ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И8

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

изменения,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-2001-И8

изменения,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Москва 2012



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ФЕР 81-02-2001-И8

Москва, 2012 - 29 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июня 2012 г. № 262

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «І. Общие положения» внести следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.46.7 изложить в следующей редакции:

1.46.7. Расценками таблиц 46-03-001, 46-03-002 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.

Дополнить раздел «І. Общие положения» пунктами 1.27.47, 1.27.48, 1.33.37, 1.46.34, 1.46.35, 1.46.36:

- 1.27.47. В расценках 1÷8 таблицы 27-11-012 учтен расход грунта в уплотненном состоянии.
- 1.27.48. Расценками 1+3 таблицы 27-11-012 предусмотрено выполнение работ по укладке грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок. При установке грунтовых модулей на откосах к нормам затрат труда и эксплуатации строительных машин следует применять коэффициент 1,1.
- 1.33.37. В расценках таблиц 33-01-058, 33-01-059, 33-01-060 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты по переустройству пересекаемых объектов (воздушных линий, линий контактной сети).
- 1.46.34. В расценках таблицы 46-08-003 расход составляющих компонентов для приготовления 1 м^3 составов определяется исходя из марки сухой смеси и производственных норм расхода компонентов.
- 1.46.35. В расценках таблиц 46-08-004, 46-08-005, 46-08-006, 46-08-007, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты по подготовке ремонтируемой поверхности перед нанесением ремонтных составов.
- 1.46.36. В расценках таблиц 46-08-004, 46-08-005, 46-08-006, 46-08-007, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012 не учтены затраты на приготовление ремонтных смесей, их следует определять дополнительно по таблице 46-08-003.

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы внести следующие изменения и дополнения:

Номера	ера Наименование и характеристика		В том числе, руб				
расценок	строительных работ и конструкций		эксплуатация машин		нишам киш	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблицу ГЭСН 05-01-101 исключить.

В Части 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии» таблицы 13-03-002, 13-03-004 изложить в следующей редакции:

Таблица 13-03-002. Огрунтовка металлических поверхностей

	Измеритель: 100 м ² окрашиваемой	і поверхности					
	Огрунтовка металлических поверх	ностей за один	раз:				
13-03-002-01	грунтовкой ХС-068	448,02	42,88	10,30	0,10	394,84	3,92
13-03-002-02	грунтовкой ФЛ-03К	341,91	56,55	9,43	0,10	275,93	5,31
13-03-002-03	грунтовкой ХС-059	487,82	56,76	10,30	0,10	420,76	5,33
13-03-002-04	грунтовкой ГФ-021	268,70	56,55	9,43	0,10	202,72	5,31
13-03-002-05	грунтовкой ГФ-0119	281,22	56,55	9,43	0,10	215,24	5,31
13-03-002-06	грунтовкой ГФ-0163	215,37	56,55	9,43	0,10	149,39	5,31
13-03-002-07	грунтовкой ВЛ-02	735,40	42,88	10,30	0,10	682,22	3,92
13-03-002-08	грунтовкой ВЛ-023	578,17	42,88	9,43	0,10	525,86	3,92
13-03-002-09	грунтовкой АК-070	879,59	42,88	10,30	0,10	826,41	3,92
13-03-002-10	грунтовкой ЭП-057	1592,52	43,10	11,17	0,10	1538,25	3,94
13-03-002-11	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	658,61	50,76	9,43	0,10	598,42	4,64
13-03-002-12	грунтовкой ЭП-0259	1293,73	50,76	9,43	0,10	1233,54	4,64
13-03-002-13	грунтовкой ЭП-0199	857,29	50,76	9,43	0,10	797,10	4,64
13-03-002-14	грунтовкой ЭД-20	1463,23	76,46	11,17	0,10	1375,60	7,6
13-03-002-15	лаком БТ-577	148,57	42,78	11,17	0,10	94,62	3,91
13-03-002-16	грунтовкой «Унигрэм»	793,31	50,76	9,43	0,10	733,12	4,64
13-03-002-17	грунтовкой «Цинар»	1365,12	40,02	16,11	0,10	1308,99	4,1

Таблица 13-03-004. Окраска металлических огрунтованных поверхностей

	Измеритель: 100 м ² окрашиваемой	поверхности					
	Окраска металлических огрунтова	нных поверхнос	гей:				
13-03-004-01	эмалью ХС-436	1396,06	25,21	16,83	0,10	1354,02	2,78
13-03-004-02	эмал ью XC-759	573,79	22,86	7,09	0,10	543,84	2,52
13-03-004-03	эмалью XB-7141	406,02	23,04	9,43	0,10	373,55	2,54
13-03-004-04	эмалью XB-1120	970,77	22,22	7,09	0,10	941,46	2,45
13-03-004-05	эмалью XB-785	644,89	22,40	7,09	0,10	615,40	2,47
13-03-004-06	эмалью XB-124	523,80	22,40	7,09	0,10	494,31	2,47
13-03-004-07	эмалью XB-125	564,36	22,40	7,09	0,10	534,87	2,47
13-03-004-08	лаком ХВ-784	567,20	22,49	7,09	0,10	537,62	2,48
13-03-004-09	эмалью ЭП-773	556,91	22,40	9,43	0,10	525,08	2,47
13-03-004-10	эмалью ЭП-1236	1538,12	42,08	7,97	0,10	1488,07	4,64
13-03-004-11	эмалью ЭП-1294	832,18	29,57	6,22	0,10	796,39	3,26
13-03-004-12	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	634,38	42,08	6,22	0,10	586,08	4,64
13-03-004-13	эмалью ЭП-5116	399,74	34,74	9,43	0,10	355,57	3,83
13-03-004-14	эмалью ЭП-140	1210,17	22,49	9,43	0,10	1178,25	2,48
13-03-004-15	органосиликатной	1513,01	23,04	11,17	0,10	1478,80	2,54
	композицией ОС-51-03						
13-03-004-16	органосиликатной композицией ОС-12-01	1019,27	23,04	11,17	0,10	985,06	2,54
13-03-004-17	органосиликатной композицией ОС-12-03	1099,55	23,04	11,17	0,10	1065,34	2,54
13-03-004-18	эмалью ВЛ-515	751,04	22,40	7,09	0,10	721,55	2,47
13-03-004-19	эмалью ХП-7120	519,78	29,39	7,09	0,10	483,30	3,24
13-03-004-20	эмалью XII-799	832,61	22,40	7,09	0,10	803,12	2,47

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	,		эксплуатац	нншам ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
13-03-004-21	эмалью КО-811	1854,13	22,04	6,22	0,10	1825,87	2,43
13-03-004-22	эмалью КО-88	1310,78	22,22	6,22	0,10	1282,34	2,45
13-03-004-23	краской БТ-177 серебристой	239,11	26,12	12,21	0,10	200,78	2,88
13-03-004-24	пастой огнезащитной ВПМ-2	24247,88	963,23	246,45	9,15	23038,20	106,2
13-03-004-25	эмалью ФЛ-412	1042,83	29,39	7,09	0,10	1006,35	3,24
13-03-004-26	эмалью ПФ-115	322,24	34,74	6,22	0,10	281,28	3,83
13-03-004-27	краской ЦХСК-1467	2183,64	19,59	7,60	0,10	2156,45	2,16
13-03-004-28	грунт-краской STELPANT- PU-ZINC	1993,21	22,04	7,60	0,10	1963,57	2,43

В Части 15 «Отделочные работы» таблицы 15-01-080, 15-04-048 изложить в следующей редакции:

Таблица 15-01-080. Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю

	Измеритель: 100 м ²						
	Устройство наружной теплоизоляци	ии зданий с то	кой штукату	ркой по утепл	ителю толш	иной плит до:	
15-01-080-01	50 мм	24906,13	2892,02	2788,24	151,90	19225,87	322,41
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)					(5,6)	-
15-01-080-02	100 мм	26545,90	3239,69	4011,93	220,42	19294,28	361,17
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	-			-	(11,2)	-
15-01-080-03	120 мм	27346,84	3323,47	4503,61	248,00	19519,76	370,51
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)				-	(13,44)	
15-01-080-04	150 мм	28730,51	3375,68	5242,69	289,22	20112,14	376,33
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	-	-	-		(16,8)	-
15-01-080-05	200 мм	30411,98	3462,60	6466,38	357,81	20483,00	386,02
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)			- 1.		(22,4)	-

Таблица 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе

	marement conce						
	Измеритель: 100 м ² отделываемой п	оверхности					
	Отделка фасадов мелкозернистыми						
	пастовых составов на латексной осн	ове по подгот	овленной пове	рхности с лес	ов и земли,	состав с напол	нителем:
15-04-048-01	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8940,78	385,25	25,96	0,00	8529,57	36,69
15-04-048-02	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9859,59	614,15	30,76	0,00	9214,68	58,49
15-04-048-03	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11414,35	646,49	40,36	0,00	10727,50	61,57
15-04-048-04	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	13016,70	682,61	49,97	0,00	12284,12	65,01
	Отделка стен внутри помещений ме полимерминеральных пастовых сос наполнителем:						;
15-04-048-05	из микроминерала (размер	7576,46	353,85	22,51	0,35	7200,10	33,7
	зерна до 0,7 мм)						
15-04-048-06	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	8611,94	582,33	27,53	0,46	8002,08	55,46
15-04-048-07	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	10300,89	616,56	37,59	0,70	9646,74	58,72
15-04-048-08	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	11756,03	661,92	46,41	0,81	11047,70	63,04
	Отделка потолков мелкозернистым пастовых составов на латексной осн				ных или п	олимерминерал	ІРНР Х
15-04-048-09	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8600,84	438,07	25,65	0,46	8137,12	40,6

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	[эксплуатац	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
i	2	3	4	5	6	7	8
15-04-048-10	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9450,82	853,06	29,43	0,46	8568,33	79,06
15-04-048-11	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11162,84	898,05	37,62	0,00	10227,17	83,23
15-04-048-12	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	12588,42	952,86	45,23	0,00	11590,33	88,31
15-04-048-13	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-08	236,78	236,78	0,00	0,00	0,00	22,55
15-04-048-14	При разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	278,62	154,14	0,00	0,00	124,48	14,68

В Части 16 «Трубопроводы внутренние» наименование раздела 3 изложить в следующей редакции:

Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Таблицы 16-03-001, 16-03-002, 16-04-001 изложить в следующей редакции:

Таблица 16-03-001. Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб

	Измеритель: 100 м трубопровода			_			
	Прокладка трубопроводов отопл диаметром:	ения при стоя	ковой систем	_			ых труб
16-03-001-01	до 15 мм	2326,13	956,48	47,41	0,95	1322,24	98
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	•	-	(11)	-
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(11)	•
16-03-001-02	20 мм	3311,44	1083,36	47,96	0,95	2180,12	111
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	,	-	(II)	•
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	•	-	-	(11)	•
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	•	-	-	-	(11)	•
16-03-001-03	25 мм	3878,28	976,00	48,62	0,95	2853,66	100

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	_			ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(11)	•
(301-1224)	(шт.) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	•	-	(II)	-
	Прокладка трубопроводов отопл	ения при кол	лекторной с	истеме из мн	огослойных	металлополі	имерных
	труб диаметром:		<u>-</u>				
16-03-001-04 (103-9910)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам,	1961,94	575,84	47,41	0,95	1338,69 (II)	59 -
(301-1224)	(шт.) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты,	•	-	•	-	(11)	-
(302-9912)	(кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам,	•	-	•	-	(11)	-
	(um.)						
16-03-001-05	20 мм	3164,56	907,68	47,96	0,95	2208,92	93
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	•	-	(II)	-
(301-1224)	(шт.) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	•	-	(TI)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (ит.)	-	-	•	-	(11)	-
16-03-001-06	25 MM	3934,40	1015,04	48,62	0,95	2870,74	104
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	40,02	-	(11)	-
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	•	-	(11)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	•	•	-	(11)	-
Таблица 1	6-03-002. Прокладка водог металлополимер	-	водоснабж	кения из	многослої	йных	
	Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка трубопроводов водос	наржения на	MNULVENVEN	Ју метеплен	OUR WEDDING	TOVÉ RUSMOTO	OM:
16-03-002-01 (103-9910)	15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам,	2894,93	многослоины 1093,12 -	47,41	0,95	1754,40 (П)	112 -
(301-1224)	(шт.) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	•	-	•	-	(11)	-
							

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи	сле, руб		·····
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам,	-	-	•	•	(11)	-
16-03-002-02	(<i>um.</i>) 20 mm	3180,27	1005,28	47,96	0,95	2127,03	103
(103-9910)	20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	- 5160,27	1003,28	47,30	-	(11)	-
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	•	-	(11)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	•	•	•	<i>(II)</i>	-
16-03-002-03	25 мм	3912,72	1005,28	48,62	0,95	2858,82	103
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(11)	•
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	•	-	•	(11)	•
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	•	-	-	(11)	-
	Прокладка трубопроводов водос		иповых сант	ехкабинах и	з многослойі	ных	
16 02 002 04	металлополимерных труб диаме		1220.76	47.41	0.05	1720.00	126
16-03-002-04 (103-9910)	15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3017,05	1229,76 -	47,41 -	0,95	1739,88 <i>(П)</i>	126
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(II)	•
(302-9912)	(кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(11)	-
16-03-002-05	20 MM	3235,14	1083,36	47,96	0,95	2103,82	111
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	•	-	~	-	(П)	•
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	-	-	(11)	•
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	- (-	-	(11)	•
16-03-002-06	25 мм	3971,24	1083,36	48,62	0,95	2839,26	111
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	•	-	-	-	(11)	-
(301-1224)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, (кг)	-	-	•	-	(11)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишви киц	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	•	<u>-</u>	•	•	(71)	-

Таблица 16-04-001. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности

Измеритель: 100 м трубопровода

	Прокладка трубопроводов канали	зации из полиэті	іленовых труб	высокой пло	гности диа	метром:	
16-04-001-01	50 мм	4623,61	637,26	2,86	0,27	3983,49	64,24
(301-9240)	Крепления, (кг)		-	-	-	(11)	
(302-9120)	Задвижки, (шт.)		-	-	-	(11)	
16-04-001-02	110 мм	7784,49	611,07	6,58	0,68	7166,84	61,6
(301-9240)	Крепления, (кг)	- 1	-	-	-	(11)	-
(302-9120)	Задвижки, (шт.)		-	-		(11)	
16-04-001-03	160 мм	29322,89	552,85	9,43	0,95	28760,61	59,51
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	<i>(II)</i>	•
(302-9120)	Задвижки, (шт.)	1 -1	-	-	-	(11)	•
(302-9911)	Фасонные и соединительные	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
	части к полиэтиленовым	1			ł	j	
	трубам, (шт.)						
16-04-001-04	200 мм	45345,01	526,09	14,01	1,49	44804,91	56,63
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	- j	-	-	<i>(II)</i>	•
(302-9120)	Задвижки, (шт.)	-	-	-	-	(11)	-
(302-9911)	Фасонные и соединительные	-	-	-	-	<i>(II)</i>	•
	части к полиэтиленовым	1					
	трубам, (шт.)						

В Части 26 «Теплоизоляционные работы» таблицу 26-01-036 изложить в следующей редакции:

Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями

Измеритель: 100 м² поверхности

	Изоляция изделиями из волокнисты холодных поверхностей:	х и зернисты	х материало	в с креплені	іем на клес	н дюбелями	t
26-01-036-01	наружных стен	247,16	132,33	9,38	0,41	105,45	16,06
(101-2797)	Дюбель распорный с	-	-	- 1	-	П	-
	металлическим стержнем 10x150			ŀ			
	мм, (10 шт.)		ļ	ł	1	i	
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	- }	- _	-	-	П	•
26-01-036-02	внутренних стен и перегородок	167,14	115,03	8,66	0,41	43,45	13,96
(101-2797)	Дюбель распорный с	-	- 1	-	-	П	
	металлическим стержнем 10х150		1			I	
	мм, (10 шт.)			1			
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)		-	-		П	-

В Части 27 «Автомобильные дороги» таблицы 27-06-020, 27-06-033, 27-06-40 изложить в следующей редакции:

Таблица 27-06-020. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов:

Номера расценок	Наименование и характеристика	L		В том чи	сле, руб		
	строительных работ и конструкций	17		эксплуатаг	нишви ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5 2286 22	6	7	8 20 3
27-06-020-01	2,5-2,9 T/M ³	46666,30	368,45	2386,22	262,54	43911,63	38,3
27-06-020-02	3 т/м ³ и более	57625,46	368,45	2386,22	262,54	54870,79	38,3
	Устройство покрытия толщиной 4		асфальтобетс	онных смесеи	і плотных кру	пнозернинист	ъх типа
27.06.020.02	АБ, плотность каменных материало $2,5-2,9 \text{ т/м}^3$	52091,02	368,45	2386,22	262,54	49336,35	38,3
27-06-020-03 27-06-020-04	2,5-2,9 т/м 3 т/м ³ и более	55942,46	368,45	2386,22	262,54	53187,79	38,3
27-06-020-04	Устройство покрытия толщиной 4	56333,38	368,45	2386,22	262,54	53578,71	38,3
27-00-020-03	см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³				,		
	Устройство покрытия толщиной 4	см из горячих	асфальтобето	нных смесей	і пористых кр	упнозернисты	x,
	плотность каменных материалов:			2222 22			
27-06-020-06	2,5-2,9 т/м³	44590,96	368,45	2380,25	262,13	41842,26	38,3
27-06-020-07	3 т/м ³ и более	47047,43	368,45	2380,25	262,13	44298,73	38,3
	Устройство покрытия толщиной 4 каменных материалов:	см из горячих	асфальтобето	нных смесей	і пористых ме	лкозернистых	, плотност
27-06-020-08	2,5-2,9 T/M ³	45500,92	368,45	2391,95	262,82	42740,52	38,3
27-06-020-09	3 т/м ³ и более	47968,53	368,45	2391,95	262,82	45208,13	38,
	Устройство покрытия толщиной 4 плотность каменных материалов:	см из горячих	асфальтобето	нных смесей	і высокопори	стых крупнозе	рнистых,
27-06-020-10	2,5-2,9 T/M ³	45215,95	368,45	2391,95	262,82	42455,55	38,
27-06-020-11	3 т/м ³ и более	47851,28	368,45	2391,95	262,82	45090,88	38,
27 00 020 11	Устройство покрытия толщиной 4						
	плотность каменных материалов:	горя или				- I MONKOSOP	,
27-06-020-12	2,5-2,9 т/м ³	45583,95	368,45	2391,95	262,82	42823,55	38,3
27-06-020-13	3 т/м³ и более	48227,12	368,45	2391,95	262,82	45466,72	38,3
	Устройство покрытия толщиной 4	46249,27	368,45	2391,95	262,82	43488,87	38,3
	см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных				•		
	материалов 2,5-2,9-3 т/м ³						
	-06-033. Устройство дороз горячей регенера Измеритель: 1000 м ²	ции с при	менением	г ремиксе	epa Wirtge	en RX 4500)
27-06-033-01 (101-9010)	горячей регенера Измеритель: 1000 м ² Устройство дорожного покрытня средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500 Битум, (т)					16,24 (0,333))
27-06-033-01 (101-9010) (410-9010)	горячей регенера Измеритель: 1000 м ² Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500 Битум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т) На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к	ции с при	менением	г ремиксе	epa Wirtge	16,24	
27-06-033-01 (101-9010) (410-9010) 27-06-033-02	7-06-033. Устройство дорог горячей регенера Измеритель: 1000 м² Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500 Бипум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т) На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	9924,10	260,31	9647,55	212,09	16,24 (0,333) (11) 0,00	29,38
27-06-033-01 (101-9010) (410-9010) 27-06-033-02 (410-9010)	горячей регенера Измеритель: 1000 м ² Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500 Битум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т) На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01 Смесь асфальтобетонная, (т) 7-06-040. Устройство основ дорожной фрезы Измеритель: 1000 м ² поверхности	9924,10	260,31	9647,55	212,09 212,09 39 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,0	16,24 (0,333) (П) 0,00	29,33
27-06-033-01 (101-9010) (410-9010) 27-06-033-02 (410-9010)	горячей регенера Измеритель: 1000 м ² Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500 Битум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т) На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01 Смесь асфальтобетонная, (т) 7-06-040. Устройство основ дорожной фрезы Измеритель: 1000 м ² поверхности Устройство основания методом х	9924,10 9924,10 - 594,63 вания мете RX-700 R	260,31	9647,55	212,09 212,09 39 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,0	16,24 (0,333) (П) 0,00	29,38
27-06-033-01 (101-9010) (410-9010) 27-06-033-02 (410-9010)	горячей регенера Измеритель: 1000 м ² Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500 Битум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т) На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01 Смесь асфальтобетонная, (т) 7-06-040. Устройство основ дорожной фрезы Измеритель: 1000 м ² поверхности	9924,10 9924,10 - 594,63 вания мете RX-700 R	260,31	9647,55	212,09 212,09 39 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,09 212,0	16,24 (0,333) (П) 0,00	29,38

Номера	Наименование и характеристика	_		В том чи	сле, руб.	J	
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишам ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
11	2	3	4	5	6	7	8
27-06-040-02	на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01	678,90	0,19	678,10	11,62	0,61	0,0
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)		-			(П)	
	Устройство основания методом х	олодной реге	нерации с пр	нменением,	дорожной фр	езы RX-700 I	ROADTEC
	с добавлением минеральных доба	вок (щебень,	гравий):				
27-06-040-03	на глубину 20 см	27377,42	237,74	19251,76	415,73	7887,92	30,48
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (m)	-	-	_	-	(11)	
27-06-040-04	на каждый сантиметр изменения глубины	1077,89	0,77	684,14	12,02	392,98	0,08
	регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06- 040-03						
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (m)	-	-	-	-	(11)	-
	сть 27 «Автомобильнь 7-06-052. Устройство осног	зания реса	і» допол ійклером	нить та с укрепл	ением цел	иентом и	
	сть 27 «Автомобильнь 7-06-052. Устройство осног полимерными до выравнивания п	іе дороги зания реса бавками і	і» допол ійклером	нить та с укрепл	ением цел	иентом и	
Габлица 27	сть 27 «Автомобильнь 7-06-052. Устройство осног полимерными до выравнивания п Измеритель: 1000 м ² поверхности	ие дороги зания реса бавками п рофиля	і» допол ійклером іосле пре	нить Та с укрепл дварител	ением цел ьного фре	ментом и зеровани	ЯИ
Габлица 27 27-06-052-01	сть 27 «Автомобильнь 7-06-052. Устройство осног полимерными до выравнивания п	іе дороги зания реса бавками і	і» допол ійклером	нить та с укрепл	ением цел	иентом и гзерования 75646,59	
Габлица 27	7-06-052. Устройство основ полимерными до выравнивания п Измеритель: 1000 м² поверхности Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и	ие дороги зания реса бавками п рофиля	і» допол ійклером іосле пре	нить Та с укрепл дварител	ением цел ьного фре	ментом и зеровани	ЯИ
Габлица 27 27-06-052-01 (101-9540)	7-06-052. Устройство основ полимерными до выравнивания п Измеритель: 1000 м² поверхности Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	ие дороги зания реса бавками п рофиля 99166,58 изложит	и» дополийклером после пред 86,07	с укрепл дварител 23433,92 цующей сной разм	ением цельного фре	75646,59 (27,25)	Я Н 10,09
Габлица 27 27-06-052-01 (101-9540)	7-06-052. Устройство основ полимерными до выравнивания п Измеритель: 1000 м² поверхности Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля Цемент, (т) Таблицу 27-09-031	ие дороги зания реса бавками п рофиля 99166,58 изложит	и» дополийклером после пред 86,07	с укрепл дварител 23433,92 цующей сной разм	ением цельного фре	75646,59 (27,25)	Я Н 10,09

Часть 27 «Автомобильные дороги» дополнить таблицей 27-11-012

Таблица 27-11-012. Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов

Измеритель: 100 м ²						
Укладка грунтовых мод	лей с шириной ленты:					
27-11-012-01 100 мм	3317,36	560,17	1111,71	105,05	1645,48	58,23

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг	HUILIBM RNJ	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9278)	Модуль грунтовый ГП-1500,	-	-	•	-	(15,75)	-
	(wm.)]	ŀ				
<u>(407-9085)</u>	Грунт, (м3)	-1		-		(10,3)	
27-11-012-02	150 мм	3483,45	596,06	1241,91	118,19	1645,48	61,96
(101-9278)	Модуль грунтовый ГП-1500,	- 1	-	-	-	(15,45)	-
	(um.)						
(407-9085)	Грунт, (м3)	-			-	(15,45)	
27-11-012-03	200 мм	3646,33	629,53	1371,32	130,97	1645,48	65,44
(101-9278)	Модуль грунтовый ГП-1500,	-	-	-	-	(15,75)	-
	(шт.)		ļ				
(407-9085)	Грунт, (м3)		-	-	-	(20,6)	
27-11-012-04	375 мм	3851,67	675,32	1530,87	147,61	1645,48	70,2
(101- 927 8)	Модуль грунтовый ГП-1500, (шт.)	-	-	-	-	(15,75)	•
(407-9085)	Грунт, (м3)	-	-	-	-	(38,63)	_
27-11-012-05	500 мм	4012,15	704,18	1662,49	159,95	1645,48	73,2
(101-9278)	Модуль грунтовый ГП-1500, (шт.)	-	-	-		(15,75)	-
(407-9085)	Грунт, (м3)	- 1	-	-	-	(51,5)	-
27-11-012-06	750 MM	4052,37	563,73	1824,61	162,70	1664,03	58,6
(101-9278)	Модуль грунтовый ГП-1500, (шт.)	-	-	-	-	(5,67)	΄-
(407-9085)	Грунт, (м3)	- 1	-		_	(77,25)	-
27-11-012-07	1000 MM	4345,03	582,01	2098,99	192,34	1664,03	60,5
(101-9278)	Модуль грунтовый ГП-1500,	'-	-	•	-	(5,67)	•
ŕ	(um.)	1	1				
(407-9085)	Грунт, (м3)	<u> </u>	1		-	(103)	
27-11-012-08	1500 MM	4665,60	589,71	2411,86	226,16	1664,03	61,3
(101-9278)	Модуль грунтовый ГП-1500, (шт.)	-	-	-	-	(5,67)	-
(407-9085)	Грунт, (м3)	_	_		_	(154,5)	

Часть 33 «Линии электропередачи» дополнить таблицами 33-01-052, 33-01-058, 33-01-060

Таблица 33-01-052. Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

	Измеритель: 1 км линии	_					
	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 п	роводов) сечен	ием свыще 2	40 мм ² методо	м "под тяжен	ием" без пере	сечений с
	препятствиями, при длине анкерно	го пролета:					
33-01-052-01	до 1 км	31366,82	2741,22	28625,60	1378,01	0,00	284,95
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)			1			
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	- 1	-	-	(11)	-
33-01-052-02	свыше 1 км	24000,31	1771,44	22228,87	1109,14	0,00	181,5
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
, ,	тарельчатые, (т)		1				
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	<i>-</i> i	-]	-	(11)	

Таблица 33-01-058. Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

	Измеритель: 1 пролет с пересечени	ем 1 препятств	ия					
	Подвеска проводов между анкерны	ми опорами ме	тодом "под	тяжением" с п	ересечением э	лектрифициро	ванных	
железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ:								
33-01-058-01	220 кВ (3 провода)	18133,84	2683,81	13692,45	599,90	1757,58	295,9	

Номера	Наименование и характеристика	T		В том чи	ісле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций]		эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-]	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	~	-	(11)	-
(502.0070)	тарельчатые, (т)		İ			77	
(502-9079) 33-01-058-02	Провода неизолированные, (т) 330 кВ (6 проводов)	30799,02	3789,69	24902,13	1169,12	(<i>II</i>)	412,82
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	30799,02	3789,09	24902,13	1109,12	(17)	412,62
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	_	-	_		(n)	_
(110-)032)	тарельчатые, (т)			_	_	(22)	_
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	- 1	-	(11)	_ '
33-01-058-03	500 кВ (9 проводов)	39358,07	4590,46	32398,46	1532,43	2369,15	500,05
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(1)	
33-01-058-04	750 кB (15 проводов)	61815,82	6728,28	52244,84	2497,92	2842,70	724,25
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-		-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	•	- 1	(11)	-
(502-9079)	тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	_	_	_	<u> </u>	(11)	_
(302-)0/)	Подвеска проводов между анкернь	ими опорами м	етолом "пол	тяжением" с	пересечением		
	неэлектрифицированных железных						
33-01-058-05	220 кВ (3 провода)	13907,74	1898,44	11212,67	493,92	796,63	209,31
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	- 1	· •	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	•	-	(11)	-
33-01-058-06	330 кВ (6 проводов)	27559,89	3220,53	22819,00	1060,06	1520,36	350,82
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	•	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)		_	_	_	(11)	_
33-01-058-07	500 кВ (9 проводов)	32624,48	3629,50	27237,40	1260,32	1757,58	395,37
(110-9009)	Арматура линейная, (т)		5025,50	27237,40	1200,32	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	.	-	_	_	(II)	_
<u> </u>	тарельчатые, (т)					'1	
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	•	-		-	(11)	
33-01-058-08	750 кВ (15 проводов)	55534,18	5818,88	47211,10	2248,49	2504,20	626,36
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-]	-	-	(11)	-
(502-9079)	тарельчатые, (т)]				(7)	
(302-90/9)	Провода неизолированные, (т) Подвеска проводов между анкернь	- 1	- I	TOWNSHIP C	TANACAHAHIYA	(II)	
	напряжение пересекающей ВЛ:	ими опорами м	стодом под	ілмением С	пересслением	n 1931 33-44V K	υ,
33-01-058-09	220 кВ (3 провода)	10434,94	1166,76	8742,54	395,47	525,64	128,64
(110-9009)	Арматура линейная, (т)			ا الدوست ، د	-	(11)	
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	- 1	-	- 1		(II)	-
	тарельчатые, (т)					·	
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)			-	-	(11)	
33-01-058-10	330 кВ (6 проводов)	22219,63	2288,85	18871,28	879,92	1059,50	249,33
(110-9009)	Арматура линейная, (т)] - [-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	•	-	(11)	-
(502-9079)	тарельчатые, (т) Провода неизолированные, (т)	<u> </u>				(11)	
33-01-058-11	500 кВ (9 проводов)	27585,06	2830,38	23582,13	1093,65	1172,55	308,32
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	2,353,55	_000,00	~~~~,13 -	- 10,0,00	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-		•		$ \widetilde{n}\rangle$	-
	тарельчатые, (т)	, J]			'1	
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)		<u> </u>			(11)	_
33-01-058-12		48771,60	5141,27	41900,21	1981,57	1730,12	553,42
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	•	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
(502-9079)	тарельчатые, (т)					(11)	_
(304-90/9)	Провода неизолированные, (т)			<u> </u>	<u> </u>	(11)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	J	L	эксплуатаг	нишам ки	мате риалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подвеска проводов между анкернь	ими опорами м	етодом "под	тяжением" с	пересечением	автомобильн	ых дорог,
	линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряже				-		-
33-01-058-13	220 кВ (3 провода)	9372,66	893,85	8103,64	366,78	375,17	98,5
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(17)	
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	
•	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(П)	
33-01-058-14	330 кВ (6 проводов)	20153,52	2085,60	17534,98	817,73	532,94	227,1
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	'-	-	-	-	(П)	
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	- 1	-	-	-	(11)	
	тарельчатые, (т)]			f		
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	<u>-</u> .l			(11)	
33-01-058-15	500 кВ (9 проводов)	25201,78	2579,76	21987,80	1002,64	634,22	281,0
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	
	тарельчатые, (т)	ļ					
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-				(11)	
33-01-058-16	750 кВ (15 проводов)	44561,14	4724,43	38690,70	1812,91	1146,01	508,5
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	- [-	-	-	(11)	
	тарельчатые, (т)			1		1	
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-		-	(II)	
аолица 33	3-01-059. Подвеска провод тяжением" с пер Измеритель: 1 пролет с пересечени Подвеска проводов между промеж	есечением ем 1 препятств	препятст ^{вия}	вий			
	необщего пользования, напряжени				•		
33-01-059-01	220 кВ (3 провода)	12778,26	1695,36	10286,27	439,25	796,63	186,9
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	_	-	-	´-	(11)	,
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	_	-	-	-	(II)	
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(11)	
33-01-059-02	330 кВ (6 проводов)	23415,85	2610,53	19284,96	878,38	1520,36	287,8
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	- 1	· -	-	(11)	
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	
•	тарельчатые, (т)		[
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)					(II)	
33-01-059-03	500 кВ (9 проводов)	29574,75	2770,16	25047,01	1158,84	1757,58	301,7
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	- 1	-	- 1	(11)	
	тарельчатые, (т)					1	
(502-9079)	Провода неизолированные. (т)		1	l	ŀ	(17)	

	((,		,
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	- 1	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(II)	-
	тарельчатые, (т)]					
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	!	-	-	(II)	
33-01-059-02	330 кВ (6 проводов)	23415,85	2610,53	19284,96	878,38	1520,36	287,82
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-			(11)	-
33-01-059-03	500 кВ (9 проводов)	29574,75	2770,16	25047,01	1158,84	1757,58	301,76
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	- 1	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	- 1	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	_	(11)	-
33-01-059-04	750 кВ (15 проводов)	44528,52	3608,57	38415,75	1797,70	2504,20	393,09
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	- 1	-	- 1	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-		-		(П)	-
	Подвеска проводов между промеж	уточными опо	рами методо:	м "под тяжен	ием" с пересе	чением ВЛ 35	5-110 κB,
<u> </u>	напряжение пересекающей ВЛ:						
33-01-059-05	220 кВ (3 провода)	9336,89	975,39	7835,86	341,10	525,64	107,54
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	•
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	- 1	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	-	-	(11)	-
33-01-059-06	330 кВ (6 проводов)	18235,04	1697,72	15477,82	708,05	1059,50	187,18
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	- 1	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	•	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)]					
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	i	-	-	-	(11)	•

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
İ	2		4	5	6	7	8
33-01-059-07	500 кВ (9 проводов)	24051,17	1982,70	20895,92	958,13	1172,55	215,98
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	1	-	-	-	(11)	•
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)	!		1			
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)		_		-	(11)	
33-01-059-08	750 кВ (15 проводов)	36671,88	2883,81	32057,95	1467,54	1730,12	314,14
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	- 1	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)				-	(11)	
	Подвеска проводов между промеж				ием" с пересе	чением автом	обильных
	дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, н	апряжение пе	ресекающей]				
33-01-059-09	220 кВ (3 провода)	8346,44	708,64	7262,63	315,41	375,17	78,13
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)	1					
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-	•	-	(11)	
33-01-059-10	330 кВ (6 проводов)	15452,00	1077,70	13841,36	622,92	532,94	118,82
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	- i	-	-	-	(П)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	-	-	-	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)	1					
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)		-	-		(11)	-
33-01-059-11	500 кВ (9 проводов)	18924,91	1211,03	17079,66	767,84	634,22	131,92
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	- 1	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные	- 1	- 1	- 1	-	(11)	-
	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)	-	-			(11)	
33-01-059-12	750 кВ (15 проводов)	32760,06	2551,31	29062,74	1302,30	1146,01	277,92
(110-9009)	Арматура линейная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(110-9032)	Изоляторы линейные подвесные] -	-	-	_	(TI)	-
·	тарельчатые, (т)						
(502-9079)	Провода неизолированные, (т)		- i	-	_	(11)	-

Таблица 33-01-060. Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: 33-01-060-01 137,71 2009,01 14,65 электрифицированных 2146,72 93,21 0,00 железных дорог 33-01-060-02 1836,80 106,50 1730,30 75,82 0,00 11,33 неэлектрифицированных железных дорог 33-01-060-03 1695,39 93,44 1601.95 69,50 0,00 9,94 ВЛ 35-220 кВ 33-01-060-04 автомобильных дорог, линий 1597,64 84,79 1512,85 65,10 0,00 9,02 связи, ВЛ до 10 кВ

В Части 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» таблицы 46-03-001, 46-03-002 изложить в следующей редакции:

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

	Измеритель: 100 отверстий						
	Сверление установками ал глубиной 200 мм диаметро		елезобетонні	ых конструкі	циях вертик	яльных отвер	стий
46-03-001-01	20 мм	2031,09	166,43	723,53	190,24	1141,13	17,3
46-03-001-02	25 мм	2201,70	175,08	751,17	199,52	1275,45	18,2
46-03-001-03	32 мм	2331,44	175,08	751,17	199,52	1405,19	18,2
46-03-001-04	40 мм	2336,71	197,21	823,72	223,88	1315,78	20,5
46-03-001-05	45 мм	2441,90	197,21	823,72	223,88	1420,97	20,5

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	-		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. чел •ч
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-001-06	50 мм	2680,25	197,21	823,72	223,88	1659,32	20,5
46-03-001-07	55 mm	2812,07	197,21	8 23,72	223,88	1791,14	20,5
46-03-001-08	60 мм	2911,00	197,21	823,72	223,88	1890,07	20,5
46-03-001-09	70 мм	3520,17	253,97	1010,29	286,52	2255,91	26,4
46-03-001-10	80 мм	4794,28	253,97	1010,29	286,52	3530,02	26,4
46-03-001-11	90 мм	5219,64	253,97	1010,29	286,52	3955,38	26,4
46-03-001-12	100 мм	5653,65	253,97	1010,29	286,52	4389,39	26,4
46-03-001-13	110 мм	6592,62	253,97	1010,29	286,52	5328,36	26,4
46-03-001-14	125 мм	7429,03	253,97	1010,29	286,52	6164,77	26,4
46-03-001-15	140 мм	8356,09	303,03	1165,77	338,72	6887,29	31,5
46-03-001-16	160 мм	9219,49	303,03	1165,77	338,72	7750,69	31,5
	На каждые 10 мм изменения глуби	ны сверления	добавляется	или исключае	TCA:		
46-03-001-17	к расценке 46-03-001-01	87,22	1,83	28,33	9,51	57,06	0,19
46-03-001-18	к расценке 46-03-001-02	95,31	1,83	29,71	9,98	63,77	0,19
46-03-001-19	к расценке 46-03-001-03	103,43	3,46	29,71	9,98	70,26	0,36
46-03-001-20	к расценке 46-03-001-04	104,59	5,29	33,51	11,25	65,79	0,55
46-03-001-21	к расценке 46-03-001-05	110,62	6,06	33,51	11,25	71,05	0,63
46-03-001-22	к расценке 46-03-001-06	122,54	6,06	33,51	11,25	82,97	0,63
46-03-001-23	к расценке 46-03-001-07	131,54	8,47	33,51	11,25	89,56	0,88
46-03-001-24	к расценке 46-03-001-08	136,48	8,47	33,51	11,25	94,50	0,88
46-03-001-25	к расценке 46-03-001-09	166,61	10,97	42,84	14,38	112,80	1,14
46-03-001-26	к расценке 46-03-001-10	230,31	10,97	42,84	14,38	176,50	1,14
46-03-001-27	к расценке 46-03-001-11	254,75	14,14	42,84	14,38	197,77	1,47
46-03-001-28	к расценке 46-03-001-12	276,45	14,14	42,84	14,38	219,47	1,47
46-03-001-29	к расценке 46-03-001-13	329,46	20,20	42,84	14,38	266,42	2,1
46-03-001-30	к расценке 46-03-001-14	371,28	20,20	42,84	14,38	308,24	2,1
46-03-001-31	к расценке 46-03-001-15	417,82	22,32	51,13	17,17	344,37	2,32
46-03-001-32	к расценке 46-03-001-16	460,98	22,32	51,13	17,17	387,53	2,32

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

	Измеритель: 100 отверстий						
(Сверление установками алмазно	го бурения в	железобетон	ных констру	кциях гориз	онтальных о	тверстий
	глубиной 200 мм диаметром:			<u></u>			
46-03-002-01	20 мм	2282,66	224,15	917,01	255,20	1141,50	23,3
46-03-002-02	25 мм	2417,06	224,15	917,01	255,20	1275,90	23,3
46-03-002-03	32 мм	2546,93	224,15	917,01	255,20	1405,77	23,3
46-03-002-04	40 мм	2794,53	301,11	1176,13	342,20	1317,29	31,3
46-03-002-05	45 мм	2899,95	301,11	1176,13	342,20	1422,71	31,3
46-03-002-06	50 мм	3138,46	301,11	1176,13	342,20	1661,22	31,3
46-03-002-07	55 мм	3473,08	347,28	1331,61	394,40	1794,19	36,1
46-03-002-08	60 мм	3572,26	347,28	1331,61	394,40	1893,37	36,1
46-03-002-09	70 мм	4141,02	394,42	1487,08	446,60	2259,52	41
46-03-002-10	80 мм	5415,65	394,42	1487,08	446,60	3534,15	41
46-03-002-11	90 мм	6130,79	456,95	1711,66	522,00	3962,18	47,5
46-03-002-12	100 мм	6565,59	456,95	1711,66	522,00	4396,98	47,5
46-03-002-13	110 мм	8188,42	615,68	2229,91	696,00	5342,83	64
46-03-002-14	125 мм	9026,73	615,68	2229,91	696,00	6181,14	64
46-03-002-15	140 мм	9748,96	615,68	2229,91	696,00	6903,37	64
46-03-002-16	160 мм	10614,77	615,68	2229,91	696,00	7769,18	64
	На каждые 10 мм изменения глуби	ны сверления	добавляется	или исключае	тся:		
46-03-002-17	к расценке 46-03-002-01	98,65	3,56	38,01	12,76	57,08	0,37
46-03-002-18	к расценке 46-03-002-02	106,24	4,43	38,01	12,76	63,80	0,46
46-03-002-19	к расценке 46-03-002-03	112,73	4,43	38,01	12,76	70,29	0,46
46-03-002-20	к расценке 46-03-002-04	122,81	6,16	50,79	17,05	65,86	0,64
46-03-002-21	к расценке 46-03-002-05	128,09	6,16	50,79	17,05	71,14	0,64
46-03-002-22	к расценке 46-03-002-06	140,01	6,16	50,79	17,05	83,06	0,64
46-03-002-23	к расценке 46-03-002-07	154,61	6,16	58,74	19,72	89,71	0,64

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	n		эксплуатаг	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	Bcero	в т.ч оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-002-24	к расценке 46-03-002-08	159,57	6,16	58,74	19,72	94,67	0,64
46-03-002-25	к расценке 46-03-002-09	188,70	9,04	66,68	22,39	112,98	0,94
46-03-002-26	к расценке 46-03-002-10	25 2,43	9,04	66,68	22,39	176,71	0,94
46-03-002-27	к расценке 46-03-002-11	284,89	9,04	77,74	26,10	198,11	0,94
46-03-002-28	к расценке 46-03-002-12	306,63	9,04	77,74	26,10	219,85	0,94
46-03-002-29	к расценке 46-03-002-13	379,83	9,04	103,65	34,80	267,14	0,94
46-03-002-30	к расценке 46-03-002-14	421,75	9,04	103,65	34,80	309,06	0,94
46-03-002-31	к расценке 46-03-002-15	461,90	13,08	103,65	34,80	345,17	1,36
46-03-002-32	к расценке 46-03-002-16	505,19	13,08	103,65	34,80	388,46	1,36
46-03-002-33	Сверление установками	38,96	38,96	0,00	0,00	0,00	4,05
	алмазного бурения в		1			Ì	
	железобетонных конструкциях						
	горизонтальных отверстий на						
	высоте от опорной площади		ľ		' I	ľ	
	более 1 м добавляется к						
	расценкам с 46-03-002-01 по 46- 03-002-16						

Часть 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» дополнить таблицами 46-08-003, 46-08-004, 46-08-005, 46-08-006, 46-08-007, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012:

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

Измеритель: 1 м³ готового состава Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: 68,50 68,50 46-08-003-01 0,00 0,00 вручную 0.00 8,03 46-08-003-02 0.00 механизированным способом 89,57 45,46 44,11 35,81 5,33 46-08-003-03 60,14 60.14 0.00 0.00 0.00 7,05 Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL 46-08-003-04 64,74 64,74 0,00 0,00 0,00 7,59 Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW

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

Измеритель: 100 м² поверхности Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: 46-08-004-01 483,59 351,09 132,50 0,00 0,00 39,14 горизонтальные (113-0664) Средство для защиты (II) свежеуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) (401-9005) Смесь сухая серии ЕМАСО, (Π) EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (KZ) (411-0001)Вода, (м3) 46-08-004-02 529.51 397.01 132,50 0.00 0,00 44,26 вертикальные (113-0664) Средство для защиты (Π) свежеуложенного бетона MASTERTOP C782. (л) (401-9005) (Π) Смесь сухая серии ЕМАСО, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (KZ)

Номера	Наименование и характеристика			В том чи		материалы	_
расценок Коды неучтенных материалов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	-	(П)	•
46-08-004-03	потолочные	561,89	429,39	132,50	0,00	0,00	47,87
(113-0664)	Средство для защиты	-		-	-	(11)	-
	свежеуложенного бетона MASTERTOP C782, (л)						
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	(II)	-
(411-0001)	FAST, (кг) Вода, (м3)	_	_	_	_		
(111-0001)	Нанесение тиксотропных составов	серии ЕМАСО	D. EMACO N	ANOCRETE.	EMACO FAS		один слой.
	толщина слоя 20 мм, на поверхнос			, in to creat it.	, 21.11.100 2.11.	- 1 apy,	один отточну
46-08-004-04	горизонтальные	546,60	394,05	152,55	0,00	0,00	43,93
(113-0664)	Средство для защиты	-	-	-	´-	(11)	· -
,	свежеуложенного бетона MASTERTOP C782, (л)						
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг)	-	-	•	-	(11)	-
(411-0001)	Вода, (м3)	_	_	_	-	(11)	_
46-08-004-05	вертикальные	592,44	439,89	152,55	0,00	0,00	49,04
(113-0664)	Средство для защиты	_	-	´-	´-	(11)	
,	свежеуложенного бетона MASTERTOP C782, (л)						
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	- 1	<i>(II)</i>	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (ĸz)						
(411-0001)	Вода, (м3)		_	_	-	(11)	_
46-08-004-06	потолочные	633,88	481,33	152,55	0,00	0,00	53,66
(113-0664)	Средство для защиты	-	-	-	-	(11)	•
,	свежеуложенного бетона	i I				` 1	
	MASTERTOP C782, (л)					İ	
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	•	-	(11)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO	}				İ	
	FAST, (K2)						
(411-0001)	Вода, (м3)				<u> </u>	(11)	
	На каждые 5 мм изменения толщи						
46-08-004-07	46-08-004-01, 46-08-004-04	63,44	30,32	33,12	0,00	0,00	3,38
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	-	-	(11)	-
	FAST, (KZ)	1					
(411-0001)	РАЗІ, (К2) Вода, (м3)	1 _	_ 1	_	_	(П)	_
46-08-004-08	46-08-004-02, 46-08-004-05	69,18	36,06	33,12	0,00	0,00	4,02
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	20,00	-	-	(11)	
, , , , , , ,	EMACO NANOCRETE, EMACO	ļ				(/	
	FAST, (KZ)					İ	
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	<u>-</u>	(П)	-
46-08-004-09	46-08-004-03, 46-08-004-06	72,41	39,29	33,12	0,00	0,00	4,38
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	-	(11)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO	-					
(411 0001)	FAST, (KZ)					(77)	
(411-0001)	Вода, (м3)	-		-	-]	(П)	
Габлица 46	5-08-005. Выравнивание и железобетонных NANOCRETE Измеритель: 100 м² поверхности	-		_			0
	Выравнивание поверхности бетон	ных и железобо	тонных конс	трукций сост	гавами серии	EMACO, EMA	CO
	NANOCRETE в один слой, толщи		VIVINIDIA KVIL	Thlum one		Z.M.CO, LIVIP	
46-08-005-01	вертикальной	477,47	449,58	27,89	0,00	0,00	50,12

Примые Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые В туп оплата Примые Примые При	расценок	1	 			сле, руб.	Martenan	
Коды мустенных расцениям интернятов, мустенных расцениям интернятов, сденняца камерения мустенных расцениям интернятов, сденняца камерения метериалов мустенных расцениям интернатов метериалов мустенных расцениям интернатов метериаловальной метериалов метериалов метериалов метериалов метериалов метериалов метериалов метериалов		строительных работ и конструкций	Прямые	ļ	эксплуатаг	ия машин	материалы	Затраты
(401-9005)	нсучтенных	неучтенных расценками материалов,	затраты,	труда	всего	оплата труда	неучтенных	рабочих,
EMACO MANOCRETE, EMACO FAST, (кг) Boda, (м3) Soda, 1	2	3	4	5	6	7	8	
46-08-005-02 потолочной 540,26 512,37 27,89 0,00 0,00 57	(401-9005)	EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	•	•	(11)	•
(401-9005) Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) (411-0001) Вода, (м3) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Вода, (м3)	-	-	_	-	(11)	
EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) Boda, (м3) - - - - (II)	46-08-005-02	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	540,26	512,37	27,89	0,00	0,00	57,1
(411-0001) Вода, (м3) На каждый I мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: (46-08-005-03	(401-9005)	EMACO NANOCRETE, EMACO	-	-	•	-	(11)	
На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-03	(411-0001)	1 1	_	- 1	-	- 1	a_{D}	
46-08-005-03 46-08-005-01 44,82 37,85 6,97 0,00 0,00 4			ны слоя добавл	ить (уменьш	ать) к расцен	ke:		
ЕМАСО NANOCRETE, EMACO (411-0001) Вода, (м3) 46-08-005-04	46-08-005-03						0,00	4,2
46-08-005-04 (401-9005) 46-08-005-02 (68,59 61,62 6,97 0,00 0,00 0,00 6 (401-9005) 68,59 61,62 6,97 0,00 0,00 0,00 6 (11) 68,59 61,62 6,97 0,00 0,00 0,00 0,00 6 (11) 68,59 61,62 6,97 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	,	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг)	-	-	•	´-	(11)	,-
(401-9005) Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, EMACO FAST. (кг) (411-0001) Вода, (м3) (II) Габлица 46-08-006. Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными покрытиями серии MASTERSEAL Измеритель: 100 м² поверхности Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями сер MASTERSEAL: 46-08-006-01 Вертикальной 234,38 224,79 9,59 0,00 0,00 25 (101-9276) Покрытие защитное серии (II) (111-0001) Вода, (м3) (II) (101-9276) Покрытие защитное серии (III) (101-9276) Покрытие защитное серии (III) (101-9276) Покрытие защитное серии (III) (101-9276) Покрытие защитное серии (III) (101-9276) Покрытие защитное серии (III) (101-9276) Покрытие защитное серии (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода, (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3) (III) (101-9276) Вода (м3)								
Габлица 46-08-006. Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкция защитными покрытиями серии MASTERSEAL Измеритель: 100 м² поверхности Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями сер MASTERSEAL: 46-08-006-01 вертикальной 234,38 224,79 9,59 0,00 0,00 25 (101-9276) Покрытие защитное серии (П) МАSTERSEAL, (кг) (411-0001) Вода, (м3) (П) 46-08-006-02 горизонтальной 187,82 178,23 9,59 0,00 0,00 19 (101-9276) Покрытие защитное серии (П) МАSTERSEAL, (кг) (101-9276) Покрытие защитное серии (П) МАSTERSEAL, (кг) (101-9276) Покрытие защитное серии (П) МАSTERSEAL, (кг) (101-9276) Покрытие защитное серии (П) МАSTERSEAL, (кг) (101-9276) Вода, (м3) (П)		Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, EMACO	-	61,62	6,97	-	- 1	6,8° -
Габлица 46-08-006. Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными покрытиями серии MASTERSEAL Измеритель: 100 м² поверхности Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями сер MASTERSEAL: 46-08-006-01 вертикальной 234,38 224,79 9,59 0,00 0,00 25 (101-9276) Покрытие защитное серии мАSTERSEAL, (ке) - - - - (П) 46-08-006-02 горизонтальной горизонтальной покрытие защитное серии мАSTERSEAL, (ке) 187,82 178,23 9,59 0,00 0,00 19 (411-0001) Вода, (м3) - - - - (П) мАSTERSEAL, (кг) - - - - - (П) (411-0001) Вода, (м3) - - - - - - (П)	(411-0001)	F= '' '	_ [_	_	_	σ	
(101-9276) Покрытие защитное серии - - - - (П) (411-0001) Вода, (м3) - - - - (П) 46-08-006-02 горизонтальной 187,82 178,23 9,59 0,00 0,00 19 (101-9276) Покрытие защитное серии - - - - (П) MASTERSEAL, (кг) - - - - - (П) (411-0001) Вода, (м3) - - - - (П)								
46-08-006-02 горизонтальной 187,82 178,23 9,59 0,00 0,00 19 (101-9276) Покрытие защитное серии - - - - (П) MASTERSEAL, (кг) Вода, (м3) - - - - (П)	46.08.006.01	MASTERSEAL:						
(101-9276) Покрытие защитное серии (П) MASTERSEAL, (кг) (411-0001) Вода, (м3) (П)	(101-9276)	MASTERSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии MASTERSEAL, (кг)					0,00	
(411-0001) Boda, (M3) (II)	(101-9276) (411-0001)	MASTERSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии MASTERSEAL, (кг) Вода, (м3)	234,38	224,79	9,59	0,00	0,00 (II)	25,0
	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02	МАЅТЕRSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии MAЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии	234,38	224,79	9,59	0,00	0,00 (II) (II) 0,00	25,0
арматуры однокомпонентным составом ЕМАСО NANOCRETE AP (401-9005) Смесь сухая серии ЕМАСО, (П)	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02 (101-9276) (411-0001)	МАЅТЕRSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3)	234,38 - - - 187,82 - -	224,79 - - 178,23 - -	9,59 - - 9,59 -	0,00	0,00 (II) (II) 0,00 (II)	25,00
FAST, (KZ)	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02 (101-9276) (411-0001) Габлица 46	МАЅТЕRSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) 6-08-007. Антикоррозийно ЕМАСО NANOC Измеритель: 100 м² поверхности Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом ЕМАСО NANOCRETE АР Смесь сухая серии ЕМАСО,	234,38 - - 187,82 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	224,79 - - 178,23 - - - -	9,59 - - 9,59 - - - ры однок	0,00 - - 0,00 - - -	0,00 (П) (П) 0,00 (П) (П) ГНЫМ СОСТ	25,00
MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02 (101-9276) (411-0001) Габлица 46 46-08-007-01 (401-9005) (411-0001)	МАЅТЕRSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) 6-08-007. Антикоррозийно ЕМАСО NANOC Измеритель: 100 м² поверхности Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом ЕМАСО NANOCRETE АР Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST, (кг) Вода, (м3) 6-08-009. Ремонт бетонных материалами сер	234,38 	224,79 - - 178,23 - - не армату 427,24 - - - бетонных О, ЕМАС	9,59 - 9,59 - - ры однок 11,33	0,00 - - 0,00 - - сомпонент 0,00	0,00 (II) 0,00 (II) (II) (II) (II) (II) (II) (II) (I	25,4 19,3 abom
	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02 (101-9276) (411-0001) Габлица 46 46-08-007-01 (401-9005) (411-0001)	МАSTERSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии МАSTERSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии МАSTERSEAL, (кг) Вода, (м3) 6-08-007. Антикоррозийно ЕМАСО NANOC Измеритель: 100 м² поверхности Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом ЕМАСО NANOCRETE АР Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST, (кг) Вода, (м3) 6-08-009. Ремонт бетонных материалами сер МАСFLOW вруч	234,38 	224,79 - - 178,23 - - не армату 427,24 - - - бетонных О, ЕМАС	9,59 - 9,59 - - ры однок 11,33	0,00 - - 0,00 - - сомпонент 0,00	0,00 (II) 0,00 (II) (II) (II) (II) (II) (II) (II) (I	25,0 19,8 авом
Измеритель: 1 м ³ Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии ЕМАСО, ЕМАСО	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02 (101-9276) (411-0001) Габлица 46 46-08-007-01 (401-9005) (411-0001)	МАЅТЕRSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) 6-08-007. Антикоррозийно ЕМАСО NANOC Измеритель: 100 м² поверхности Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом ЕМАСО NANOCRETE АР Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST, (кг) Вода, (м3) 6-08-009. Ремонт бетонных материалами сер МАСFLOW вруч Измеритель: 1 м³ Ремонт бетонных и железобетонны	234,38	224,79 - 178,23 - 178,23 - 18 армату 427,24 - бетонных О, ЕМАС ройством	9,59	0,00 - 0,00 	0,00 (П) (П) 0,00 (П) (П) (П) (П) (П) ивными ЕМАСО F алубки	25,0 19,8 авом
Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки:	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02 (101-9276) (411-0001) Габлица 46 46-08-007-01 (401-9005) (411-0001) Габлица 46	МАSTERSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии МАSTERSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии МАSTERSEAL, (кг) Вода, (м3) 6-08-007. Антикоррозийно ЕМАСО NANOC Измеритель: 100 м² поверхности Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом ЕМАСО NANOCRETE АР Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST, (кг) Вода, (м3) 6-08-009. Ремонт бетонных материалами сер МАСFLOW вруч Измеритель: 1 м³ Ремонт бетонных и железобетоннь NANOCRETE, ЕМАСО FAST, МА	234,38	224,79 178,23 18е армату 427,24 бетонных О, ЕМАС ройством й наливными ную с устройс	9,59	0,00	0,00 (П) (П) 0,00 (П) (П) (П) (П) (П) ивными ЕМАСО F алубки	25,0 19,8 abom
Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки:	(101-9276) (411-0001) 46-08-006-02 (101-9276) (411-0001) Габлица 46 46-08-007-01 (401-9005) (411-0001) Габлица 46	МАЅТЕRSEAL: вертикальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) горизонтальной Покрытие защитное серии МАЅТЕRSEAL, (кг) Вода, (м3) 6-08-007. Антикоррозийно ЕМАСО NANOC Измеритель: 100 м² поверхности Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом ЕМАСО NANOCRETE АР Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST, (кг) Вода, (м3) 6-08-009. Ремонт бетонны: материалами сер МАСFLOW вруч Измеритель: 1 м³ Ремонт бетонных и железобетоннь NANOCRETE, ЕМАСО FAST, МА стен	234,38	224,79 178,23 18е армату 427,24 бетонных О, ЕМАС ройством й наливными ную с устройс	9,59	0,00	0,00 (П) (П) (П) (П) (П) (П) (П) (П) (П) (П)	25,0 19,8 19,8 47,6

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	_ [эксплуатаг	нишам ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(411-0001)	Вода, (м3)	- 1	- 1	-	-	(11)	
46-08-009-02	колонн	255,02	105,09	149,93	0,00	0,00	12,32
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)	- 1	-	-	-	(11)	-
(401-9005)	CMec's cyxas cepuu EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(411-0001)	Вода, (м3)		-	-	-	(11)	_
46-08-009-03	конструкций площадью поверхности не более 1 м ²	436,06	288,74	147,32	0,00	0,00	33,85
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)	-	-	- İ	_	(17)	-
(401-9005)	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг)	-	-	-	-	(TÍ)	-
(411-0001)	Вода, (м3)		- 1	-	_	(11)	

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

.	Измеритель: 1 м ³						
	Нанесение наливных составов серг	ии EMACO, EMA	ACO NANOC	RETE, EMAC	O FAST, MA	CFLOW вруч	ную на
	горизонтальные поверхности конс	трукций:					
46-08-010-01	бетонных и железобетонных	156,16	79,45	76,71	0,00	0,00	9,09
(113-0664)	Средство для защиты	- 1	-	-	-	(11)	-
	свежеуложенного бетона						
	MASTERTOP C782, (n)				1		
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	-	-	-	-	(11)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO		f	i		1	
	FAST, (KZ)	1	ļ				
(411-0001)	Вода, (м3)	-				(11)	
46-08-010-02	каменных	168,22	91,51	76,71	0,00	0,00	10,47
(113-0664)	Средство для защиты	1 -	-	-	- [(11)	-
	свежеуложенного бетона				•		
	MASTERTOP C782, (n)		1	:		1	
(401-9005)	Смесь сухая серии ЕМАСО,	- 1	- (- [-	(11)	-
	EMACO NANOCRETE, EMACO						
	FAST, (KZ)						
(411-0001)	Вода, (м3)	-	-	-	1	(11)	-

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

	Измеритель: 1 м ³						
46-08-011-01	Высокоточная цементация	360,13	227,85	97,63	0,00	34,65	26,07
	оборудования,		1				
	металлоконструкций с						
	применением смесей серии						
j	MASTERFLOW	j					
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW,	-	-	-	-	(П)	-
	(KZ)						
(411-0001)	Вода, (м3)	ll_		-	-	(11)	

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

	Измеритель: 100 шт.						
	Установка анкеров в отверстия глуб	иной 100 мм с	применением	смесей серии	MASTERFLO	OW, диаметр	анкера:
46-08-012-01	до 8 мм	71,33	56,90	14,43	0,00	0,00	6,67
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW,	-	- 1	-	-	(11)	
	(KZ)		ŧ		Ì		
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-				(11)	-
46-08-012-02	10 мм	79,82	64,32	15,50	0,00	0,00	7,54

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И8

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	_ [эксплуата	іна машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
i	2	3	4	5	6	7	8
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	•	•	(11)	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)		74 21		0.00	(П)	
46-08-012-03 (101-9277)	12 мм Материал серии MASTERFLOW, (кг)	92,52	74,21	18,31	0,00	0,00 (II)	8,7
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
46-08-012-04 (101-9277)	16 мм Материал серии MASTERFLOW, (кг)	119,36	96,05	23,31	0,00	0,00 (II)	11,26
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	- 1	(П)	-
46-08-012-05	20 мм и более	175,12	136,05	39,07	0,00	0,00	15,95
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	(11)	•
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	-	(17)	-
	На каждые 10 мм изменения глуби	ны отверстия д	обавлять (ум	еньшать) к р	асценке:		
46-08-012-06	46-08-012-01	6,13	4,86	1,27	0,00	0,00	0,57
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	(17)	•
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-		-	(П)	-
46-08-012-07	46-08-012-02	7,40	6,06	1,34	0,00	0,00	0,71
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	(17)	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-		-	(П)	_
46-08-012-08	46-08-012-03	8,69	6,99	1,70	0,00	0,00	0,82
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-			-	(П)	
46-08-012-09	46-08-012-04	11,30	9,13	2,17	0,00	0,00	1,07
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	-	-	- 4	(11)	-
46-08-012-10	46-08-012-05	15,69	12,37	3,32	0,00	0,00	1,45
(101-9277)	Материал серии MASTERFLOW, (кг)	-	-	-	- !	(П)	-
(101-9662)	Болты анкерные, (т)	-	- !	-	-	(II)	-

В раздел «IV. Приложения» внести следующие изменения и дополнения:

Замены по расценкам 16-04-001-01, 16-04-001-02 изложить в следующей редакции:

Приложение 16.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 16

Номера	I	Ресурсы по ГЭСН	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-04-001-01	302-9660	M	99,8	302-3339	M	99,8
16-04-001-02	302-9661	М	99,8	302-3340	M	99,8

Замены по расценкам 27-06-020-01, 27-06-020-02 изложить в следующей редакции:

Приложение 27.4

Таблица замены ресурсов ФЕР части 27

Номера	P	есурсы по ГЭСР	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-020-01	101-9010	Т	0,0108	101-1556	T	0,0108
	410-9010	Т	96,6	410-0005	Т	96,6
27-06-020-02	101-9010	Т	0,0116	101-1556	T	0,0116
	410-9010	T	102	410-0001	т	102

Приложение 27.4 дополнить заменами по расценке 27-06-052-01:

Приложение 27.4

Таблица замены ресурсов ФЕР части 27

Номера	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-052-01	101-9275	Т	2,71	101-6000	Т	2,71

Приложение 33.3 изложить в следующей редакции:

Приложение 33.3

	козффициенты к расценкам,	y minipalomate your bin		Соэффициенты Соэффициенты	<u> </u>
№№ п/п	Условие применения	Номер таблицы (ФЕР)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
		При изменении техническ	их решений		
3.1.	Устройство монолитных бетонных фундаментов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ (без арматуры)	01-002	0,84	-	•
3.2.	Установка стальных и железобетонных опор ВЛ на фундаментах, высотой более 1 м от поверхности земли	01-008, 01-016, 01-017	1,2	1,24	-
3.3.	Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а	01-007, 02-007	1,2	1,2	•

]	Коэффициенты	
u/u N ∘N º	Условие применения	Номер таблицы (ФЕР)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
	также в мокрых, сильноналипающих на бур глинистых грунтах	(7÷12, 15÷17)			
	Подвеска одновременно двух цепей на двухцепных опорах, напряжение ВЛ:				
3.4.	35 и 110 кВ (6 проводов)	01-024, 01-027, 01-028	1,92	1,85	2,0 (кроме защит)
3.5.	220 кВ (6 проводов)	01-025, 01-027, 01-028	1,90	1,80	2,0 (кроме защит)
3.6.	330 кВ (12 проводов) 500 кВ (18 проводов)	01-025, 01-027, 01-028	1,90	1,75	2,0 (кроме защит)
	Подвеска проводов между опорами ВЛ 35-750 кВ при совмещении в одном пролете нескольких пересечений с препятствиями. Добавлять на каждое следующее пересечение с препятствием после первого,				
3.7.	в пролете: между анкерными опорами	01-027; 01-029 (01-04)	1,12	1,12	0,4 (для защит)
3.8.	между промежуточными опорами	01-028; 01-029 (05)	1,24	1,24	0,5 (для защит)
	Установка ригелей на стойку железобетонной центрифугированной опоры ВЛ 35-500 кВ:	0.025(0)			
3.9.	добавлять на каждый следующий ригель после первого	01-001 (13, 14)	1,36	1,36	-
3.10.	Подвеска второй цепи на двухцепных опорах ВЛ 35-500 кВ при полностью снятом напряжении на первой цепи ВЛ	01-024, 01-025, 01-027, 01-028	1,10	1,10	-
		роизводстве работ в услож	кненных условиях		
3.11. 3.11.1	Болота, заболоченные земли	01-001	1,4	1,4	-
3.11.2		(1÷12, 15, 16) 01-001 (13, 14) 03-003 (1÷3)	1,7	1,7	-
3.11.3		01-008÷01-010	1,67	1,67	-
3.11.4		01-016÷01-018	1,69	1,69	-
3.11.5		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030, 01- 051+01-054, 01-058, 01-059	1,65	1,75	-
3.11.6		01-026, 01-029, 01-031, 01-055÷01-057, 01-060	1,59	1,75	-
	•	01-032, 03-002,	1,75	1,75	1

				Коэффициенты	
N2N2 π/π	Условие применения	Номер таблицы (ФЕР)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.12.1	залитых водой:	01-001 (1÷12, 15, 16)	1,25	1,25	-
3.12.2		01-001 (13, 14), 01-008÷01-010, 01-016÷01-018, 03-003 (1÷3)	1,35	1,35	-
3.12.3		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030, 01-051+01-054, 01-058, 01-059	1,38	1,43	-
3.12.4		01-026, 01-029, 01-031, 01-055+01-057, 01-060	1,54	1,49	-
3.12.5		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,50	1,50	-
3.13.	Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом количестве пней и валунов				
3.13.1	•	01-001 (1÷12, 15, 16), 01-008÷01-010	1,50	1,50	-
3.13.2		01-016+01-018, 03-003 (1+3)	1,68	1,68	•
3.13.3		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030, 01-051+01-054, 01-058, 01-059	1,21	1,44	•
3.13.4		01-026, 01-029, 01-031, 01-055÷01-057, 01-060	1,24	1,64	•
3.13.5		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,21	1,44	-
3.14. 3.14.1	Просеки и кустарники:	01-001 (13, 14), 01-003 (1÷3)	1,30	1,30	-
3.14.2		01-008÷01-010	1,18	1,18	•
3.14.3		01-016÷01-018	1,21	1,21	-
3.14.4		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030, 01-051÷01-054, 01-058, 01-059	1,06	1,14	•
3.14.5		01-026, 01-029, 01-031, 01-055÷01-057, 01-060	1,06	1,23	-
3.14.6		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,30	1,30	
3.15.	Сыпучие грунты:	01.001	1.15		
3.15.1		01-001 (1+12, 15, 16)	1,15	1,15	-
3.15.2		01-001 (13, 14), 03-003 (1÷3)	1,20	1,20	-
3.15.3		01-008÷01-010	1,06	1,06	-

	İ			Коэффициенты	
№№ п/п	Условие применения	Номер таблицы (ФЕР)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.16.	В котлованах с притоком грунтовых вод:				
3.16.1		01-001	1,40	1,40	-
3.16.2		01-008÷01-010	1,12	1,12	-
3.17.	Скальные грунты	01-001 (1÷12, 15, 16)	1,30	1,30	•
3.18.	Вспаханное поле или по снегу, глубиной более 0,5 м:				
3.18.1		01-024÷01-031	1,03	1,17	
3.18.2		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,25	1,25	*

Примечания:

- 1. К болотам и заболоченным землям (п.3.11) отнесены участки с избыточно увлажненной поверхностью, покрытой слоем торфа.
- 2. Коэффициенты для горных условий, крутых склонов (косогоров) и оврагов (п.3.13) применяются при средних уклонах более 1:5 в любом направлении. Для монтажа проводов и грозозащитных тросов эти коэффициенты применяются только при длине уклона не менее одного расчетного пролета или в пределах уступа.

Приложение 33.6 дополнить заменами по расценкам 33-01-058-01; 33-01-058-02; 33-01-058-03; 33-01-058-04; 33-01-058-05; 33-01-058-06; 33-01-058-07; 33-01-058-08; 33-01-058-09; 33-01-058-10; 33-01-058-11; 33-01-058-12; 33-01-058-13; 33-01-058-14; 33-01-058-15; 33-01-058-16; 33-01-059-01; 33-01-059-02; 33-01-059-03; 33-01-059-04; 33-01-059-05; 33-01-059-06; 33-01-059-07; 33-01-059-08; 33-01-059-09; 33-01-059-10; 33-01-059-11; 33-01-059-12;

Приложение 33.6

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	· I]	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
33-01-058-01	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-058-02	102-9015	M ³	3,96	102-0020	M ³	3,96
33-01-058-03	102-9015	м ³	4,47	102-0020	M ³	4,47
33-01-058-04	102-9015	M ³	5,38	102-0020	M ³	5,38
33-01-058-05	102-9015	M ³	1,51	102-0020	M ³	1,51
33-01-058-06	102-9015	M ³	3	102-0020	M ³	3
33-01-058-07	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-058-08	102-9015	M ³	4,84	102-0020	M ³	4,84
33-01-058-09	102-9015	M ³	1	102-0020	M ³	1
33-01-058-10	102-9015	M ³	2,1	102-0020	M ³	2,1
33-01-058-11	102-9015	M ³	2,23	102-0020	M ³	2,23
33-01-058-12	102-9015	M ³	3,24	102-0020	M ³	3,24
33-01-058-13	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-058-14	102-9015	M ³ ,	1,02	102-0020	M ³	1,02
33-01-058-15	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-058-16	102-9015	M ³	2,21	102-0020	M ³	2,21
33-01-059-01	102-9015	M ³	1,51	102-0020	M ³	1,51
33-01-059-02	102-9015	M ³	3	102-0020	M ³	3
33-01-059-03	102-9015	M ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-059-04	102-9015	M ³	4,84	102-0020	M ³	4,84
33-01-059-05	102-9015	M ³	1	102-0020	M ³	1

Номера	F	есурсы по ГЭСН	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
33-01-059-06	102-9015	M ³	2,1	102-0020	M ³	2,1
33-01-059-07	102-9015	M ³	2,23	102-0020	M ³	2,23
33-01-059-08	102-9015	м ³	3,24	102-0020	M ³	3,24
33-01-059-09	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-059-10	102-9015	M ³	1,02	102-0020	M ³	1,02
33-01-059-11	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-059-12	102-9015	M ³	2,21	102-0020	M ³	2,21

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 122006 изложить в следующей редакции:

Приложение 50

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	машч	2111.14
			29,82

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб. Оплата труда [*] машинистов руб
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш -ч	140,49 13,50
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	машч	<u>971,45</u> 11,60
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	машч	<u>973,63</u> 13,50
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	машч	3860,97 29,82
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	машч	175,56 13,50

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции дополнить следующими ресурсами:

Приложение 51

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Сметная цена руб.
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	KΓ	59,76
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	Т	27901,60

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И8

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Сметная цена руб.
113-0664	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782	л	46,86
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	T	107351,35
113-0678	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	T	86794,72
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3706,00
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11119,00
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	М	39,36
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	М	70,40

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 507-2006; 507-2008 не используются.



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от " 29	11	июня	2012 г.	№	262
OT 27		KHUNN		745	202

О внесении изменений в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы и Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010. № 9, ст. 960: № 22, ст. 2776: № 25, ст. 3190: № 26, ст. 3350: № 28, ст. 3702: Nº 31, ct. 4251, 2011, № 14, ct. 1935; № 32, ct. 4843; № 44, ct. 6269; № 46. ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки нормативов утверждения В области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 утверждении Классификации сметных нормативов. подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, № 162), приказываю:

- 1. Внести изменения Государственные сметные нормативы. Государственные сметные нормы строительные элементные на и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 15 января 2009 г. № 01/162-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 2) (далее - приказ от 17 ноября 2008 г. № 253), с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. от 3 августа 2010 г. № 358, от 23 ноября 2010 г. № 509, от 13 июля 2011 г. № 339, от 8 ноября 2011 г. № 528, от 29 декабря 2011 г. № 631, от 5 мая 2012 г. № 188, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- 2. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом от 17 ноября 2008 г. № 253, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

Министр

О.М. Говорун