- 3.8. В сборнике 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»:
- а) в раздел I «Общие положения»:

пункт 1.69.6 изложить в следующей редакции:

«1.69.6. В ФЕРр сборника 69 наряду с работами, перечисленными в «составах работ», учтены:

уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке, вертикальный транспорт (опускание через окно в лотках) и транспортировка их на расстояние до 50 м от ремонтируемого объекта;

сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

В сборнике 69 не учтены и должны учитываться отдельно (в тех случаях, когда это обусловлено требованиями к выполнению работ или условиями их производства):

затраты по затариванию мусора в мешки, и спуску мусора на носилках или в мешках, стоимость мешков;

затраты на вывоз строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены конструкций, за пределы стройки;

затраты на вывоз строительного мусора, полученного от распаковки рукава, при обрезке монтажных припусков и удаления внутренней защитной пленки рукава.

Указанные затраты следует учитывать дополнительно исходя из количества мусора и расстояний его перевозки.»;

дополнить пунктами 1.69.9 - 1.69.12 следующего содержания:

- «1.69.9. В расценках таблицы 69-51 длина стекловолоконного полимерного рукава ультрафиолетового отверждения для укрепления участка водопропускной трубы, определяется проектом с учетом монтажных припусков, равных двум диаметрам водопропускной трубы и необходимых для установки сальников.
- 1.69.10. Расценками табл. 69-51 герметизация стыков стекловолоконного полимерного рукава ультрафиолетового отверждения и тела водопропускной трубы не учтена и должна учитывается отдельно.
- 1.69.11. При выполнении работ по укреплению тела водопропускной трубы длиной участка свыше  $30~{\rm M}$  к расценкам 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8 следует применять коэффициенты, приведенные в п.1 приложения 69.1. При этом расход масла принимается  $0.09~{\rm Kr}$  на  $1~{\rm M}^2$  пленки полиэтиленовой.
- 1.69.12. При выполнении работ по укреплению тела водопропускной трубы длиной участка свыше 40 м к расценкам 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8 следует применять коэффициенты, приведенные в п.2 приложения 69.1.»

## б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» таблицу ФЕРр 69-3 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты	
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда	
Коды неучтенных	учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих,	
материалов	ед. изм.		рабочих	всего	труда	неучтенных	челч	
					машинистов	материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Таблица ФЕРр 69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для								
	водогазопроводных и чугунных трубопроводов							
Измеритель: 100 отверстий								
Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:								
69-3-1	перекрытиях междуэтажных	1 105,80	661,93	443,87			77,6	
	Строительный мусор, т					0,7		
69-3-2	перекрытиях чердачных	879,22	526,30	352,92			61,7	
	Строительный мусор, т					0,6		
69-3-3	перегородках	1 023,15	612,45	410,70			71,8	
	оштукатуренных							
	Строительный мусор, т					0,4		
69-3-4	перегородках чистых	608,47	364,23	244,24			42,7	
	Строительный мусор, т					0,1	·	

раздел III «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	В том числе, руб.					Затраты
		Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих,
материалов	ед. изм.		рабочих	всего	труда	неучтенных	челч
	* '				машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕІ							
	полимерны						
	Измеритель: участок (расценки	с 69-51-1 по 6	9-51-4); м (рас	сценки с 69-51	-5 по 69-51-8	)	
	Укрепление тела водопропускной	трубы стекло	волоконным п	олимерным ру	/кавом ультра	фиолетового	
	отверждения:						
69-51-1	длиной трубы до 10 м,	2 279,20	101,09	1 880,91	67,26	297,20	11,41
	диаметром рукава 750 мм						
24.3.04.12	Рукав стекловолоконный					П	
	полимерный ультрафиолетового						
	отверждения для санации						
60.51.0	трубопроводов, диаметр 750 мм, м	2 (22 00	115.05	2 10 1 52	<b>5</b> 0.40	222.20	12.01
69-51-2	длиной трубы до 10 м,	2 632,08	115,27	2 194,53	78,40	322,28	13,01
	диаметром рукава 1000 мм						
24.3.04.12	Рукав стекловолоконный					П	
	полимерный ультрафиолетового						
	отверждения для санации						
60.51.2	трубопроводов, диаметр 1000 мм, м	2.502.00	165.05	2.060.11	105.67	467.03	10.4
69-51-3	длиной трубы до 15 м,	3 593,09	165,05	2 960,11	105,67	467,93	18,4
	диаметром рукава 1200 мм					_	
24.3.04.12	Рукав стекловолоконный					$\Pi$	
	полимерный ультрафиолетового						
	отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм, м						
01.3.04.08-0030	труоопровооов, оисметр 1200 мм, м Масло соляровое, кг					П	
69-51-4	длиной трубы до 15 м,	4 074,74	185,41	3 391,32	120,99	498,01	20,67
07-31-4	диаметром рукава 1500 мм	7 0 / 4, / 4	165,41	3 371,32	120,55	770,01	20,07
24.3.04.12	Рукав стекловолоконный					П	
24.3.04.12	полимерный ультрафиолетового					11	
	отверждения для санации						
	трубопроводов, диаметр 1500 мм, м						
01.3.04.08-0030	Масло соляровое, кг					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	В том числе, руб.					Затраты
	Herry cover never a very service was	Прямые		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих,
материалов	ед. изм.		рабочих	всего	труда	неучтенных	челч
			<del></del>		машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	<u>'</u>	8
	При укреплении тела водопропустотверждения на каждый следующ				<b>ім р</b> укавом ул	<b>ьтрафи</b> олетон	вого
69-51-5					2.75	15.05	0.52
24.3.04.12	к расценке 69-51-1	125,44	4,70	104,89	3,75	15,85	0,53
24.3.04.12	Рукав стекловолоконный					11	
	полимерный ультрафиолетового отверждения для санации						
	трубопроводов, диаметр 750 мм, м						
69-51-6	к расценке 69-51-2	125,40	4,78	104,77	3,74	15,85	0,54
24.3.04.12	К расценке 09-31-2 Рукав стекловолоконный	123,40	4,76	104,77	3,74	15,65	0,54
24.3.04.12	полимерный ультрафиолетового					11	
	отверждения для санации						
	трубопроводов, диаметр 1000 мм, м						
69-51-7	к расценке 69-51-3	128,71	5,65	104,77	3,74	18,29	0,63
24.3.04.12	Рукав стекловолоконн <b>ый</b>	,		,,,,	-,, .	Π	0,00
	полимерный ультрафи <b>олетового</b>						
	отверждения для санации						
	трубопроводов, диаметр 1200 мм, м						
01.3.04.08-0030	Масло соляровое, кг					Π	
69-51-8	к расценке 69-51-4	135,60	6,01	111,30	3,97	18,29	0,67
24.3.04.12	Рукав стекловолоконны <b>й</b>					Π	
	полимерный ультрафиолетового						
	отверждения для санации						
	трубопроводов, диаметр 1500 мм, м						
01.3.04.08-0030	Масло соляровое, кг					$\underline{\Pi}$	

## в) дополнить сборник разделом IV «Приложение» раздел IV «Приложение» дополнить приложением 69.1 следующего содержания:

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 69.1

Коэффициенты к расценкам на дополнительные условия производства работ

	Коэффициенты					
Виды работ	к затратам т <b>р</b> уда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов			
1	2	3	4			
1. При длине участка водопропускной трубы свыше 30 м (расценки 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8): - Смазка поверхности направляющей полиэтиленовой пленки техническим маслом или мыльным раствором	1,06	1,24	-			
<ul> <li>2. При длине участка водопропускной трубы свыше 40 м (расценки 69-51-3, 69-51-4, 69-51-7, 69-51-8):</li> <li>- Смазка поверхности направляющей полиэтиленовой пленки техническим маслом или мыльным раствором;</li> <li>- Сохранение натяжения лебедки в течение 15 минут после окончания затягивания рукава в водопропускную трубу для предотвращения возникновения радиальных складок на рукаве.</li> </ul>	1,09	1,27	-			