-01-095 Устройство алюминиев перекрытио Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	ых сплаво					
15-01-095-01	Установка кронштейнов и вертикальных направляющих с шагом 600 мм для вентилируемых фасадов, с люлек	2 166,60	549,51	149,43	2,78	1 467,66	49,5:
01.7.15.08 09.3.01.04	Заклепки, 100 шт Кронштейн из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов,					14,14 114,63	
11.3.03.15	шт Термомост из вспененного ПВХ, для навесных вентилируемых фасадов, шт			-		114,63	
09.3.01.04	ит Профиль DT-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					173,54	
09.3.01.04	Профиль Т-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					52,35	
09.3.01.04	Соединитель DT-профилей из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					16,32	
23 2.01.02 01.7.17.06 01.7.17.09	Трубы из алюминия, м Круги отрезные, шт Бур с наконечником из твердого	8	n i lisera	Same 1800 IS S		49,19 П П	
01.7.17.09	сплава, шт Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, шт					П	
15-01-095-02	На каждые 10 мм изменения шага вертикальных направляющих добавлять или исключать к расценке 15-01-095- 01	34,13	9,87	2,39		21,87	0,8
01.7.15.08 09.3.01.04	Заклепки, 100 шт Кронштейн из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, шт					0,21 2,46	1
11.3.03.15	Термомост из вспененного ПВХ, для навесных вентилируемых фасадов, ит					2,46	
09.3.01.04	Профиль DT-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					4,01	
09.3.01.04	Профиль Т-образный из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					0,98	
09.3.01.04	Соединитель DT-профилей из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					0,38	
01.7.17.06 01.7.17.09	Круги отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт					П	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали,					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		3977077
		Прямые		эксплуатан		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-095-03	Облицовка фасада	31 203,61	1 268,47	427,94	55,87	29 507,20	114,38
	декоративными изделиями с помощью штучных крепежных элементов, при количестве штучных крепежных элементов 13 шт/м², с люлек					35	
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					15,22	
09.3.01.04	Изделие крепежное (аграфа) из алюминия, для навесных					1 300	
5995 0 3954	вентилируемых фасадов, шт						
01.7.17.06 01.7.17.06	Круги отрезные, шт Диски отрезные с алмазным					П П	
0171700	покрытием, шт					_	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, шт					П	
01.7.15.14	Шурупы, 100 ит					6,57	
13.2.04.02	Плиты облицовочные, м <sup>2</sup>					Π	
01.7.17.09-0122	Сверло с алмазным наконечником					П	
	для сверления отверстий под					250	
	цанговые анкеры, глубина сверления до 15 мм, диаметр 7,2 мм с						
15-01-095-04	рассверливанием до 9 мм, шт	2.256.54	07.70	10.00	0.22	2 2 4 2 2 2	7.0
13-01-093-04	На каждые 1 шт/м <sup>2</sup> изменения	2 356,54	86,72	19,90	0,23	2 249,92	7,8
	количества штучных крепежных						
	элементов добавлять или						
	исключать к расценке 15-01-095- 03						
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					1,22	
09.3.01.04	Изделие крепежное (аграфа) из					100	
	алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, шт						
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.06	Диски отрезные с алмазным					П	
	покрытием, шт						
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления					П	
	алюминия, нержавеющей стали,						
0171514	углеродистой стали и чугуна, шт						
01.7.15.14 13.2.04.02	Шурупы, 100 шт Плиты облицовочные, м <sup>2</sup>					0,51	
01.7.17.09-0122	Сверло с алмазным наконечником					$\Pi$	
	для сверления отверстий под						
	цанговые анкеры, глубина сверления						
	до 15 мм, диаметр 7,2 мм с						
15 01 005 05	рассверливанием до 9 мм, шт						
15-01-095-05	Облицовка фасада	5 057,37	2 357,96	1 686,81	400,75	1 012,60	212,62
	декоративными изделиями с						
	помощью горизонтальных						
	крепежных планок с шагом 300						
0171500	мм, с люлек						
01.7.15.08 04.3.02.09	Заклепки, 100 шт					13.14	
U.T. J. VE. U.T	Смеси сухие цементные водостойкие для затирки					161,185	
	межплиточных швов, кг						
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.06	Диски отрезные с алмазным					П	
72 72 72 72 73	покрытием, шт						
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления					П	
	алюминия, нержавеющей стали,						
07.2.06.03	углеродистой стали и чугуна, шт Профиль горизонтальный из					246 50	
07.2.00.03	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали, для навесных					345,59	
	вентилируемых фасадов, м						
13.2.04.02	Плиты облицовочные, м <sup>2</sup>				1	П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	SAUDO CONTRACTOR CONTR	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
11	2	3	4	5	6	7	8
15-01-095-06	На каждые 10 мм изменения шага горизонтальных крепежных планок добавлять или исключать к расценке 15-01- 095-05	286,79	107,24	129,04	36,75	50,51	9,67
01.7.15.08 04.3.02.09	Заклепки, 100 шт Смеси сухие цементные водостойкие для затирки межплиточных швов, кг					1,71 7,1411	
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.06	Диски отрезные с алмазным					П	
01.7.17.09	покрытием, шт Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали,					П	
07.2.06.03	углеродистой стали и чугуна, шт Профиль горизонтальный из нержавеющей стали, для навесных					39,48	
	вентилируемых фасадов, м						
13.2.04.02	Плиты облицовочные, м <sup>2</sup>					П	
15-01-095-07	Облицовка фасада декоративными пазогребневыми изделиями с помощью горизонтальных крепежных	28 213,41	837,02	384,37	36,03	26 992,02	81,98
50.000000000000000000000000000000000000	планок с шагом 200 мм, с люлек					CONTRACTOR	
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					19,85	
01.7.17.06 01.7.17.06	Круги отрезные, шт Диски отрезные с алмазным покрытием, шт					П	
01.7.17.09	Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, шт					П	
13.2.04.02	Плиты облицовочные, м <sup>2</sup>					П	
15-01-095-08	На каждые 10 мм изменения шага горизонтальных крепежных планок добавлять или исключать к расценке 15-01- 095-07	2 929,09	44,14	21,46	3,24	2 863,49	3,98
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					2,34	
01.7.17.06	Круги отрезные, шт					П	
01.7.17.06	Диски отрезные с алмазным					П	
01.7.17.09	покрытием, шт Сверло спиральное для сверления алюминия, пержавеющей стали,					П	
13.2.04.02	углеродистой стали и чугуна, шт Плиты облицовочные, м²					П	
15-01-095-09	Облицовка фасада	94 911,60	3 228,85	235,65	12,04	91 447,10	291,15
13-01-093-09	оолицовка фасада декоративными кассетными панелями с усиливающей рамкой площадью до 1 м², с люлек	94 911,60	3 228,83	235,65	12,04	91 447,10	291,13
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					119,23	
01.7.17.06 01.7.17.09	Круги отрезные, шт Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали,					П П	
09.3.01.04	углеродистой стали и чугуна, шт Вставка угловая из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					15,82	
13.2.04.02	Плиты облицовочные, м <sup>2</sup>					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Иоличиополите и менеительно ме	Прямые		эксплуатаг	нишвм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-095-10	На каждые 0,1 м <sup>2</sup> увеличения площади облицовочной кассетной панели с усиливающей рамкой исключать из расценокы 15-01-095-09	4 268,73	179,21	11,21	0,35	4 078,31	16,16
01.7.15.08	Заклепки, 100 шт					6,59	
01.7.17.06 01.7.17.09	Круги отрезные, шт Сверло спиральное для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, шт					П	
09.3.01.04	Вставка угловая из алюминия, для навесных вентилируемых фасадов, м					1,14	
13.2.04.02	Плиты облицовочные, м <sup>2</sup>					П	
15-01-096-01	фасада  Измеритель: 100 м  Устройство горизонтального	53,77	52,68	0,66	0,12	0,43	4,75
01.7.15.08 07.2.06.03 01.7.17.06 01.7.17.09	температурного шва при устройстве вентилируемого фасада Заклепки, 100 шт Профиль температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, м Круги отрезные, шт. Сверла, буры, шт	# 1 ° ° °				3,19 100 	
	Устройство вертикального темпер	атурного шва	при устройстве	вентилируе	мого фасада с	креплением	
15-01-096-02 01.7.15.08 07.2.06.06	температурного элемента:  к вертикальной направляющей Заклепки, 100 шт Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных	241,63	235,76	3,29	0,58	2,58 18,43 100	21,55
01.7.17.06 01.7.17.09	вентилируемых фасадов, м Круги отрезные, шт Сверла, буры, шт					П П	
15-01-096-03 01.7.15.08 07.2.06.06 01.7.17.06	между вертикальными направляющими Заклепки, 100 шт Элемент температурный V-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, м Круги отрезные, шт	319,89	313,40	3,29	0,58	3,20 23,53 100	28,26
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					$\Pi$	

### в подразделе 4.1 «Окраска водными составами внутри помещения» раздела 4 «Малярные работы» таблицу ФЕР 15-04-008 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕ	P 15-04-008 Окраска бе Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Простая окраска белилами по дер						
15-04-008-01 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	226,41	222,87	3,42	0,63	0,12 0,0322 8,58 0,005	25,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатан	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-008-02 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	потолков Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	262,27	258,70	3,45	0,65	0,12 0,0354 9,46 0,0055	29,6
	Простая окраска белилами по дер-	еву заполнени	й проемов:				
15-04-008-03 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	дверных Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	283,68	280,80	2,76	0,51	0,12 0,0293 7,8 0,005	32,5
15-04-008-04 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	ОКОННЫХ Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	356,85	353,97	2,76	0,51	0,12 0,0293 7,8 0,005	40,5
	Простая окраска белилами по дер-	еву блоков, по	дготовленных г	юд вторую о			
15-04-008-05 14.4.02.01 14.5.11.10	дверных Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	92,45	90,90	1,37	0,26	0,18 0,0131 0,005	10,4
15-04-008-06 14.4.02.01 14.5.11.10	ОКОННЫХ Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	152,78	151,23	1,37	0,26	0,18 0,0119 0,005	14,2
	Простая окраска белилами по шту		рным конструкі	циям, подгот	овленным по,	д окраску:	
15-04-008-07 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	167,32	163,78	3,42	0,63	0,12 0,0259 15,6 0,005	19,2
15-04-008-08 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	потолков Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	183,29	179,71	3,45	0,65	0,13 0,0285 17,2 0,006	20,8
	Высококачественная окраска бель	глами по дерев	By:				
15-04-008-09 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	781,60	746,51	6,16	1,15	28,93 0,029 9,5 0,054	77,6
15-04-008-10 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	ПОТОЛКОВ Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	976,62	940,84	6,85	1,28	28,93 0,0413 10,4 0,059	97,8
	Высококачественная окраска бель	илами по дерен	ву заполнений п	роемов:			
15-04-008-11 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	дверных Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	1 374,29	1 339,20	6,16	1,15	28,93 0,027 3 0,056	135
15-04-008-12 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	ОКОННЫХ Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	1 966,61	1 931,52	6,16	1,15	28,93 0,0282 2,25 0,059	192
	Высококачественная окраска бели						
15-04-008-13 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	750,62	713,46	8,23	1,54	28,93 0,0291 11,9 0,079	73,1
15-04-008-14 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	потолков Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	924,72	886,21	9,58	1,78	28,93 0,0332 13,5 0,092	90,8
TOTAL STATE OF THE	Высококачественная окраска бели	илами по сбор	ным конструкці	иям, подгото	вленным под		
15-04-008-15 14.4.02.01 14.5.05.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	549,74		5,48		28,93 0,0291 11,9 0,034	52,8
15-04-008-16 14-4-02-01 14-5-05-01 14-5-11-10	потолков Белила готовые, т Олифы комбинированные, кг Шпатлевка универсальная, т	622,97	588,53	5,51	1,04	28,93 0,0332 13,5 0,037	1
	Улучшенная окраска белилами по	дереву:					
15-04-008-17 14.4.02.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	867,03	477,20	4,60	0,81	385,23 0,0268 0,0379	91

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-008-18 14.4.02.01 14.5.11.10	ПОТОЛКОВ Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	1 007,78	586,64	6,57	1,16	414,57 0,0296 0,0412	65,4
	Улучшенная окраска белилами по	дереву запол	нений проемов:				
15-04-008-19 14.4.02.01 14.5.11.10	дверных Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	1 154,58	773,87	5,26	0,93	375,45 0,0254 0,0393	84,3
15-04-008-20 14.4.02.01 14.5.11.10	ОКОННЫХ Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	1 568,37	1 184,40	5,26	0,93	378,71 0,0269 0,0411	126
	Улучшенная окраска белилами по	дереву блоко	в, подготовлени	ных под втор	ую окраску:		
15-04-008-21 14.4.02.01 14.5.11.10	дверных Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	275,48	222,53	1,31	0,23	51,64 0,0088 0,007	23,4
15-04-008-22 14 4.02.01 14.5.11.10	ОКОННЫХ Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	405,29	352,34	1,31	0,23	51,64 0,013 0,005	36,1
	Улучшенная окраска белилами по	штукатурке:	v				
15-04-008-23 14.4.02.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	1 033,28	419,80	6,57	1,16	606,91 0,0229 0,0507	46,8
15-04-008-24 14.4.02.01 14.5.11.10	ПОТОЛКОВ Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	1 193,23	511,29	6,57	1,16	675,37 0,0254 0,0551	57
	Улучшенная окраска белилами по	сборным кон	струкциям, поді	готовленным	под окраску		
15 04-008-25 14.4.02.01 14.5.11.10	стен Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	890,71	281,17	2,63	0,46	0,0229 0,0051	31
15-04-008-26 14.4.02.01 14.5.11.10	ПОТОЛКОВ Белила готовые, т Шпатлевка универсальная, т	987,04	308,38	3,29	0,58	675,37 0.0254 0,0055	34

### подраздел 4.3 «Окраска масляными составами» раздела 4 «Малярные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-033-01	Окраска суриком больших металл за один раз	ических повер 511,10	охностей (кроме 77.97	е кровель): 1,37	0,26	431,76	8,8
15 04 022 01				_	0.26	421.76	0.0
	The state of the s					542,41	
15-04-033-02	за два раза	642,82	98,35	2,06	0,39	342,41	11,1
	Окраска суриком за два раза:						
15-04-033-03	стальных балок, труб диаметром более 50 мм	811,84	326,93	2,06	0,39	482,85	36,9
15-04-033-04	металлических решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм	1 070,83	585,92	2,06	0,39	482,85	64,6

раздел 6 «Обойные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	нишки кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ		боев на фли	зелиновой о	снове			
Габлица ФЕЈ	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>				ных мест кист	ъю:	
15-06-008-01 14.3.02.01			и с промазкой тр		ных мест кист 0,23	гью: 0,0171	6,46

## раздел 7 «Прочие работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	**	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	Р 15-07-015 Установка Измеритель: 10 м	системы за	щиты стен	и углов (о	гбойников	)	
	Монтаж системы защиты стен и у						
15-07-015-01 01.7.17.09	доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона Сверла, буры, шт	43,36	16,33	0,66	0,12	26,37 П	1,82
11.3.03.10 11.3.03.15	Отбойник объемный из ПВХ, м Элементы из ПВХ для отбойника, шт					10,1 П	
15-07-015-02	доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из гипсокартона	18,32	15,25	0,66	0,12	2,41	1,7
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые, 100 шт					0.56	
11.3.03.10 11.3.03.15	Отбойник объемный из ПВХ, м Элементы из ПВХ для отбойника.					10,1 П	
11.3.03.13	ит					11	
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П	
15-07-015-03	демпфер (амортизатор) из ПВХ	2,17	2,15			0,02	0,24
11.3.03.10	Демпфер (амортизатор) из ПВХ, для крепления отбойника, м					10,1	
15-07-015-04	поручень-отбойник цельнопластиковый, с декоративной вставкой, по стенам из кирпича и бетона	21,49	20,72	0,66	0,12	0,11	2,31
11.3.03.10	Поручень совмещенный с отбойником из ПВХ, усиленный, с гладкой поверхностью для защиты стен. м					10,1	
01.7.15.01	Анкер рамный стандартный, оцикованный, диаметр 10 мм, длина 110 мм, 100 шт					П	
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П	
11.3.03.09	Элемент торцевой и соединительный из ПВХ, для поручня, совмещенного с					Π	
11.3.03.15-1027	отбойником, компл Кронштейн из ПВХ для крепления поручия - отбойника для внутренией отделки стен сечением 140х80 мм, толщиной 3 мм, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
15-07-015-05	поручень-отбойник цельнопластиковый, с декоративной вставкой, по стенам из гипсокартона	22,74	21,98	0,66	0,12	0,10	2,4
11.3.03.10	Поручень совмещенный с отбойником из ПВХ, усиленный, с гладкой поверхностью для защиты стен, м					10,1	
01.7.15.01	Анкер с системой расклинивания, 100 ит					П	
01.7.17.09 11.3.03.09	Сверла, буры, шт Элемент торцевой и соединительный из ПВХ, для поручня, совмещенного с					П	
11.3.03.15-1027	отбойником, компл Кронштейн из ПВХ для крепления поручня - отбойники для внутренней отделки стен сечением 140х80 мм, толщиной 3 мм, шт					П	
15-07-015-06	поручень-отбойник цельнопластиковый, по	20,47	19,73	0,66	0,12	0,08	2
11.3.03.10	стенам из кирпича и бетона Поручень совмещенный с отбойником из ПВХ, усиленный, с гладкой поверхностью для защиты стен, м					10,1	
01.7.15.01	стен, м Анкер рамный стандартный, оцинкованный, диаметр 10 мм, длина 110 мм, 100 шт					Π	
01.7.17.09 11.3.03.09	Сверла, буры, шт Элемент торцевой и соединительный из ПВХ, для поручня, совмещенного с					ππ	
09.3.01.01-1010	отбойником, компл Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен сечением 140х80 мм и толщиной 2,5 мм, шт					П	
15-07-015-07	поручень-отбойник цельнопластиковый, по	21,73	20,99	0,66	0,12	0,08	2,
11.3.03.10	стенам из гипсокартона Поручень совмещенный с отбойником из ПВХ, усиленный, с гладкой поверхностью для защиты					10,1	
01.7.15.01	стен, м Анкер с системой расклинивания, 100 иип					П	
01.7.17.09 11.3.03.09	Сверла, буры, шт Элемент торцевой и соединительный из ПВХ, для поручня, совмещенного с отбойником, компл					П	
09.3.01.01-1010	оточником, компл Кронитейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручия-отбойника для внутренней отделки стен сечением 140х80 мм и толщиной 2,5 мм, шт					П	

### 1.10. В сборнике 16 «Трубопроводы внутренние»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

раздел 7 «Монтаж санитарно-технической арматуры и гидравлическое испытание систем» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том	числе, руб.		Затраты
	Наименование и успантавистика на	Прямые		эксплуат	ация машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	- 6	7	8
Таблица ФЕІ	Р 16-07-009 Установка Измеритель: 100 шт	декоратив	ных накладо	ок (обвод	(ов) для труб	5	
16-07-009-01 11.3.03.15	Установка декоративных накладок (обводов) для труб Накладки (обводы) декоративные для труб. 100 шт	11,52	11,52			1	1,35

- 1.11. В сборнике 22 «Водопровод наружные сети»:
- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
- в разделе 4 «Колодцы водопроводные» таблицы ФЕР 22-04-001, 22-04-002, 22-04-003 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	(ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	<b>Р 22-04-001</b> Устройство 10 м <sup>3</sup>	круглых і	солодцев из	сборного :	железобето	на	
	Устройство круглых колодцев из	сборного желе	езобетона в груг	нтах:			
22-04-001-01	сухих	8 227,35	774,36	821,12	124,95	6 631,87	88,6
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм. м					П	
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500					П	
07.2.07.12-0019	мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 m, m					π	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
22-04-001-02	мокрых	14 035,00	1 291,31	870,84	126,46	11 872,85	139
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм. м	,				Π	03.50
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500					П	
07.2.07.12-0019	мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 m, m					π	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
Таблица ФЕ	<b>Р 22-04-002 Устройство</b> Измеритель: 10 м <sup>3</sup>	о водопров	одных кирп	ичных кол	<b>тодцев</b>		
	Устройство водопроводных кирп	ичных колодц	1				
22-04-002-01	круглых с конической верхней частью в грунтах сухих	8 990,47	679,03	279,34	38,63	8 032,10	75,
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 m, т					П	
	l m	II.	1		I.	I	I.

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		20
		Прямые		эксплуатап	ия машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
22-04-002-02 07.2.07.12-0019	круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 m,	12 408,27	984,74	371,56	48,75	11 051,97	106
	т						
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
22-04-002-03 07.2.07.12-0019	прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 m,	11 392,20	330,99	507,43	69,34	10 553,78 П	36,9
	m					3	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
22-04-002-04 07.2.07.12-0019	прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых Элементы конструктивные зданий	15 093,86	421,77	548,78	68,93	14 123,31 П	45,4
	и сооружений с преобладанием						
	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т,						
2212122123	m						
08.1.02.06 Габлица ФЕ	т Люки чугунные, шт Р 22-04-003 Устройство		одных бетоні из сборного			<i>П</i> ОЛИТНЫМИ	
	т Люки чугунные, шт Р 22-04-003 Устройство	<b>покрытием</b>	из сборного	железобе	гона	олитными	
	м Люки чугунные, шт  Р 22-04-003 Устройство стенами и и измеритель: 10 м³ Устройство водопроводных бетов железобетона: круглых в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетюнные диаметром 700	<b>покрытием</b>	из сборного	железобе	гона	олитными	157
Габлица ФЕ 22-04-003-01	Р 22-04-003 Устройство стенами и и Измеритель: 10 м <sup>3</sup> Устройство водопроводных бетов железобетона: круглых в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные	ных колодцев	из сборного с монолитными	железобе и стенами и и	гона покрытием из	олитными сборного 11 515,37	157
22-04-003-01 05.1.01.09 07.2.07.12-0019 08.1.02.06	Р 22-04-003 Устройство стенами и I  Измеритель: 10 м³ Устройство водопроводных беток железобетона:  крутлых в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетменные диаметром 700 мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя	покрытием ных колодцев 13 768,34	из сборного с монолитными 1 493,07	железобе и стенами и и 759,90	тона покрытием из 132,09	олитными сборного 11 515,37 0,18	
22-04-003-01 05.1.01.09 07.2.07.12-0019	т Люки чугунные, шт  Р 22-04-003 Устройство стенами и и измеритель: 10 м³ Устройство водопроводных бетов железобетона: круглых в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т	ных колодцев	из сборного с монолитными	железобе и стенами и и	гона покрытием из	олитными сборного 11 515,37 0,18	
22-04-003-01 05.1.01.09 07.2.07.12-0019 08.1.02.06 22-04-003-02	т Люки чугунные, шт  Р 22-04-003 Устройство стенами и и Измеритель: 10 м³ Устройство водопроводных бетон железобетона:  круглых в сухих грунтах Кольца для колодчев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т Люки чугунные, шт  круглых в мокрых грунтах Кольца для колодчев сборные железобетонные диаметром 700	покрытием ных колодцев 13 768,34	из сборного с монолитными 1 493,07	железобе и стенами и и 759,90	тона покрытием из 132,09	олитными сборного 11 515,37 0,18 П 14 892,30	186
22-04-003-01 05.1.01.09 07.2.07.12-0019 08.1.02.06 22-04-003-02 05.1.01.09 07.2.07.12-0019	Р 22-04-003 Устройство стенами и и Измеритель: 10 м³ Устройство водопроводных бетов железобетона:  круглых в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т Люки чугунные, шт круглых в мокрых грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т,	покрытием ных колодцев 13 768,34	из сборного с монолитными 1 493,07	железобе 1 стенами и 1 759,90 886,86	тона покрытием из 132,09	олитными  сборного  11 515,37 0,18  П  14 892,30 0,18  П	186
22-04-003-01 05.1.01.09 07.2.07.12-0019 08.1.02.06 22-04-003-02 05.1.01.09 07.2.07.12-0019	Р 22-04-003 Устройство стенами и и Измеритель: 10 м³ Устройство железобетона: круглых в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т Люки чугунные, шт круглых в мокрых грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т масса сборочной единицы до 0,1 т, т	покрытием ных колодцев 13 768,34	из сборного с монолитными 1 493,07	железобе и стенами и и 759,90	тона покрытием из 132,09	олитными  сборного  11 515,37 0,18  П  14 892,30 0.18	
22-04-003-01 05.1.01.09 07.2.07.12-0019 08.1.02.06 22-04-003-02 05.1.01.09 07.2.07.12-0019 08.1.02.06 22-04-003-03	т Люки чугунные, шт  Р 22-04-003  Устройство стенами и 1  Измеритель: 10 м³  Устройство водопроводных бетов железобетона:  круглых в сухих грунтах  Кольца для колодцев сборные железобетюнные диаметром 700 мм, м  Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т  Люки чугунные, шт  круглых в мокрых грунтах  Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м  Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т  Люки чугунные, шт  прямоугольных в сухих грунтах  Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700	13 768,34  17 624,28	из сборного с монолитными 1 493,07	железобе 1 стенами и 1 759,90 886,86	тона покрытием из 132,09	олитными  сборного  11 515,37 0,18  П  14 892,30 0,18  П  10 669,96	186

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	оды неучтенных расшенками материалов.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
22-04-003-04	прямоугольных в мокрых грунтах	19 275,34	899,74	836,88	134,12	17 538,72	90,7
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700					0,29	
tara ranga na anganasa	ALM, M					75265	
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 m,					П	
08.1.02.06	т Люки чугунные, шт					П	

- 1.12. В сборнике 23 «Канализация наружные сети»:
- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.5 «Коллекторы для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных» раздела 1 «Укладка трубопроводов и устройство коллекторов» таблицу ФЕР 23-01-017 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	В том числе, руб.			
	Изименавания и карантариятика на	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, рур. 1	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Устройство коллекторов прямоуг							
Таблица ФЕІ	H. P.() (1.10년 - 1.10년 - 1.1		ров для подз ных железобо		ммуникаці	ий		
23-01-017-01 04.2.01.02	односекционных Смеси асфальтобетонные горячие пористые, т	58 986,07	4 458,24	13 421,61	1 564,17	41 106,22 2,48	516	
05.1.08.01	Конструкции сборные железобетонные, м <sup>3</sup>					94,3		
23-01-017-02 04.2.01.02	двухсекционных Смеси асфальтобетонные горячие пористые, т	77 304,38	4 354,56	19 407,96	2 247,13	53 541,86 2,66	504	
05.1.08.01	Конструкции сборные железобетонные, м <sup>3</sup>					90,6		

в разделе 3 «Колодцы канализационные» таблицы ФЕР 23-03-001, 23-03-004, 23-03-005, 23-03-006, 23-03-007 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			Затраты			
	11	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 10 м <sup>3</sup>						
		пезобетонных	канализационнь	ых колодцев	диаметром:		
23-03-001-01 05.1.01.09	Измеритель: 10 м <sup>3</sup> Устройство круглых сборных жел 0,7 м в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700	10 412,68		ых колодцев 4 994,80		3 048,99 П	271,04
	Устройство круглых сборных жел 0,7 м в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные					3 048,99 П	271,04

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	7,000	Прямые		эксплуатац	нишем киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-001-02 05.1.01.09	0,7 м в мокрых грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м	15 057,85	2 787,01	5 278,61	634,26	6 992,23 П	318,88
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					Π	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-001-03 05.1.01.09	1 м в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, м	6 573,80	1 257,92	2 297,79	286,34	3 018,09 17	138,69
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, ит					П	
23-03-001-04 05.1.01.09	1 м в мокрых грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, м	9 853,53	1 439,23	2 387,97	293,91	6 026,33 П	158,68
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные мариш, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-001-05 05.1.01.09	1,5 м в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, м	6 099,79	875,71	1 531,19	202,72	3 692,89 П	96,55
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					Π	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					Π	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-001-06 05.1.01.09	1,5 м в мокрых грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, м	8 826,12	1 012,21	1 622,97	210,85	6 190,94 П	111,6
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-001-07 05.1.01.09	2 м в сухих грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, м	6 191,32	731,22	1 520,51	201,05	3 939,59 П	80,62
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	шт Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					Π	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-001-08 05.1.01.09	2 м в мокрых грунтах Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, м	9 320,04	830,81	1 597,94	207,78	6 891,29 П	91,6
05.1.01.13	лм, м Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	ил Ограждения лестничных проемов, лестничные мариш, пожарные лестницы, т					π	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и уарактеристика не	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕ	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	о колодцев	канализаци	онных пря	ямоугольн	ых кирпич	ных
	Измеритель: 10 м <sup>3</sup> Устройство колодцев канализаци	онных прямоч	гольных кирпич	ных плошал	Pio.		
23-03-004-01	до 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах	9 096,65	495,26	492,79	82,00	8 108,60	53,95
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные мариш, пожарные лестницы, т					Π	
08.1.02.06 23-03-004-02	Люки чугунные, шт	10 242,64	440,09	405.20	70.22	П	47.04
07.2.05.01-0032	до 3 м <sup>2</sup> в мокрых грунтах Ограждения лестничных проемов, лестничные мариш, пожарные лестницы, т	10 242,64	440,09	485,30	79,32	9 317,25 Π	47,94
08.1.02.06	Люки чугунные, шт	10 210 06	525.27	401.54	01.05	П	67.00
23-03-004-03 07.2.05.01-0032	до 3 м <sup>2</sup> в просадочных грунтах Ограждения лестничных проемов, лестничные мариш, пожарные лестницы, т	10 310,06	525,37	491,54	81,05	9 293,15 П	57,23
08.1.02.06	Люки чугунные, шт	0.070.00				П	
23-03-004-04 07.2.05.01-0032	более 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т	9 078,60	403,55	530,71	88,67	8 144,34 П	43,96
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-004-05 07.2.05.01-0032	более 3 м <sup>2</sup> в мокрых грунтах Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т	9 582,65	370,87	518,13	85,54	8 693,65 П	40,4
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-004-06	более 3 м <sup>2</sup> в просадочных грунтах	10 138,65	431,83	525,69	87,50	9 181,13	47,04
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные					П	
08.1.02.06	лестницы, т Люки чугунные, шт					П	
Габлица ФЕ		KUALUPIX Q	етонных мо	нолитикі	канализа		
I HOMINGH TE	колодцев	пругина о	CIOIIIDIX MO	HOVINTHIBLE	Kanaansa	ционных	
	Измеритель: 10 м <sup>3</sup>						
	Устройство круглых бетонных мо	нолитных кан	ализационных і	колодцев диа	метром:		
23-03-005-01	0,7 м в сухих грунтах	12 995,39	5 759,45	1 107,27		6 128,67	635
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>					9,1	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт	12.007.10				П	
23-03-005-02 04.1.02.05	0,7 м в мокрых грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	13 907,10	6 165,79	1 153,47	214,41	6 587,84 9.1	679,8
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-005-03	1 м в сухих грунтах	8 341,65	3 365,88	729,78	132,54	4 245,99	371,1
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>					9,73	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, ит					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные мариш, пожарные лестницы, т					П	
						П	
08.1.02.06	A STATE OF THE STA				133,84	5 098,83	387,5
08.1.02.06 23-03-005-04	Люки чугунные, шт	9 367,90	3 514.63	754.44	122.041	2 070.02	
23-03-005-04 04.1.02.05	A STATE OF THE STA	9 367,90	3 514,63	754,44	133,64	9,73	367,3
23-03-005-04	Люки чугунные, шт  I м в мокрых грунтах Смеси бетонные тяжселого бетона,	9 367,90	3 514,63	754,44	133,64		367,3
23-03-005-04 04.1.02.05	Люки чугунные, шт  I м в мокрых грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup> Плиты сборные железобетонные, шт Ограждения лестничных проемов, лестничные мариш, пожарные	9 367,90	3 514,63	754,44	133,64	9,73	367,3
23-03-005-04 04.1.02.05 05.1.01.13	Люки чугунные, шт  I м в мокрых грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м³ Плиты сборные железобетонные, шт Ограждения лестничных проемов,	9 367,90	3 514,63	754,44	133,64	9,73 П	367,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	in the second se	Прямые		эксплуатан	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-005-05 04.1.02.05	1,5 м в сухих грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	6 968,98	2 369,08	704,59	128,04	3 895,31 9,53	261,2
05.1.01.13 07.2.05.01-0032	Плиты сборные железобетонные, шт Ограждения лестничных проемов,					П	
08.1.02.06	огражосния лестинчых проемов, лестничые марии, пожарные лестницы, т Люки чугунные, шт					П	
23-03-005-06		8 190,33	2.467.04	726.91	120.46	4 996,48	272
04.1.02.05	1,5 м в мокрых грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	8 190,33	2 467,04	726,81	129,46	9,53	272
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-005-07 04.1.02.05	2 м в сухих грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	6 114,59	1 946,42	668,31	122,41	3 499,86 9,38	214,6
05.1.01.13	м Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-005-08 04.1.02.05	2 м в мокрых грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	7 364,39	2 012,63	684,93	123,29	4 666,83 9,38	221,9
05.1.01.13	м Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
Габлица ФЕІ	<b>колодцев</b> Измеритель: 10 м <sup>3</sup>	000 mm	іьных бетон				нных
22 02 007 01	Устройство прямоугольных бетов						00.50
23-03-006-01 04.1.02.05	до 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	3 218,84	713,50	604,62	110,25	1 900,72 9,48	80,53
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700					П	
05.1.01.13	мм, м Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					Π	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-006-02 04.1.02.05	до 3 м² в мокрых грунтах Смеси бетонные тяжелого бетона, м³	3 824,54	606,82	598,05	108,14	2 619,67 9,67	68,49
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700					П	
05.1.01.13	мм, м Плиты сборные железобетонные, ит					π	
07.2.05.01-0032	ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	-	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-006-03	до 3 м <sup>2</sup> в просадочных грунтах	5 075,77	753,19	610,38	110,03	3 712,20	85,01
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>					9,48	
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м					Π	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-006-04	более 3м2 в сухих грунтах	2 881,00	490,40	612,79	111,49	1 777,81	55,35
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>				(0)	9,58	
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м					П	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-006-05	более 3м2 в мокрых грунтах	3 372,69	472,15	615,23	110,57	2 285,31	53,29
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>					9,87	
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м					П	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					Π	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т					П	
08.1.02.06	Люки чугунные, шт					П	
23-03-006-06	более 3м2 в просадочных грунтах	4 223,87	525,93	620,69	111,34	3 077,25	59,36
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, м <sup>3</sup>					9,58	
05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, м					П	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, шт					П	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные					П	
08.1.02.06	лестницы, т Люки чугунные, шт					П	
Таблица ФЕ	Р 23-03-007 Устройство	круглых д	ождеприем	иных колод	цев для до	ждевой	
	канализаци		5.7 ± 3.7 ±				
		ua======	**************************************	Maria Brasses			
23-03-007-01	Устройство круглых дождеприем из сборного железобетона					1 522 61	146
23-03-00/-01	диаметром 0,7 м в сухих	5 778,53	1 261,44	2 984,48	353,89	1 532,61	140
05.1.01.09	грунтах Кольца железобетонные и					п	
05.1.01.13	бетонные, м Плиты сборные железобетонные,					П	
08.1.02.06-0042	шт Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, шт					п	
	The state of the s						

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
23-03-007-02	из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	7 280,27	1 296,00	2 645,33	312,00	3 338,94	150
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные, м					П	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, ит					П	
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, шт					П	
23-03-007-03	из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	5 814,67	1 287,36	3 182,23	375,86	1 345,08	149
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные, м					П	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные,					П	
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, шт		=			П	
23-03-007-04	из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	6 878,75	1 356,48	2 881,04	338,91	2 641,23	157
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные, м					П	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные,					П	
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дожденриемного колодца ЛР, шт					Т	**
23-03-007-05	из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах	10 749,78	1 750,51	274,38	33,43	8 724,89	193
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, м <sup>3</sup>					Π	
08.1.02.06-0042	м Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, шт					П	
23-03-007-06	из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	10 406,25	1 759,58	235,54	28,55	8 411,13	194
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, м <sup>3</sup>					П	
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, шт					П	

- 1.13. В сборнике 24 «Теплоснабжение и газопроводы наружные сети»:
- а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.24.3 изложить в следующей редакции:

«1.24.3. В ФЕР сборника 24 приведены диаметры стальных труб и арматуры по номинальному диаметру, полиэтиленовых – по номинальному наружному диаметру, в расценках табл. с 24-01-041 по 24-01-053 – по наружному диаметру стальных труб. В случаях, когда проектом предусмотрены трубы или арматура диаметром, отличающимся от приведенного в расценках, следует применять расценки для труб или арматуры ближайшего диаметра.»;

дополнить пунктами 1.24.47 – 1.24.50 следующего содержания:

- «1.24.47. Расценками табл. 24-01-042 учтены затраты на прокладку труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в канале на скользящих опорах.
- 1.24.48. Расценками табл. 24-01-043 не учтены затраты на укладку компенсационных матов. Указанные затраты следует учитывать дополнительно по соответствующим ФЕР.
- 1.24.49. Расценки с 24-01-049-01 по 24-01-049-16 учитывают затраты на гаммаграфический контроль качества сварных соединений. Расценки с 24-01-049-17

по 24-01-049-18 учитывают затраты на ультразвуковой контроль качества сварных соединений. Расценки табл. 24-01-049 учитывают оформление документации по результатам контроля.

1.24.50. Расценками табл. 24-01-053 предусмотрено испытание трубопроводов участками до 500 м. При испытании трубопроводов участками свыше 500 м к расценкам табл. 24-01-053 следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в п. 3.4 приложения 24.1.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: раздел 1 «Теплоснабжение — наружные сети» дополнить подразделом 1.5 «Прокладка трубопроводов тепловых сетей с теплоизоляцией из пенополиуретана» подраздел 1.5 «Прокладка трубопроводов тепловых сетей с теплоизоляцией из пенополиуретана» раздела 1 «Теплоснабжение — наружные сети» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые	1	эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
11	2	3	4	5	6	7	8
	драздел 1.5. ПРОКЛАДК ТЕПЛОИЗОЛЯ	цией из	пенопо	ЛИУРЕТ	AHA		
Габлица ФЕІ	Р 24-01-041 Бесканалы пенополиур			<b>1</b> ее стальн	ых труо в	изоляции и	13
	Измеритель: км	Jerana (IIII	3)				
	Бесканальная прокладка в транше	е стальных тр	уб в изоляции	из пенополиу	ретана (ППУ)	диаметром:	
24-01-041-01 23.4.01.03	до 57 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	5 901,17	980,51	4 920,66	575,64	1 000	104,3
24-01-041-02 23.4.01.03	76 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	5 925,42	983,99	4 941,43	578,07	1 000	104,6
24-01-041-03 23.4.01.03	89 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	5 975,36	991,23	4 984,13	583,07	1 000	105,4
24-01-041-04 23.4.01.03	108 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	6 007,84	996,02	5 011,82	586,31	1 000	105,9
24-01-041-05 23.4.01.03	133 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	7 856,40	1 294,76	6 561,64	767,61	1 000	137,7
24-01-041-06 23.4.01.03	159 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	7 934,52	1 305,94	6 628,58	775,44	1 000	138,9
24-01-041-07 23.4.01.03	219 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	9 415,97	1 535,30	7 880,67	921,92	1 000	163,3
24-01-041-08 23.4.01.03	273 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	9 988,98	1 616,71	8 372,27	979,43	1 000	171,9
24-01-041-09 23.4.01.03	325 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	12 432,09	2 017,24	10 414,85	1 218,38	1 000	214,
24-01-041-10 23.4.01.03	426 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	17 446,18	2 820,38	14 625,80	1 710,99	1 000	300,0
24-01-041-11 23.4.01.03	530 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	24 025,15	3 883,23	20 141,92	2 356,29	1 000	
24-01-041-12 23.4.01.03	630 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	24 483,19	4 872,11	19 611,08	2 294,19	1 000	518,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-041-13 23.4.01.03	720 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	102 857,76	5 847,08	97 010,68	3 632,58	1 000	622,03
24-01-041-14 23.4.01.03	820 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	122 970,26	7 083,43	115 886,83	4 339,40	1 000	744,84
24-01-041-15 23.4.01.03	920 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	143 669,10	8 277,22	135 391,88	5 069,77	1 000	870,37
24-01-041-16 23.4.01.03	1020 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	164 035,79	9 458,08	154 577,71	5 788,19	1 000	994,54
Таблица ФЕІ	(ППУ)	в канале с	тальных тр	уб в изоля	ции из пен	ополиурет	ана
	Измеритель: км	б в µзовачии •	э пацолозии с	тана /ППV\ -	иаматро: "		
24-01-042-01	Прокладка в канале стальных тру- до 57 мм	21 358,47	1 179,32	5 923,37	иаметром: 697,68	14 255,78	125,46
23.4.01.03	до 57 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м					1 000	2012000 <b>4</b> 2420
24-01-042-02 23.4.01.03	76 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	21 856,39	1 183,08	5 947,42	700,69	14 725,89 1 000	125,86
24-01-042-03 23.4.01.03	89 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	22 498,80	1 190,51	5 993,41	706,27	15 314,88 1 000	126,65
24-01-042-04 23.4.01.03	108 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	28 404,08	1 197,47	6 054,61	715,42	21 152,00 1 000	127,39
24-01-042-05 23.4.01.03	133 мм Трубы стальные в пенополичретановой изоляции, м	28 178,08	1 495,45	7 591,95	894,52	19 090,68 1 000	159,09
24-01-042-06 23.4.01.03	159 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	25 479,46	1 505,60	7 643,77	899,68	16 330,09 1 000	160,17
24-01-042-07 23.4.01.03	219 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	35 826,75	1 834,88	9 404,12	1 108,40	24 587,75 1 000	195,2
24-01-042-08 23.4.01.03	273 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	40 046,02	2 207,40	11 291,69	1 329,88	26 546,93 1 000	234,83
24-01-042-09 23.4.01.03	325 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	45 417,56	2 415,89	12 433,41	1 464,77	30 568,26 1 000	257,01
24-01-042-10 23.4.01.03	426 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции. м	53 203,26	3 316,60	17 119,10	2 013,70	32 767,56 1 000	352,83
24-01-042-11 23.4.01.03	530 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	69 045,91	4 578,74	23 643,85	2 782,08	40 823,32 1 000	487,1
24-01-042-12 23.4.01.03	630 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	78 630,73	5 929,49	25 541,03	3 006,57	47 160,21 1 000	623,5
24-01-042-13 23.4.01.03	720 мм Трубы стальные в	265 389,77	7 237,78	127 686,81	4 883,80	130 465,18 1 000	761,07
24-01-042-14 23.4.01.03	пенополиуретановой изоляции, м 820 мм Трубы стальные в	301 651,08	8 803,45	153 278,81	5 849,13	139 568,82 1 000	915,12
24-01-042-15 23.4.01.03	пенополиуретановой изоляции, м 920 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	377 047,04	10 228,08	177 828,08	6 807,32	188 990,88 1 000	1 063,21
24-01-042-16 23.4.01.03	1020 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	431 986,20	11 533,71	200 055,33	7 664,39	220 397,16 1 000	1 198,93
24-01-042-17 23.4.01.03	1220 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	477 805,77	13 926,01	241 127,21	9 204,16	222 752,55 1 000	1 447,6

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
24-01-042-18 23.4.01.03	2 1420 мм Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, м	723 627,55	4 17 464,92	5 428 169,23	6 16 177,71	277 993,40 1 000	8 1 815,4
Габлица ФЕІ	<b>Р 24-01-043</b> Установка (ППУ) Измеритель: 10 шт	отводов ст	альных, изо	лированн	ых пенопо.	лиуретаном	4
	Установка отводов стальных, изо.	пированных по	енополиуретан	ом (ППУ), ди	аметром:		
24-01-043-01 23.8.02.02	до 57 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	201,25	38,54	162,71	19,04	10	4,3
24-01-043-02 23.8.02.02	76 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	202,50	38,63	163,87	19,17	10	4,3
24-01-043-03 23.8.02.02	89 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	202,59	38,72	163,87	19,17	10	4,3
24-01-043-04 23.8.02.02	108 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	203,83	38,81	165,02	19,31	10	4,3
24-01-043-05 23.8.02.02	133 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	338,00	64,50	273,50	32,00	10	7,2
24-01-043-06 23.8.02.02	159 мм Отводы стальные, изолированные	339,33	64,68	274,65	32,13	10	7,
24-01-043-07 23.8.02.02	пенополиуретаном, шт 219 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	472,08	90,11	381,97	44,69	10	10,1
24-01-043-08 23.8.02.02	273 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	588,41	111,81	476,60	55,76	10	12,6
24-01-043-09 23.8.02.02	325 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	733,94	139,63	594,31	69,53	10	15,7
24-01-043-10 23.8.02.02	426 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	933,25	177,38	755,87	88,43	10	20,0
24-01-043-11 23.8.02.02	530 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	1 273,82	242,14	1 031,68	120,69	10	27,3
24-01-043-12 23.8.02.02	630 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	1 493,09	303,32	1 189,77	139,19	10	31,5
24-01-043-13 23.8.02.02	720 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	6 085,56	354,11	5 731,45	214,62	10	36,8
24-01-043-14 23.8.02.02	820 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	6 985,27	405,77	6 579,50	246,37	10	42,1
24-01-043-15 23.8.02.02	920 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	7 918,08	461,95	7 456,13	279,20	10	48,0
24-01-043-16 23.8.02.02	1020 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	6 773,23	512,94	6 260,29	234,42	10	53,3
24-01-043-17 23.8.02.02	1220 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	8 227,29	623,47	7 603,82	284,73	10	64,8
24-01-043-18 23.8.02.02	1420 мм Отводы стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	12 894,33	705,43	12 188,90	454,31	10	73,3
Таблица ФЕ		тройников	стальных,	изолирова	нных пенс	ополиурета	ном
	Установка тройников стальных, и	изолированных	пенополиуре	ганом (ППУ),	диаметром:		
24-01-044-01 23.8.02.04	до 57 мм Тройники стальные, изолированные пенополиурстаном, шт	235,42		190,41	22,28	10	5,0

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-044-02 23.8.02.04	76 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	235,51	45,10	190,41	22,28	10	5,09
24-01-044-03 23.8.02.04	89 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	235,60	45,19	190,41	22,28	10	5,1
24-01-044-04 23.8.02.04	108 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	236,83	45,27	191,56	22,41	10	5,11
24-01-044-05 23.8.02.04	133 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	409,43	78,23	331,20	38,75	10	8,83
24-01-044-06 23.8.02.04	159 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	410,76	78,41	332,35	38,88	10	8,85
24-01-044-07 23.8.02.04	219 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	534,46	101,71	432,75	50,63	10	11,48
24-01-044-08 23.8.02.04	273 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	682,75	129,98	552,77	64,67	10	14,67
24-01-044-09 23.8.02.04	325 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	829,43	157,80	671,63	78,57	10	17,81
24-01-044-10 23.8.02.04	426 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	1 121,81	213,61	908,20	106,25	10	24,11
24-01-044-11 23.8.02.04	530 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	1 469,13	279,36	1 189,77	139,19	10	31,53
24-01-044-12 23.8.02.04	630 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	1 802,29	365,56	1 436,73	168,08	10	38
24-01-044-13 23.8.02.04	720 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	7 354,21	422,15	6 932,06	259,57	10	44,39
24-01-044-14 23.8.02.04	820 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	8 291,81	483,12	7 808,69	292,40	10	50,22
24-01-044-15 23.8.02.04	920 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	9 520,71	554,30	8 966,41	335,75	10	57,62
24-01-044-16 23.8.02.04	1020 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	8 227,20	623,38	7 603,82	284,73	10	64,8
24-01-044-17 23.8.02.04	1220 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	9 810,09	743,63	9 066,46	339,50	10	77,3
24-01-044-18 23.8.02.04	1420 мм Тройники стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	15 540,58	853,29	14 687,29	547,43	10	88,7
Габлица ФЕ1	1	компенсато	ров сильфо	нных, изо	лированні	ых	
	пенополиур Измеритель: 10 шт						
21.01.21.	Установка компенсаторов сильфо					тром:	
24-01-045-01 23.1.01.06	до 57 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	944,80	193,55	751,25	87,89	10	20,12
24-01-045-02 23.1.01.06	76 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном,	945,96	193,55	752,41	88,02	10	20,12
24-01-045-03 23.1.01.06	в 9 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном,	946,06	193,65	752,41	88,02	10	20,13

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис	еле, руб.		Затраты
	20	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-045-04 23.1.01.06	108 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	946,06	193,65	752,41	88,02	10	20,13
24-01-045-05 23.1.01.06	133 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	1 638,42	335,55	1 302,87	152,42	10	34,88
24-01-045-06 23.1.01.06	159 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	1 641,00	335,83	1 305,17	152,69	10	34,91
24-01-045-07 23.1.01.06	219 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	2 459,44	503,41	1 956,03	228,83	10	52,33
24-01-045-08 23.1.01.06	273 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	4 100,35	839,15	3 261,20	381,51	10	87,23
24-01-045-09 23.1.01.06	325 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	4 105,74	839,92	3 265,82	382,05	10	87,31
24-01-045-10 23.1.01.06	426 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиурепыном,	5 680,20	1 162,29	4 517,91	528,53		120,82
24-01-045-11 23.1.01.06	530 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	7 334,76	1 554,37	5 780,39	676,22	10	154,51
24-01-045-12 23.1.01.06	630 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	9 246,80	1 959,29	7 287,51	852,53	10	194,76
24-01-045-13 23.1.01.06	тя 720 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	37 597,41	2 298,71	35 298,70	1 321,77	10	228,5
24-01-045-14 23.1.01.06	820 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	43 118,68	2 636,42	40 482,26	1 515,86	10	262,07
24-01-045-15 23.1.01.06	920 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	48 654,85	2 974,74	45 680,11	1 710,50	10	295,7
24-01-045-16 23.1.01.06	1020 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, шт	54 131,13	3 310,34	50 820,79	1 902,99	10	329,06
24-01-045-17 23.1.01.06	1220 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, шт	66 235,31	4 051,67	62 183,64	2 328,48	10	402,75
24-01-045-18 23.1.01.06	1420 мм Компенсаторы сильфонные, изолированные пенополиуретаном, ит	107 185,63	4 724,78	102 460,85	3 818,97	10	469,66
Таблица ФЕ	Р 24-01-046 Установка (ППУ) Измеритель: 10 шт		ных опор, из			олиуретан	ОМ
24-01-046-01 23.1.03.01	Установка неподвижных опор, из до 57 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в	436,71		ном (ППУ), д 372,74	иаметром: 43,61	10	6,65

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		20000000
	FORE.	Прямые		эксплуатац	нишем ви	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-046-02 23.1.03.01	76 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	558,56	81,96	476,60	55,76	10	8,52
24-01-046-03 23.1.03.01	89 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	559,82	82,06	477,76	55,89	10	8,53
24-01-046-04 23.1.03.01	108 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	561,26	82,35	478,91	56,03	10	8,56
24-01-046-05 23.1.03.01	133 мм Опоры пеподвижные, изолированные пенополиуретаном, в политиленовой оболочке, шт	1 091,16	159,88	931,28	108,95	10	16,62
24-01-046-06 23.1.03.01	159 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в политиленовой оболочке, шт	1 093,96	160,37	933,59	109,22	10	16,67
24-01-046-07 23.1.03.01	219 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полизтиленовой оболочке, шт	1 100,69	161,33	939,36	109,89	10	16,77
24-01-046-08 23.1.03.01	273 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	1 447,17	210,08	1 237,09	144,72	10	22,09
24-01-046-09 23.1.03.01	325 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полизтиленовой оболочке, шт	1 866,11	273,59	1 592,52	186,30	10	28,44
24-01-046-10 23.1.03.01	426 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	2 621,83	384,22	2 237,61	261,77	10	39,94
24-01-046-11 23.1.03.01	530 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в политиленовой оболочке, шт	3 358,60	492,06	2 866,54	335,34	10	51,15
24-01-046-12 23.1.03.01	630 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	4 110,37	602,21	3 508,16	410,40	10	62,6
24-01-046-13 23.1.03.01	720 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	17 849,94	712,75	17 137,19	641,70	10	74,09
24-01-046-14 23.1.03.01	820 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	20 569,47	821,45	19 748,02	739,47	10	85,39
24-01-046-15 23.1.03.01	920 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	23 085,50	921,98	22 163,52	829,92	10	95,84
24-01-046-16 23.1.03.01	1020 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	26 350,76	1 052,33	25 298,43	947,30	10	109,39
24-01-046-17 23.1.03.01	1220 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, шт	32 583,69	1 301,30	31 282,39	1 171,37	10	135,27
24-01-046-18 23.1.03.01	1420 мм Опоры неподвижные, изолированные пенополиуретаном, в политиленовой оболочке, шт	52 776,16	1 508,70	51 267,46	1 910,86	10	156,83

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис	еле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	24-01-047 Установка	шаровых к	ранов, изол	ированны	х пенопол	иуретаном	(ППУ)
	Измеритель: 10 шт			(FIFTE D		1989	
24-01-047-01	Установка шаровых кранов, изоли до 57 мм	ированных пен 420,58	ополиуретаном 83,61	336,97	иетром: 39,42		9
18.1.09.07	Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	420,36	83,01	330,97	39,42	10	,
24-01-047-02 18.1.09.07	76 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	675,66	134,43	541,23	63,32	10	14,47
24-01-047-03 18.1.09.07	89 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	676,99	134,61	542,38	63,45	10	14,49
24-01-047-04 18.1.09.07	108 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	678,33	134,80	543,53	63,59	10	14,51
24-01-047-05 18.1.09.07	133 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	924,44	183,57	740,87	86,67	10	19,76
24-01-047-06 18.1.09.07	159 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	928,86	182,22	746,64	87,35	. 10	19,8
24-01-047-07 18.1.09.07	219 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	1 430,29	291,29	1 139,00	133,25	10	30,28
24-01-047-08 18.1.09.07	273 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	1 835,38	373,26	1 462,12	171,05	10	38,8
24-01-047-09 18.1.09.07	325 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	2 361,16	481,29	1 879,87	219,92	10	50,03
24-01-047-10 18.1.09.07	426 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	3 550,44	723,14	2 827,30	330,75	10	75,17
24-01-047-11 18.1.09.07	530 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, шт	3 978,73	1 032,57	2 946,16	344,66	10	104,09
24-01-047-12 18.1.09.07	630 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, шт	5 367,84	1 393,46	3 974,38	464,94	10	140,47
24-01-047-13 18.1.09.07	720 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, шт	23 054,32	1 805,54	21 248,78	795,66	10	182,01
24-01-047-14 18.1.09.07	820 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, шт	28 968,24	2 269,10	26 699,14	999,75	10	228,74
24-01-047-15 18.1.09.07	920 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, шт	34 275,43	2 683,36	31 592,07	1 182,97	10	270,
24-01-047-16 18.1.09.07	1020 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, шт	41 014,93	3 205,45	37 809,48	1 415,78	10	323,13

		4					
Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатан всего	ия машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-047-17 18.1.09.07	1220 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	52 092,04	4 077,42	48 014,62	1 797,92	10	411,03
24-01-047-18 18.1.09.07	1420 мм Краны шаровые под приварку, изолированные пенополиуретаном, ит	88 543,70	5 012,68	83 531,02	3 113,40	10	505,31
Габлица ФЕ1			промежуто				абелем
	вывода, ме пенополиу		ой заглушки ПV)	и изоляции	, изолиров	ванных	
	Измеритель: 10 шт	cranom (II					
	Установка переходов, промежуто				вода, металли	ческой заглуш	ки
24-01-048-01	изоляции, изолированных пенопо до 57 мм			ом: 161,56	10.00		434
23.8.02.06	до 37 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	200,01	38,45	161,36	18,90	10	4,34
24-01-048-02 23.8.02.06	76 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	201,25	38,54	162,71	19,04	10	4,35
24-01-048-03 23 8.02.06	89 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	201,25	38,54	162,71	19,04	10	4,35
24-01-048-04 23.8.02.06	108 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	201,25	38,54	162,71	19,04	10	4,35
24-01-048-05 23.8.02.06	133 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	335,34	64,15	271,19	31,73	10	7,24
24-01-048-06 23.8.02.06	159 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	335,43	64,24	271,19	31,73	10	7,25
24-01-048-07 23.8.02.06	219 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	465,33	89,13	376,20	44,01	10	10,06
24-01-048-08 23.8.02.06	273 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	577,77	110,40	467,37	54,68	10	12,46
24-01-048-09 23.8.02.06	325 мм Элементы трубопровода стальные, иголированные пенополиуретаном, ит	717,97	137,51	580,46	67,91	10	15,52
24-01-048-10 23.8.02.06	426 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	909,20	174,10	735,10	86,00	10	19,65
24-01-048-11 23.8.02.06	530 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, шт	1 247,02	238,42	1 008,60	117,99	10	26,91
24-01-048-12 23.8.02.06	630 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	1 462,03	298,80	1 163,23	136,08	10	31,06
24-01-048-13 23.8.02.06	720 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	5 956,40	348,82	5 607,58	209,98	10	36,26

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис	сле, руб.		Затраты
V	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-048-14 23.8.02.06	820 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	6 806,54	398,56	6 407,98	239,95	10	41,43
24-01-048-15 23.8.02.06	920 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	7 828,86	458,49	7 370,37	275,98	10	47,66
24-01-048-16 23.8.02.06	1020 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	6 664,09	508,61	6 155,48	230,49	10	52,87
24-01-048-17 23.8.02.06	1220 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	8 073,45	617,32	7 456,13	279,20	10	64,17
24-01-048-18 23.8.02.06	1420 мм Элементы трубопровода стальные, изолированные пенополиуретаном, ит	12 610,15	697,35	11 912,80	444,02	10	72,49
Габлица ФЕІ	24-01-049 Сварка тру	б, труб и фа	асонных ча	стей, труб	и стартові	ЛX	
		ров, изолиј	рованных п	енополиур	ретаном (П	ПУ)	
	Измеритель: 100 стыков						
	Сварка труб, труб и фасонных час (ППУ), диаметром:	теи, труо и ста	артовых компе	нсаторов, изо.	лированных п	іенополиурета	ном
24-01-049-01 01.7.07.24	до 57 мм Фотоматериалы, м	8 478,05	3 096,97	5 277,94	460,92	103,15 28	243,09
24-01-049-02 01.7.07.24	76 мм Фотоматериалы, м	8 559,42	3 136,33	5 319,94	460,92	103,15	246,18
24-01-049-03 01.7.07.24	89 мм Фотоматериалы, м	8 640,79	3 175,70	5 361,94	460,92	103,15 44	249,27
24-01-049-04 01.7.07.24	108 мм Фотоматериалы, м	8 988,82	3 293,93	5 488,59	461,03	206,30 44	258,55
24-01-049-05 01.7.07.24	133 мм Фотоматериалы, м	10 581,56	4 645,51	5 729,75	461,03	206,30 60	364,64
24-01-049-06 01.7.07.24	159 мм Фотоматериалы, м	11 397,09	4 951,23	6 136,41	461,15	309,45 60	394,52
24-01-049-07 01.7.07.24	219 мм Фотоматериалы, м	12 062,71	5 171,23	6 375,73	461,38	515,75 79	412,05
24-01-049-08 01.7.07.24	273 мм Фотоматериалы, м	15 250,18	6 091,24	8 333,74	591,33	825,20	492,42
24-01-049-09 01.7.07.24	325 MM					112	
	Фотоматериалы, м	15 831,75	6 269,86	8 530,39	591,44	1 031,50 112	
24-01-049-10 01.7.07.24	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м	19 875,02	7 225,69	11 411,53	951,79	1 031,50 112 1 237,80 144	584,13
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м	19 875,02 22 181,51	7 225,69 8 423,72	11 411,53 12 210,54	951,79 966,54	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176	584,13 680,98
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84	7 225,69 8 423,72 9 495,09	11 411,53 12 210,54 13 077,15	951,79 966,54 1 010,67	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208	584,13 680,98 767,59
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236	584,13 680,98 767,59 871,65
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31 13 651,53	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268	584,13 680,98 767,59 871,65
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05	584,13 680,98 767,59 871,69 1 103,6
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24 24-01-049-15 01.7.07.24 24-01-049-16 01.7.07.24	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм Фотоматериалы, м 920 мм Фотоматериалы, м 1020 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10 45 584,95 54 871,87	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31 13 651,53 15 372,32 19 745,98	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67 27 286,48	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55 2 211,90	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268 5 466,96 330 7 839,41 330	584,13 680,98 767,59 871,65 1 103,6 1 242,71
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24 24-01-049-15 01.7.07.24 24-01-049-16	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм Фотоматериалы, м 920 мм Фотоматериалы, м 1020 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10 45 584,95	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31 13 651,53 15 372,32	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268 5 466,96 330 7 839,41 330 9 386,66	584,13 680,98 767,59 871,65 1 103,6 1 242,71 1 596,28
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24 24-01-049-15 01.7.07.24 24-01-049-16 01.7.07.24 24-01-049-17 24-01-049-17	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм Фотоматериалы, м 920 мм Фотоматериалы, м 1020 мм Фотоматериалы, м 1220 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10 45 584,95 54 871,87 72 804,65 97 149,30	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31 13 651,53 15 372,32 19 745,98 22 690,65	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67 27 286,48 40 727,34 52 272,59	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55 2 211,90 3 898,44 4 623,43	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268 5 466,96 330 7 839,41 330 9 386,66 13 822,11	584,13 680,98 767,59 871,65 1 103,6 1 242,71 1 596,28
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24 24-01-049-15 01.7.07.24 24-01-049-16 01.7.07.24 24-01-049-17 24-01-049-18	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм Фотоматериалы, м 920 мм Фотоматериалы, м 1020 мм Фотоматериалы, м 1220 мм Фотоматериалы, м 1220 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10 45 584,95 54 871,87 72 804,65 97 149,30 изолирова	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31 13 651,53 15 372,32 19 745,98 22 690,65 31 054,60 нных пеноп	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67 27 286,48 40 727,34 52 272,59 10лиуретан	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55 2 211,90 3 898,44 4 623,43	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268 5 466,96 330 7 839,41 330 9 386,66 13 822,11	584,13 680,98 767,59 871,65 1 103,6 1 242,71 1 596,28
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24 24-01-049-15 01.7.07.24 24-01-049-16 01.7.07.24 24-01-049-16	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм Фотоматериалы, м 920 мм Фотоматериалы, м 1020 мм Фотоматериалы, м 1220 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10 45 584,95 54 871,87 72 804,65 97 149,30 изолирова	7 225,69 8 423,72 9 495,09 10 782,31 13 651,53 15 372,32 19 745,98 22 690,65 31 054,60 нных пеноп	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67 27 286,48 40 727,34 52 272,59 10лиуретан	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55 2 211,90 3 898,44 4 623,43 HOM (IIIIY)	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268 5 466,96 330 7 839,41 330 9 386,66 13 822,11	584,13 680,98 767,59 871,65 1 103,6 1 242,71 1 596,28 1 808,02 2 474,47
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24 24-01-049-16 01.7.07.24 24-01-049-17 24-01-049-18 Таблица ФЕЛ	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм Фотоматериалы, м 920 мм Фотоматериалы, м 1020 мм Фотоматериалы, м 1220 мм 1420 мм 1420 мм Р 24-01-052 Резка труб, Измеритель: 100 резов Резка труб, изолированных пеноп до 57 мм 76 мм	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10 45 584,95 54 871,87 72 804,65 97 149,30 изолирова олиуретаном ( 208,04 253,86	7 225,69  8 423,72  9 495,09  10 782,31  13 651,53  15 372,32  19 745,98  22 690,65  31 054,60 <b>ННЫХ ПЕНОП</b> ППУ), диаметт  164,24  200,57	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67 27 286,48 40 727,34 52 272,59 полиуретан эом: 18,50 19,94	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55 2 211,90 3 898,44 4 623,43 10M (IIIIY)	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268 5 466,96 330 7 839,41 330 9 386,66 13 822,11	2 474,47 17,27 21,09
24-01-049-10 01.7.07.24 24-01-049-11 01.7.07.24 24-01-049-12 01.7.07.24 24-01-049-13 01.7.07.24 24-01-049-14 01.7.07.24 24-01-049-15 01.7.07.24 24-01-049-17 24-01-049-18 Таблица ФЕЛ	Фотоматериалы, м 426 мм Фотоматериалы, м 530 мм Фотоматериалы, м 630 мм Фотоматериалы, м 720 мм Фотоматериалы, м 820 мм Фотоматериалы, м 920 мм Фотоматериалы, м 1020 мм Фотоматериалы, м 1220 мм 1420 мм Р 24-01-052 Резка труб, Измеритель: 100 резов Резка труб, изолированных пеноп	19 875,02 22 181,51 25 047,84 29 858,74 39 245,10 45 584,95 54 871,87 72 804,65 97 149,30 изолирова олиуретаном ( 208,04	7 225,69  8 423,72  9 495,09  10 782,31  13 651,53  15 372,32  19 745,98  22 690,65  31 054,60 <b>НИЫХ ПЕНОП</b> ППУ), диаметт  164,24	11 411,53 12 210,54 13 077,15 16 291,38 20 745,52 24 745,67 27 286,48 40 727,34 52 272,59 полиуретан	951,79 966,54 1 010,67 1 356,73 1 675,85 2 180,55 2 211,90 3 898,44 4 623,43 HOM (IIIIY)	1 031,50 112 1 237,80 144 1 547,25 176 2 475,60 208 2 785,05 236 4 848,05 268 5 466,96 330 7 839,41 330 9 386,66 13 822,11	584,13 680,98 767,59 871,65 1 103,6 1 242,71 1 596,28 1 808,02 2 474,47

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
11	2	3	4	5	6	7	8
24-01-052-06	159 мм	485,22	360,90	22,82	1,74	101,50	37,95
24-01-052-07	219 мм	628,59	439,36	30,30	2,55	158,93	46,2
24-01-052-08	273 мм	1 018,61	688,81	39,22	3,36	290,58	72,43
24-01-052-09	325 мм	1 141,93	756,24	42,10	3,36	343,59	79,52
24-01-052-10	426 мм	1 417,26	919,14	49,58	4,18	448,54	96,65
24-01-052-11	530 мм	1 748,78	1 124,46	68,07	5,92	556,25	118,24
24-01-052-12	630 мм	2 018,47	1 283,37	74,11	6,73	660,99	134,95
24-01-052-13	720 мм	2 305,48	1 466,82	83,03	7,54	755,63	154,24
24-01-052-14	820 мм	2 896,92	1 859,30	97,99	9,16	939,63	195,51
24-01-052-15	920 мм	3 133,61	1 967,14	116,77	11,72	1 049,70	206,85
24-01-052-16	1020 мм	4 481,54	2 341,36	136,98	14,27	2 003,20	246,2
24-01-052-17	1220 мм	5 211,26	2 664,89	160,86	16,70	2 385,51	280,22
24-01-052-18		6 201,32	3 234,54	182,52	19,26	2 784,26	340,12
Таблица <b>Ф</b> ЕІ	изолирован		ческое испь олиуретаном		убопровод	ов,	
Таблица ФЕІ	изолирован Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испы	ных пеноп зтание трубопр	олиуретаном ооводов, изолир	м (ШТУ) ованных пен	ополиуретано	ом (ППУ), диа	метром:
Таблица ФЕІ 24-01-053-01	изолирован Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испы до 57 мм	тание трубопр 465,31	олиуретаном роводов, изолир 138,59	м (ШТУ) ованных пен 324,50	ополиуретано		15,45
Таблица ФЕІ	изолирован Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испы до 57 мм 76 мм	ятание трубоп 465,31 467,92	олиуретаном роводов, изолир 138,59 138,59	ованных пен 324,50 324,50	ополиуретано 25,15 25,15	ом (ППУ), диа 2,22 4,83	15,45 15,45
Таблица ФЕІ 24-01-053-01	изолирован Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испы до 57 мм	тание трубопр 465,31	олиуретаном роводов, изолир 138,59	м (ШТУ) ованных пен 324,50	ополиуретано	ом (ППУ), диа 2,22	15,45
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04	изолирован Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испы до 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм	ных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90	олиуретаном роводов, изолир 138,59 138,59 138,59 138,59	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81	15,45 15,45 15,45 15,45
<b>Таблица ФЕІ</b> 24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03	изолирован Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испы до 57 мм 76 мм 89 мм	ных пеноп нтание трубопр 465,31 467,92 468,19	олиуретаном роводов, изолир 138,59 138,59 138,59	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40	ополиуретано 25,15 25,15 25,15	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10	15,45 15,45 15,45
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04	изолирован Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испы до 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм	ных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90	олиуретаном роводов, изолир 138,59 138,59 138,59 138,59	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81	15,45 15,45 15,45 15,45
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05	Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм	ных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68	олиуретаном роводов, изолир 138,59 138,59 138,59 138,59 166,30	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06	Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм	ных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07	Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм	ных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 389,40	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 18,54
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08	Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм	ных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 194,02	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30	ополиуретано 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 18,54 21,63
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08 24-01-053-09	Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 273 мм 325 мм	ных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76 728,06	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 166,30 194,02 194,02	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30 454,30	ополиуретано 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21 35,21	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44 79,74	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 18,54 21,63 21,63
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08 24-01-053-09 24-01-053-10	Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 273 мм 325 мм 426 мм	атание трубопр 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76 728,06 924,13	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 166,30 194,02 194,02 230,98	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30 454,30 551,65	ополиуретани 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21 42,76	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44 79,74 141,50	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 21,63 21,63 25,75
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08 24-01-053-10 24-01-053-11 24-01-053-12 24-01-053-12	ИЗОЛИРОВАН  Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 273 мм 325 мм 426 мм 530 мм 630 мм	атание трубопр 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76 728,06 924,13 1 240,02 1 336,80 1 650,18	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 166,30 194,02 194,02 230,98 304,89 304,89 373,18	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30 454,30 551,65 713,90 713,90 843,70	ополиуретани 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21 42,76 55,33 55,33 65,39	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44 79,74 141,50 221,23 318,01 433,30	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 18,54 21,63 21,63 25,75 33,99 40,17
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08 24-01-053-10 24-01-053-11 24-01-053-12	ИЗОЛИРОВАН  Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 273 мм 325 мм 426 мм 530 мм	аных пеноп 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76 728,06 924,13 1 240,02 1 336,80	олиуретаном 138,59 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 166,30 194,02 194,02 230,98 304,89 304,89	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30 454,30 551,65 713,90 713,90	ополиуретани 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21 42,76 55,33 55,33	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44 79,74 141,50 221,23 318,01	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 21,63 21,63 25,75 33,99 33,99
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08 24-01-053-10 24-01-053-11 24-01-053-12 24-01-053-13	ИЗОЛИРОВАН  Измеритель: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 273 мм 325 мм 426 мм 530 мм 630 мм	атание трубопр 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76 728,06 924,13 1 240,02 1 336,80 1 650,18	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 166,30 194,02 194,02 230,98 304,89 304,89 373,18	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30 454,30 551,65 713,90 713,90 843,70	ополиуретани 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21 42,76 55,33 55,33 65,39	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44 79,74 141,50 221,23 318,01 433,30	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 18,54 21,63 21,63 25,75 33,99 40,17
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08 24-01-053-10 24-01-053-11 24-01-053-12 24-01-053-13 24-01-053-14 24-01-053-15 24-01-053-15	ИЗОЛИРОВАН  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 325 мм 426 мм 530 мм 630 мм 720 мм 820 мм	тание трубопр 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76 728,06 924,13 1 240,02 1 336,80 1 650,18 1 781,40	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 166,30 194,02 194,02 230,98 304,89 373,18 373,18 449,73 449,73	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30 454,30 551,65 713,90 713,90 843,70 843,70 1 005,95 1 005,95	ополиуретани 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21 42,76 55,33 55,33 65,39 65,39	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44 79,74 141,50 221,23 318,01 433,30 564,52 714,29 882,52	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 21,63 21,63 25,75 33,99 40,17 40,17
24-01-053-01 24-01-053-02 24-01-053-03 24-01-053-04 24-01-053-05 24-01-053-06 24-01-053-07 24-01-053-08 24-01-053-10 24-01-053-11 24-01-053-12 24-01-053-13 24-01-053-14 24-01-053-14	ИЗОЛИРОВАН  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м Промывка и гидравлическое испыдо 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 325 мм 426 мм 530 мм 630 мм 720 мм	тание трубопр 465,31 467,92 468,19 471,90 569,68 575,83 595,84 703,76 728,06 924,13 1 240,02 1 336,80 1 650,18 1 781,40 2 169,97	олиуретаном ооводов, изолир 138,59 138,59 138,59 138,59 166,30 166,30 166,30 194,02 194,02 230,98 304,89 304,89 373,18 449,73	ованных пен 324,50 324,50 324,50 324,50 389,40 389,40 454,30 454,30 551,65 713,90 713,90 843,70 843,70 1 005,95	ополиуретани 25,15 25,15 25,15 25,15 30,18 30,18 30,18 35,21 42,76 55,33 55,33 65,39 65,39 77,97	ом (ППУ), диа 2,22 4,83 5,10 8,81 13,98 20,13 40,14 55,44 79,74 141,50 221,23 318,01 433,30 564,52 714,29	15,45 15,45 15,45 15,45 18,54 18,54 21,63 21,63 25,75 33,99 40,17 40,17 48,41

# в) в разделе IV «Приложения»: приложение 24.1 изложить в следующей редакции:

Приложение 24.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 24 раздела 1

			Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
3.1. Надземная прокладка трубопроводов на высоте, м: а) св. 8 до 10 б) св. 10	24-01-004, 24-01-007, 24-01-009 24-01-004, 24-01-007, 24-01-009	1,04 1,06	Краны: 1,09 1,12	_
3.2. Прокладка трубопроводов под мостами через железные дороги или реки на высоте до 10 м диаметром, мм:			Краны:	

			Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
а) до 200	24-01-004, 24-01-007, 24-01-009	1,26	1,84	-
б) св. 200	24-01-004, 24-01-007, 24-01-009	1,18	1,5	-
3.3. Прокладка трубопроводов в районах с				
сейсмичностью 8 и более баллов диаметром,				
MM:				
а) до 300	24-01-001÷ 24-01-004, 24-01-008÷ 24-01-010,	1,05	Агрегаты сварочные 1,06 Машины шлифовальные, передвижные	Электроды 1,12
б) св. 300	24-01-002÷ 24-01-007	1,04	электростанции 1,33 Агрегаты сварочные 1,06	Электроды 1,04
			Машины плифовальные, передвижные электростанции 1,33	
3.4. При испытании трубопроводов участками св. 500 м	24-01-053	0,75	0,75	Sec. 1989

- 1.14. В сборнике 26 «Теплоизоляционные работы»:
- а) раздел II «Исчисление объемов работ»: дополнить пунктом 2.26.21 следующего содержания:
- «2.26.21. Объем работ, предусмотренный расценкой 26-01-066-01, следует исчислять по площади фасада без вычета проемов.»;
- б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: подраздел 1.3 «Каркасы и отделка изоляции» раздела 1 «Теплоизоляционные работы» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые	В том числе, руб.					Затраты
	U		Прямые	эксплуатац	ция машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	
гаолица ФС	Р 26-01-066 Устройство	ветро-гид	розащиты в	ентилиру	емого фаса	да		
таолица ФЕ	2 26-01-066 Устроиство Измеритель: 1000 м <sup>2</sup>	ветро-гид	розащиты в	ентилиру	емого фаса	да		
26-01-066-01 01.7.17.09		8 980,85	1 329,47	13,32		да 7 638,06 П	119,88	

- 1.15. В сборнике 27 «Автомобильные дороги»:
- а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктами 1.27.70, 1.27.71 следующего содержания:

- «1.27.70. Расценкой 27-06-068-01 учтены работы по устройству вручную горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси в местах, недоступных для асфальтоукладчика, а также обмазка битумной эмульсией края уплотненной полосы. Расценкой 27-06-068-01 не учтены работы по грунтованию поперечного и продольного швов.
- 1.27.71. В расценках табл. 27-09-034 учтены затраты на выполнение работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки участков автомобильных дорог общего пользования, площадок промышленных предприятий, городских проездов и площадок, а также пересечений и поворотов с помощью ручных аппликаторов, где отсутствует возможность механизации выполняемых работ дорожностроительной техникой.»;
- б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: раздел 2 «Дренажные и водосбросные устройства» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-023-01	Укладка полотна гибкого бетонного высокой прочности и	295,03	261,77	29,81	3,78	3,45	32,04
Таблица ФЕІ	<b>конструкц</b> і Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	ий	кого бетонно				22.04
01.7.15.07	ускоренного застывания для защиты бетонных конструкций водоотводных лотков Дюбель-гвозди, 100 шт					e ne	
05.2.02.24	Полотно бетонное гибкое					8.08	
03.2.02.24	трехмерно армированное волокном, м <sup>2</sup>					117,67	
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П	

в подразделе 3.1 «Исправление профиля оснований» раздела 3 «Подготовка существующих оснований и покрытий под черные щебеночные (гравийные) и асфальтобетонные покрытия (при реконструкции)» таблицу ФЕР 27-03-004 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	<b>Р 27-03-004</b> Устройство	DIMADUUE	OTOTION OTO	a un ancha:	** ***		
li/	Измеритель: 100 т	общавни	зающего сло	я из асфа.	ьтооетонн	тои смеси	
		•			тьтооетонн	юи смеси	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые			Затраты		
. Наименование и характерист	<b>Пантанования и усроительностике на</b>			эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-004-02 04.2.01.01	вручную Смеси асфальтобетонные горячие плотные, т	6 583,52	598,75	5 860,61	286,33	124,16 101	62,24

## в подразделе 6.1 «Жесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» таблицу ФЕР 27-06-013 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Hamanaan an kanaan an ka	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, сд. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	-8
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий средствами толщина покрытия:	и малой механ	изации при при	мыкании к и	скусственным	сооружениям	t,
27-06-013-01 04.2.01.01 04.1.02.03	20 см Смеси асфальтобетонные, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м <sup>3</sup>	2 094,29	494,68	515,58	209,53	1 084,03 0,887 20,4	56,6
27-06-013-02 04.2.01.01 04.1.02.03	22 см Смеси асфальтобетонные, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м <sup>3</sup>	2 279,84	595,30	519,04	204,59	1 165,50 1,013 22,4	68,9
27-06-013-03 04.2.01.01 04.1.02.03	24 см Смеси асфальтобетонные, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м <sup>3</sup>	2 406,37	613,44	535,50	206,95	1 257,43 1,14 24,3	71

в подразделе 6.2 «Нежесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» таблицы ФЕР 27-06-019, 27-06-034, 27-06-039 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	U	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-019-01	Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных	2 012,13	431,12	1 260,45	85,57	320,56	50,96
Таблица ФЕН 27-06-019-01	Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> Устройство покрытия толщиной		<b>431,12</b>	1.0.			50,96
04.2.04.01	асфальтобетонных смесей Смеси асфальтобетонные холодные, т					П	
27-06-019-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать к	27,08	11,51	0,69		14,88	1,36

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	машинистов		рабочих,
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕ	Р 27-06-034 Устройство	покрытия	толшиной -	4 см из ли	гой асфаль	тобетонно	й
	смеси на пр						
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	ocomen inc	III MOCTODDA	жеооруже			
27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной	1 957,68	117,90	1 670,78	61,47	169,00	13,49
	4 см из литой асфальтобетонной	(202010420)					
	смеси на проезжей части						
	мостовых сооружений						
04.2.02.01	Асфальт литой дорожный, т					10,7	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 5-					П	
	10 мм, т						
27-06-034-02	При изменении толщины слоя	144,45	7,95	136,50	2,98		0,91
	на 0,5 см добавлять или						
	исключать к расценке 27-06-034-						
04.2.02.01	01					1.3	
	Асфальт литой дорожный, т	A PLANTING VIA PRINCIPE CONTROL PERIOD	,				
Габлица ФЕ]					фальтовет	сонного пог	срытия
	асфальтоун	сладочным	комплексом	М			
	Измеритель: 1000 м <sup>2</sup>						
27-06-039-01	Одновременное устройство	12 972,46	234,32	12 357,93	364,60	380,21	27,47
	двухслойного						
	асфальтобетонного покрытия						
	асфальтоукладочным						
	комплексом с толщиной		-				
	верхнего слоя из щебеночно-				2.4		
	мастичной асфальтобетонной						
	смеси 2,5 см и нижнего слоя из						
	горячей асфальтобетонной						
0.1.2.01.01	смеси толщиной 7 см						
	Смеси асфатьтобетонные т					174 25	
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные, т					174,25 66.74	
04.2.01.01 04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные, т Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т					174,25 66,74	
	Смеси асфальтобетонные	нке 27-06-039-	01 при изменен	нии толщины	на 0,5 см:		
	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т	нке 27-06-039- 539,93	-01 при измене: 6,48	нии толщины 529,11	на 0,5 см:		0,76
04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т Добавлять или исключать к расце					66,74	0,76
04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из					66,74	0,76
04.2.03.01 27-06-039-02	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной					4,34	0,76
04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т  Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см Смеси асфальтобетонные					66,74	0,76
04.2.03.01 27-06-039-02 04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т  Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т	539,93	6,48	529,11	10,55	4,34	1860.5
04.2.03.01 27-06-039-02	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т  Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т					4,34	0,76
04.2.03.01 27-06-039-02 04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т  Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т нижнего слоя покрытия нижнего слоя из горячей	539,93	6,48	529,11	10,55	4,34	1860.5
04.2.03.01 27-06-039-02 04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т  Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т нижнего слоя покрытия нижнего слоя из горячей асфальтобетонной смеси	539,93	6,48	529,11	10,55	4,34	1860.5
04.2.03.01 27-06-039-02 04.2.03.01	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т  Добавлять или исключать к расце верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные, т нижнего слоя покрытия нижнего слоя из горячей	539,93	6,48	529,11	10,55	4,34	Hito 3

подраздел 6.2 «Нежесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
	TT	Прямые	Прямые	эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов Наименование и характеристика учтенных расценками материал ед. изм.	учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕ	Р 27-06-068 Устройство	покрытий	і из асфальт	обетонны	х смесей ві	NAHAM	
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>			o o c i o i i i i i		zy myro	7,06

# в разделе 7 «Дорожки и тротуары» таблицу ФЕР 27-07-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	V	Прямые		эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕ1	<b>Р 27-07-001 Устройство</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	асфальто(	бетонных по	крытий д	орожек и т	ротуаров	
27-07-001-01 04.2.02.01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Асфальт литой дорожный, т	322,50	133,78	57,32	0,80	131,40	14,4
27-07-001-02 04.2.02.01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Асфальт литой дорожный, т	29,95	21,55	8,40	5.6 ex	1,21	2,32
	Устройство асфальтобетонных по	крытий дорож	кек и тротуаров	двухслойны	x:		
27-07-001-03 04.2.01.01	нижний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см Смеси асфальтобетонные горячие плотичье, т	263,82	86,20	76,22	0,50	101,40	8,96
27-07-001-04	верхний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	239,82	86,20	52,22	-0,50	101,40	8,96
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные горячие плотные, т					7,14	

## в разделе 8 «Укрепительные полосы у краев дорожных покрытий и укрепление обочин» таблицу ФЕР 27-08-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	Р 27-08-001 Устройство Измеритель: 1000 м <sup>2</sup>	укрепител	іьных полос	и укрепл	ение обочи	ІН	
27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	16 161,36	741,74	9 143,51	450,03	6 276,11	80,8
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные горячие плотные, т					120	
27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001- 01	93,53	75,64	0,99		16,90	8,24
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные горячие плотные, т					24	
27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	9 904,67	820,59	6 266,20	303,84	2 817,88	85,3
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10-20 мм, т					11	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					115	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 5- 10 мм, т					8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис	ле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ня машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
27-08-001-04	На каждый 1 см изменения	76,00	76,00				7,9
02.2.05.08	толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001- 03 Щебень черный горячий, фракция					20	
	20-40 мм, т					2000	
27-08-001-05 02.3.01.05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см Материалы из отсевов дробления	43 106,63	1 528,80	19 340,09	1 016,60	22 237,74 15,8	196
	горных пород, м³		01.01	71.50			
27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001- 05	2 125,78	86,25	74,69	8,35	1 964,84	11,5
	Устройство укрепительных полос	из монолитно	го цементобето	на толщиной	20 см, шири	ной:	* *
27-08-001-07 04.1.02.03	0,75 м Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м <sup>3</sup>	7 663,79	1 030,00	3 238,89	239,90	3 394,90 204	125
27-08-001-08	1 м	7 203,09	931,12	2 889,48	215,60	3 382,49	113
04.1.02.03	1 м Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м <sup>3</sup>	7 203,09	931,12	2 867,46	213,00	204	11.
	На каждый 1см изменения толщи	ны слоя добавл	ять или исклю	чать к расцен	ike:		
27-08-001-09	27-08-001-07	174,22	31,81	132,81	9,58	9,60	3,86
04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м <sup>3</sup>					10,2	
27-08-001-10 04.1.02.03	27-08-001-08 Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий, м <sup>3</sup>	152,11	22,99	119,52	8,63	9,60 10,2	2,79
27-08-001-11 02.2.05.04	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м <sup>2</sup>	3 989,94	258,99	3 682,15	263,65	48,80 π	31,7
	Укрепление обочин грунтощебне	м толшиной 12	2 см при расход	е шебня от о	бъема грунта		
27-08-001-12 02.1.01.02 02.2.05.04	40% Грунт, м³ Шебень, фракция 40-70 мм или 20-40	1 786,60		1 786,60	144,77		
27-08-001-13	мм, м <sup>3</sup> 50%	1 875,69		1 875,69	154,73		
02.1.01.02 02.2.05.04	50% Грунт, м <sup>3</sup> Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м <sup>3</sup>	1 8/3,09		1 873,09	134,/3	П П	
27-08-001-14 02.2.05.04	Укрепление обочин втапливанием щебня Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40	1 390,07		1 390,07	90,18	П	
	MM, M <sup>3</sup>						
27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	1 057,53	998,40	2,35	0,35	56,78	12
16.2.01.02	Земля растительная, м3					П	
16.2.02.07	Семена многолетних трав, кг					27	
27-08-001-16	Укрепление обочин шебнем методом заклинки, толщина слоя 20 см	5 608,05	173,47	5 358,94	390,06		21,6
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10- 20 мм, м <sup>3</sup>					15	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 5-10 мм, м <sup>3</sup>					10	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 40- 70 мм, м <sup>3</sup>					251	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	И	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	. 6	7	8
27-08-001-17 02.2.05.04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-16 Пцебень из природного камня для строительных работ, фракция 40-70 мм, м <sup>3</sup>	57,02		57,02	6,49	12,6	
27-08-001-18 01.7.15.14 05.2.02.24	Устройство укрепительных полос и укрепление обочин с применением полотна гибкого бетонного высокой прочности и ускоренного застывания Шурупы оцинкованные, 100 шт Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, м²	3 245,76	641,20	2 010,88	238,46	593,68 56,16 1 163,79	77,16

# подраздел 9.1 «Защитные ограждения дорог» раздела 9 «Обустройство дорог» таблицу ФЕР 27-09-001 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	іна машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	Измеритель: 100 м (расценки с по 27-09-001-37);	27-09-001-01		, c 27-09-001		001-26, c 27-09	9-001-35
	Устройство парапетов:						
27-09-001-01 05.1.07.22 05.1.07.27	железобетонных Конструкции сборные железобетонные, м <sup>3</sup> Столбы железобетонные, м <sup>3</sup>	4 119,81	758,42	1 575,30	171,37	1 786,09 3,39 3,73	85,6
27-09-001-02 05.1.07.22	бетонных Конструкции сборные бетонные, м <sup>3</sup>	46 762,62	3 544,74	462,92	156,33	42 754,96 П	419
27-09-001-03 02.2.03.01 13.2.01.01	каменных Камень бутовый марка 1200, м <sup>3</sup> Конструкции сборные бетонные, м <sup>3</sup>	17 159,81	3 639,92	498,55	40,56	13 021,34 64 П	426,72
27-09-001-04 01.5.02.01	из стали на деревянных столбах Металоконструкции балок ограждения, т	5 401,24	868,37	883,09	99,77	3 649,78 1,59	98,01
	Устройство ограждений:		•				
27-09-001-05 05.1.07.27 05.1.08.14	тросовых на железобетонных столбах Столбы железобетонные, м <sup>3</sup> Конструкции сборные бетонные, м <sup>3</sup>	11 748,25	1 032,97	830,55	90,55	9 884,73 0,84 П	1
27-09-001-06 05.1.07.27	из сетки Столбы железобетонные, м <sup>3</sup>	3 386,33	616,17	667,15	77,30	2 103,01 1,3	
27-09-001-07 05.1.07.27	проволочных многорядных Столбы железобетонные, м <sup>3</sup>	3 922,71	321,32	1 111,95	119,37	2 489,44 1,44	(1977) 5070
27-09-001-08 01.5.02.01 04.1.02.03	Устройство металлических пешеходных ограждений Металлоконструкции балок ограждения, т Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных	1 338,22	406,09	76,88	13,57	855,25 1,2 4,08	
07.2.07.11 08.4.01.02	покрытий, м <sup>3</sup> Стойки металлические опорные, т Детали закладные, т					0.8 0.64	2.0

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатап	нишвм ки	материалы	труда
Соды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство перильного огражден		гных материало				
27-09-001-09	при креплении стоек тремя	1 511,19	337,65	107,79	3,60	1 065,75	38,11
	анкерными шпильками					-	
01.5.02.02	Секции ограждения из композитных			1		П	
01.5.02.02-1015	материалов, м Секция перильного ограждения из					П	
01.0102.02 1010	композитных материалов конечная						
	в комплекте, высота 1100 мм, длина						
01.7.17.00 1135	195 мм, шт					77	
01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus,					П	
	диаметр 18 мм, длина 200 мм, шт						
27-09-001-10	при креплении стоек двумя	1 084,89	301,59	72,81	2,44	710,49	34,04
	анкерными шпильками					25	
01.5.02.02	Секции ограждения из композитных					П	
01.5.02.02-1015	материалов, м Секция перильного ограждения из		-			П	2
01.3.02.02-1013	композитных материалов конечная					11	
	в комплекте, высота 1100 мм, длина		1				
	195 мм, шт						
01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого					П	
	сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм, шт						
	Устройство дорожного тросового	ограждения н	а металлически	х стойках ра	бочего участк	а с предварит	ельным
	лидерным бурением:	•		•			
27-09-001-11	с 3 тросами, шаг стоек 2 м	4 001,06	423,20	3 577,86	150,16		46,
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций					0,1	
	рабочих участков дорожного						
27-09-001-12	тросового ограждения, 1000 м с 3 тросами, шаг стоек 3 м	2 797,01	339,55	2 457,46	102,65		36,5
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций	2 / / /,01	333,00	2 137,10	102,00	0,1	2.0,0
	рабочих участков дорожного						
	тросового ограждения, 1000 м		101.50	2 500 54	150.00		51.0
27-09-001-13	с 4 тросами, шаг стоек 2 м	4 062,24	481,50	3 580,74	150,27	0.1	51,8
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного					0,1	
	тросового ограждения, 1000 м						
27-09-001-14	с 4 тросами, шаг стоек 3 м	2 853,31	392,97	2 460,34	102,77	0.866	42,3
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций					0,1	
	рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м						
27-09-001-15	с 5 тросами, шаг стоек 2 м	4 121,33	534,83	3 586,50	150,51		57,5
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций	121,00	30 1,00	2 200,00	,	0.1	
	рабочих участков дорожного						
	тросового ограждения, 1000 м	2 000 51	116.00	2.452.22	102.00		40.0
27-09-001-16	с 5 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций	2 909,51	446,29	2 463,22	102,89	0,1	48,0
01.5.02.10	рабочих участков дорожного					0,1	
	тросового ограждения, 1000 м						
	Устройство дорожного тросового	ограждения н	а металлически	их стойках ра	бочего участь	а без	
	предварительного лидерного бур						
27-09-001-21	с 3 тросами, шаг стоек 2 м	1 166,70	426,50	740,20	21,23	0.1	46,4
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного					0,1	
	тросового ограждения, 1000 м						
27-09-001-22	с 3 тросами, шаг стоек 3 м	865,75	341,50	524,25	15,08		36,7
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций					0,1	
	рабочих участков дорожного						
27-09-001-23	тросового ограждения, 1000 м с 4 тросами, шаг стоек 2 м	1 227,93	484,85	743,08	21,34		52,1
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций	1 441,93	404,03	143,08	21,34	0.1	32,1
A STATE OF THE STA	рабочих участков дорожного						
	тросового ограждения, 1000 м						1914
27-09-001-24	с 4 тросами, шаг стоек 3 м	922,05	394,92	527,13	15,20	0.	42,5
01.5.02.10	Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного					0,1	1
	Parousin ysacinnos ouposicnoso	1			1	1	1

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	нишым киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-001-25 01.5.02.10	с 5 тросами, шаг стоек 2 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	1 287,01	538,17	748,84	21,58	0,1	57,93
27-09-001-26 01.5.02.10	с 5 тросами, шаг стоек 3 м Комплект металлоконструкций рабочих участков дорожного тросового ограждения, 1000 м	978,25	448,24	530,01	15,32	0.1	48,25
	Устройство дорожного тросового						
27-09-001-31 01.5.02.10	в асфальтобетонном покрытии Комплект металлоконструкций начальных участков дорожного тросового ограждения, компл	3 769,91	88,87	872,31	25,97	2 808,73	10,03
27-09-001-32 01.5.02.10	в земляном полотне Комплект металлоконструкций начальных участков дорожного тросового ограждения, компл	2 971,59	88,87	73,99	4,41	2 808,73 I	10,03
	Устройство дорожного тросового	ограждения н	а металлически:	х стойках ко	нечного участ	ка:	
27-09-001-33 01.5.02.10	в асфальтобетонном покрытии Комплект металлоконструкций конечных участков дорожного тросового ограждения, компл	3 710,24	73,80	827,71	24,70	2 808,73	8,33
.27-09-001-34 01.5.02.10	в земляном полотне Комплект металлоконструкций конечных участков дорожного тросового ограждения, компл	2 911,92	73,80	29,39	3,14	2 808,73 	
	Устройство сборных железобетон	ных парапетн	ых удерживаюц	цих огражден	ний:		
27-09-001-35 05.1.07.15	блок БД1ИМ Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог, м <sup>3</sup>	8 757,40	576,20	2 954,08	262,10	5 227,12 63,28	67,55
27-09-001-36 05.1.07.15	блок БП1И Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог, м <sup>3</sup>	6 962,94	527,41	2 246,78	204,63	4 188,75 37,46	61,83
27-09-001-37	Устройство двухрядного сборного железобетонного парапетного удерживающего ограждения из блока БП1И и плиты ПП-1	16 449,33	1 643,23	6 224,68	563,84	8 581,42	196,09
05.1.07.15 05.1.07.22	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог, м <sup>3</sup> Плиты парапетные, м <sup>3</sup>					74,92 22,74	
04.3.02.13	Смеси иементно-песчаные, м <sup>3</sup>					54,18	

# в подразделе 9.2 «Дорожные знаки» раздела 9 «Обустройство дорог» таблицу ФЕР 27-09-008 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
	Uarnyayananya u yanayanyayaya	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда рабочих, челч
колы неучтенных г	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Установка дорожных знаков бесф						
27-09-008-01 01.5.03.03	Установка дорожных знаков бесф на металлических стойках Знак дорожный, шт	6 809,04	2 729,60	2 371,97	224,90	1 707,47	320
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков, шт					100	
27-09-008-02 01.5.03.03	на деревянных брусьях Знак дорожный, шт	21 929,31	2 489,40	2 764,05	264,77	16 675,86 100	291,84
27-09-008-03 01.5.03.03	на деревянных кругляках Знак дорожный, шт	10 931,77	2 450,50	2 763,68	262,58	5 717,59 100	287,28

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатан	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-008-04	на металлических стойках на готовое основание	2 990,81	296,08	756,73	157,07	1 938,00	34,71
01.5.03.03	Знаки дорожные, шт					100	
01.5.03.05	Стойки для дорожных знаков, шт					100	
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр					П	
	20 мм, шт						

подраздел 9.3 «Разметка» раздела 9 «Обустройство дорог» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые	T	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	27-09-034 Нанесение полимерны Измеритель: 100 м Нанесение горизонтальной дорож	ми лентам					18
9 10 1	вручную, полимерными лентами				,,		
27-09-054-01 01.7.06.14	10 см, линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	1 011,82	200,88	527,56	70,22	283,38 103	21,3
27-09-034-02 01.7.06.14	10 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	808,91	147,57	377,96	49,34	283,38 103	16,2
27-09-034-03 01.7.06.14	15 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	961,12	151,83	381,90	50,04	427,39 103	16,7
27-09-034-04 01.7.06.14	20 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	1 100,19	150,61	381,90	50,04	567,68 103	16,7
27-09-034-05 01.7.06.14	40 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	1 674,19	152,22	388,47	51,20	1 133,50 103	16,9
	Нанесение горизонтальной дорож асфальтобетонного покрытия вру				ть свежеулож	енного	
27-09-034-06 01.7.06.14	10 см, линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	707,21	119,96	587,25	74,25	103	12,4
27-09-034-07 01.7.06.14	10 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	433,33	78,21	355,12	45,32	103	8,1
27-09-034-08 01.7.06.14	15 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	437,66	78,60	359,06	46,02	103	8,1
27-09-034-09 01.7.06.14	20 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	437,23	78,17	359,06	46,02	103	8,2
27-09-034-10 01.7.06.14	40 см Лента полимерная для разметки автомобильных дорог, м	445,99	80,36	365,63	47,18	103	8,4

подраздел 9.4 «Прочие работы» раздела 9 «Обустройство дорог» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
No.	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕН	У 27-09-041 Удаление р Измеритель: 10 м <sup>2</sup> Удаление линий разметки методо		при толиние сл	од не более	s ww		
27-09-041-01	из краски	82,62	10,34	57.59		14.69	1,14
27-09-041-02	из пластиков и полимерных материалов	248,52	31,04	173,41	17,06	44,07	3,46

### 1.16. В сборнике 29 «Тоннели и метрополитены»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: в подразделе 1.9 «Устройство внутренних конструкций» раздела 1 «Закрытый способ работ» таблицу ФЕР 29-01-210 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	U	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ		водоотводн	го железобет ых канав ж		The state of the s	The state of the s	
29-01-210-01	пешеходных платформ из	23 934.90	22 459,50	1 397.86	90,25	77 54	2 170
29-01-210-01	сборного железобетона	23 934,90	22 459,50	1 397,80	90,25	77,54	2 170
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м <sup>3</sup>					7.04	
04.3.02.04	Смеси бетонные. БСГ. тяжелого					4.61	
	бетона. м³					7,01	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					13	
26.1.01.07	Плиты железобетонные платформ метрополитена, м <sup>3</sup>					100,5	
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П	
29-01-210-02	перекрытий из сборных железобетонных плит	29 494,50	27 945,00	1 549,50			2 700
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м <sup>3</sup>					7.75	
05.1.06.14	Плиты перекрытий и покрытий железобетонные, м <sup>3</sup>					100,5	
29-01-210-03	покрытие водоотводных канав железобетонными плитами	19 807,20	19 561,50	245,70			1 890
05.1.06.14	Плиты перекрытий и покрытий железобетонные, м <sup>3</sup>					100,5	

### 1.17. В сборнике 30 «Мосты и трубы»:

- а) в разделе I «Общие положения»:
- пункт 1.30.54 изложить в следующей редакции:
- «1.30.54. Допускается замена кранов, предусмотренных расценками, на крановое оборудование согласно проекту организации строительства. При этом корректировка норм машинного времени не допускается.».

### 1.18. В сборнике 31 «Аэродромы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
 в подразделе 1.3 «Отмостки» раздела 1 «Аэродромы» таблицы ФЕР 31-01-027,
 31-01-028 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	4350	Прямые		эксплуатац	гия маптин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	? 31-01-027 Устройство гусеничном Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> Устройство асфальтобетонного по	ходу				сладчикам	и на
31-01-027-01			384,81			1 411 60	42.0
31-01-027-01	верхнего слоя из плотного мелкозернистого асфальтобетона марки I, типа А, толщиной слоя 8 см	12 349,41	384,81	10 552,91	383,24	1 411,69	42,9
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, т				-	192	
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт					П	
31-01-027-02	среднего слоя из плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А. толщиной слоя 12.5 см	10 963,84	370,28	9 172,71	334,56	1 420,85	41,28
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, т	5.4				299,38	
01.7.17.09-0062	крупнозернистые, т Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт	×	48 33	WE WE	4 4220	П	
31-01-027-03	нижнего слоя из пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, толщиной 12.5 см	12 960,40	431,73	11 093,56	412,57	1 435,11	48,13
04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие пористые, т					289,06	
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт					П	
Габлица ФЕІ	The state of the s			лицы 31-0	1-027 при 1	изменении	
	толщины с	лоя на 0,5 с	M				
	Измеритель: 1000 м <sup>2</sup>	21.01.02					
21 01 020 01	Расценки для корректировки табл						0.10
31-01-028-01 04.2.01.01	31-01-027-01 Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, т	10,10	1,61	7,40	0,18	1,09 12	0,18
31-01-028-02	31-01-027-02	11,12	2,69	7,40	0,18	1,03	0,3
04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, т	1.00 A 2.00	574 T.S.	54.553	33/25	11,98	
31-01-028-03 04.2.01.02	31-01-027-03 Смеси асфальтобетонные горячие пористые, т	10,33	1,70	7,36	0,18	1,27 11,56	0,19

- 1.19. В сборнике 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»:
- а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктом 1.34.12 следующего содержания:

«1.34.12. Расценкой 34-02-019-01 учтены затраты на сборку колодца полимерного модульного однокамерного для кабельной канализации размером 750x750x750 мм, состоящего из следующих элементов: модули дна, модули стен, опорная рама из оцинкованной стали с резиновой накладкой, крышка с запорным устройством двухсекционная из бетона М400 и оцинкованной стали.

Расценкой 34-02-019-02 учтены затраты на сборку колодца полимерного модульного для кабельной канализации размером 2240x1415x650 мм, состоящего из

следующих элементов: модули стен, соединительные стержни и углы, опорноукрывной элемент из чугуна.

Расценками табл. 34-02-019 не учтены затраты на врезку полиэтиленовых патрубков и резиновых манжет для ввода труб в полимерные кабельные колодцы, которые следует определять по расценкам табл. 34-02-015.»;

- б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
- в подразделе 1.3 «Акустическая обработка помещений» раздела 1 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения» таблицы ФЕР 34-01-017, 34-01-020 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	нишвм киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	<b>Р 34-01-017</b> Облицовка Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	каркасов					
	Облицовка каркасов стен неперфо		плитами:				
34-01-017-01	дюралюминием толщиной 1 мм	14 053,98	674,81	9,20	1,62	13 369,97	74,4
34-01-017-02	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм	2 972,42	834,44	21,68	3,83	2 116,30	92
11.2.11.03	Фанера, покрытая непрозрачьой декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м <sup>2</sup>	8	WELLS: ES	somet in o	o electrone I all	105	
34-01-017-03	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	9 939,61	674,81	14,46	2,55	9 250,34	74,4
34-01-017-04	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	13 238,32	773,67	74,91	13,22	12 389,74	85,3
34-01-017-05 01.6.04.01	акустическими Панели акустические, м <sup>2</sup>	1 246,48	804,51	53,88	9,51	388,09 103	88,7
	Облицовка каркасов стен перфорг	прованными п	питами:				
34-01-017-06	дюралюминием толщиной 1 мм	15 057,12	1 677,95	9,20	1,62	13 369,97	185
34-01-017-07 11.2.11.03	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм Фанера, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м <sup>2</sup>	3 979,19	1 841,21	21,68	3,83	2 116,30 105	203
34-01-017-08	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	10 942,75	1 677,95	14,46	2,55	9 250,34	185
34-01-017-09	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	15 240,07	2 775,42	74,91	13,22	12 389,74	306
34-01-017-10	акустическими	3 344,37	2 902,40	53,88	9,51	388,09	320
01.6.04.01	Панели акустические, м <sup>2</sup>					103	
34-01-017-11	Облицовка каркасов потолков нег	14 154,66			1.73	12 240 07	85,5
34-01-01/-11	дюралюминием толщиной 1 мм	14 154,00	775,49	9,20	1,62	13 369,97	85,5
34-01-017-12	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм	3 194,07	1 061,19	21,68	3,83	2 111,20	117
11.2.11.03	Фансра, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м <sup>2</sup>					105	
34-01-017-13	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	10 031,22	766,42	14,46	2,55	9 250,34	84,5
34-01-017-14	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	13 239,18	773,67	74,91	13,22	12 390,60	85,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Hamanananan and an and an	Прямые		эксплуатаг	нишам ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-017-15 01.6.04.01	акустическими Панели акустические, м <sup>2</sup>	1 386,57	943,28	55,20	9,74	388,09 103	104
	Облицовка каркасов потолков пер	форированны	ми плитами:				
34-01-017-16	дюралюминием толщиной 1 мм	15 156,89	1 777,72	9,20	1,62	13 369,97	196
34-01-017-17 11.2.11.03	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм Фанера, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м <sup>2</sup>	4 191,77	2 058,89	21,68	3,83	2 111,20 105	227
34-01-017-18	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	11 033,45	1 768,65	14,46	2,55	9 250,34	195
34-01-017-19	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	15 485,82	3 020,31	74,91	13,22	12 390,60	333
34-01-017-20	акустическими	3 563,37	3 120,08	55,20	9,74	388,09	344
01.6.04.01	Панели акустические, м <sup>2</sup>					103	
Таблица ФЕІ	<b>алюминиев</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	ыми элеме				ощающим	И
34-01-020-01	Устройство облицовки стен акуст				ао 74	9 426,50	415
09.2.03.04	рейками 300х3000 мм Алюминиевые конструкции, т	13 598,40	3 764,05	407,85	48,74	9 426,30 []	413
34-01-020-02 09.2.03.04	катаными профилями 100х3000 мм Апоминиевые конструкции, т	9 239,30	4 840,09	362,72	43,35	4 036,49 П	521
34-01-020-03 09.2.03.04	панелями 499х499 мм Алюминиевые конструкции, т	3 203,41	1 927,80	157,64	18,81	1 117,97 П	210

### подраздел 2.1 «Кабельная канализация» раздела 2 «Сооружения проводной связи» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	ных в Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов,	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов		затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство модульных кабельны				1	ей стен колод	-
34-02-019-01 18.2.04.08	до 0,05 м <sup>2</sup> Колодцы кабельные полимерные	х колодцев из 8,02		атериалов, пл 3,37	ощадь модул 0,35	ей стен колод 1	ца:
	модульные для кабельной канализации, компл						
34-02-019-02 18.2.04.08	от 0,08 м <sup>2</sup> до 0,35 м <sup>2</sup> Колодцы кабельные полимерные модульные для кабельной канализации, компл	33,41	9,81	23,60	2,44	1	1,16

#### 1.20. В сборнике 35 «Горнопроходческие работы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.6 «Горизонтальные выработки и их сопряжения, проходимые взрывным способом» раздела 1 «Горнопроходческие работы, выполняемые обычным способом» таблицы ФЕР 35-01-094, 35-01-095, 35-01-096, 35-01-097, 35-01-098, 35-01-099 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристик строительных работ и конструкц			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика	Прямые		эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материало ед. изм.	3atpath nyo	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕ			асных по м	етану или	пыли, пло	щадь сечен	то ки
	или пыли, площадь сечения от						
35-01-094-01	1,5 (уголь)	5 749,53	633,43	3 747,14		1 368,96	57,9
35-01-094-02	2-3	14 727,80		11 998,09		1 548,19	108
35-01-094-03	4-6	22 757,21		18 930,96		2 491,57	122
35-01-094-04	7-9	31 644,29		25 442,58		4 625,51	148
35-01-094-05	10-12	43 633,00		34 796,66		6 838,79	193
35-01-094-06	13-15	51 693,66		40 989,67		8 468,00	219
35-01-094-07	16-18	65 964,73		48 401,42		14 927,43	274
35-01-094-08	19-20	85 754,52		63 456,55		19 064,57	340
Таблица ФЕ	Р 35-01-095 Прохож	дение горизон	тальных вы	гработок и	их сопряж	кений взры	вным
	12 до 16 Измеритель: 100 м <sup>3</sup> Прохождение горизонтальны или пыли, площадь сечения о	х выработок и их с			бом в шахтах	с, опасных по	метану
35-01-095-01	1,5 (уголь)	8 909,59		4 549,17		3 803,57	50,9
35-01-095-02	2-3	18 669,08	the same and the same and	16 353,83		1 295,64	93,2
35-01-095-03	4-6	24 417,26		21 030,05		2 194,75	109
35-01-095-04	7-9	31 478,32		25 979,63		4 082,24	133
35-01-095-05	10-12	42 162,25		34 168,89		6 151,06	178
35-01-095-06	13-15	50 112,34		40 361,90		7 667,60	204
35-01-095-07	16-18	62 840,48	2 433,86	46 962,99		13 443,63	253
35-01-095-08	19-20	80 832,91	2 976,63	60 512,61		17 343,67	313
	16 до 20 Измеритель: 100 м <sup>3</sup> Прохождение горизонтальны	х выработок и их				щадь сечен	то кин
	или пыли, площадь сечения о	- 17 - 20 - 7		JOIDHDIM CHOCK	обом в шахтах	с, опасных по	метану
35-01-096-01	1,5 (уголь)		ффициент крепо	ости пород:			
20 01 000 00	The state of the s	6 010,91	ффициент крепо 531,68	ости пород: 4 490,58		988,65	48,6
35-01-096-02	2-3	6 010,91 17 608,85	ффициент крепо 531,68 972,57	ости пород: 4 490,58 15 489,43		988,65 1 146,85	48,6
35-01-096-03	2-3 4-6	6 010,91 17 608,85 23 076,41	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76	ости пород: 4 490,58 15 489,43 19 930,63		988,65 1 146,85 2 008,02	48,6 88,9 104
35-01-096-03 35-01-096-04	2-3 4-6 7-9	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90	4 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26		988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79	48,6 88,5 104
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05	2-3 4-6 7-9 10-12	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15	ости пород: 4 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51		988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61	48,6 88,9 104 126
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85	ости пород: 4 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52		988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24	48,6 88,5 104 126 169
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-07	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20		988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81	48,5 88,5 104 126 169 191 235
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-07 35-01-096-08	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33		988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44	48, 88, 10 12 16 19 23 29
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-07	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40 Измеритель: 100 м <sup>3</sup>	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, ог	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 0 2 786,43 ИТАЛЬНЫХ ВЫ	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 ыработок и	их сопряз	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен	48,6 88,5 104 126 169 191 239 293 <b>ІВНЫМ</b>
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-07 35-01-096-08	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м²	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 Тальных выпасных по м	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 ыработок и	их сопряз	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен	48,6 88,5 104 126 169 239 299 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b>
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-07 35-01-096-08	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40 Измеритель: 100 м <sup>3</sup> Прохождение горизонтальны	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м²	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 Пасных по м сопряжений вз ффициент крепо 553,53	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 ыработок и истану или	их сопряз пыли, пло	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен х, опасных по	48,6 88,5 104 126 169 239 299 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b>
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-07 35-01-096-08 Таблица ФЕ	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40 Измеритель: 100 м³ Прохождение горизонтальны или пыли, площадь сечения о	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м² хх выработок и их от 20 до 40 м², козе	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 ИТАЛЬНЫХ ВЬ ПАСНЫХ ПО М	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 ыработок и истану или	их сопряз пыли, пло	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен х, опасных по 1 073,16 1 096,80	48,6 88,9 104 120 169 239 299 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b> метану
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-08 Таблица ФЕ	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40 Измеритель: 100 м³ Прохождение горизонтальны или пыли, площадь сечения о 1,5 (уголь) 2-3 4-6	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м² хх выработок и их от 20 до 40 м², коэе 6 628,79 20 452,34 25 465,61	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 1 Тальных выпасных по м сопряжений вз ффициент крепо 553,53 1 982,57 1 126,82	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 агработок и истану или рывным спосоости пород: 5 002,10 18 372,97 22 371,37	их сопряз пыли, пло	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен х, опасных по 1 073,16 1 096,80 1 967,42	48,6 88,5 104 126 169 239 293 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b> метану 51, 88,
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-08 Таблица ФЕ 35-01-097-01 35-01-097-01 35-01-097-02 35-01-097-03 35-01-097-04	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40 Измеритель: 100 м³ Прохождение горизонтальны или пыли, площадь сечения о 1,5 (уголь) 2-3 4-6 7-9	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м² 1X выработок и их от 20 до 40 м², козо 6 628,79 20 452,34 25 465,61 33 298,61	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 1 Тальных выпасных по м сопряжений вз ффициент крепо 553,53 4 982,57 1 126,82 1 320,60	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 агработок и истану или рывным спосоости пород: 5 002,10 18 372,97 22 371,37 28 471,61	их сопряз пыли, пло	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен х, опасных по 1 073,16 1 096,80 1 967,42 3 506,40	48,6 88,5 104 126 169 239 293 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b> метану 51, 88,
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-08 Таблица ФЕ 35-01-097-01 35-01-097-01 35-01-097-02 35-01-097-03 35-01-097-04 35-01-097-04	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40 Измеритель: 100 м³ Прохождение горизонтальны или пыли, площадь сечения о 1,5 (уголь) 2-3 4-6 7-9 10-12	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м² 1 х выработок и их от 20 до 40 м², коэе 6 628,79 20 452,34 25 465,61 33 298,61 43 958,04	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 1 Тальных выпасных по м сопряжений взфициент крепо 553,53 1 982,57 1 126,82 1 320,60 4 1 674,44	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 агработок и истану или рывным спосоости пород: 5 002,10 18 372,97 22 371,37 28 471,61 37 403,18	их сопряж пыли, пло	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен х, опасных по 1 073,16 1 096,80 1 967,42 3 506,40 4 880,42	48,6 88,5 104 126 169 239 293 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b> 51,1 88,1 10,1 12-1
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-08 Таблица ФЕ 35-01-097-01 35-01-097-01 35-01-097-02 35-01-097-03 35-01-097-04 35-01-097-05 35-01-097-06	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способою 20 до 40 Измеритель: 100 м³ Прохождение горизонтальны или пыли, площадь сечения об 1,5 (уголь) 2-3 4-6 7-9 10-12 13-15	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м² 10 45 8,79 20 452,34 25 465,61 33 298,61 43 958,04 50 597,69	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 1ТАЛЬНЫХ ВЫ ТАСНЫХ ПО М СОПРЯЖЕНИЙ ВЗ ФФИЦИЕНТ КРЕПО 553,53 4 982,57 1 126,82 1 320,60 4 1 674,44 0 1 820,86	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33  Пработок и истану или  рывным спосоости пород: 5 002,10 18 372,97 22 371,37 28 471,61 37 403,18 43 066,41	их сопряз пыли, пло	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен х, опасных по 1 073,16 1 096,80 1 967,42 3 506,40 4 880,42 5 710,42	48,6 88,5 104 126 169 239 293 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b> 88,1 100 124 166 18
35-01-096-03 35-01-096-04 35-01-096-05 35-01-096-06 35-01-096-08 Таблица ФЕ 35-01-097-01 35-01-097-01 35-01-097-02 35-01-097-03 35-01-097-04 35-01-097-04	2-3 4-6 7-9 10-12 13-15 16-18 19-20 Р 35-01-097 Прохож способо 20 до 40 Измеритель: 100 м³ Прохождение горизонтальны или пыли, площадь сечения о 1,5 (уголь) 2-3 4-6 7-9 10-12	6 010,91 17 608,85 23 076,41 29 459,95 39 512,27 46 550,61 58 655,19 72 904,20 дение горизон м в шахтах, от м² 1 х выработок и их от 20 до 40 м², коэе 6 628,79 20 452,34 25 465,61 33 298,61 43 958,04	ффициент крепо 531,68 972,57 1 137,76 1 341,90 1 749,15 1 976,85 2 299,18 2 786,43 1 Тальных выпасных по м сопряжений взфициент крепо 553,53 4 982,57 1 126,82 1 1 320,60 4 1 674,44 9 1 820,86 5 2 013,76	24 490,58 15 489,43 19 930,63 24 372,26 32 160,51 37 603,52 44 050,20 56 480,33 ыработок и истану или рывным спосоости пород: 5 002,10 18 372,97 22 371,37 28 471,61 37 403,18 43 066,41 48 729,64	их сопряж пыли, пло	988,65 1 146,85 2 008,02 3 745,79 5 602,61 6 970,24 12 305,81 13 637,44 жений взрь ощадь сечен х, опасных по 1 073,16 1 096,80 1 967,42 3 506,40 4 880,42	48,6 88,9 104 120 169 239 299 <b>ІВНЫМ</b> <b>НИЯ ОТ</b> 88, 10 12 16 18

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
-		Прямые		эксплуатаг	нишем виј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	P 35-01-098 Прохожден	ие горизон	тальных вы	работок и	их сопряж	кений взры	вным
			асных по м				
	40 до 60 м <sup>2</sup>	, 011	monday no ha	ormal amaz			
	Измеритель: 100 м <sup>3</sup>						
	Прохождение горизонтальных вы	mañorov u uv o	ากกระยบนน์ อวก	LIBULIN CHOC	бом в шаутау	OUSCHITZ DO	метоим
	или пыли, площадь сечения от 40	ло 60 м <sup>2</sup> коэф	оприжении взр официент крепо	сти пород.	оом в шахтах	, onachbix no	Merany
35-01-098-01	1,5 (уголь)	6 481,57	556,85	4 986,26		938,46	50,9
35-01-098-02	2-3	20 100,97	978,14	18 183,96		938,87	88,2
35-01-098-03	4-6	24 333,35	1 104,94	21 487,43		1 740,98	10
35-01-098-04	7-9	31 828,84	1 288,65	27 362,94		3 177,25	12
35-01-098-05	10-12	40 564,73	1 582,55	34 736,36		4 245,82	15:
35-01-098-06	13-15	45 228,39	1 705,07	38 661,67		4 861,65	16
35-01-098-07	16-18	51 048,85	1 851,04	42 916,59		6 281,22	184
35-01-098-08	19-20	55 827,53	1 971,76	47 006,70		6 849,07	190
Габлица ФЕН	2 35-01-099 Прохожден	ие горизон	тальных вы	паботок и	их сопряж	сений взпь	вным
r novimun + Li			асных по м	-			
			асных по м	стану или	пыли, пло	щадь сече	ии
	свыше 60 м	1"					
	Измеритель: 100 м <sup>3</sup>		•	nga gwaran sanah nawa 1000 kata	_		00 - 0 WAS 1- 2004 -
	Прохождение горизонтальных вы				оом в шахтах	, опасных по	метану
35-01-099-01	или пыли, площадь сечения свыц 1,5 (уголь)	5 987.51	483,55	4 750,95		753,01	44,2
35-01-099-02	- 2-3	19 133,08	953.74	17 329,98		849,36	- 86
35-01-099-02	4-6	- 22-496,20	1 054,62	17 329,98	100.24	1 572,22	96,4
35-01-099-04	7-9	30 902,95	1 267,35	26 748,67		2 886,93	119
35-01-099-05	10-12	38 476,87	1 552,50	32 998,44		3 925,93	150
35-01-099-06	13-15	42 441,41	1 633,60	36 309,49		4 498,32	160
35-01-099-07	16-18	47 394,13	1 760,50	39 920,17		5 713,46	17:

в подразделе 1.35 «Армирование стволов» раздела 1 «Горнопроходческие работы, выполняемые обычным способом» таблицу ФЕР 35-01-622 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			Затраты			
	Uarnamanana u vanamanua ua	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕ	Р 35-01-622 Установка	железобето	нных полко	в круглог	го сечения	лестнично	го
Таблица ФЕ	Р 35-01-622 Установка отделения Измеритель: м <sup>3</sup>	железобето	нных полко	в круглог	о сечения.	лестнично	го

#### 1.21. В сборнике 42 «Берегоукрепительные работы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

подраздел 1.7 «Крепление откосов каналов стенками из досок, деревянных щитов и плетня» раздела 1 «Крепление откосов речных гидротехнических сооружений и каналов» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
/2/	Иоимоновонно и колонталностина на	Прямые		эксплуатац	нишьм киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
42 01 025 01	работах Измеритель: м <sup>3</sup>	42.71	22.69	21.02	2.71		r
42-01-025-01	Устройство гравийно-грунтовой отсыпки при берегоукрепительных работах	43,71	22,68	21,03	3,71		3
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная, м3					1,3	
Таблица ФEI	Р 42-01-026 Крепление	береговых	откосов наб	ережных	сборными		
	железобето	нными дыр	очатыми пл	итами			
	Измеритель: м <sup>2</sup>						
42-01-026-01	Крепление береговых откосов набережных сборными железобетонными дырчатыми плитами толщиной 0,2 м	12,16	2,45	9,71	1,38		0,28
04.3.02.04	Смеси бетонные (тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог), м <sup>3</sup>					0,01	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные, м <sup>3</sup>					Π	

# дополнить разделом 3 «Отделочные работы» раздел 3 «Отделочные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	п	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 3	. ОТДЕЛО	ОЧНЫЕ РА	БОТЫ			
Таблица ФЕІ	Измеритель: м <sup>2</sup>		ьных стен на	1988	150	іми плита	ии
	Облицовка вертикальных стен на	бережных гра	нитными плита:	ми в надводн			
42-03-001-01 08.4.02.03 01.7.10.03	многорядных Заготовки арматурные, т Изделия из натурального камия, м <sup>2</sup>	149,12	26,03	50,47	5,84	72,62 0,00546 П	2,87
42-03-001-02 08.4.02.03 01.7.10.03	однорядных Заготовки арматурные, т Изделия из натурального камня, м <sup>2</sup>	162,74	23,77	69,35	8,11	69,62 0,00538 П	2,65
42-03-001-03 08.4.02.03 01.7.10.03	ОТКОСНЫХ Заготовки арматурные, т Изделия из натурального камня, м <sup>2</sup>	148,86	20,49	61,72	7,49	66,65 0,0001 П	1,76
42-03-001-04 08.4.02.03 01.7.10.03	Облицовка вертикальных стен набережных гранитными плитами Заготовки арматурные, т Изделия из натурального камия, м <sup>2</sup>	178,35	21,26	87,95	10,38	69,14 0,00943 П	2,4
Таблица ФЕ	Р 42-03-002 Установка	штучных с	расонных пр	оиродных	камней		
- 20	Измеритель: шт						
	Установка штучных фасонных пр	иродных ками	ней при весе кам	:кни	IV.		
42-03-002-01 08.1.02.25 01.7.10.03	до 300 кг Детали крепления, шт Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup>	127,28	30,19	82,09	9,68	15,00 17	3,25
42-03-002-02 08.1.02.25 01.7.10.03	до 700 кг Детали крепления, шт Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup>	196,39	45,90	120,49	14,34	30,00 П	5
42-03-002-03 08.1.02.25 01.7.10.03	до 1000 кг Детали крепления, шт Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup>	181,91	65,18	68,73	8,36	48,00 П	7,1

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
Market Land	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
42-03-002-04 08.1.02.25 01.7.10.03	до 1500 кг Детали крепления, шт Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup>	346,05	80,18	205,87	24,60	60,00 П	8,84
Таблица ФЕІ	${\bf \Pi}{\bf Л}{\bf U}{\bf T}{\bf A}{\bf M}{\bf U}$ Измеритель: ${\bf M}^2$		ных стен сх		режных гр	анитными	
	Облицовка вертикальных стен схо	одов набережн	ых гранитными	плитами:			
42-03-003-01 08.4.02.03 01.7.10.03	однорядных Заготовки арматурные, т Изделия из натурального камня, м²	206,72	29,48	107,80	12,85	69,44 0,01 П	3,1
42-03-003-02 08.4.02.03 01.7.10.03	многорядных Заготовки арматурные, т Изделия из натурального камня, м <sup>2</sup>	361,94	35,79	255,33	29,20	70,82 0,0104 П	3,72
Таблица ФЕІ	Control of the Contro	колонн ма	ссивными г	ранитным	и камням		
	Измеритель: шт	54		ř.			4
	Облицовка колонн массивными г		-				
42-03-004-01	с чистотесанной поверхностью	38,94	16,83	14,91	5,26	7,20	1,79
08.1.02.25 01.7.10.03	Детали крепления, шт Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup>					П П	
42-03-004-02	с полированной или шлифованной поверхностью	40,74	16,83	14,91	5,26	9,00	1,79
08.1.02.25 01.7.10.03	Детали крепления, шт Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup>	2 2 20.				П	
4-1	Добавляется на каждые 25 кг увел	пичения массы	кампя:	action at 1		200	V =
42-03-004-03 08.1.02.25 01.7.10.03	к расценке 42-03-004-01 Детали крепления, шт	7,90	3,67	3,33	1,22	0,90 П	0,4
42-03-004-04 08.1.02.25	Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup> к расценке 42-03-004-02 Детали крепления, шт	24,02	18,61	4,21	1,53	1,20	2,1
01.7.10.03	Изделия из натурального камня, м <sup>3</sup>	20-24-440-240-240-240-240-240-240-240-24				П	
Таблица ФЕІ	У 42-03-005 Укладка гр Измеритель: м	анитных с	гупеней и ка	рниза на	набережнь	IX	
42-03-005-01	Укладка горизонтального гранитного карниза набережных	64,09	17,51	37,58	4,30	9,00	1,93
01.7.10.03	размером 600 х 270 мм Изделия из натурального камия, м <sup>2</sup>					П	
	Укладка гранитного карниза разм		0 мм на сходах в	набережных:			
42-03-005-02 01.7.10.03	горизонтального Изделия из натурального камня, м <sup>2</sup>	133,88	24,16	100,72	11,94	9,00 П	2,54
42-03-005-03 01.7.10.03	наклонного Изделия из натурального камня, м <sup>2</sup>	245,50	42,75	194,35	22,98	8,40 П	4,38
42-03-005-04	Укладка гранитных ступеней на сходах набережных	57,83	11,84	39,39	4,69	6,60	1,26
01.7.10.03	Изделия из натурального камня, м <sup>2</sup>					П	
Таблица ФЕІ	Р <b>42-03-006</b> Укладка гр Измеритель: м <sup>2</sup>	анитных п	лит на плоп	цадках схо	дов набер	ежных	
	Укладка гранитных плит на плош	алках схолов і	набережных:				
	- constant parintings mint na mion				10.60	22.40	2.07
42-03-006-01 01.7.10.03	под заливку раствором Изделия из натурального камня, м <sup>2</sup>	236,29	38,39	165,50	19,60	32,40 Π	3,87

- 1.22. В сборнике 44 «Подводно-строительные (водолазные) работы»:
- а) в разделе I «Общие положения»:

дополнить пунктом 1.44.52 следующего содержания:

«1.44.52. В расценках табл. 44-01-054 учтен полный комплекс работ по укладке в речных условиях мешков с инертными строительными материалами, включая подготовку водолазного снаряжения, одевание и раздевание водолазов, спуск и подъем водолазов, снятие водолазного снаряжения.

Расценкой 44-01-054-01 учтены затраты на перемещение заполненных мешков к месту производства работ на расстояние до 30 м, расценкой 44-01-054-02 — на расстояние до 1 км. При увеличении расстояния перемещения данные затраты следует учитывать дополнительно по проектным данным.

Расценкой 44-01-054-01 предусмотрено перемещение плавучей площадки с мешками от места загрузки до места производства работ и обратно с помощью тросового привода, спуск мешков под воду выполняется вручную.

Расценкой 44-01-054-02 предусмотрено перемещение мешков до места производства работ на барже буксиром, спуск мешков под воду выполняется плавучим краном.»;

- б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
- в разделе 4 «Подводное бетонирование в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» отдела 1 «Подводно-строительные (водолазные) работы в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» таблицу ФЕР 44-01-030 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
	H	Прямые		эксплуатац	нишвм ки	материалы	труда
оды неучтенных материалов Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	у 44-01-030 Установка	опалубки г	10д водой в р	эечных ус	ловиях (ре	ки, озера,	
	<b>водохрани</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	т <b>ища)</b> 73 010,41	2 595,76	54 226,95	12 589,37	16 187,70	332,79

раздел 6 «Укладка трубопроводов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» отдела 1 «Подводно-строительные (водолазные) работы в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
	V	Прямые затраты, руб. о		эксплуатаг	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ		ешков с ин	ертными стр	оительні	ыми матері	иалами (И	СМ) на
Таблица ФЕІ	<b>реках</b> Измеритель: м <sup>3</sup>					иалами (И	СМ) на
Габлица ФЕІ	реках					иалами (И	
Таблица ФЕІ 44-01-054-01 02.2.04.01	<b>реках</b> Измеритель: м <sup>3</sup>				x:	иалами <b>(И</b> 0 26,24 1	С <b>М) на</b>

в разделе 12 «Устройство элементов деревянных конструкций в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» отдела 1 «Подводно-строительные (водолазные) работы в речных условиях (реки, озера, водохранилища)» таблицу ФЕР 44-01-080 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.		В том числе, руб.		Затраты
	U	Прямые	эксплуатаци		ия машин материалы		труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: м <sup>3</sup>		-			, водохран	
	11				,	,	,
44-01-080-01	Установка элементов деревянных	конструкций 9 013,53	-				
44-01-080-01 01.7.17.09			гидротехническ	их сооружен	ий под водой	в речных усл	овиях -:
	Установка элементов деревянных схваток или раскосов из пластин		гидротехническ	их сооружен	ий под водой	в речных усл	овиях -:

в разделе 4 «Подводное бетонирование в морских условиях в закрытой акватории» отдела 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» таблицу ФЕР 44-02-030 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе. руб.				Затраты
DE 200 S	U.	Прямые		эксплуатап	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
	2	,	4	5	6	7	8
Таблина ФЕ	Р 44-02-030 Установка	опалубки п	од водой в м	иорских у	словиях в :	закрытой	-
Таблица ФЕ	Р 44-02-030 Установка акватории Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	опалубки г	од водой в м	иорских у	словиях в	закрытой	

в разделе 13 «Устройство элементов деревянных конструкций в морских условиях в закрытой акватории» отдела 2 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях в закрытой акватории» таблицу ФЕР 44-02-083 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Пифр расценки         Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
		Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Установка элементов деревянных закрытой акватории -:	конструкций	гидротехническ	их сооружен	ний под водой	і в морских ус	а хкивоп.
44-02-083-01	Установка элементов деревянных закрытой акватории -: ехваток или раскосов из	11 526,34		9 581.61	ний под водой 2 499.37	1 615,38	
01.7.17.09	пластин Сверла, буры, шт					П	
44-02-083-02 01.7.17.09	схваток или раскосов из бревен Сверла, буры, шт	6 004,47	162,53	4 787,09	1 248,61	1 054,85 П	20,47
44-02-083-03 01.7.17.09	насадок из бревен Сверда, буры, шт	7 713,72	254,79	6 204,18	1 575,14	1 254,75	32,09

в разделе 4 «Подводное бетонирование в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)» отдела 3 «Подводно-строительные (водолазные) работы в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)» таблицу ФЕР 44-03-030 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
	U	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	<ul> <li>учтенных распенками материалов.</li> </ul>		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕ	Р 44-03-030 Установка	OTTOWN JOHEN T					
	<b>побережья</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	(открытого 184 741,13		165 542.32	29 400,98	16 187,70	386,04

в разделе 13 «Устройство элементов деревянных конструкций в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)» отдела 3 «Подводностроительные (водолазные) работы в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)» таблицу ФЕР 44-03-083 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: м <sup>3</sup> Установка элементов деревянных открытого побережья (открытого	41	гидротехническ	ких сооружен	ний под водой	і в морских ус	ловиях
44-03-083-01	открытого побережья (открытого схваток или раскосов из пластин	рейда) -: 22 820,96	329,35	20 876,23	3 717,81	1 615,38	41,48
01.7.17.09 44-03-083-02 01.7.17.09	Сверла, буры, шт схваток или раскосов из бревен Сверла, буры, шт	11 649,10	162,53	10 431,72	1 857,57	П 1 054,85	20,47
44-03-083-03 01.7.17.09	насадок из бревен Сверла, буры, шт	17 062,67	254,79	15 553,13	2 604,65	1 254,75 П	32,09

в подразделе 3.3 «Перевозка грунтов шаландами самоходными с погрузкой грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем» раздела 3 «Перевозка грунтов шаландами самоходными» отдела 4 «Дноуглубительные работы в морских условиях» таблицу ФЕР 44-04-150 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	еле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	разрыхлит Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> Перевозка грунтов шаландами са:	елем, мощн		<b>ода фрезь</b> 700 м <sup>3</sup> с рась	7600 кВт	днищем с по	
	грунта боковым сбросом с самохо мощностью привода фрезы 7600	кВт, группа гр				г разрыхлител	іем,
44-04-150-01	1	3 389,75		3 389,75	-		
44-04-150-02	2	3 707,54		3 707,54			
44-04-150-03	3	4 237,19		4 237,19			
44-04-150-04	4	4 766,84		4 766,84	17,37		
44-04-150-05	5	5 190,56		5 190,56	18,91		
44-04-150-06	6	5 720,20		5 720,20	20,84		
44-04-150-07	7	6 991,36		6 991,36	25,48		
44-04-150-08	На каждый последующий км	423,72		423,72	1,54		

### в) в разделе IV «Приложения»:

пункты  $3.1 \div 3.6$ , 3.10,  $3.14 \div 3.18$  приложения 44.6 изложить в следующей редакции:

Приложение 44.6

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 44

			Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство водолазных	44-01-002÷44-01-004,	1,1	1,1	<del>-</del>
работ на глубине менее 2,5 м и	44-01-015, 44-01-020,			
св.12 до 20 м	44-01-025, 44-01-026,			
	44-01-030, 44-01-031,			
	44-01-040÷44-01-042,			
	44-01-061, 44-01-070,			
	44-01-073, 44-01-080,			
	44-02-002-44-02-004,			
	44-02-015, 44-02-020,			
	44-02-021, 44-02-030,			
	44-02-031,			
	44-02-040÷44-02-043,			
	44-02-070, 44-02-073,			
	44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-			
	090-02, 44-02-090-05, 44-02-091,			
	44-03-002÷44-03-004,			
	44-03-015, 44-03-020,			
	44-03-021, 44-03-030,			
	44-03-031,			
	44-03-040÷44-03-042,			
	44-03-061, 44-03-070,			
	44-03-073, 44-03-083			

			Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-02-023, 44-03-023	1,07	1,1	_
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,06	1,1	_
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,05	1,04	-
	44-01-001, 44-01-083,	1,05	1,1	N
	44-02-001, 44-02-022,	3		
	44-02-080, 44-02-087,			
	44-03-001, 44-03-022, 44-03-080, 44-03-087			
	44-01-050÷44-01-054,	1,01	1,03	_
	44-02-050÷44-02-053,	1,01	1,05	
	44-03-050÷44-03-052			
3.2. Производство водолазных	44-01-002÷44-01-004,	1,4	1,4	_
работ на глубинах св.20 до 25 м	44-01-015, 44-01-020,	7.5-2.01		
	44-01-025, 44-01-026,			
	44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042,			
	44-01-061, 44-01-070,			
	44-01-073, 44-01-080,			
	44-02-002÷44-02-004,			
	44-02-015, 44-02-020,			¥ 5.44
	44-02-021, 44-02-030,			
	44-02-031,			
	44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073,			
	44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-			
	090-02, 44-02-090-05, 44-02-091,			
	44-03-002÷44-03-004,			
	44-03-015, 44-03-020,			
	44-03-021, 44-03-030,			
	44-03-031,			
	44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070,			
	44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2	_
	44-01-065, 44-01-083,	1,2	1,3	_
	44-02-087, 44-03-065, 44-03-087			
	44-01-060, 44-02-022,	1,2	1,1	1-
	44-02-060, 44-03-022, 44-03-060	1.2		
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	
	44-02-080, 44-03-080	1,2	1,02	
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053,	1,03	1,4	-
	44-03-050÷44-03-052			
3.3. Производство водолазных	44-01-002÷44-01-004,	2,3	2,3	_
работ на глубинах св. 25 до 30 м	44-01-015, 44-01-020,	3-3-1		
	44-01-025, 44-01-026,			
	44-01-030, 44-01-031,			
	44-01-040÷44-01-042,			
	44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080,			
	44-02-002÷44-02-004,			
	44-02-015, 44-02-020,			
	44-02-021, 44-02-030,			
	44-02-031,			
	44-02-040÷44-02-043,			
	44-02-070, 44-02-073,			

			Коэффициенты		
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов	
1	2	3	4	5	
	44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083				
	44-02-023, 44-03-023	1,9	1,5	2-2	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,8	2,0	_	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,7	1,5	2_2	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,6	2,2	-	
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	1,6	1,9	-	
	44-02-022, 44-03-022	1,6	1,4	_	
	44-02-080, 44-03-080	1,5	1,1	_	
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,1	1,5	_	
3.4. Производство водолазных работ на глубинах св. 30 до 35 м	44-03-050÷44-03-052  44-01-002÷44-01-004,  44-01-015, 44-01-020,  44-01-025, 44-01-026,  44-01-030, 44-01-031,  44-01-061, 44-01-070,  44-01-073, 44-01-080,  44-02-02÷44-02-004,  44-02-015, 44-02-020,  44-02-031,  44-02-031,  44-02-083,  44-02-083,  44-03-015, 44-03-020,  44-03-015, 44-03-030,  44-03-015, 44-03-042,  44-03-015, 44-03-070,  44-03-073, 44-03-083,  44-03-073, 44-03-070,  44-03-073, 44-03-083,  44-03-073, 44-03-083,  44-03-073, 44-03-083,	2,5	1,9		
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065				
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,4	2,6	_	
	44-01-001, 44-02-001,44- 03-001	2,1	3,0		
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,1	2,6		
	44-02-022, 44-03-022	2,1	1,7	_	
	44-02-080, 44-03-080	1,9	1,1		
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,2	1,8	_	
3.5. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042,	4,3	4,3	_	

		Коэффициенты			
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов	
1	2	3	4	5	
	44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-073, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-015, 44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042,				
	44-03-061, 44-03-070,				
	44-03-073, 44-03-083	2.2	2.2		
	44-02-023, 44-03-023		3,3 2,3 —		
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,0	3,4	_	
8 8 Mm. 5000	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,7	2,2		
erana aran	44-02-022, 44-03-022	2,6	4,0		
	44-01-001,44-02-001, 44-03-001	2,6	3,4		
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,6	2,0	1.——	
	44-02-080, 44-03-080	2,3	1,2		
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,3	2,2	·—	
3.6. Производство водолазных работ на глубинах св. 40 до 45 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-031, 44-02-031, 44-02-031, 44-02-083, 44-02-083, 44-03-015, 44-03-004, 44-03-015, 44-03-004, 44-03-015, 44-03-004, 44-03-015, 44-03-004, 44-03-015, 44-03-004, 44-03-015, 44-03-070, 44-03-031, 44-03-031, 44-03-031, 44-03-031, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	5,2	5,2	-	
	44-02-023, 44-03-023	3,9	2,7	-	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,6	4,1	_	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	3,2	2,5	<b>—</b> 2	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	3,1	4,7	_	
	44-02-022, 44-03-022	3,1	2,3	_	
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	3,0	4,0	_	
	44-02-080, 44-03-080	2,7	1,2	_	

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда рабочих	Коэффициенты к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
I	2	3	4	5
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,4	2,5	9.89
3.10. Производство водолазных	44-01-002÷44-01-004,	1,25	1,25	
работ при температуре воды ниже	44-01-015, 44-01-020,		0040.00	
4°С (при отсутствии	44-01-025, 44-01-026,			
обогревающих костюмов) и выше	44-01-030, 44-01-031,			
37°C, а также при наличии	44-01-040÷44-01-042,			
загрязненности воды вредными и	44-01-061, 44-01-070,			
токсичными примесями	44-01-073, 44-01-080,			
	44-02-002÷44-02-004,			
3 7 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44-02-015, 44-02-020,			0.75 5 015
120 6	44-02-021, 44-02-030, 44-02-031,			
	44-02-031, 44-02-040÷44-02-043,			
	44-02-070, 44-02-073,			
	44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-			
	090-02, 44-02-090-05, 44-02-091,			
	44-03-002÷44-03-004,			
	44-03-015, 44-03-020,			
	44-03-021, 44-03-030,			
	44-03-031,			
	44-03-040÷44-03-042,			
	44-03-061, 44-03-070,			
	44-03-073, 44-03-083			
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	-
	44-01-060, 44-02-022,	1,1	1,1	ş <del></del>
	44-02-060, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-060, 44-03-080			
	44-01-001 ,44-01-083,	1,1	1,2	_
	44-02-001, 44-02-087,	,		
	44-03-001, 44-03-087			
	44-02-023, 44-03-023	1,2	1,1	-
	44-01-050÷44-01-054,	1,02	1,1	
	44-02-050÷44-02-053,			
	44-03-050÷44-03-052			
3.14. Производство водолазных	44-01-002÷44-01-004,	1,4	1,4	
работ при волнении воды от 2 до 3	44-01-015, 44-01-020,			
баллов	44-01-025, 44-01-026,			
	44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042,			
	44-01-040-44-01-042,			
	44-01-073, 44-01-080,			
	44-02-002÷44-02-004,			
	44-02-015, 44-02-020,			
	44-02-021, 44-02-030,			
	44-02-031,			
	44-02-040÷44-02-043,			
	44-02-070, 44-02-073,			
	44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-			
	090-02, 44-02-090-05, 44-02-091,			
	44-03-002÷44-03-004,			
	44-03-015, 44-03-020,			
	44-03-021, 44-03-030, 44-03-031,			
	44-03-040÷44-03-042,			
	44-113-1441-44-113-144			

			Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
	44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2	-
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	9 <del></del> 2
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-060, 44-03-080	1,2	1,1	-
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	
	44-01-050÷44-01-054,	1,03	1,1	
€ 160 (70 mm)	44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	_
3.15. Производство водолазных	44-01-002÷44-01-004,	1,2	1,2	_
работ при скорости течения от 0,5 до 1 м/с	44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020,			
	44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02- 090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083 44-01-060, 44-01-065,			
	44-01-060, 44-01-065, 44-01-083, 44-02-060, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065, 44-03-087	1,1	1,1	_
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,1	1,2	_
3.16. Производство водолазных	44-01-002÷44-01-004,	1,4	1,4	11
работ при скорости течения от 1 до 1,5 м/с	44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-031, 44-02-031, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-090-02, 44-02-090-05, 44-02-091,			

			Коэффициенты		
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов	
1	2	3	4	5	
	44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083				
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087,	1,2	1,3		
	44-03-065, 44-03-087				
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4		
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,2	1,1		
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	_	
3.17. Производство водолазных работ при радиусе видимости менее 1 м	44-03-050÷44-03-052  44-01-002÷44-01-004,  44-01-015, 44-01-020,  44-01-025, 44-01-026,  44-01-030, 44-01-031,  44-01-061, 44-01-070,  44-01-073, 44-01-080,  44-02-002÷44-02-004,  44-02-015, 44-02-020,  44-02-031,  44-02-031,  44-02-070, 44-02-073,  44-02-070, 44-02-073,  44-02-083, 44-02-090-01, 44-02-091,  44-03-002÷44-03-004,  44-03-015, 44-03-030,  44-03-015, 44-03-070,  44-03-073, 44-03-083,  44-03-073, 44-03-083,  44-03-073, 44-03-083,  44-01-060, 44-01-065,  44-01-083, 44-02-060,	1,1	1,2		
	44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065,44-03-087				
	44-01-001,44-02-001, 44-03-001 44-01-050÷44-01-054,	1,1	1,2	_	
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	_	
3.18. Производство водолазных работ при отсутствии видимости	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-043,	1,3	1,3	_	

			Коэффициенты			
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов		к расходу материалог		
1	2	3	4	5		
	44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-02-090- 01, 44-02-090-02, 44-02-090-05, 44-02-091, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083		к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов			
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,2	-		
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,3	S <del></del>		
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,2	1,1	(2 <u>—11</u> )		
	44-01-050÷44-01-054, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	8 <del></del>		

### 1.23. В сборнике 45 «Промышленные печи и трубы»:

- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
- в разделе 11 «Возведение промышленных труб» таблицу ФЕР 45-11-003 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты	
	Иомисторомно и коментористика на	Прямые		эксплуатаг	жсплуатация машин материалы	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	ичтенных расценками материалов.	материалов учтенных расценками материалов,	ы неучтенных учтенных расценками материалов, затраты, руб. оплата труд, рабочих	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	
Таблица ФЕІ	Измеритель: 100 м (расценка 4: Установка металлических детале	5-11-003-01); т	ских деталеі (расценки с 45-					
45-11-003-01 07.2.07.13	грозозащита токоотводящим канатом Конструкции металлические, т	2 738,30	398,21	210,12	113,14	2 129,97 0,48	40,8	
45-11-003-02 07.2.07.13	скрепляющие кольца Конструкции металлические, т	1 090,13	772,99	313,21	169,66	3,93	79,2	
45-11-003-03 07.2.07.13	ходовые скобы Конструкции металлические, т	2 013,75	1 346,88	662,94	392,15	3,93 1	138	
45-11-003-04 07.2.07.13	ограждения ходовых скоб Конструкции металлические, т	1 358,03	804,22	549,88	320,23	3,93	82,4	
45-11-003-05 07.2.07.13	светофорные площадки с ограждениями Конструкции металлические, т	906,63	518,26	384,44	214,97	3,93	53,1	
45-11-003-06 07.2.07.13	обжим верха трубы (чугунное литье) Конструкции металлические, т	935,69	653,92	277,84	147,17	3,93 1	67	

### 1.24. В сборнике 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункты 1.46.7 и 1.46.8 изложить в следующей редакции:

«1.46.7. В расценках табл. с 46-03-001 по 46-03-004 на сверление отверстий в

железобетонных конструкциях установками алмазного бурения предусмотрено сверление вертикальных отверстий глубиной до 1000 мм, горизонтальных — до 1700 мм независимо от класса и диаметра арматуры.

- 1.46.8. В расценках с 46-03-002-01 по 46-03-002-16 и с 46-03-004-01 по 46-03-004-18 учтено сверление горизонтальных отверстий на высоте до 1 м от опорной площадки. При сверлении отверстий на высоте от 1 до 4 м следует добавлять затраты на перестановку подмостей по расценке 46-03-002-33.»;
  - б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:
- в подразделе 3.1 «Сверление отверстий» раздела 3 «Сверление и пробивка отверстий, проемов в конструкциях. заделка отверстий, гнезд и борозд» таблицы ФЕР 46-03-001, 46-03-002 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика сгроительных работ и конструкций			В том чи	в том числе, руб.		
Коды неучтенных материалов		Прямые	эксплуатация машин		Затраты труда		
	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	железобето Измеритель: 100 отверстий	нных конст					
	Сверление установками алмазного 200 мм диаметром:	о оурения в ж	елезооетонных і	конструкция	х вертикальны	ых отверстии і	луоинои
46-03-001-01 01.7.17.09-0062	20 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт	735,48	166,43	567,97	211,12	1,08 Π	17,3
46-03-001-02 01.7.17.09-0063	25 мм Сверло кольцевое азмазное, диаметр 25 мм, шт	766,57	175,08	589,90	220,40	1,59 Π	18,2
46-03-001-03 01.7.17.09-0064	32 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм, шт	767,04	175,08	589,90	220,40	2,06 Π	18,2
46-03-001-04 01.7.17.09-0065	40 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм, шт	847,58	197,21	647,49	244,76	2,88 Π	20,5
46-03-001-05 01.7.17.09-0066	45 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм, шт	847,95	197,21	647,49	244,76	3,25 П	20,5
46-03-001-06 01.7.17.09-0067	50 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм, шт	848,34	197,21	647,49	244,76	3,64 11	20,5
46-03-001-07 01.7.17.09-0068	55 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм, шт	848,70	197,21	647,49	244,76	4,00 П	20,5
46-03-001-08 01.7.17.09-0069	60 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм, шт	849,04	197,21	647,49	244,76	4,34 Π	20,5
46-03-001-09 01.7.17.09-0070	70 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм, шт	1 055,96	253,97	795,55	307,40	6,44 П	26,4
46-03-001-10 01.7.17.09-0071	80 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм, шт	1 056,86	253,97	795,55	307,40	7,34 П	26,4
46-03-001-11 01.7.17.09-0072	90 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм, шт	1 057,82	253,97	795,55	307,40	8,30 П	26,4
46-03-001-12 01.7.17.09-0073	100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм, шт	1 058,74	253,97	795,55	307,40	9,22 П	26,4
46-03-001-13 01.7.17.09-0074	110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм, шт	1 059,62	253,97	795,55	307,40	10,10 П	
46-03-001-14 01.7.17.09-0075	125 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм, шт	1 060,96	253,97	795,55	307,40	11,44 П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис	еле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ня машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-001-15 01.7.17.09-0076	140 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм, шт	1 237,22	303,03	918,94	359,60	15,25 П	31,5
46-03-001-16 01.7.17.09-0077	160 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм, шт	1 239,49	303,03	918,94	359,60	17,52 П	31,5
	На каждые 10 мм изменения глуб	ины сверления	добавляется из	ли исключает	ся:		
46-03-001-17 01.7.17.09-0062	к расценке 46-03-001-01 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт	24,36	1,83	22,48	9,51	0,05 Π	0,19
46-03-001-18 01.7.17.09-0063	к расценке 46-03-001-02 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм, шт	25,49	1,83	23,58	9,98	0,08 17	0,19
46-03-001-19 01.7.17.09-0064	к расценке 46-03-001-03 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм, шт	27,14	3,46	23,58	9,98	0,10 П	0,36
46-03-001-20 01.7.17.09-0065	к расценке 46-03-001-04 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм, шт	32,03	5,29	26,60	11,25	0,14 П	0,55
46-03-001-21 01.7.17.09-0066	к расценке 46-03-001-05 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм, шт	32,82	6,06	26,60	11,25	0,16 П	0,63
46-03-001-22 01.7.17.09-0067	к расценке 46-03-001-06 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм, ит	32,84	6,06	26,60	11,25	0,18 П	0,63
46-03-001-23 01.7.17.09-0068	к расценке 46-03-001-07 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм. шт	35,27	8.47	26,60	11,25	0,20 //	0,88
46-03-001-24 01.7.17.09-0069	к расценке 46-03-001-08 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм, шт	35,29	8,47	26,60	11,25	0,22 П	0,88
46-03-001-25 01.7.17.09-0070	к расценке 46-03-001-09 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм. шт	45,29	10,97	34,00	14,38	0,32 П	1,14
46-03-001-26 01.7.17.09-0071	к расценке 46-03-001-10 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм, шт	45,34	10,97	34,00	14,38	0,37 П	1,14
46-03-001-27 01.7.17.09-0072	к расценке 46-03-001-11 Сверло кольцевое азмазное, диаметр 90 мм, шт	48,55	14,14	34,00	14,38	0,41 П	1,47
46-03-001-28 01.7.17.09-0073	к расценке 46-03-001-12 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм, шт	48,60	14,14	34,00	14,38	0,46 П	1,47
46-03-001-29 01.7.17.09-0074	к расценке 46-03-001-13 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм, шт	54,71	20,20	34,00	14,38	0,51 П	2,1
46-03-001-30 01.7.17.09-0075	к расценке 46-03-001-14 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм, шт	54,77	20,20	34,00	14,38	0,57 П	2,1
46-03-001-31 01.7.17.09-0076	к расценке 46-03-001-15 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм, шт	63,66	22,32	40,58	17,17	0,76 П	2,32
46-03-001-32 01.7.17.09-0077	к расценке 46-03-001-16 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм, шт	63,78	22,32	40,58	17,17	0,88 П	2,32
Таблица ФЕ]	Р 46-03-002 Сверление в железобет	A commence of the commence of	ии алмазног струкциях	о бурения	горизонта	льных отв	ерстий
	Измеритель: 100 отверстий Сверление установками алмазног глубиной 200 мм диаметром:	о бурения в ж	елезобетонных	конструкция	к горизонталь	ных отверсти	й
46-03-002-01 01.7.17.09-0062	20 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт	947,12	224,15	721,52	276,08	1,45 П	23,3
46-03-002-02 01.7.17.09-0063	25 MM Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм, шт	947,71	224,15	721,52	276,08	2,04 П	23,3
46-03-002-03 01.7.17.09-0064	32 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм. шт	948,30	224,15	721,52	276,08	2,63 П	23,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис	сле, руб.		Затраты
	T SERV	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-002-04 01.7.17.09-0065	40 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм, шт	1 232,67	301,11	927,17	363,08	4,39 П	31,
46-03-002-05 01.7.17.09-0066	45 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм, шт	1 233,26	301,11	927,17	363,08	4,98 П	31,3
46-03-002-06 01.7.17.09-0067	50 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм, шт	1 233,82	301,11	927,17	363,08	5,54 Π	31,
46-03-002-07 01.7.17.09-0068	55 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм, шт	1 404,89	347,28	1 050,56	415,28	7,05 П	36,
46-03-002-08 01.7.17.09-0069	60 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм, шт	1 405,48	347,28	1 050,56	415,28	7,64 П	36,
46-03-002-09 01.7.17.09-0070	70 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм, шт	1 578,42	394,42	1 173,95	467,48	10,05 Π	4
46-03-002-10 01.7.17.09-0071	80 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм, шт	1 579,84	394,42	1 173,95	467,48	11,47 П	4
46-03-002-11 01.7.17.09-0072	90 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм, шт	1 824,23	456,95	1 352,18	542,88	15,10 П	47,
46-03-002-12 01.7.17.09-0073	100 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм, шт	1 825,94	456,95	1 352,18	542,88	16,81 П	47,
46-03-002-13 01.7.17.09-0074	110 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм, шт	2 403,73	615,68	1 763,48	716,88	24,57 П	6
46-03-002-14 01.7.17.09-0075	125 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм, шт	2 406,98	615,68	1 763,48	716,88	27,82 П	6
46-03-002-15 01.7.17.09-0076	140 мм Сверло кольцевое агмазное, диаметр 140 мм, шт	2 410,49	615,68	1 763,48	716,88	31,33 П	6
46-03-002-16 01.7.17.09-0077	160 мм Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм, шт	2 415,17	615,68	1 763,48	716,88	36,01 П	6
	На каждые 10 мм изменения глуб						
46-03-002-17 01.7.17.09-0062	к расценке 46-03-002-01 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт	33,79	3,56	30,16	12,76	0,07 П	0,3
46-03-002-18 01.7.17.09-0063	к расценке 46-03-002-02 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм, шт	34,69	4,43	30,16	12,76	0,10 Π	0,4
46-03-002-19 01.7.17.09-0064	к расценке 46-03-002-03 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм, шт	34,72	4,43	30,16	12,76	0,13 П	
46-03-002-20 01.7.17.09-0065	к расценке 46-03-002-04 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм, шт	46,69	6,16	40,31	17,05	0,22 Π	
46-03-002-21 01.7.17.09-0066	к расценке 46-03-002-05 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм, шт	46,72	6,16	40,31	17,05	0,25 Π	
46-03-002-22 01.7.17.09-0067	к расценке 46-03-002-06 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм, шт	46,75	6,16	40,31	17,05	0,28 П	
46-03-002-23 01.7.17.09-0068	к расценке 46-03-002-07 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм, шт		6,16	46,61	19,72	П	
46-03-002-24 01.7.17.09-0069	к расценке 46-03-002-08 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм, шт	53,15	6,16	46,61	19,72	П	
46-03-002-25 01.7.17.09-0070	к расценке 46-03-002-09 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм, шт	62,46	9,04	52,92	22,39	П	
46-03-002-26 01.7.17.09-0071	к расценке 46-03-002-10 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм, шт	62,53	9,04	52,92	22,39	0,57 П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-002-27 01.7.17.09-0072	к расценке 46-03-002-11 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм, шт	71,49	9,04	61,70	26,10	0,75 П	0,94
46-03-002-28 01.7.17.09-0073	к расценке 46-03-002-12 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм, шт	71,58	9,04	61,70	26,10	0,84 П	0,94
46-03-002-29 01.7.17.09-0074	к расценке 46-03-002-13 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм, шт	92,53	9,04	82,26	34,80	1,23 П	0,94
46-03-002-30 01.7.17.09-0075	к расценке 46-03-002-14 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм, шт	92,69	9,04	82,26	34,80	1,39 П	0,94
46-03-002-31 01.7.17.09-0076	к расценке 46-03-002-15 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм, шт	96,91	13,08	82,26	34,80	1,57 П	1,36
46-03-002-32 61.7.17.09-0077	к расценке 46-03-002-16 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм, шт	97,14	13,08	82,26	34,80	1,80 П	1,36
46-03-002-33	Сверление установками алмазного бурения в 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	38,96	38,96	g (e)	5 3 =		4,05

подраздел 3.1 «Сверление отверстий» раздела 3 «Сверление и пробивка отверстий, проемов в конструкциях. заделка отверстий, гнезд и борозд» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Harrison and the second	Прямые		эксплуатац	нишем виј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица ФЕІ	В густоарм Измеритель: 100 отверстий Сверление установками алмазног	ированных о бурения гор	ии алмазног железобетог изонтальных отг	нных кон	струкциях		
	конструкциях глубиной 200 мм д						
46-03-004-01 01.7.15.01 01.7.17.09	20 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	2 500,16	586,89	1 909,41	806,31	3,86 100 0,15	67,15
46-03-004-02 01.7.15.01 01.7.17.09	25 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	2 555,42	599,83	1 951,63	824,18	3,96 100 0,141	68,63
46-03-004-03 01.7.15.01 01.7.17.09	32 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	2 973,00	701,30	2 266,91	957,24	4,79 100 0.093	80,24
46-03-004-04 01.7.15.01 01.7.17.09	40 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	3 357,69	794,12	2 558,05	1 080,08	5,52 100 0,079	90,86
46-03-004-05 01.7.15.01 01.7.17.09	50 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	3 545,65	838,08	2 701,68	1 140,51	5,89 100 0,066	95,89

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-004-06 01.7.15.01 01.7.17.09	60 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	3 814,34	892,94	2 915,00	1 229,95	6,40 100 0,054	103,35
46-03-004-07 01.7.15.01 01.7.17.09	80 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	4 005,50	953,34	3 045,29	1 283,77	6,87 100 0,043	110,34
46-03-004-08 01.7.15.01 01.7.17.09	100 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	4 311,31	1 029,28	3 274,58	1 379,48	7,45 100 0,022	119,13
46-03-004-09 01.7.15.01 01.7.17.09	125 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	4 562,70	1 091,66	3 463,10	1 458,58	7,94 100 0,022	126,35
46-03-004-10 01.7.15.01 01.7.17.09	140 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	4 813,35	1 154,30	3 650,65	1 536,30	8,40 100 0,021	133,6
46-03-004-11 01.7.15.01 01.7.17.09	160 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	4 979,13	1 196,29	3 774,14	1 586,77	8,70 100 0,02	138,46
46-03-004-12 01.7.15.01 01.7.17.09	180 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые илмазные, для	5 070,36	1 220,40	3 841,14	1 612,51	8,82 100 0,022	141,25
46-03-004-13 01.7.15.01 01.7.17.09	бурения абразивного бетона, шт 220 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	5 259,20	1 271,55	3 980,18	1 665,99	7,47 100 0,028	147,17
46-03-004-14 01.7.15.01 01.7.17.09	250 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	5 368,63	1 285,30	4 075,69	1 703,81	7,64 100 0,031	150,68
46-03-004-15 01.7.15.01 01.7.17.09	300 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	7 267,20	1 471,08	5 787,19	1 923,74	8,93 100 0,038	172,46
46-03-004-16 01.7.15.01 01.7.17.09	350 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	9 448,12	2 002,59	7 433,26	2 471,96	12,27 100 0,045	234,77
46-03-004-17 01.7.15.01 01.7.17.09	400 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	11 425,92	2 437,53	8 973,04	2 983,87	15,35 100 0,052	285,76
46-03-004-18 01.7.15.01 01.7.17.09	500 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	17 067,88	4 910,43	12 135,90	4 018,00	21,55 100 0,065	585,97
46-03-004-19 01.7.15.01 01.7.17.09	600 мм Анкеры, шт Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	22 741,46	5 706,19	17 008,28	4 939,40	26,99 100 0,079	680,93
	На каждые 10 мм изменения глуб	ины сверления	г добавлять или	исключать:			
46-03-004-20 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-01 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	55,82	13,48	42,23	17,86	0,11 0,0073	1,58
46-03-004-21 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-02 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	58,61	14,07	44,42	18,79	0,12 0,007	1,65
46-03-004-22 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-03 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	79,15	18,94	60,05	25,40	0,16 0.0047	2,22
46-03-004-23 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-04 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	98,24	23,46	74,58	31,55	0,20 0,0039	2,75

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	PALLITATION NAMED AND ADDRESS OF THE PARTY O	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-004-24 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-05 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	107,60	25,68	81,71	34,57	0,21 0,0033	3,01
46-03-004-25 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-06 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	121,40	28,75	92,41	39,09	0,24 0,0027	3,37
46-03-004-26 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-07 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	130,35	31,65	98,44	41,64	0,26 0,0021	3,71
46-03-004-27 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-08 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	145,20	35,23	109,68	46,40	0,29 0,001	4,13
46-03-004-28 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-09 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	157,53	38,21	119,00	50,34	0,32 0,001	4,48
46-03-004-29 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-10 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	1,69,59	41,20	128,05	54,17	0,34 0,001	4,83
46-03-004-30 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-11 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	177,24	43,08	133,81	56,61	0,35 0,001	5,05
46-03-004-31 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-12 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	180,92	44,01	136,55	57,77	0,36 0,0011	5,16
46-03-004-32 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-13 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	189,01	46,06	142,58	60,32	0,37 0,0013	5,4
46-03-004-33 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-14 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	193,87	47,34	146,15	61,83	0,38 0,0013	5,55
46-03-004-34 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-15 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	272,93	55,79	216,69	72,73	0,45 0,0014	6,54
46-03-004-35 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-16 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	377,25	78,73	297,91	99,99	0,61 0,0015	9,23
46-03-004-36 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-17 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	472,88	98,86	373,25	125,28	0,77 0,0016	11,59
46-03-004-37 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-18 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	670,29	143,90	525,31	176,32	1,08 0,0018	16,87
46-03-004-38 01.7.17.09	к расценке 46-03-004-19 Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, шт	947,61	183,14	763,12	223,88	1,35 0,002	21,47

#### 2. В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

- 2.1. В сборнике 58 «Крыши, кровли»:
- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» таблицу ФЕРр 58-5 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	Измеритель: 100 м (расценки с	58-5-1 по 58-5	The state of the s				
20.21	Ремонт деревянных элементов ко			2400	100	2/2.72	20.07
58-5-1 11.1.03.06	укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Доски обрезные, м <sup>3</sup>	627,70	340,09	24,09	4,06	263,52	39,87
58-5-2	смена стропильных ног из	1 803,43	1 366,59	44,48	7,31	392,36	160,21
11.1.02.04	бревен Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup> Строительный мусор, т	1 000,40	1 300,37	71,10	7,51	П 2,66	
58-5-3	смена стропильных ног из брусьев	1 671,71	1 280,27	23,04	3,71	368,40	150,09
11.1.03.01	Бруски обрезные, м <sup>3</sup> Строительный мусор, т		ļ			П 0,97	
58-5-4 11.1.03.06	смена стропильных ног из досок Доски обрезные, м <sup>3</sup> Строительный мусор, т	1 464,47	1 136,62	13,36	2,20	314,49 II 0,564	133,25
58-5-5 11.1.02.04	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание рулонными материалами Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup>	1 735,00	1 366,59	44,48	7,31	323,93	160,21
01.2.03.03	Строительный мусор, т		1			1,27 0.08	
58-5-6	Мастика, т выправка деревянных	36,50	11,90	18,61	3,13	5,99	1,42
	стропильных ног с постановкой раскосов	30,30	11,90	10,01	3,13	3,39	1,42
11.1.02.04	Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup>					П	
58-5-7	смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	76,71	29,34	23,41	3,94	23,96	3,44
11.1.02.04	Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup>					П	

- 2.2. В сборнике 63 «Стекольные, обойные и облицовочные работы»:
- а) раздел III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы»:

дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Затраты		
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
63-18-1	Замена облицовки	12,03	10,06	1,97	0,35		
63-18-1	Измеритель: м <sup>2</sup> Замена облицовки		очных без за 10,06				
	вентилируемого фасада из изделий бетонных декоративно- облицовочных без замены						
	каркаса					4.15	
01.6.01.11	Изделия бетонные декоративно-		1 1			1.02	
	облицовочные для навесных		1			1,02	

### 2.3. В сборнике 68 «Благоустройство»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы»:

таблицу ФЕРр 68-10 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.					
	И	материалов, затраты, руб. оплата труда рабочих всего труда неучтеннь машинистов материало	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтениых расценками материалов, ед. изм.		расхол неучтенных материалов	рабочих, челч				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ZO 10 1	Устройство выравнивающего сло				266.27	12.02	10.1	
Таблица ФЕ1	Измеритель: 100 т		зающего сло		ibioocioni	ion emeen		
68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	5 108,65	186,42	4 909,20	255,27	13,03	19,1	
04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие пористые, т					101		
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	5 730,86	525,25	5 192,58	256,70	13,03	54,6	
04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие		1			101		

#### дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		менование и характеристика не затраты, руб. оплата тру		эксплуатац	нишым киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕ	Рр 68-38         Демонтаж !           Измеритель:         100 м	металличес	ских огражде	ений высо	той до 1 м		
68-38-1	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	273,05	251,89	19,71	3,48	1,45	29,53
01.7.17.06	Диски отрезные, шт					П	
Таблица ФЕ	и иловых о Измеритель: м³ абсолютно сухо	тложений	кивание осад			водоподго	
68-39-1 14.2.06.07-1014	Механическое обезвоживание осадка промывных вод водоподготовки и иловых отложений Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод, кг	1 492,83	49,30	1 443,53	79,04	П	5,78

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	University of the control of the con	Прямые		эксплуатаг	нишем киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ	ограждений Измеритель: шт	i	<b>зобетонных</b>		ых удержиі	вающих	
	Замена сборных железобетонных						
68-40-1 05.1.07.15	блок БД-1ИМ Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог, м <sup>3</sup>	605,80	69,12	466,63	48,32	70,05 1,93	8
02.3.01.02	Строительный мусор, т Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					1,1 0,19	
68-40-2 05.1.07.15 02.3.01.02	блок БП-1И Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог, м <sup>3</sup> Строительный мусор, т Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>	859,35	80,35	540,77	53,42	238,23 1,12 1,43 0,15	9,3
68-40-3 05.1.07.22	плита ПП1 Плиты парапетные, м <sup>3</sup> Строительный мусор, т	85,70	11,93	64,93	8,28	8,84 0,34 0,7	1,41
Таблица ФЕІ	Рр 68-41 Демонтаж (	сборных же	лезобетонні	ых парапе	тных удер:	живающих	
	ограждений			•			
	Измеритель: 100 м						
	Демонтаж сборных железобетонн	ых парапетны	х удерживающі	их ограждени	ий:		
68-41-1	блок БД-1ИМ Строительный мусор, т	12 288,21	1 041,64	11 243,91	945,83	2,66 34,87	120,56
68-41-2	блок БП-1И Строительный мусор, т	14 849,07	1 315,44	13 530,97	i 144,16	2,66 46,41	152,25
68-41-3	плита ПП1 Строительный мусор, т	2 156,85	199,66	1 957,19	184,44	0,72	23,6

- 3. В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:
  - 3.1. В сборнике 3 «Подъемно-транспортное оборудование»:
  - а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:
- в разделе 8 «Краны-штабелеры и стеллажи» отдела 1 «Подъемнотранспортные механизмы прерывного действия» таблицу ФЕРм 03-01-106 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
		Прямые		эксплуатац	ия машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Измеритель: т	геллажи						
	Стеллаж консольный							
03-01-106 01	1 т - одно- и двухсторонний	565,30	116,56	387,29	39,63	61,45	12,4	245
03-01-106-02 01.7.17.09	5 т - двухсторонний Сверла, буры, шт	785,02	188,00	470,32	53,44	126,70 П	20	31,4
03-01-106-03 01.7.17.09	5 т - односторонний Сверла, буры, шт	534,77	87,42	389,17	43,18	58,18 П	9,3	302
	Стеллаж ячеистый для	я кранов-штабе	елеров опорных	и стеллажнь	іх, грузоподъє	емность:		
03-01-106-04 01.7.17.09	1 т - одно- и двухсторонний Сверла, буры, шт	1 332,64	203,04	1 091,41	109,47	38,19 П	21,6	98
03-01-106-05 01.7.17.09	8 т - эстакадный Сверла, буры, шт	1 930,86	235,94	1 571,78	159,03	123,14 П	25,1	•

#### 3.2. В сборнике 8 «Электротехнические установки»:

а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктом 1.8.90 следующего содержания:

«1.8.90. Расценкой 08-01-137-01 учтены затраты на монтаж выключателя из отдельных элементов (узлов), поставляемых в разобранном виде и собираемых на месте производства работ.

Расценками табл. 08-01-137 не учтены затраты на устройство заземления и ошиновку. Данные затраты учитывать дополнительно по соответствующим ФЕРм.

Расценками табл. 08-01-137 не учтен расход заполнителя для закачивания полюсов выключателя, расход которого необходимо учитывать на основе данных проекта.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»: наименование раздела 6 «Распределительные устройства элегазовые 110-750 кВ» отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» изложить в следующей редакции: «Распределительные устройства элегазовые 45-750 кВ»

раздел 6 «Распределительные устройства элегазовые 45-750 кВ» отдела 1 «Распределительные устройства и подстанции» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

	Наименование и			В том чи	ісле, руб.		2	
Шифр расценки		Прямые		эксплуатация машин			Затраты	Macca
		затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Рм 08-01-137 Вы	ыключатель	и элегазовые	: трехполі	юсные бакс	овые		
	Измеритель: компле	ект		трехпол	юсные бакс	вые		
08-01-137-01		ект		432,42		<b>2,57</b>	13,83	

- 3.3. В сборнике 10 «Оборудование связи»:
- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:
- в разделе 3 «Кабельные магистральные линии связи» отдела 7 «Связь служебная на железнодорожном транспорте» таблицы ФЕР 10-07-072, 10-07-073 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		Затраты	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ия машин		труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	вссго	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо вания,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица <b>Ф</b> ЕІ	ма	гистральні вода железі	ая прокладі ых кабелей і ных дорог					ioce
	Бестраншейная прокла		оправиной колон	под в полосе	отроло желез	HEIX HODOL:		
10-07-072-01	магистрального	43 815.73	1 225,20	15 991.78	1 444.01	26 598.75	120	
	кабеля на однокабельной линии				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
10-07-072-02	магистрального кабеля на двухкабельной линии	45 837,77	1 388,56	16 981,67	1 541,82	27 467,54	136	
10-07-072-03	кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии	46 346,07	1 255,83	16 579,72	1 502,59	28 510,52	123	
10-07-072-04	кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии	48 525,49	1 408,98	17 333,80	1 581,14	29 782,71	138	
	тр Измеритель: км трас Прокладка кабелей свя	аншеи в по ссы изи вручную с		железных і разработкой	дорог траншеи в по	олосе отвода	келезных д	
10-07-073-01	одного кабеля массой 1 м до 1 кг	18 559,74	98187W87.40*	5 786,64	884,23	9 288,78	8505.10	
10-07-073-02	одного кабеля массой 1 м до 2 кг	18 027,39	3 660,00	5 831,12	895,24	8 536,27	375	
10-07-073-03	одного кабеля массой 1 м до 3 кг	19 251,77	3 718,56	7 522,48	1 154,95	8 010,73	381	
10-07-073-04	двух кабелей массой 1 м до 1 кг	20 597,08	3 796,64	6 613,01	1 015,20	10 187,43	389	
10-07-073-05	двух кабелей массой 1 м до 2 кг	20 320,36	4 196,80	6 656,40	1 021,38	9 467,16	430	
10-07-073-06	двух кабелей массой 1 м до 3 кг	21 531,63	4 274,88	8 283,70	1 271,68	8 973,05	438	
10-07-073-07	трех кабелей	22 654,06	4 128,48	7 434,09	1 137,84	11 091,49	423	

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		20770711	
reserving.	характеристика	Прямые		эксплуатация машин			Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07-073-08	трех кабелей массой 1 м до 2 кг	22 626,84	4 723,84	7 522,48	1 154,95	10 380,52	484	
10-07-073-09	трех кабелей массой 1 м до 3 кг	24 440,63	4 899,52	9 167,30	1 406,76	10 373,81	502	

- 3.4. В сборнике 11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»:
- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:
   в отделе 1 «Конструкции для установки приборов и средств автоматизации»
   таблицу ФЕРм 11-01-001 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		Un Control of the	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ил машин	T 10 N 1	Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Конструкции для уста			. 001 07), 10	и (расцения	11 01 001-00)	71	
			-001-01 по 11-0	1-001-07); 10	кг (расценка	11-01-001-08)	m	
11.01.001.01					0.50			
11-01-001-01	до 1 кг	31,91	4,54	4,17	0,50	23,20	0,52	
11-01-001-02	до 2 кг	37,88	4,54	3,06	0,30	30,28	0,52	
11-01-001-03	до 3 кг	52,49	9,00	5,84	0,60	37,65	1,03	
11-01-001-04	до 5 кг	65,68	9,00	9,51	1,00	47,17	1,03	
11-01-001-05	до 10 кг	83,05	10,22	16,64	2,14	56,19	1,03	
11-01-001-06	до 25 кг	248,54	20,44	29,11	3,85	198,99	2,06	
11-01-001-07	до 40 кг	308,75	20,44	42,25	5,39	246,06	2,06	
11-01-001-08	Добавлять за каждые 10 кг свыше 40 кг	95,52	10,22	13,73	1,52	71,57	1,03	

- 3.5. В сборнике 12 «Технологические трубопроводы»:
- а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»: отдел 8 «Трубопроводы и арматура установок автоматического пожаротушения» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
		Прямые		эксплуатац	ция машин		Затраты	Масса оборудо- вания, т
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			нного пожај			2.002.100.1		
	(расцен	нка 12-08-009-0	ний (расценки с 09); 100 м (расц ойких полипроп	енки с 12-08-	-009-10 по 12-	08-009-17)		
	(расцен Сборка узла трубопров	нка 12-08-009-0 вода из огнесто	09); 100 м (расц ойких полипроп	енки с 12-08- иленовых тр	-009-10 по 12- руб и фитинго	08-009-17) в, армировани	ных стекло	
12-08-009-01	(расцен	нка 12-08-009-0 вода из огнесто	09); 100 м (расц ойких полипроп пенного пожаро	енки с 12-08- иленовых тр	-009-10 по 12- руб и фитинго	08-009-17) в, армировани	ных стекло	
12-08-009-01 12-08-009-02	(расцев Сборка узла трубопров и базальтом, для систе	нка 12-08-009-0 вода из огнесто ем водяного и г	09); 100 м (расцойких полипроп пенного пожаро 31,84	енки с 12-08- иленовых тр	-009-10 по 12- руб и фитинго	08-009-17) в, армировани ка, наружный	ных стекло диаметр:	
	(расцен Сборка узла трубопров и базальтом, для систе 25 мм	нка 12-08-009-0 вода из огнесто ем водяного и г 32,48	09); 100 м (расцойких полипроп пенного пожаро 31,84	енки с 12-08- пиленовых тр тушения, рас	-009-10 по 12- руб и фитинго струбная сварі	08-009-17) в, армировані ка, наружный 0,64	ных стекло диаметр: 2,99	
12-08-009-02	(расцен Сборка узла трубопров и базальтом, для систе 25 мм 32 мм	нка 12-08-009-0 вода из огнесто м водяного и г 32,48 38,30	09); 100 м (расц ойких полипроп пенного пожаро 31,84 36,90	енки с 12-08- иленовых тр тушения, рас 0,66	-009-10 по 12- руб и фитинго струбная свар 0,12	08-009-17) в, армировані ка, наружный 0,64 0,74	ных стекло диаметр: 2,99 3,42	
12-08-009-02 12-08-009-03	(расцен Сборка узла трубопров и базальтом, для систе 25 мм 32 мм 40 мм	нка 12-08-009-0 вода из огнесто ем водяного и г 32,48 38,30 52,60	09); 100 м (расц ойких полипроп пенного пожаро 31,84 36,90 50,28	енки с 12-08- пиленовых тр тушения, рас 0,66 1,31	-009-10 по 12- руб и фитинго струбная свар 0,12 0,23	08-009-17) в, армировані ка, наружный 0,64 0,74 1,01	ных стекло диаметр: 2,99 3,42 4,66	
12-08-009-02 12-08-009-03 12-08-009-04	(расцен Сборка узла трубопров и базальтом, для систе 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм	вода из огнестем водяного и г 32,48 38,30 52,60 87,22	09); 100 м (расц ойких полипроп пенного пожаро 31,84 36,90 50,28 83,58	енки с 12-08- пиленовых тр тушения, рас 0,66 1,31 1,97	-009-10 по 12- руб и фитинго струбная свари 0,12 0,23 0,35	08-009-17) в, армировані ка, наружный 0,64 0,74 1,01 1,67	ных стекло диаметр: 2,99 3,42 4,66 7,96 12,33	
12-08-009-02 12-08-009-03 12-08-009-04 12-08-009-05	(расцен Сборка узла трубопров и базальтом, для систе 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм	вода из огнесто вы водяного и г 32,48 38,30 52,60 87,22	09); 100 м (расц ойких полипроп пенного пожаро 31,84 36,90 50,28 83,58 131,31	енки с 12-08- пиленовых тр тушения, рас 0,66 1,31 1,97 1,97	-009-10 по 12- руб и фитинго струбная свари 0,12 0,23 0,35 0,35	08-009-17) в, армировани ка, наружный 0,64 0,74 1,01 1,67 2,63	ных стекло диаметр: 2,99 3,42 4,66 7,96 12,33	

	Наименование и			В том чи			Затраты	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	нишьм ки			Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо вания,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12-08-009-09	Сборка узла трубопровода из огнестойких полипропиленовых труб и фитингов, армированных стекловолокном и базальтом, для систем водяного и пенного пожаротушения, фланцевое соединение,	271,53	247,52	19,06	3,36	4,95	22,94	9
	наружный диаметр 40 - 110 мм Прокладка трубопрово							
10.00.000.00	базальтом, для систем							аметр:
12-08-009-10 01.7.17.06 01.7.17.09	25 мм Диски отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	1 525,27	115,71	64,76	0,70	1 344,80 П	11,18	
12-08-009-11 01.7.17.06 01.7.17.09	32 мм Диски отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	1 527,38	116,44	66,08	0,93	1 344,86 П	11,25	
12-08-009-12 01.7.17.06 01.7.17.09	40 мм Диски опирезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	1 529,38	117,06	67,39	1,16	1 344,93 П П	11,31	= 11 = 20
12-08-009-13 01.7.17.06 01.7.17.09	50 мм Диски отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	1 243,19	107,23	70,02	1,62	1 065,94 П П	10,36	
12-08-009-14 01.7.17.06 01.7.17.09	63 мм Диски отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	884,53	104,35	87,49	2,09	692,69 П	10,22	
12-08-009-15 01.7.17.06 01.7.17.09	75 мм Диски отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	1 032,25	105,13	92,09	2,90	835,03 П П	10,45	
12-08-009-16 01.7.17.06 01.7.17.09	90 мм Диски отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	1 041,13	106,44	99,32	4,18	835,37 П П	10,73	
12-08-009-17 01.7.17.06 01.7.17.09	110 мм Диски отрезные, шт Бур с наконечником из твердого сплава, шт	1 060,02	111,50	112,46	6,50	836,06 П		

#### 3.6. В сборнике 21 «Оборудование метрополитенов и тоннелей»:

а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктом 1.21.5 следующего содержания:

- «1.21.5. Расценки табл. 21-01-007 приведены на 100 м щеточных дефлекторов по одной стороне балюстрады эскалатора.»;
- б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»: раздел 1 «Эскалаторы тоннельные» отдела 1 «Эскалаторы и устройства разные» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		20000000	270.00
		Прямые		эксплуатаг	ция машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Измеритель: 100 м	•	ельные щето			• 053V)		-
21-01-007-01	Монтаж предохранительных щеточных дефлекторов	208,60	140,65	8,54	1,51	59,41	14,79	1,44
	балюстрады эскалатора							
21-01-007-02	Замена щеток в предохранительном дефлекторе балюстрады эскалатора	148,55	88,99	1,97	0,35	57,59	9,25	1,44

#### в) в разделе IV «Приложения»:

приложение 21.2 изложить в следующей редакции:

Приложение 21.2

II e	вечень материальных ресурсов, не учтенных в соорнике ФЕРМ 21
	По отделу 1
1. Болты анкерные.	

- 3. Клапаны герметические с ручным приводом диаметром до 200 мм.
- 4. Листы деревянные полированные, плинтусы алюминиевые, карнизы, каннелюры, штапики и крепеж для
- 5. Полотна и обрамление герметических затворов.
- 6. Поручни для эскалаторов.
- 7. Фланцы.
- Профили для монтажа щеток предохранительного дефлектора балюстрады эскалатора.
- 9. Щетки для монтажа в профиль предохранительного дефлектора балюстрады эскалатора.
- Наконечники для монтажа предохранительного дефлектора балюстрады эскалатора.
- 11. Вставка уплотнительная для монтажа на профиль предохранительного дефлектора балюстрады эскалатора.

#### По отделу 2

- 1. Знаки номерные и литерные.
- 2. Изоляторы штыревые низковольтные.
- 3. Кабели и провода всех марок и сечений, кроме кабелей, поставляемых в комплекте с оборудованием с разделанными по схеме концами, стоимость которых относится к стоимости оборудования.
- Клеммы всех типов.
- Кожухи защитные к стрелочным замкам и блокировочным выключателям.
- Кронштейны курбельных аппаратов, сигнальных коробок и светофорные типа «Метро».
- 7. Лампочки осветительные и сигнальные.
- 8. Мачты металлические светофорные типа «Метро».
- Муфты и стойки кабельные.
- 10. Основания бетонные под муфты, ящики трансформаторные, дроссель-трансформаторы, релейные и батарейные шкафы.
- 11. Основания металлические под дроссели, светофоры и блокировочные выключатели.
- 12. Перчатки дроссельные.
- 13. Предохранители для напряжения до 1 кВ или на ток до 400 А.
- 14. Пульки к штепселям рельсовым.
- 15. Решетки предохранительные.
- 16. Трос медный.
- 17. Шины и прокат из цветных металлов.
- 18. Коробки.
  - 3.7. В сборнике 28 «Оборудование предприятий пищевой промышленности»:
  - а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:

в разделе 4 «Оборудование тестоприготовительное» отдела 1 «Оборудование предприятий хлебопекарной промышленности» таблицу ФЕРм 28-01-040 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
		Прямые		эксплуатаг	ция машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Рм 28-01-040 М:	ашины тест	омесильные	e	1			
	Измеритель: шт							
28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	379,50	284,82	35,04	4,42	59,64	30,3	0,29
	Машина тестомесильн	ая, производит	гельность:			:1		
28-01-040-02	0,9 т/ч	475,37	305,66	84,28	10,55	85,43	33,7	0,69
28-01-040-03	0,8 т/ч	608,34	354,88	123,64	15,72	129,82	38,2	0,9
28-01-040-04	1,2 т/ч	1 019,28	529,69	264,16	32,89	225,43	58,4	2,3
	Машины для обработь	и теста:						
28-01-040-05	машина тестомесильная	138,24	80,73	5,50	0,60	52,01	9	0,28
28-01-040-06	машина для просеивания муки	150,79	107,64	3,20	0,30	39,95	12	0,16
28-01-040-07	машина для раскатки теста	105,41	98,67	3,97	0,40	2,77	11	0,2
28-01-040-08	машина взбивальная	87,23	80,73	3,97	0,40	2,53	. 9	0,175
28-01-040-09	машина взбивальная для приготовления жидкого теста	151,79	89,70	9,90	1,01	52,19	10	0,48
28-01-040-10	машина для замеса крутого теста	75,63	71,76	2,43	0,20	1,44	8	0,09

в разделе 7 «Ловушки» отдела 2 «Оборудование предприятий сахарной промышленности» таблицу ФЕРм 28-02-042 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		20000001	5000
		Прямые		эксплуатация машин			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28-02-042-01	Песколовушка системы Руссель-	949,90	480,70	246,47	24,39	222,73	55	3
	Дорошенко							

в разделе 2 «Оборудование для разделки туш» отдела 3 «Оборудование предприятий мясоперерабатывающей промышленности» таблицу ФЕРм 28-03-012 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	нишам виц		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Рм 28-03-012 Пи Измеритель: шт	лы						
28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней, производительность 160 туш/ч	168,22	162,92	2,04	0,10	3,26	19,1	0,06
28-03-012-02	Машины для распиловки туш производительность 65 шт./ч	1 412,78	725,67	299,13	26,36	387,98	80,9	1,7
28-03-012-03	Устройство отрезное для опиловки кулаков трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	483,38	288,25	12,79	0,70	182,34	31,4	0,4
	Пила ленточная для ре							
28-03-012-04	большая	832,27	421,59	120,15	5,10	290,53	47	1,9
28-03-012-05	малая	278,98	251,16	8,78	0,58	19,04	28	0,27

в разделе 5 «Оборудование для производства колбасных изделий» отдела 3 «Оборудование предприятий мясоперерабатывающей промышленности» таблицу ФЕРм 28-03-040 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2amanu -	
		Прямые		эксплуатац	нишам киј		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕІ	РМ 28-03-040 Ма Измеритель: шт Куттер для измельчені		измельчени	я мяса				
28-03-040-01	125 л	1 708,11	636,15	320,86	30,88	751,10	71,8	2
28-03-040-02	250 л	2 026,01	726,52	407,25	38,91	892,24	82	3,3
	Оборудование мясопер	1		101,20	20,22	0,2,2,		
28-03-040-03	машина для рыхления мяса	121,64	80,73	1,50		39,41	9	0,16
28-03-040-04	машина для формовки котлет	70,35	68,24	0,75		1,36	8	0,066
28-03-040-05	мясорубка	61,65	59,71	0,75		1,19	7	0,05
28-03-040-06	машина панировочная для мясных полуфабрикатов	150,02	96,20	1,50		52,32	10	0,35

в разделе 3 «Льдогенераторы чешуйчатого и трубчатого льда» отдела 4 «Оборудование предприятий рыбной промышленности» таблицу ФЕРм 28-04-010 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатаг	ция машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28-04-010-01	Льдогенератор трубча 5 т/сут	2 853,68		тельность: 444,65	46,18	848,43	170	4,3
	Измеритель: шт		ры чешуйча		•	6.0		
28-04-010-01	5 т/сут	2 853,68	1 560,60	444,65	46,18	848,43	170	4,3
28-04-010-02	10 т/сут	6 310,15	4 342,14	864,26	79,38	1 103,75	473	8,8
28-04-010-03	20 т/сут	7 724,75	5 250,96	1 134,25	106,92	1 339,54	572	11,9
28-04-010-04	40 т/сут	12 676,97	9 657,36	1 567,53	145,80	1 452,08	1 052	16,1
28-04-010-05	Льдогенераторы для изготовления чешуйчатого льда, производительность 4 т/сут	214,07	98,67	20,43	2,55	94,97	11	0,3

в разделе 2 «Оборудование жироперерабатывающей промышленности» отдела 5 «Оборудование предприятий масложировой промышленности» таблицу ФЕРм 28-05-010 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ция машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9
гаолица ФЕ		орудовани	е для произв	одства мн	ыла			
28-05-010-01	Измеритель: шт Охладитель туалетного мыла	196,95		одства мн 27,20		40,39	14,6	0,25

в разделе 6 «Оборудование для производства масла» отдела 6 «Оборудование предприятий молочной промышленности» таблицу ФЕРм 28-06-029 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ия машин		Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Рм 28-06-029 Ав Измеритель: шт	томаты и м	иашины для	расфасов	ки и упако	вки масла		
28-06-029-01	Автомат расфасовочно- упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	1 146,22	725,67	287,64	22,09	132,91	80,9	1,43
28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	350,30	257,96	45,54	6,02	46,80	28,1	0,36
28-06-029-03	Полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	240,19	171,33	27,23	3,57	41,63	19,1	0,22
28-06-029-04	Измельчители блоков масла, производительность 150 кг/ч	312,66	233,22	48,95	5,86	30,49	26	0,18

раздел 1 «Оборудование предприятий торговли» отдела 12 «Оборудование предприятий торговли и общественного питания» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
222 0	характеристика	Прямые		эксплуатаг	нишем ви		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Рм 28-12-002 Пр Измеритель: шт	илавки, ви	трины, шка	фы				
28-12-002-01	Прилавки и секции низкотемпературные, шкафы холодильные	265,06	106,32	151,53	3,14	7,21	12	0,15
Таблица ФЕ	Рм 28-12-003 Ка Измеритель: шт	меры сборі	ње холодил	ьные				
28-12-003-01	Камера сборная холодильная	452,42	224,56	109,97	14,62	117,89	28	1,15
Таблица ФЕ	Рм 28-12-004 Ис Измеритель: шт	паритель			ii 24			
28-12-004-01	Испаритель фреоновый для охлаждения сборных камер, шкафов	59,42	57,19	1,09		1,14	7	0,03

раздел 2 «Оборудование предприятий общественного питания» отдела 12 «Оборудование предприятий торговли и общественного питания» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ция машин		Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Рм 28-12-014 Ки Измеритель: шт	пятильник	и, кофеварь	си				
28-12-014-01	Кипятильник для приготовления кипятка	82,08	68,24			13,84	8	0,028
28-12-014-02	Кофеварка	27.75	27,21			0.54	3	0,02
*	Измеритель: шт	тлы для пр	иготовлени	я пищи				
28-12-015-01	Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся	105,12	88,60	3,71	0,20	12,81	10	0,098
28-12-015-02	Котел пищеварочный электрический	358,74	212,64	5,25	0,40	140,85	24	0,22
28-12-015-03	Автоклав электрический для варки продуктов	94,42	88,60	2,95	0,10	2,87	10	0,024
Таблица ФЕ	Рм 28-12-016 Ма Измеритель: шт	шины уни	версальные					
28-12-016-01	Привод универсальный	89,51	86,58			2,93	9	0,041
28-12-016-02	Машина универсальная	186,84	115,44	18,69	1,61	52,71	12	0,785
Таблица ФЕ	Рм 28-12-017 Тег Измеритель: шт	пловые при	боры для п	риготовле	ния пищи			
28-12-017-01	Плита мармитная электрическая	79,23	71,76	2,95	0,10	4,52	8	0,045

	Наименование и			В том чие эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	ия машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28-12-017-02	Автомат приготовления пирожков	256,27	125,06	15,31	0,70	115,90	13	1,1
28-12-017-03	Фритюрница электрическая секционная модулированная	83,85	75,20	2,95	0,10	5,70	8	0,065
28-12-017-04	Плита газовая	165,63	119,42	6,02	0,50	40,19	14	0,24
28-12-017-05	Сковорода электрическая	180,32	105,82	6,78	0,60	67,72	11	0,3
28-12-017-06	Шкаф тепловой сквозной	353,60	225,60	18,69	1,61	109,31	24	0,7
28-12-017-07	Аппарат пароварочный электрический	264,18	188,00	6,02	0,50	70,16	20	0,20
	Шкаф жарочный элект	•						
28-12-017-08	массой 0,145 т	120,78	76,96	4,48	0,30	39,34	. 8	0,145
28-12-017-09	<ul> <li>массой 0,26 т</li> </ul>	364,28	202,02	6,02	0,50	156,24	21	0,20
28-12-017-10	Шкаф тепловой передвижной электрический	81,45	76,96	2,95	0,10	1,54	8	0,0
28-12-017-11	Шкаф пекарский	306,13	206,80	11,79	0,91	87,54	22	0,44
28-12-017-12	Плита электрическая	131,54	82,80	4,48	0,30	44,26	8	0,16
28-12-017-13	Устройство варочное электрическое	151,44	96,20	4,48	0,30	50,76	10	0,10
28-12-017-14~	Фритюрница электрическая	118,80	80,48	3,71	0,20	34,61	6 8	0,07
Габлица ФЕ	Рм 28-12-018 Ма Измеритель: шт	рмиты, пр	илавки, стоі	йки	*			
28-12-018-01	Электромармит	130,63	79,74	6,02	0,50	44,87	9	0,23
28-12-018-02	Стойка раздаточная с подогревом стола и тепловым шкафом	127,93	79,74	4,48	0,30	43,71	9	0,17
28-12-018-03	Линия самообслуживания, прилавок-касса	78,50	76,96			1,54	8	0,0
28-12-018-04	Линия самообслуживания, прилавок-витрина, холодильный	174,81	124,20	5,25	0,40	45,36	12	0,20:
28-12-018-05	Линия самообслуживания, прилавок для горячих напитков	73,90	72,45			1,45	7	0,0
28-12-018-06	Линия самообслуживания мармит стационарный электрический	85,99	82,80	1,53	0,20	1,66	8	0,08
28-12-018-07	Линия самообслуживания, шкаф тепловой передвижной электрический	85,99	82,80	1,53	0,20	1,66	8	0,0
28-12-018-08	Линия самообслуживания, мармит передвижной	72,30	70,88			1,42	8	0,0
28-12-018-09	Линия самообслуживания, котел передвижной	109,93	96,20	0,77	0,10	12,96	10	0,0
28-12-018-10	Линия самообслуживания, тележка для столовых приборов с выжимным устройством	18,07	17,72			0,35	2	0,0

	Наименование и			В том чи	исле, руб.		Затраты	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ция машин		труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28-12-018-11	Линия самообслуживания, термостат электрический	29,44	28,86			0,58	3	0,022
28-12-018-12	Линии самообслуживания, монтажные части линии	87,41	82,80	2,95	0,10	1,66	8	0,3:
Таблица ФЕ	Рм 28-12-019 Об Измеритель: шт	орудовани	е разное					
28-12-019-01	Машина для размола кофе	24,93	20,70	2,95	0,10	1,28	2	0,05
28-12-019-02	Машина для резки замороженных продуктов	88,88	79,74	7,55	0,70	1,59	9	0,36
28-12-019-03	Установка для откачки рассола квашенной капусты	66,21	62,02	2,95	0,10	1,24	7	0,05
28-12-019-04	Комплект оборудования для приготовления капусты провансаль	193,22	159,48	30,55	2,11	3,19	18	1,0
28-12-019-05	Установка для затаривания квашеной капусты в бочки и фляги	69,28	62,02	6,02	0,50	1,24	7	0,2
28-12-019-06	Приспособление для очистки рыбы	18,07	17,72			0,35	2	0,00

- 3.8. В сборнике 30 «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»:
  - а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:
- в разделе 1 «Оборудование для очистки, сушки и обработки зерна» таблицы ФЕРм 30-01-001, 30-01-002, 30-01-003, 30-01-004, 30-01-005, 30-01-006, 30-01-007, 30-01-008, 30-01-009, 30-01-010, 30-01-011 изложить в следующей редакции:

	T.			В том чи	сле, руб.		20morr i	
	Наименование и	Прямые		эксплуатац	ия машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих всег	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Рм 30-01-001 Сен Измеритель: шт Сепаратор зерноочисти		ерноочисти :	тельные				
30-01-001-01 01.7.17.09	А1-БМС-6 Сверла, буры, шт	1 146,02		269,15	69,52	115,20 П	74,6	1,3
30-01-001-02 01.7.17.09	А1-БИС, производительнос ть 12 т/ч Сверла, буры, шт	1 767,31	1 025,85	315,35	92,35	426,11 П	97,7	1,45
30-01-001-03 01.7.17.09	А1-БИС, производительнос ть 100 т/ч Сверла, буры, шт	1 986,35	1 176,00	380,32	101,14	430,03 П	112	1,65
30-01-001-04 01.7.17.09	А1-БЛС, производительнос ть 12 т/ч Сверла, буры, шт	1 394,33	880,79	278,58	71,27	234,96	85,1	1,15

	Наименование и			Эксплуатац			Затраты труда	Macca
Шифр расценки	характеристика	Прямые	оплата труда	эксплуатац	в т.ч. оплата			оборудо-
11 1	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	рабочих	всего	труда машинистов	материалы	рабочих, челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-001-05 01.7.17.09	А1-БЛС, производительнос ть 16 т/ч Сверла, буры, шт	2 150,82	1 378,35	316,02	75,54	456,45 П	135	2,
30-01-001-06	А1-БЛС, производительнос ть 100 т/ч	2 294,50	1 490,40	344,77	79,30	459,33	144	2,3
01.7.17.09 30-01-001-07	Сверла, буры, шт А1-БЛС, производительнос ть 150 т/ч	2 429,88	1 562,13	406,19	87,59	461,56	153	2,
01.7.17.09 30-01-001-08	Сверла, буры, шт А1-БЦС, производительнос	3 869,89	2 166,72	510,44	95,62	1 192,73	222	
	ть 100 т/ч					_		
01.7.17.09 30-01-001-09	Сверла, буры, шт А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительнос ть 50 т/ч	2 979,34	2 043,52	445,16	109,42	490,66	206	2,8
01.7.17.09	Сверла, буры, шт			C-100 (C-100 (C-		П		
30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1- Б32-О,	474,99	333,81	93,44	25,22	47,74	34,7	0,3
0171700	производительность 100 т/ч							
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
таолица ФЕ	Рм 30-01-002 Ко Измеритель: шт Концентратор, тип:	нцентрато	<b>ды</b>					
30-01-002-01 01.7.17.09	А1-БЗК-9 Сверла, буры, шт	1 852,66	669,78	335,51	112,43	847,37 Π	65,6	0,6
30-01-002-02 01.7.17.09	А1-БЗК-18 Сверла, буры, шт	2 502,23	870,91	401,93	121,46	1 229,39 П	85,3	1
Габлица ФЕ		пираторы	и колонки ас	спирацио	нные			
	Измеритель: шт			•				
20.01.002.01	Аспиратор с замкнуты		уха, тип A1-ьд		тельность:	200.41	270	0,4
30-01-003-01 01.7.17.09	6 т/ч Сверла, буры, шт 12 т/ч	682,24 847,46		103,90	30,87 34,89	209,41 17 228,82	37,8 50,4	0,
30-01-003-02 01.7.17.09 30-01-003-03	Сверла, буры, шт Аспиратор зерновой,	425,36	268,52	114,63	32,38	220,62 П 42,21	26,3	0,29
01.7.17.09	тип РЗ-БАБ Сверла, буры, шт	423,30	200,32	114,03	32,36	П	Chemica	0,2
01.7.17.07	Колонка аспирационна	я, тип:						
30-01-003-04	А1-БКА	585,50	262,57	96,52	29,87	226,41 Π	26,1	0,30
01.7.17.09	Сверла, буры, шт							-
01.7.17.09 30-01-003-05 01.7.17.09	Сверла, буры, шт У1-БКА Сверла, буры, шт	237,77	130,78	61,80	25,09	45,19 П		
30-01-003-05 01.7.17.09 30-01-003-06	У1-БКА Сверла, буры, шт Пневмосепаратор тип Р3-БСД, производительность 7 т/ч	237,77 1 296,71	130,78 1 039,44	61,80 124,07	25,09 29,48	1000	97,6	0,40
30-01-003-05 01.7.17.09 30-01-003-06 01.7.17.09 30-01-003-07	У1-БКА Сверла, буры, шт Пневмосепаратор тип Р3-БСД, производительность 7 т/ч Сверла, буры, шт Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ		1 039,44		29,48	133,20	97,6	0,4
30-01-003-05 01.7.17.09 30-01-003-06 01.7.17.09 30-01-003-07 01.7.17.09	У1-БКА Сверла, буры, шт Пневмосепаратор тип Р3-БСД, производительность 7 т/ч Сверла, буры, шт Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ Сверла, буры, шт	1 296,71	1 039,44	124,07	29,48	77 133,20 77 37,18	97,6	0,46
30-01-003-05 01.7.17.09 30-01-003-06 01.7.17.09 30-01-003-07 01.7.17.09	У1-БКА Сверла, буры, шт Пневмосепаратор тип Р3-БСД, производительность 7 т/ч Сверла, буры, шт Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ Сверла, буры, шт	1 296,71	1 039,44	124,07	29,48	77 133,20 77 37,18	97,6	0,46
30-01-003-05 01.7.17.09 30-01-003-06 01.7.17.09 30-01-003-07 01.7.17.09	У1-БКА Сверла, буры, шт Пневмосепаратор тип Р3-БСД, производительность 7 т/ч Сверла, буры, шт Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ Сверла, буры, шт	1 296,71	292,41	124,07	29,48	77 133,20 77 37,18	97,6	0,46

Пифр расценки  1 30-01-004-02 Кув Тип  01.7.17.09 Сверла  30-01-005-01 100  01.7.17.09 Сверла  30-01-005-02 150  01.7.17.09 Сверла  30-01-005-02 150  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-01 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-02 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-03 Маши  продо  бичам  произ  5 т/ч Сверла  Маппи  30-01-006-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-05 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-05 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-05 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-01 Маши  шелуг  БМПП  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-01 Маши  продо  бичам  произ  5 т/ч Сверла  Маппи  30-01-006-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-01 Маши  пелуг  БМПП  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-01 Маши  пелуг  БМПП  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-02 А1  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-03 А1  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-05 12	оттель: шт отборник, тип РЗ от/ч , буры, шт от/ч , буры, шт отолов Ма отель: шт на обоечная верт /ч , буры, шт т/ч , буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность и, буры, шт на щеточная, тип /ч , буры, шт	993,95 1 086,45 ниины обостикальная, тип 757,01 874,18 817,80	одительность: 804,20 880,79 ечные и щет		в т.ч. оплата труда машинистов 6 54,46 37,19 39,53	7 185,56 П 67,29 П 68,91 П 76,32	труда рабочих, челч 8 65,8 77,7 85,1	0,4
Тип 01.7.17.09  Тип Сверла  Таблица ФЕРм 30- Измер Камне 30-01-005-01 01.7.17.09 Сверла 30-01-005-02 01.7.17.09 Таблица ФЕРм 30- Измер Маши 30-01-006-01 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-02 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч 01.7.17.09 Сверла Маши 30-01-006-04 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла Маши 30-01-006-04 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла Маши 30-01-007-01 Маши продо Сверла 30-01-007-01 Маши продо Сверла 30-01-007-02 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-05	колеотборник 1 А9-УТК-6 (д. буры, шт 1 А9-УТК-1	1 082,90  мнеотборнования в 1 086,45  пины обостикальная, тип 757,01  874,18  817,80	681,03  ики  одительность: 804,20  880,79  ечные и щет  Р3-БМО, произ 526,82  626,18	122,46 136,75 очные вводительное 162,37	37,19 39,53 Tb: 38,65 39,91	67,29 П 68,91 П 67,82 П 76,32	77,7 85,1	0,27:
Тип 01.7.17.09  Тип Сверла  Таблица ФЕРм 30- Измер Камне 30-01-005-01 01.7.17.09 Сверла 30-01-005-02 01.7.17.09 Таблица ФЕРм 30- Измер Маши 30-01-006-01 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-02 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч 01.7.17.09 Сверла Маши 30-01-006-04 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла Маши 30-01-006-04 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла Маши 30-01-007-01 Маши продо Сверла 30-01-007-01 Маши продо Сверла 30-01-007-02 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-05	п А9-УТК-6 п, буры, шт  О1-005 Ка питель: шт  Отборник, тип РЗ  От/ч п, буры, шт  Отоборник, тип РЗ  От/ч п, буры, шт  На обоечная верт пуч п, буры, шт  На обоечная с пьными п, тип ЗНМ, водительность п, буры, шт  на щеточная, тип п, буры, шт	мнеотборні 3-БКТ, произві 993,95 1 086,45 пінны обос пикальная, тип 757,01 874,18 817,80	ранье и щет  P3-БМО, произ  526,82  626,18	122,46 136,75 <b>ОЧНЫЕ</b> ВВОДИТЕЛЬНОС 162,37 171,68	37,19 39,53 Tb: 38,65 39,91	67,29 П 68,91 П 67,82 П 76,32	77,7 85,1	0,86
Габлица ФЕРм 30-  Измер  Камне  30-01-005-01  01.7.17.09  Сверла  30-01-005-02  150  01.7.17.09  Габлица ФЕРм 30-  Измер  Маши  30-01-006-01  01.7.17.09  Сверла  30-01-006-02  12  01.7.17.09  Сверла  30-01-006-03  Маши  продо  бичам произ  5 т/ч  01.7.17.09  Сверла  Маши  30-01-006-04  01.7.17.09  Сверла  30-01-006-05  12  01.7.17.09  Сверла  30-01-006-05  01.7.17.09  Таблица ФЕРм 30-  Измер  Маши  пелуп  БМШ  01.7.17.09  Сверла  30-01-007-01  Маши  пелуп  БМШ  01.7.17.09  Сверла  30-01-007-01  Аппар  30-01-007-03  01.7.17.09  Сверла  30-01-007-03  Оп.7.17.09  Сверла  30-01-007-03  Оп.7.17.09  Сверла  Оп.7.17.09  Оп.7	•01-005 Ка  митель: шт  сотборник, тип Р:  ) т/ч  , буры, шт  •01-006 Ма  митель: шт  на обоечная верт  /ч  , буры, шт  т/ч  , буры, шт  на обоечная с  льными  и, тип ЗНМ,  водительность  и, буры, шт  на щеточная, тип  /ч  в буры, шт	3-БКТ, произв 993,95 1 086,45 ашины обос тикальная, тип 757,01 874,18	24 мые и щет Р3-БМО, произ 526,82 626,18	136,75 <b>ОЧНЫЕ</b> ВВОДИТЕЛЬНОС 162,37  171,68	39,53 Tb: 38,65 39,91	67,29 П 68,91 П 67,82 П 76,32	50,9	0,4
Измер Камне  30-01-005-01 100 01.7.17.09 Сверла 30-01-005-02 150 01.7.17.09 Сверла  Таблица ФЕРм 30- Измер Маши  30-01-006-01 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-02 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши шелуп БМШ  01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши шелуп БМШ  01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Аппар 30-01-007-02 Аппар 30-01-007-03 Ап	оттель: шт отборник, тип РЗ от/ч , буры, шт от/ч , буры, шт отолов Ма отель: шт на обоечная верт /ч , буры, шт т/ч , буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность и, буры, шт на щеточная, тип /ч , буры, шт	3-БКТ, произв 993,95 1 086,45 ашины обос тикальная, тип 757,01 874,18	24 мые и щет Р3-БМО, произ 526,82 626,18	136,75 <b>ОЧНЫЕ</b> ВВОДИТЕЛЬНОС 162,37  171,68	39,53 Tb: 38,65 39,91	67,82 76,32	50,9	0,865
Камне 30-01-005-01 100 01.7.17.09 Сверла 30-01-005-02 150 01.7.17.09 Сверла 30-01-005-02 150 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-01 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-02 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши пелут БМШ 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши пелут от бита продо Сверла 30-01-007-01 Маши продо Сверла 30-01-007-01 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	отборник, тип Р.  от/ч  обуры, шт  от/ч  обуры, шт  от/ч  обуры, шт  от-от  на обоечная верт  обры, шт  т/ч  обры, шт  на обоечная с  пьными  и, тип ЗНМ,  водительность  обуры, шт  на щеточная, тип  обуры, шт	993,95 1 086,45 ниины обостикальная, тип 757,01 874,18 817,80	804,20 880,79 <b>24Hые и щет</b> P3-БМО, произ 526,82 626,18	136,75 <b>ОЧНЫЕ</b> ВВОДИТЕЛЬНОС 162,37  171,68	39,53 Tb: 38,65 39,91	67,82 76,32	50,9	0,865
30-01-005-01 100 Сверла 30-01-005-02 150 Сверла 30-01-006-01 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-02 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла 30-01-006-04 6 т Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла 30-01-007-04 6 т Сверла 30-01-007-04 6 т Сверла 30-01-007-04 6 т Сверла 30-01-007-05 12	) т/ч д, буры, шт ) т/ч д, буры, шт -01-006 Ма очтель: шт на обоечная верт /ч д, буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность д, буры, шт на щеточная, тип /ч	993,95 1 086,45 ниины обостикальная, тип 757,01 874,18 817,80	804,20 880,79 <b>24Hые и щет</b> P3-БМО, произ 526,82 626,18	136,75 <b>ОЧНЫЕ</b> ВВОДИТЕЛЬНОС 162,37  171,68	39,53 Tb: 38,65 39,91	67,82 76,32	50,9	0,865
30-01-005-02	О т/ч д, буры, шт до 1-006 Ма дитель: шт на обоечная верт уч д, буры, шт т/ч д, буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность д, буры, шт на щеточная, тип уч д, буры, шт	жинны обос икальная, тип 757,01 874,18 817,80	РЗ-БМО, произ 526,82 626,18	очные вводительное 162,37 171,68	ть: 38,65 39,91	68,91 11 67,82 17 76,32 11	50,9	0,865
Таблица ФЕРм 30-  Измер  Маши  30-01-006-01 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-02 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-05 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-05 Маши шелуп БМШ  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-01 Маши шелуп БМШ  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-02 А1  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-03 А1  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-05 12	-01-006 Ма  итель: шт  на обоечная верт  /ч  , буры, шт  на обоечная с  льными  и, тип ЗНМ,  водительность  буры, шт  на щеточная, тип  /ч  буры, шт	757,01 874,18 817,80	Р3-БМО, произ 526,82 626,18	водительнос 162,37 171,68	38,65 39,91	67,82 П 76,32	1,500,945.0	
Маши  30-01-006-01 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-02 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-05 12  01.7.17.09 Сверла  30-01-006-05 12  Сверла  30-01-007-01 Маши шелуг БМШ  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-01 А1  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-02 А1  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-03 А1  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-04 6 т  01.7.17.09 Сверла  30-01-007-05 12	на обоечная верт /ч , буры, шт т/ч , буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность м, буры, шт на щеточная, тип /ч м, буры, шт	757,01 874,18 817,80	526,82 626,18	162,37 171,68	38,65 39,91	П 76,32 П	1,500,945.0	
30-01-006-01 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-02 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла Таблица ФЕРм 30- Измер 30-01-007-01 Маши шелут БМШ 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	уч д, буры, шт т/ч д, буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность н, буры, шт на щеточная, тип уч д, буры, шт	757,01 874,18 817,80	526,82 626,18	162,37 171,68	38,65 39,91	П 76,32 П	1,500,945.0	
01.7.17.09 Сверла 30-01-006-02 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 Сверла 30-01-007-01 Маши шелуп БМШ 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-02 Аппар 30-01-007-02 Аппар 30-01-007-03 Ап 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 Сверла	п. буры, шт т/ч п. буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность п. буры, шт на щеточная, тип на буры, шт	874,18 817,80	626,18	171,68	39,91	П 76,32 П	1,500,945.0	0,865
30-01-006-02 12 Сверла 30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-04 6 т Оверла 30-01-006-05 12 Сверла 30-01-006-05 12 Сверла 30-01-006-05 12 Сверла 30-01-007-01 Маши шелуп БМШ Оверла 30-01-007-01 Маши шелуп БМШ Оверла 30-01-007-02 А1 Оверла 30-01-007-03 А1 Оверла 30-01-007-04 Сверла 30-01-007-05 12	т/ч л, буры, шт на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность л, буры, шт на щеточная, тип л, буры, шт	817,80		11944-11111-1800-0-111	75,50	76,32 II	60,5	0.04
30-01-006-03 Маши продо бичам произ 5 т/ч Сверла Маши 30-01-006-04 6 т Сверла 30-01-006-05 12 Сверла БМІІ О1.7.17.09 Маши пелуп БМІІ О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-01 Маши пелуп БМІІ О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-02 А1 О1.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 О1.7.17.09 Сверла Маши 30-01-007-04 6 т Сверла 30-01-007-04 6 т Сверла 30-01-007-04 6 т Сверла 30-01-007-05 12	на обоечная с льными и, тип ЗНМ, водительность и, буры, шт на щеточная, тип убрыь, шт		371,87	282,17	54.46			0,95
6ичам произ 5 т/ч Сверла Маши 30-01-006-04 6 т Сверла 30-01-006-05 12 Сверла 30-01-006-05 12 Сверла 30-01-007-01 Маши пелуп БМІІІ 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла Маши 30-01-007-04 6 т Оверла 30-01-007-04 6 т Оверла 30-01-007-04 6 т Сверла 30-01-007-05 12	и, тип ЗНМ, водительность , буры, шт на щеточная, тиг /ч , буры, шт				- T, TO	163,76	41	1,82
01.7.17.09 Сверла Машия 30-01-006-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла Таблица ФЕРм 30- Измер 30-01-007-01 Машия шелугь БМІІІ 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла Машия 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	на щеточная, тиг /ч . буры, шт					•		
Маши 30-01-006-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-006-05 12 01.7.17.09 Сверла Таблица ФЕРм 30- Измер 30-01-007-01 Маши пинут БМПІ 01.7.17.09 Сверла Аппар 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла Маши 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	на щеточная, тиг /ч . буры, шт					П		
01 7.17.09         Сверла           30-01-006-05         12           01.7.17.09         Сверла           Габлица ФЕРм 30-Измер           30-01-007-01         Маши           30-01-007-01         Маши           БМШ         Сверла           Аппар         Сверла           30-01-007-02         А1           01.7.17.09         Сверла           30-01-007-03         А1           01.7.17.09         Сверла           Маши         30-01-007-04         6 т           01.7.17.09         Сверла           30-01-007-05         12	, буры, шт	т А1-БЩМ, пр	оизводительнос					
30-01-006-05 01.7.17.09 Сверла Таблица ФЕРм 30- Измер 30-01-007-01 Маши 01.7.17.09 Сверла Аппар 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла Маши 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 10.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12		760,37	480,87	147,36	36,64	132,14 17	47,8	0,7
Таблица ФЕРм 30- Измер 30-01-007-01 Маши шелут БМШ  01.7.17.09 Сверла 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	P702	871,10	555,31	167,78	39,40	148,01	55,2	0,8
Измер   30-01-007-01   Маши   шелуп   БМІШ   01.7.17.09   Сверла   30-01-007-02   А1   01.7.17.09   Сверла   30-01-007-03   А1   01.7.17.09   Сверла   Маши   30-01-007-04   6 т   01.7.17.09   Сверла   30-01-007-05   12	, буры, шт				<u>u</u>	П		
30-01-007-01 Маши шелуп БМШ 01.7.17.09 Сверло Аппар 30-01-007-02 А1 01.7.17.09 Сверло 30-01-007-03 А1 01.7.17.09 Сверло Маши 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверло 30-01-007-05 12		ашины для	обработки з	ерна водо	И			
Аппар   30-01-007-02   A1   01.7.17.09   Сверла   30-01-007-03   A1   01.7.17.09   Сверла   30-01-007-04   6 т   01.7.17.09   Сверла   30-01-007-05   12	на для мокрого пения, тип A1-	1 248,71	897,75	250,27	45,80	100,69	85,5	1,665
30-01-007-02 A1 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 A1 01.7.17.09 Сверла Маши 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	, буры, шт					П		
01.7.17.09 Сверла 30-01-007-03 A1 01.7.17.09 Сверла Маши 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	ат увлажнительн		201.201	=0.44	22.21		20	0.00
30-01-007-03 A1 01.7.17.09 Сверло Маши 30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверло 30-01-007-05 12	-БУЗ 1, буры, шт	388,83	201,20	78,35	23,21	109,28 П	20	0,025
30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	-БАЗ	695,02	481,87	92,88	29,36	120,27	47,9	0,00
30-01-007-04 6 т 01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	ı, буры, шт	ua sanua mun	A L EIIIV moun	DOTHER HOS	** .	П		
01.7.17.09 Сверла 30-01-007-05 12	на для увлажнен /ч	769,72	585,29	96,74	25,72	87,69	53,5	0,362
	, буры, шт	202530#2000	3333835	- Contract	032210.60	П	0.000	
01.7.17.09 Сверла	т/ч 1, буры, шт	655,54	517,46	82,12	23,72	55,96 П	47,3	0,29
	на моечная, тип	2 890,53	1 507,84	457,76	86,57	924,93	152	2,9
177 - Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	ı, буры, шт					П		
Таблица ФЕРм 30-	CONTRACTOR DOUBLE	раты для к	онтроля отх	одов				
	оитель: шт	505.70	200.14	00.35	20.11	107.10	21.2	0.22
	ометаллический ЦМБ-3	505,70	300,14	98,37	30,11	107,19	31,2	0,324
The state of the s	а, буры, шт					П		
Таблица ФЕРм 30		догревател	и зерна					
	оитель: шт	1,002,12	704,18	186,22	41,91	201,72	73,2	1,1
тип Б	греватель зерна, ПЗ г. буры, шт	1 092,12	704,18	186,22	41,91	201,72		1,1
Таблица ФЕРм 30		шилки пар	овые					
			10-01); 2 секции	и (расценка 3	0-01-010-02)			
30-01-010-01 Суши верти		2 781,63		669,43	135,94	447,95	175	
культ марки 01.7.17.09 Сверли						П		

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	нишвм ви		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	626,39	255,82	341,57	46,94	29,00	26,9	1,1
Габлица ФЕ	Рм 30-01-011 Ус	тановки ре	циркуляцио	нные для	газации зе	рна		
			1-011-01); шт (г					
30-01-011-01	Установка	5 554,48	3 637,80	909,22	145,31	1 007,46	387	
01.7.17.09	рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора Сверла, буры, шт					п	307	4,7

в разделе 2 «Оборудование для выработки муки, крупы и комбикормов» таблицы ФЕРм 30-01-025, 30-01-026, 30-01-027, 30-01-028, 30-01-029, 30-01-030, 30-01-031, 30-01-032, 30-01-033, 30-01-034, 30-01-035, 30-01-036, 30-01-037, 30-01-038, 30-01-039, 30-01-040 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ия машин		Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Рм 30-01-025 Ст Измеритель: шт	анки валы	овые					
	Станок вальцовый чети	ырехвалковый	, размер валков	:				
30-01-025-01	185х400 мм, тип ВМ-2-П	1 493,33	871,97	220,59	45,95	400,77	87,9	1,35
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-025-02 01.7.17.09	250х600 мм, тип 3M2 Сверла, буры, шт	2 018,15	1 259,84	309,10	57,25	449,21 П	127	3,22
30-01-025-03 01.7.17.09	250х800 мм, 250х1000, тип БВ2 Сверла, буры, шт	2 100,46	1 240,00	411,65	70,80	448,81 П	125	4,45
30-01-025-04 01.7.17.09	250х1000 мм, тип A1-БЗН Сверла, буры, шт	2 657,27	1 825,28	348,95	62,77	483,04	184	3,3
Габлица ФЕ	Измеритель: шт	ссевы						
	Рассев для муки, тип:							
30-01-026-01 01.7.17.09	ЗРШ, число приемов 4 Сверла, буры, шт	1 696,10	1 304,10	257,28	50,69	134,72 П	126	2
30-01-026-02 01.7.17.09	ЗРШ, число приемов 6 Сверла, буры, шт	2 465,21	1 925,10	377,13	75,30	162,98	186	3
30-01-026-03 01.7.17.09	Р3-БРВ, число приемов 4 Сверла, буры, шт	4 105,42	2 142,45	315,71	67,01	1 647,26 П	207	2,0
30-01-026-04 01.7.17.09	РЗ-БРБ, число приемов 6 Сверла, буры, шт	4 496,40	2 473,65	356,39	72,53	1 666,36 П	239	3,2
30-01-026-05 01.7.17.09	Рассев для крупы, тип А1-БРУ Сверла, буры, шт	1 976,21	1 397,25	319,64	76,04	259,32 П	135	2,2

	Наименование и характеристика	Прямые		В том чи эксплуатац			Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕІ		шины сит	овеечные					
	Измеритель: шт							
30-01-027-01	Машина ситовеечная, тип А1-БС2-О	993,58	686,21	245,40	66,75	61,97	66,3	1,0
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Габлица ФЕ1		шины вым	10льные					
20.01.020.01	Измеритель: шт	541.20	24476	20.15	40.44			
30-01-028-01	Машина бичевая однороторная, тип МБО	541,37	344,66	98,47	30,11	98,24	33,3	0,28
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-028-02	Машина вымольная,	927,03	714,15	147,03	36,64	65,85	69	0.
	тип А1-БВГ	50.000.000	***************************************	NAME OF STREET	E-000*450000	, 20.00 F. 20.00	0.004	
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Габлица ФЕІ	Рм 30-01-029 Ус	гановки ав	томатизирог	ванные дл	ія витамин	изации му	ки	
	Измеритель: компл							
30-01-029-01	Установка для	1 498,27	1 117,80	257,86	59,48	122,61	108	1,3
	витаминизации муки,							
01.7.17.09	тип А5-АУВМ-1					-		
	Сверла, буры, шт					П		
аолица ФЕІ		шины шел	ушильно-ш.	лифоваль	ные			
30-01-030-01	Измеритель: шт Машина	817,95	409.25	177.01	40.15	142.60	40.0	
30-01-030-01	шлифовальная для	817,93	498,25	177,01	40,15	142,69	48,8	1.
	риса, тип А1-БШМ-	1 1 1		4.0				
	2,5							
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-030-02	Машина	1 230,42	855,60	241,83	57,23	132,99	83,8	1.
	шелушильно-							
	шлифовальная для							
	зерна, тип А1-ЗШН-3							
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-030-03	Станок	1 627,12	1 017,94	320,06	76,04	289,12	99,7	2,
	шелушильный двухдековый, тип							
	2ДШС-3А							
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					Π		
30-01-030-04	Машина для	1 020,40	558,49	197,90	51,45	264,01	54,7	1,
	шелушения овса, тип		55.56.51	1 5351 (8167)	5.54.55		5.00	
	А1-ДШЦ							
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-030-05	Шелушитель	883,55	530,92	165,93	39,15	186,70	52	0,8
	валковый для риса,							
01.7.17.09	тип У1-БШВ Сверла, буры, шт					П		
		VIIOGODTUD	` n					
аолица ФЕ	Измеритель: шт	упосортир	<b>ЈВКИ</b>					
30-01-031-01	Крупосортировка	892,33	565,11	154,84	37,64	172,38	54,6	0,7
30-01-031-01	двухъярусная	832,33	303,11	134,64	37,04	172,50	54,0	0,7
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Габлина ФЕ1		олы пневм	осортировал	ьные				
	Измеритель: шт		отортировии					
30-01-032-01	Стол	1 150,98	695,52	261,30	77,30	194,16	67,2	0.
	пневмосортировальн		2000000	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	52 52,050	Total	550,000	
	ый для зерна							
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Габлица ФЕ1		обилки мол	тотковые					
	Измеритель: шт							
	Дробилка молотковая ;							
30-01-033-01	2 т/ч	883,83	640,82	161,55	38,65	81,46	63,7	1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	1 637 01	1.026.10	202 50		200.04		
30-01-033-02	6 т/ч Сверла, буры, шт	1 537,81	1 036,18	292,59	64,00	209,04	103	1
DI 7 17 DO						11		1
01.7.17.09 30-01-033-03	12 т/ч	1 792,43	1 116,66	301,92	65,00	373,85	111	2

	Наименование и			В том чи			Затраты	
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатац всего	в т.ч. оплата труда	материалы	труда рабочих, челч	Масса оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	машинистов			0
30-01-033-04	20 т/ч	2 517,45	1 498,94	369,01	73,79	7 649,50	8 149	9 3,
01.7.17.09 <b>Таблица ФЕ</b>	Сверла, буры, шт	гоновии пл	я гранулир	ADDULIA MA		П		
таолица ФЕ			н гранулир 1-034-01); шт			5		
30-01-034-01	Установка для	6 192,22	3 634,76	1 483,12	248,48	1 074,34	356	9,80
	гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность							
01.7.17.09	10 т/ч Сверла, буры, шт					П		
30-01-034-02 01.7.17.09	Пресс-экструдер Сверла, буры, шт	1 049,21	660,59	154,25	37,64	234,37	64,7	1,065
Таблица ФЕ		шины про	сеивающне	для выра(	ботки муки	и комбик	ормов	
30-01-035-01	просеивающая для	690,20	429,44	165,71	47,69	95,05	39,8	0,52
01.7.17.09	соли и мела, тип A1-ДСМ Сверла, буры, шт			,	,,,,,,	П	33,0	0,0.
30-01-035-02	просеивающая для	666,94	435,92	163,61	55,71	67,41	40,4	0,3
01.7.17.09	муки, тип А1- БП2-К Сверла, буры, шт	000,51	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100,01	33,71		10,1	0,5.
30-01-035-03	контрольного	840,82	516,84	205,33	52,59	118,65	47,9	0,
	просеивания муки, тип A1-БПК	040,02	310,04	203,33	32,39		47,5	U,
01.7.17.09 30-01-035-04	Сверла, буры, шт Вибросито	655,78	380,89	152,77	54,20	122,12	35,3	0,25
01.7.17.09	цилиндрическое, тип РЗ-БЦА Сверла, буры, шт	033,78	380,89	132,77	34,20	П	33,3	0,23.
Таблица ФЕ	Рм 30-01-036 Пи	татели шн	ековые для	многоком	понентных			
	Измеритель: шт Питатель шнековый дл	a Miocokomao	MALETIN IV BACA	nnagag pana	munoma.			
30-01-036-01	до 100 кг	552,56	376,74	121,85	41,66	53,97	36,4	0,19
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	002,00	370,11	121,00	,.	П	30,1	0,1.
30-01-036-02	до 1000 кг	643,78	428,49	151,04	53,95	64,25	41,4	0,33
01.7.17.09 30-01-036-03	Сверла, буры, шт до 2500 кг	800,34	564,08	167,58	56,21	68,68	54,5	0,:
01.7.17.09 Таблица ФЕ	Сверла, буры, шт Рм 30-01-037 Аг	регаты для	мелассиро	вания ком	бикормов	П		
	Измеритель: компл							
30-01-037-01	Агрегаты для мелассирования комбикормов	3 612,64	2 562,71	473,08	113,19	576,85	251	3,22
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Таблица ФЕ	Рм 30-01-038 Ус Измеритель: компл	гановки дл	я ввода жи	pa			-	
30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	7 272,32	4 962,06	1 254,88	319,23	1 055,38	486	3
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Таблица ФЕ		гашеры						
30-01-039-01	Измеритель: шт Деташер, тип А1-БДГ	676,71	446,71	92,88	29,36	137,12		0,
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатация машин			Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-040-01	Измеритель: шт Энтолейтор для стери зерна	лизации: 496,29	353,85	78,47	23,21	63,97	33,7	0,26
30-01-040-01			353,85	78,47	23,21	63,97	33.7	0.26
01.7.17.09	Сверла, буры, шт			Constant,		П	10000.500	8,5000
30-01-040-02 01.7.17.09	муки Сверла, буры, шт	420,89	297,15	69,23	21,95	54,51 П	28,3	0,21
30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	391,58	257,25	78,35	23,21	55,98	24,5	0,13
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		

в разделе 3 «Оборудование дозировочное, смесительное, зашивочное для хранения и отпуска готовой продукции» таблицы ФЕРм 30-01-050, 30-01-051, 30-01-052, 30-01-053, 30-01-054, 30-01-055, 30-01-056, 30-01-057 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		Затраты	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	нишви ки			Масса оборудо- вания, т
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	
11	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Рм 30-01-050 До Измеритель: шт	заторы тар	ельчатые					
	Дозатор тарельчатый,	производитель	ность:					
30-01-050-01 01.7.17.09	до 0,3 т/ч Сверла, буры, шт	357,56	147,38	92,88	29,36	117,30 П	15,1	0,078
30-01-050-02 01.7.17.09	до 0,6 т/ч Сверла, буры, шт	464,39	279,14	84,05	23,96	101,20 П	28,6	0,3
30-01-050-03 01.7.17.09	до 0,8 т/ч Сверла, буры, шт	788,42	502,64	146,90	36,64	138,88 П	51,5	0,786
Таблица ФЕ		месители пе	реодическог	о и непре	DEIBHOLD TO	ействиа		
raomina re	Измеритель: шт	accaream ac	реоди пескої	o n nenpe	рыыногод	chelbha		
30-01-051-01	Смесители	657,41	422.60	121.05	41.66	110.77	41.4	0.13
	периодического действия вертикальные	657,41	422,69	121,95	41,66	112,77	41,4	0,134
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
	Смесители периодиче	ского действия	горизонтальны	е, вместимо	сть ковша:			
30-01-051-02 01.7.17.09	до 0,1 т Сверла, буры, шт	707,10	374,69	147,91	45,18	184,50 П	39,4	0,55
30-01-051-03 01.7.17.09	до 0,2 т Сверла, буры, шт	756,01	388,01	160,59	46,93	207,41 П	40,8	0,55
30-01-051-04 01.7.17.09	до 0,5 т Сверла, буры, шт	1 308,40	807,82	287,10	64,00	213,48 П	80,3	1,6
30-01-051-05 01.7.17.09	до 1 т Сверла, буры, шт	1 717,68	1 026,12	391,44	110,67	300,12 П	102	2,22
30-01-051-06 01.7.17.09	до 1,5 т Сверла, буры, шт	1 724,70	1 026,12	452,10	118,96	246,48 П	102	3,03
30-01-051-07 01.7.17.09	до 2,5 т Сверла, буры, шт	2 870,71	1 609,60	670,55	165,31	590,56 П	160	5,2
30-01-051-08 01.7.17.09	до 3 т Сверла, буры, шт	3 987,26	1 690,08	729,51	156,73	1 567,67 П	168	5,3
30-01-051-09 01.7.17.09	Смесители непрерывного действия Сверла, буры, шт	1 037,08	339,59	348,55	122,46	348,94	35,3	1

	Наименование и			В том чи			Затраты	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	The state of the s		труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Измеритель: шт		ли продукта					
	Распределитель проду							
30-01-052-01 01.7.17.09	трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ Сверла, буры, шап	727,13	507,13	140,02	52,45	79,98	47	0,16
30-01-052-02	автоматический	842,37	420.01	267.27	102.14	15120	20	0.00
01.7.17.09	тип РЗ-БРД Сверла, буры, шт	842,37	420,81	267,27	103,14	154,29	39	0,0
1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	1 1 11					П		
гаолица ФЕ		татели шн	ековые					
	Измеритель: шт							
	Питатель шнековый, м	T						
30-01-053-01 01.7.17.09	до 250 кг Сверла, буры, шт	1 452,98	413,70	122,07	41,66	917,21 П	39,4	
30-01-053-02	до 400 кг	1 611,06	551,25	122,02	41,66	937,79	52,5	+0.45
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	0.000 0.000	342.000.000.000		1000	П	0.000.000.000.00	+
30-01-053-03 01.7.17.09	до 700 кг Сверла, буры, шт	1 804,91	685,65	157,16	46,43	962,10 П	65,3	
Таблица ФЕ	Рм 30-01-054 Ма Измеритель: компл	ашины меш	козашивоч	ње	1,0			
30-01-054-01 01.7.17.09	Машина мешкозашивочная Сверла, буры, шт	1 547,88	802,79	314,11	109,41	430,98 П	79,8	0,6
Таблипа ФЕ	Рм 30-01-055 Ма	энины про	волокошвей	ные			1.0	
	Измеритель: шт		outonomben					
30-01-055-01	Машина проволокошвейная	590,92	403,20	92,88	29,36	94,84	38,4	0,22
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Таблица ФЕ	Рм 30-01-056 Ма	ашины пак	етоформиру	ющие				
	Измеритель: компл							
30-01-056-01	Машина пакетоформирующая	1 756,88	1 259,84	386,10	68,26	110,94	127	2,8
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Таблица ФЕ	Рм 30-01-057 Сп Измеритель: 10 м	уски винто	вые					
30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	1 256,81	653,95	268,11	55,97	334,75	72,1	1,5
		ı I						

# в разделе 4 «Оборудование распределительное» таблицы ФЕРм 30-01-077, 30-01-078 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатац	ция машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-077-01	Измеритель: шт Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	469,12	278,75	129,24	42,67	61,13	28,1	0,33
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Таблица ФЕ	Рм 30-01-078 Ра	згрузители						
	Измеритель: шт							
	Разгрузитель:							
30-01-078-01	винтовой, тип A1- ДРВ	1 180,71	962,00	130,06	17,57	88,65	100	0,99

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	100000000000000000000000000000000000000	Прямые		эксплуатация машин			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-078-02 01.7.17.09	шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш Сверла, буры, шт	479,91	359,79	56,57	11,93	63,55 П	37,4	0,33
	Виброразгрузчик, тип	Р3-БВА, произ	вводительность:					
30-01-078-03 01.7.17.09	25 т/ч Сверла, буры, шт	484,09	392,59	51,11	11,17	40,39 П	35,4	0,215
30-01-078-04 01.7.17.09	40 т/ч Сверла, буры, шт	657,82	450,25	61,98	12,68	145,59 П	40,6	0,315
30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип Р3- БАА	439,17	357,12	36,61	5,02	45,44	36	0,23

в разделе 5 «Оборудование специальное для транспорта и аспирации» таблицы ФЕРм 30-01-096, 30-01-097, 30-01-098, 30-01-099, 30-01-100, 30-01-101, 30-01-105, 30-01-107, 30-01-108 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		Затраты	
2017	характеристика	Прямые		эксплуатац	ция машин		затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4_	. 5	. 6	7.	8	9
Габлица ФЕ	Рм 30-01-096 Пт	лиеотпенит	ели (циклон	<u>vi)</u>				
	Измеритель: шт		com (minori	<i></i>				
	Пылеотделитель (цикл	1						
30-01-096-01 01.7.17.09	ЦОЛ-1,5 Сверла, буры, шт	301,84	133,72	49,28	10,92	118,84 П	13,9	0,06
30-01-096-02	ЦОЛ-3, ЦОЛ- 4,5	353,84	184,70	49,28	10,92	119,86	19,2	0,127 0,17
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-096-03 01.7.17.09	ЦОЛ-6 Сверла, буры, шт	376,50	196,25	51,11	11,17	129,14 П	20,4	0,26
30-01-096-04	ЦОЛ-9, ЦОЛ-12	506,54	239,54	72,08	13,94	194,92	24,9	0,392 0,6
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-096-05 01.7.17.09	ЦОЛ-18 Сверла, буры, шт	571,03	280,90	94,38	16,95	195,75 П	29,2	0,85
	Пылеотделитель (цикл	юн) батарейны	й:	,				
30-01-096-06	2УЦ	1 084,47	825,40	93,03	29,36	166,04	85,8	0,275
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		ATTACAGE
30-01-096-07	ЗУЦ	954,75	651,27	140,56	44,17	162,92	67,7	0,398
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-096-08 01.7.17.09	4УЦ Сверла, буры, шт	1 136,96	777,30	181,62	57,97	178,04 Π	80,8	0,52-0,
30-01-096-09	2х3УЦ	1 412,95	922,56	218,95	62,99	271,44	95,9	0,70.
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		0.20
30-01-096-10	2х4УЦ	1 636,65	1 087,06	251,77	67,01	297,82	113	0,979
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-096-11	4БЦШ	1 052,09	680,13	189,52	58,97	182,44	70,7	0,262
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-096-12	У21-ББЦ	636,57	402,12	132,44	34,63	102,01	41,8	0,52
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		54.00
Габлица ФЕ	Рм 30-01-097 Ці Измеритель: шт	иклоны-раз	грузители					
	Циклон-разгрузитель,	THE V2-ELID	наметр:					
30-01-097-01	220-340 мм	335,88	273,00	49,28	10,92	13,60	26	0,02
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		0,03

	Наименование и			В том чи			Затраты	
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатаг всего	ия машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	Масса оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-097-02 01.7.17.09	450 мм Сверла, буры, шт	362,89	295,05	49,28	10,92	18,56 П	28,1	0,0
30-01-097-03	675 мм	418,58	349,65	49,28	10,92	19,65	33,3	0,10
01.7.17.09 Габлица ФЕ	Сверла, буры, шт Рм 30-01-098 Ф1	ильтры вса	сывающие			П		
	Измеритель: компл							
	Фильтр всасывающий							
30-01-098-01 01.7.17.09	30 м <sup>2</sup> Сверла, буры, шт	1 531,84	1 151,68	200,54	43,92	179,62 П	118	1,
30-01-098-02 01.7.17.09	45 м² Сверла, буры, шт	1 873,31	1 444,48	243,35	49,19	185,48 П	148	1,
30-01-098-03 01.7.17.09	60 м <sup>2</sup> Сверла, буры, шт	2 093,87	1 620,16	284,72	54,71	188,99	166	1,6
30-01-098-04 01.7.17.09	90 м <sup>2</sup> Сверла, буры, шт	2 353,87	1 873,92	285,88	54,71	194,07	192	2,2
Габлица ФЕ		ильтры вса	сывающие в	ысоковак	суумные			
	Измеритель: компл			LICORODAL	Julia			
	Фильтр всасывающий	высоковакуум	ный, поверхнос	ть фильточи	: вашо			
30-01-099-01 01.7.17.09	60 м <sup>2</sup> Сверла, буры, шт	2 506,08	1 943,24	286,64	54,71	276,20 II	202	2,3
30-01-099-02 01.7.17.09	90 м <sup>2</sup> Сверла, буры, шт	2 617,34	1 962,48	365,35	65,51	289,51 II	204	3,
		ильтры-цик	TOULT			11		
гиолица ФЕ	Измеритель: компл	альтры-цик	CIONDI					
	Фильтр-циклон, число	UAKSZUB.		76-				
-30-01-100-01	де 9-	1 220,20	876,65	-220,22	63,49	123,33	84,7	0,3-0,43
01.7.17.09 30-01-100-02	Сверла, буры, шт	1 502,17	1 107,45	263,97	69,26	123,33 11 130,75	107	0,8-0,8
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-100-03	до 36	1 894,48	1 397,25	316,95	76,54	180,28	135	0,89 1,13
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	2.025.20				П		
30-01-100-04 01.7.17.09	до 48 Сверла, буры, шт	2 027,39	1 531,80	308,72	74,78	186,87 П	148	1,4-1,4
30-01-100-05 01.7.17.09	до 72 Сверла, буры, шт	2 589,33	2 038,95	385,45	84,82	164,93 П	197	2,49
Габлица ФЕ	Рм 30-01-101 За	творы шлю	зовые					
	Измеритель: шт (рас	сценка 30-01-10	01-01); компл (р	асценки с 30	0-01-101-02 по	30-01-101-12	)	
30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	490,48	305,55	49,28	10,92	135,65	29,1	0,073 0,1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		-,
	Сборка из шлюзовых з	ватворов тип РЗ	3-БШМ с электр	оприводом,	количество за	творов:		
30-01-101-02 01.7.17.09	1 Сверла, буры, шт	566,91	434,70	92,88	29,36	39,33 П	41,4	0,
30-01-101-03 01.7.17.09	2 Сверла, буры, шт	1 202,25	1 006,95	121,95	41,66	73,35 П	95,9	0,1
30-01-101-04 01.7.17.09	4 Сверла, буры, шт	1 544,25	1 256,70	154,83	54,46	132,72 II	118	0,32
30-01-101-05 01.7.17.09	6 Сверла, буры, шт	2 103,52	1 725,30	185,78	67,00	192,44 П	162	0,345
30-01-101-06	7 Сверла, буры, шт	2 404,12	1 959,60	216,65	79,56	227,87	184	0,36
01.7.17.09 30-01-101-07	8	2 723,13	2 247,15	220,37	80,06	255,61	211	0,40
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-101-08	Агрегат шлюзового за до 250 кг	твора, тип У1-2 356,38	21-БШЗ масса: 233,26	92,88	29,36	30,24	23,9	9
01.7.17.09 30-01-101-09	Сверла, буры, шт до 350 кг	454,04	314,27	92,88	29,36	П 46,89	32,2	
01.7.17.09 30-01-101-10	Сверла, буры, шт до 500 кг	620,05	431,39	111,00	31,87	77,66	44,2	
01.7.17.09 30-01-101-11	Сверла, буры, шт до 700 кг	861,44	528,02	237,98	79,64	П 95,44	54,1	
01.7.17.09	Сверла, буры, шт			::		П	50000	
30-01-101-12	до 1000 кг Сверла, буры, шт	1 058,65	670,51	258,68	82,41	129,46 П	68,7	

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	
	характеристика	Прямые		эксплуатаг	ия машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	<b>Рм 30-01-105 Ко</b> Измеритель: м <sup>2</sup>	оллекторы і	пневмотрано	спортные				
	Коллектор пневмотра	нспортный, диа	аметр:					
30-01-105-01 01.7.17.09	до 160 мм Сверла, буры, шт	235,05	107,64	49,28	10,92	78,13 П	10,7	0,016
30-01-105-02 01.7.17.09	до 315 мм Сверла, буры, шт	246,34	118,71	49,28	10,92	78,35 П	11,8	0,015
30-01-105-03 01.7.17.09	до 500 мм Сверла, буры, шт	201,40	97,28	49,28	10,92	54,84 П	9,67	0,017
Таблица ФЕ	Рм 30-01-107 По Измеритель: шт	ылеуловите	ли	**	*	= 54		
30-01-107-01 01.7.17.09	Пылеуловитель Сверла, буры, шт	766,38	485,07	64,06	10,47	217,25 П	49,7	0,4
Таблица ФЕ	Рм 30-01-108 Ус	становки на	гнетательн	ые				
	Измеритель: шт							
30-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип Р3- БНВ	1 862,29	1 333,50	198,57	43,67	330,22	127	1,35
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		

## в разделе 7 «Оборудование разное» таблицы ФЕРм 30-01-130, 30-01-131 изложить в следующей редакции:

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		2	Масса оборудо- вания, т 9 0,023 0,036
	характеристика	Прямые		эксплуатап	ня машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Рм 30-01-130 Ко Измеритель: шт	олонки магі	нитные					
	Колонка магнитная, д	лина магнитно	й линии:					
30-01-130-01 01.7.17.09	до 600 мм Сверла, буры, шт	257,76	131,76	92,88	29,36	33,12 П	13,5	0,023
30-01-130-02 01.7.17.09	до 1000 мм Сверла, буры, шт	299,69	137,90	92,88	29,36	68,91 П	14,5	0,036
30-01-130-03 01.7.17.09	до 2100 мм Сверла, буры, шт	312,88	143,84	92,88	29,36	76,16 П	14,5	0,081
Таблица ФЕ	Рм 30-01-131 Со Измеритель: шт	епараторы м	иагнитные и	электром	агнитные			
	Сепаратор магнитный	і, тип:						
30-01-131-01 01.7.17.09	У1-БМЗ Сверла, буры, шт	228,08	135,66	59,96	24,85	32,46 П	12,4	0,006
30-01-131-02 01.7.17.09	У1-БМП Сверла, буры, шт	252,22	157,54	61,78	25,09	32,90 П	14,4	0,02
30-01-131-03 01.7.17.09	У1-БММ Сверла, буры, шт	313,89	214,42	65,43	25,59	34,04 Π	19,6	0,056
30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	702,09	500,24	143,31	36,14	58,54	52	0,9
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		

в разделе 8 «Конвейеры для зерна и продуктов его переработки» таблицы ФЕРм 30-01-150, 30-01-151, 30-01-152, 30-01-153 изложить в следующей редакции:

HICKORY	Наименование и характеристика	Прямые		В том чи эксплуатал	ция машин		Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Рм 30-01-150 Ко	нвейеры ле	енточные бе	зроликові	ые в закры	том метал.	лическо	M
		жухе		•				
	Измеритель: шт (рас	ценки 30-01-1	50-01, 30-01-15	0-02); 5 м (ра	асценки 30-01	-150-03, 30-01	-150-04)	
	Конвейер, тип У9-УКІ	длина 30 м, п	пирина ленты:					
30-01-150-01	300-400 мм	2 072,01	1 141,20	508,17	177,68	422,64	120	0,9
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П	1 20 21 20	1/21/0
30-01-150-02	500-650 мм	2 394,59	1 369,44	578,18	187,21	446,97	144	1,5
01.7.17.09	Сверла, буры, шт			VO VICE		П		
30-01-150-03	Увеличение или умень 300-400 мм,	225,47	128,39		The state of the s		12.5	0.1
	добавлять к расценке 30-01- 150-01	223,47	120,39	74,66	26,85	22,42	13,5	0,1
01.7.17.09 30-01-150-04	Сверла, буры, шт 500-650 мм,	255.00	140 26	02.02	20.10	22.02	15.6	
30-01-130-04	добавлять к	255,00	148,36	83,82	28,10	22,82	15,6	0,1
	расценке 30-01- 150-02	5.8			*			
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Габлица ФЕ	Рм 30-01-151 Ко	нвейеры ле	енточные ст	ационарн	ые для сып	тучих грузо	OВ	
	Измеритель: шт (рас	ценки 30-01-1	51-01, 30-01-15	1-02); 5 м (ра	сценки 30-01	-151-03, 30-01	-151-04)	
	Конвейер, тип У2-УКЈ	I, длина 50 м, г	ширина ленты:	201.				
30-01-151-01	650 мм	3 279,68	1 823,60	1 112,16	393,23	343,92	194	2,8
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-151-02	800 MM	3 536,68	2 058,60	1 132,45	395,99	345,63	219	3,0
01:7:17:09	Сверла, буры, шт Увеличение или умень			V2 VICT		т П		
30-01-151-03	650 мм, добавлять	NO.0000102900	107,16	2023/1937 (2001) 2001				
	к расценке 30-01- 151-01	233,25	107,10	78,38	27,36	47,71	11,4	0
01.7.17.09 30-01-151-04	Сверла, буры, шт	242.72	127.00	70.20	27.24	П		
	800 мм, добавлять к расценке 30-01- 151-02	243,72	126,90	78,38	27,36	38,44	13,5	0
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
Габлица ФЕ	Рм 30-01-152 Ко	нвейеры ві	интовые (ш	неки) для і	мукомолы	ю-крупяно	Й	
	пр	омышлени	ости					
	Измеритель: шт (рас	ценки с 30-01-	-152-01 по 30-0	1-152-03, c 30	0-01-152-07 по	30-01-152-09	); 5 м (рас	ценки с
	30-01-1	52-04 no 30-01	1-152-06, c 30-0	1-152-10 по 3	80-01-152-12)		100: 0:37	
	Конвейер, тип У21-БК							
30-01-152-01	200 мм	1 309,96	644,54	318,71	118,45	346,71	67	0,4
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	1.500.04	240.00	*****		П		
30-01-152-02 01.7.17.09	250 MM	1 509,84	810,00	346,08	122,21	353,76	84,2	0,8
30-01-152-03	Сверла, буры, шт 320 мм	1 783,86	1 048,58	370,39	125,47	364,89	109	1,1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	1 705,00	1 070,30	310,39	123,47	304,89 П	109	1,
	Увеличение или умень	шение длины	конвейера типа	У21-БКВ на	кажлые 5 м		:	
30-01-152-04	200 мм, добавлять к расценке 30-01- 152-01	426,88	227,99	103,80	39,15	95,09	23,7	0,1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-152-05	250 мм, добавлять к расценке 30-01- 152-02	448,89	240,50	113,05	40,40	95,34	25	0,2
01.7.17.09	Сверла, буры, ит					П		
30-01-152-06	320 мм, добавлять к расценке 30-01- 152-03	505,44	279,94	129,37	42,67	96,13	29,1	0,3
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
	Конвейер, тип РЗ-БКЦ		диаметр винта:					
30-01-152-07	200 мм	1 230,53	631,07	253,02	84,58	346,44	65,6	0,4
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
		. 1 710 00	1 1120 06	222 60	94,12	358,34	108	0,
30-01-152-08 01.7.17.09 30-01-152-09	315 мм Сверла, буры, шт 400 мм	1 719,90 1 801,89	1 038,96 1 067,82	322,60 368,79	100,39	П 365,28	111	1,4

				D	,			
	Наименование и			В том чи			Затраты	
Шифр расценки	характеристика	Прямые		эксплуатаг	_		труда	Macca
шифр расценки	монтажных работ и	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	материалы	рабочих,	оборудо- вания, т
	оборудования		puodina	BCCTO	машинистов		челч	вапия, 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Увеличение или умень	шение ллины	конвейера тип	а Р3-БКШ на	кажлые 5 м. г	иаметь винта		,
30-01-152-10	200 мм, добавлять	470,75	279,94	94.68	29,61	96,13	29,1	0,19
30 01 132 10	к расценке 30-01- 152-07	470,73	217,74	34,00	29,01	90,13	29,1	0,19
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-152-11	250 мм, добавлять	517,45	293,41	127,64	34,13	96,40	30,5	0,4
	к расценке 30-01- 152-08	277,12		127,01	5 1,15	50,10	30,3	0,1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-152-12	320 мм, добавлять к расценке 30-01- 152-09	556,09	305,92	153,52	37,64	96,65	31,8	0,7
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
		upoŭoni i ii	епные с мет					
	Измеритель: шт (рас 153-16, с 30-01	ценки 30-01-1 с 30-01-153-1 -153-08 по 30-	я зерна и пр 53-01, 30-01-1: 9 по 30-01-153 01-153-10, 30-0 3-11 по 30-01-1	53-02, c 30-01 -22, 30-01-153 01-153-17, 30-	-153-05 по 30- 3-26); 5 м (рас 01-153-18, 30	-01-153-07, 30- ценки 30-01-1 -01-153-23, 30	53-03, 30-0	1-153-94,
	Конвейер, тип КЦМ, д	пина 25 м. про	Waboutett no	TT.	133-24, 30-01-	100-20)		
30-01-153-01	12 т/ч	2 082,56	1 096,68	648,81	221,84	337,07	114	1,55
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	2 002,50	1 0,00,00	010,01	221,07	Л	117	1,55
30-01-153-02	30 т/ч	2 217,92	1 202,50	670.05	224,85	345,37	125	1,77
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	3350 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	S-25-55-17#75-051	20.00 mm n.m.	0000000 # W.T.	П	2.77.5	
	Увеличение или умень	шение длины	конвейера тип	а КЦМ на каж	слые 5 м, прог	изволительнос	Tb:	
30-01-153-03	12 т/ч, к расценке	287,26	138,53		39,15	44,93	14,4	0,18
01.7.17.09	30-01-153-01 Сверла, буры, шт		11000			П		0,10
30-01-153-04	30 т/ч, к расценке	325,56	161,62	118,55	41,16	45,39	16,8	0,33
	30-01-153-02	525,50	101,02	110,00	41,10	45,55	10,0	0,55
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
	Конвейер, тип К4-УТФ	с одной загру	зочной и одно	ой разгрузочно	ой секциями,	производители	ьность:	
30-01-153-05	50 т/ч, длина 25 м	3 240,41	1 952,86	1 091,08	332,01	196,47	203	3,44
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	2 555 24	2 220 04			П		
30-01-153-06	100 т/ч, длина 25 м	3 777,34	2 328,04	1 190,10	345,31	259,20	242	5,04
01.7.17.09 30-01-153-07	Сверла, буры, шт	7.007.46	7.071.7/	2 200 22	(27.7.7.1	П		
	175 т/ч, длина 50 м	7 927,65	5 271,76	2 298,73	637,71	357,16	548	11,2
01.7.17.09	Сверла, буры, шт			744 7577.5		П		
20 01 152 00	Увеличение или умень							
30-01-153-08 01.7.17.09	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	445,15	220,30	114,80	40,66	110,05	22,9	0,25
30-01-153-09	Сверла, буры, шт 100 т/ч, к расценке	483,91	251,08	122,17	41,66	П	27.1	0.24
	30-01-153-06	403,91	231,08	122,17	41,00	110,66	26,1	0,34
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-153-10	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	647,00	400,19	133,17	43,17	113,64	41,6	0,4
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153- 05, 30-01-153-06, 30- 01-153-07	67,95	1,44	2,03		64,48	0,13	-
	За каждую дополнител	ьную разгрузс	чную секцию	с электроприя	волной запвич	ккой лобавлет	ь.	
	производительность ко		my continio	- oneki polipili	одноп задвил	пкиавоод пол	.,	
30-01-153-12	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	32,98	11,42			21,56	1,03	0,138
30-01-153-13	100 т/ч, к расценке	32,98	11,42			21,56	1,03	0,181
30-01-153-14	30-01-153-06 175 т/ч, к расценке	44,09	22,85			21,24	2,06	0,23
	30-01-153-07		,00			21,27	2,00	0,23

	Наименование и			В том чи			Затраты	
IIIh.	характеристика	Прямые		эксплуатац			труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Конвейер тип КПС (3),	длина 25 м, п	роизводительн	юсть, т/ч:				
30-01-153-15	150 т/ч	4 774,15	2 732,08	924,54	259,49	1 117,53	284	3,9
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	5000.000	2 /02,00	72 1,5 1	207,17	П	207	5,5
30-01-153-16	300 т/ч	5 416,74	3 116,88	1 152,95	323,99	1 146,91	324	4,
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	,	2 110,00	1 102,70	323,77	П	324	٠,
	Увеличение или умень	шение ллины	конвейера тип	а КПС (3), пр	ONSBOURTERLY			
30-01-153-17	150 т/ч, к расценке	582,52	329,97	144,03	44,68	108,52	34,3	0,4
00 01 100 11	30-01-153-015	362,32	323,51	144,05	44,00	100,32	34,3	0,4
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					77		
30-01-153-18	300 т/ч, к расценке	623,22	362,67	151,38	45,68	П 109,17	277	0.4
30-01-133-16	30-01-153-016	023,22	302,07	151,56	43,08	109,17	37,7	0,4
01.7.17.09								
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	100				П		
20 01 152 10	Конвейер, тип А9-УТЦ							
30-01-153-19	20 м	6 247,87	3 357,03	1 466,70	332,78	1 424,14	353	9,
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	0.000.45				П		
30-01-153-20	30 м	8 099,47	4 393,62	1 877,20	430,66	1 828,65	462	1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-153-21	40 м	12 012,31	5 401,68	2 197,70	516,24	4 412,93	568	12,
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	112122119/212012020				П		
30-01-153-22	60 м	15 439,27	7 303,68	2 633,43	617,38	5 502,16	768	1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	10.000				П		
30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9- УТЦ-400 (к	701,81	499,28	182,66	49,94	19,87	52,5	0,7
	расценкам 30-01-153- 19, 30-01-153-20, 30- 01-153-21, 30-01-153- 22)	oles a sel Sel Li	ra silaka					
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
	За каждую дополнител 153-22):	ьную секцию ,	добавлять (к ра	асценкам 30-0	01-153-19, 30-0	01-153-20, 30-	01-153-21,	30-01-
30-01-153-24	секция загрузочная	20,37	9,80	2,20		8,37	1,03	
30-01-153-25	секция разгрузочная с электроприводной задвижкой	158,49	107,46	28,97	4,02	22,06	11,3	0,2
30-01-153-26	Конвейер	1 788,20	1 029,34	486.45	174,66	272,41	107	1,0
	горизонтально- наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	1 700,20	1 027,34	480,43	174,00		107	1,0
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	851.85			20020	П	1/2-201-	
30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-	261,20	129,87	74,69	26,85	56,64	13,5	0,1
	01-153-26)							

в разделе 9 «Нории ленточные вертикальные в металлическом кожухе для зерна и продуктов его переработки» таблицы ФЕРм 30-01-163, 30-01-164, 30-01-165 изложить в следующей редакции:

Hludo paguaugu	Наименование и характеристика	Прямые	F	В том чи эксплуатац	ия машин		Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
11	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ]	Рм 30-01-163 Но	рии с лента	ами ширино	й до 175 м	M			
		01-163-10, 30-0	63-01, 30-01-16 01-163-11); 5 м					
	Нория одинарная с лен		150 мм. тип 1-1	0 BFICOTS:			-	
30-01-163-01	20 м	1 267.38	905,73	138,86	35,97	222,79	92,8	0,7
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	1.001100	0.755	150,00	22,27	П	72,0	0,,
30-01-163-02	45 м	2 463,05	1 825,12	214,87	46,01	423,06	187	1,4
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-	234,74	177,44	12,84	1,76	44,46	19,1	0,1
	163-01 и 30-01-163- 02)							
	Нория одинарная с лег		_	6-1-20, высот	a:			
30-01-163-04	20 м	1 481,60	1 034,56	170,33	40,23	276,71	106	1,0
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	3.7/0.70	2010.55	20015		192.07	201	
30-01-163-05 01.7.17.09	45 м Сверла, буры, шт	2 760,78	2 010,56	268,15	53,54	482,07 Π	206	2.
30-01-163-06	Увеличение или	249,20	192,10	16,50	2,26	40,60	20,2	0,1
	уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01- 163-04 и 30-01-163-	2.0,20		10,50	2,20	10,00	20,2	ν,.
	05)	1 15						
	Нория сдвоенная с лен	тами шириной						
30-01-163-07	20 м	2 634,25	1 981,72	247,97	50,77	404,56	206	1,8
01.7.17.09 30-01-163-08	Сверла, буры, шт 45 м	5 145,21	4 050,02	392,60	69,60	702,59	421	3,2
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	3 143,21	4 030,02	392,00	69,60	702,39	421	3,2
30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01- 163-07 и 30-01-163-	492,47	419,43	23,93	3,27	49,11	43,6	0,2
	08)							
	Нория сдвоенная с лен							
30-01-163-10	20 м	4 762,77	3 655,18	253,54	51,53	854,05	358	1,9
01.7.17.09 30-01-163-11	Сверла, буры, шт 45 м	5 852,96	4 790,76	406,69	71,61	655,51	498	2.4
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	3 632,90	4 /90,/0	400,09	/1,01	033,31	490	3,4
30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01- 163-10 и 30-01-163- 11)	578,82	491,67	27,56	3,77	59,59	51,7	0,2
Габлица ФЕ	Измеритель: шт (рас	ценки 30-01-1	ами ширино 64-01, 30-01-16	4-02, 30-01-1	64-04, 30-01-1			
	164-12		01-164-11); 5 м	(расценки 30	-01-104-05, 30	-01-104-06, 30	v-u1-164-0	9, 30-01-
	Нория одинарная с лег		200 мм высота					
30-01-164-01	30 м	3 889,86	3 147,81	325,95	60,57	416,10	331	2,6
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	5,555,555				П		
30-01-164-02	60 м	6 978,75	5 829,63	512,16	85,91	636,96	613	4,2
01.7.17.09 30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01- 164-01 и 30-01-164- 02)	600,80	437,46	24,29	3,27	139,05	46	0,2
	Нория одинарная с лег	I НТОЙ ШИВИНОЙ	300 MM BLICOTS					
30-01-164-04	30 м	4 952,22	3 765,96	648,58	145,64	537.68	396	4
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	7 732,22	3 703,30	040,50	145,04	337,08		4

	Наименование и		1	В том чи			Затраты	14
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатаг всего	ия машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	Масса оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-164-05	60 м	8 413,38	6 704,55	862,00	174,76	846,83	705	6,5
01.7.17.09	Сверла, буры, шт					П		
30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01- 164-04 и 30-01-164- 05)	586,66	511,64	29,53	4,02	45,49	53,8	0,31
	Нория сдвоенная с лен	той шириной .	300 мм, высота:					
30-01-164-07	30 м	6 342,97	4 745,49	848,49	173,50	748,99	499	6,5
01.7.17.09	Сверла, буры, шт		,	0.10,15	170,00	П		٠,٠
30-01-164-08	60 м	11 024,82	8 701,65	1 249,38	228,97	1 073,79	915	10,6
01.7.17.09	Сверла, буры, шт		1186	.FF		П		
30-01-164-09	Увеличение или	771,62	653,34	60,91	8,29	57,37	68,7	0,6
	уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01 - 164-07 и 30-01-164- 08)					100,00,000,011		
	Нория одинарная с лен	той шириной	300 мм, тип У2-	У11-175, вы	сота:			
30-01-164-10	30 м	5 752,11	4 482,92	599,23	127,08	669,96	466	4,14
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	See State State State State				П		
30-01-164-11 01.7.17.09	60 м Сверла, буры, шт	10 138,85	8 188,64	872,27	161,96	1 077,94 П	839	6,93
30-01-164-12	Увеличение или	673,18	607,98	24,20	3,27	41,00	63,2	0,23
	уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01- 164-10 и 30-01-164- 11)							
	Измеритель: шт (рас 03, 30-0 Нория одинарная с лен	ценки 30-01-1 01-165-06) той шириной		5-02, 30-01-1 У11-250, вы	65-04, 30-01-1	***	асценки 30	
30-01-165-01	30 м	5 989,73	4 569,50	748,54	154,69	671,69	475	5,32
01.7.17.09 30-01-165-02	Сверла, буры, шт	10 588,57	8 388,64	1 117,99	198,62	П 1 081,94	872	8,43
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	10 300,37	8 388,04	1 117,55	198,02	П 081,94	012	0,4.
30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01- 165-01 и 30-01-165- 02)	657,02	607,98	8,04	1,00	41,00	63,2	0,26
	Нория одинарная с лен							
30-01-165-04 01.7.17.09	30 м Сверла, буры, шт	8 563,97	6 232,20	1 492,25	249,19	839,52 Π	663	12,9
30-01-165-05 01.7.17.09	60 м Сверла, буры, шт	15 186,56	11 515,00	2 277,08	356,12	1 394,48 П	1 225	20,4
30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м	956,18	777,92	84,26	11,30	94,00	81,8	0,9

в разделе 11 «Весовое оборудование» таблицы ФЕРм 30-01-171, 30-01-172, 30-01-173, 30-01-174 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и			В том чи	сле, руб.		Затраты	
	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин			труда	Macca
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕ	Измеритель: шт		ические для	мельзаво	дов			
	Весы автоматические							
30-01-171-01 01.7.17.09	6.142АД-50-3Э Сверла, буры, шт	881,43	492,45	101,92	30,61	287,06 П	46,9	0,34
30-01-171-02 01.7.17.09	6.143АД-50-МЭ Сверла, буры, шт	1 334,23	749,70	138,33	35,63	446,20 П	71,4	0,575
Таблица ФЕ	Рм 30-01-172 Ве	сы автомат	ические для	элеватор	ОВ			
	Измеритель: шт							
	Весы автоматические	поршионные т	MIL:					
30-01-172-01	ДН-500	1 455,44	952,59	245,73	66,75	257,12	93,3	1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	1 455,11	,52,55	245,15	00,75	П	,,,,	,
30-01-172-02	ДН-1000-2	1 480,35	959,74	258,74	68,51	261,87	94	1.1
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	1 100,00	303,	200,77	00,51	П		.,.
		1 752,85	1 102 60	359,42	81,56	290,75	108	1,82
30-01-172-03	ДН-2000	1 /32.83	1 102,08	339,42	01,201	290.73	100	
01.7.17.09	Сверла, буры, шт	3.5	1 102,68	339,42	61,56	290,73	100	1,02
01.7.17.09	Сверла, буры, шт Рм 30-01-173 До Измеритель: шт	заторы	1 102,68	339,42	01,30		108	1,02
01.7.17.09 Таблица ФЕ	Сверла, буры, шт Рм 30-01-173 До Измеритель: шт Дозатор, тип:	заторы				П		
01.7.17.09 Таблица ФЕ 30-01-173-01	Сверла, буры, шт Рм 30-01-173 До Измеритель: шт Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД	3.5	633,15	161,86	55,46	43,99	60,3	
01.7.17.09 Таблица ФЕ 30-01-173-01 01.7.17.09	Сверла, буры, шт Рм 30-01-173 До Измеритель: шт Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт	<b>заторы</b> 839,00	633,15	161,86	55,46	43,99 П	60,3	0,35
01.7.17.09 Таблица ФЕ 30-01-173-01	Сверла, буры, шт Рм 30-01-173 До Измеритель: шт Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт 6.047АД-500-2К	заторы				43,99		0,35
01.7.17.09 Таблица ФЕ 30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02	Сверла, буры, шт Рм 30-01-173 До Измеритель: шт Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт	<b>заторы</b> 839,00	633,15 967,91	161,86	55,46 43,85	43,99 П	60,3	0,35
01.7.17.09 Таблица ФЕ 30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02 01.7.17.09	Сверла, буры, шт  Рм 30-01-173 До  Измеритель: шт  Дозатор, тип:  6.139АД-10ВД  Сверла, буры, шт  6.047АД-500-2К  Сверла, буры, шт	<b>839,00</b> 1 213,35	633,15	161,86 220,23	55,46	43,99	60,3	0,35
01.7.17.09 Таблица ФЕ 30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02 01.7.17.09 30-01-173-03 01.7.17.09 30-01-173-04	Сверла, буры, шт  Рм 30-01-173 До  Измеритель: шт Дозатор, тип:  6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт 6.047АД-500-2К Сверла, буры, шт 6.048АД-2000-2К Сверла, буры, шт 6.049АД-3000- ГКМ	<b>839,00</b> 1 213,35	633,15 967,91	161,86 220,23	55,46 43,85	43,99	60,3	0,35 1,3 1,79
01.7.17.09 Таблица ФЕ  30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02 01.7.17.09 30-01-173-03 01.7.17.09 30-01-173-04 01.7.17.09	Сверла, буры, шт  Рм 30-01-173 До  Измеритель: шт  Дозатор, тип:  6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт  6.047АД-500-2К Сверла, буры, шт  6.048АД-2000-2К Сверла, буры, шт  5.049АД-3000- ГКМ Сверла, буры, шт	839,00 1 213,35 1 472,22 — 4 256,17	633,15 967,91 1 092,47 2 542,29	161,86 220,23 350,64 1 063,81	55,46 43,85 80,81 310,43	43,99 Л 25,21 Л 29,11 Л 650,07	60,3 94,8 107 249	0,35 1,3 1,79 4,04
01.7.17.09 Таблица ФЕ 30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02 01.7.17.09 30-01-173-03 01.7.17.09 30-01-173-04	Сверла, буры, шт  Рм 30-01-173 До  Измеритель: шт  Дозатор, тип:  6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт  6.047АД-500-2К Сверла, буры, шт  6.048АД-2000-2К Сверла, буры, шт  6.049АД-3000- ГКМ Сверла, буры, шт  6.140АД-300-М	839,00 1 213,35 1 472,22	633,15 967,91 1 092,47	161,86 220,23 350,64	55,46 43,85 80,81	43,99	60,3 94,8 107	0,35 1,3 1,79 4,04
01.7.17.09 Таблица ФЕ  30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02 01.7.17.09 30-01-173-03 01.7.17.09 30-01-173-04 01.7.17.09 30-01-173-05 01.7.17.09	Сверла, буры, шт  Рм 30-01-173 До  Измеритель: шт Дозатор, тип:  6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт  6.047АД-500-2К Сверла, буры, шт  6.048АД-2000-2К Сверла, буры, шт  6.049АД-3000- ГКМ Сверла, буры, шт  6.140АД-300-М Сверла, буры, шт  Рм 30-01-174 Ус	839,00 1 213,35 1 472,22 4 256,17 2 037,75	633,15 967,91 1 092,47 2 542,29	161,86 220,23 350,64 1 063,81 407,48	55,46 43,85 80,81 310,43	43,99 17 25,21 17 29,11 17 650,07 17 98,77 17	60,3 94,8 107 249	0,35 1,3 1,79 4,04
01.7.17.09 Таблица ФЕ  30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02 01.7.17.09 30-01-173-04 01.7.17.09 30-01-173-05 01.7.17.09 Таблица ФЕ	Сверла, буры, шт  Рм 30-01-173 До  Измеритель: шт Дозатор, тип:  6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт 6.047АД-500-2К Сверла, буры, шт 6.048АД-2000-2К Сверла, буры, шт 6.049АД-3000- ГКМ Сверла, буры, шт 6.140АД-300-М Сверла, буры, шт Рм 30-01-174 Ус Измеритель: компл	839,00 1 213,35 1 472,22 — 4 256,17 2 037,75 тройства во	633,15 967,91 1 092,47 2 542,29 1 531,50 есовые для ф	161,86 220,23 350,64 1 063,81 407,48 расовки и	55,46 43,85 80,81 310,43 96,88 упаковки	43,99 л 25,21 л 29,11 л 650,07 л 98,77 л	60,3 94,8 107 249	0,35 1,3 1,79 4,04
01.7.17.09 Таблица ФЕ  30-01-173-01 01.7.17.09 30-01-173-02 01.7.17.09 30-01-173-03 01.7.17.09 30-01-173-04 01.7.17.09 30-01-173-05 01.7.17.09	Сверла, буры, шт  Рм 30-01-173 До  Измеритель: шт Дозатор, тип:  6.139АД-10ВД Сверла, буры, шт  6.047АД-500-2К Сверла, буры, шт  6.048АД-2000-2К Сверла, буры, шт  6.049АД-3000- ГКМ Сверла, буры, шт  6.140АД-300-М Сверла, буры, шт  Рм 30-01-174 Ус	839,00 1 213,35 1 472,22 4 256,17 2 037,75	633,15 967,91 1 092,47 2 542,29 1 531,50	161,86 220,23 350,64 1 063,81 407,48	55,46 43,85 80,81 310,43	43,99 17 25,21 17 29,11 17 650,07 17 98,77 17	60,3 94,8 107 249	0,35 1,3 1,79 4,04

- 3.9. В сборнике 33 «Оборудование предприятий легкой промышленности»:
- а) раздел III «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования»:
- в раздел 5 «Оборудование разное» отдела 6 «Оборудование швейных и швейно-трикотажных предприятий и производств» таблицу ФЕРм 33-06-035 изложить в следующей редакции

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования		В том числе, руб.					
		Прямые затраты, руб.		эксплуатап	ция машин		Затраты труда рабочих, челч	Масса оборудо- вания, т
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	303,26	208,12	82,70	10,80	12,44	24,6	0,65
33-06-035-02	10.000000000000000000000000000000000000	644,03	438.08	104.42	24.05	21.62	40.2	1.00
33-00-033-02	Машина упаковочная			184,43	24,05	21,52	48,3	1,09
	Машина для взъероши	вания произво	дительность:					
33-06-035-03	125 пар/ч	152,49	127,95	20,66	1,35	3,88	15	0,48
33-06-035-04	500 пар/ч	124,72	113,62	8,72	0,54	2,38	13	0,2