

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы							
Таблица ФЕРр 69-1 Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную							
Измеритель: 100 шт							
Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен:							
69-1-1 01.7.07.07	в 0,5 кирпича Строительный мусор, т	393,90	393,90			0,06	50,50
69-1-2 01.7.07.07	в 1 кирпич Строительный мусор, т	666,90	666,90			0,11	85,50
69-1-3 01.7.07.07	в 1,5 кирпича Строительный мусор, т	933,66	933,66			0,15	119,70
69-1-4 01.7.07.07	в 2 кирпича Строительный мусор, т	1 289,34	1 289,34			0,2	165,30
69-1-5 01.7.07.07	в 2,5 кирпича Строительный мусор, т	1 449,40	1 449,40			0,25	185,82
69-1-6 01.7.07.07	в 3 кирпича Строительный мусор, т	1 581,22	1 581,22			0,3	202,72
При работе с приставных лестниц добавлять:							
69-1-7	к расценке 69-1-1	79,17	79,17				10,15
69-1-8	к расценке 69-1-2	134,24	134,24				17,21
69-1-9	к расценке 69-1-3	185,87	185,87				23,83
69-1-10	к расценке 69-1-4	257,01	257,01				32,95
69-1-11	к расценке 69-1-5	286,34	286,34				36,71
69-1-12	к расценке 69-1-6	322,76	322,76				41,38
Таблица ФЕРр 69-2 Сверление отверстий							
Измеритель: 100 шт							
Сверление отверстий:							
69-2-1 01.7.07.07	в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор, т	46,83	46,83			0,006	5,49
69-2-2 01.7.07.07	на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, т	45,04	45,04			0,006	5,28
69-2-3 01.7.07.07	на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, т	53,82	53,82			0,003	6,31
69-2-4 01.7.07.07	в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Строительный мусор, т	89,57	89,57			0,002	10,50
69-2-5 01.7.07.07	на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 Строительный мусор, т	22,43	22,43			0,001	2,63
69-2-6 01.7.07.07	на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 Строительный мусор, т	31,39	31,39			0,002	3,68
Таблица ФЕРр 69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов							
Измеритель: 100 шт							
Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:							
69-3-1 01.7.07.07	перекрытиях междуэтажных Строительный мусор, т	661,93	661,93			0,7	77,60
69-3-2 01.7.07.07	перекрытиях чердачных Строительный мусор, т	526,30	526,30			0,6	61,70
69-3-3 01.7.07.07	перегородках оштукатуренных Строительный мусор, т	612,45	612,45			0,4	71,80

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
69-3-4 01.7.07.07	перегородках чистых <i>Строительный мусор, т</i>	364,23	364,23			0,1	42,70
Таблица ФЕРр 69-4 Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб							
Измеритель: 100 шт							
Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов:							
69-4-1 04.3.01.09	в стенах и перегородках оштукатуренных <i>Раствор цементный, м³</i>	962,77	670,97	1,56	0,68	290,24 0,2	78,66
69-4-2	в чистых перегородках	884,05	593,18	0,63	0,27	290,24	69,54
69-4-3 04.3.01.09	в перекрытиях оштукатуренных <i>Раствор цементный, м³</i>	810,08	517,34	2,50	1,08	290,24 0,3	60,65
69-4-4 11.1.01.04	в полах дощатых <i>Доски для чистого пола, м³</i>	637,16	612,62	2,50	1,08	22,04 0,23	71,82
69-4-5 11.1.01.13	в полах паркетных <i>Паркет штучный, м²</i>	1 388,20	1 322,49	4,69	2,03	61,02 6,1	155,04
Таблица ФЕРр 69-5 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов							
Измеритель: 100 шт							
69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	4 366,87	186,58	3 973,13	119,81	207,16	20,80
Таблица ФЕРр 69-6 Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов							
Измеритель: 100 м²							
69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	8 154,61	1 190,05	157,70	27,84	6 806,86	128,10
Таблица ФЕРр 69-7 Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке							
Измеритель: 100 м							
Устройство:							
69-7-1	ходов на чердаке	2 026,85	166,82	11,88	3,46	1 848,15	20,80
69-7-2	переходных мостиков на чердаке	7 760,19	837,29	126,09	25,93	6 796,81	104,40
Таблица ФЕРр 69-8 Утепление трубопроводов в каналах и коробах							
Измеритель: 100 м³							
Утепление трубопроводов в каналах и коробах:							
69-8-1 12.2.03.15	минеральной ватой <i>Утеплитель, м³</i>	3 415,57	3 332,78	82,79	14,62	105	427,28
69-8-2 12.2.03.15	опилками <i>Утеплитель, м³</i>	3 205,25	3 205,25			110	410,93
69-8-3 12.2.03.15	шлаком <i>Утеплитель, м³</i>	3 026,71	3 026,71			105	388,04
Таблица ФЕРр 69-9 Очистка помещений от строительного мусора							
Измеритель: 100 т							
69-9-1 01.7.07.07	Очистка помещений от строительного мусора <i>Строительный мусор, т</i>	1 553,82	1 553,82			100	214,32
Таблица ФЕРр 69-10 Антисептирование древесины							
Измеритель: 100 м²							
Антисептирование древесины:							
69-10-1	водными растворами	89,74	21,41	1,31	0,23	67,02	2,51
69-10-2 14.2.06.01	пастами битумными <i>Антисептик, т</i>	84,34	83,68	0,66	0,12	0,065	9,81
69-10-3 14.2.06.01	пастами на каменноугольном лаке <i>Антисептик, т</i>	95,23	93,92	1,31	0,23	0,086	11,01
69-10-4 14.2.06.01	пастами экстрактивными <i>Антисептик, т</i>	86,87	85,56	1,31	0,23	0,062	10,03
69-10-5 14.2.06.01	маслянистыми антисептиками <i>Антисептик, т</i>	61,79	60,48	1,31	0,23	0,06	7,09
При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять:							
69-10-6	к расценке 69-10-1	14,84	14,84				1,74
69-10-7	к расценке 69-10-2	62,27	62,27				7,30

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
69-10-8	к расценке 69-10-3	74,38	74,38				8,72
69-10-9	к расценке 69-10-4	66,96	66,96				7,85
69-10-10	к расценке 69-10-5	46,49	46,49				5,45
При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять:							
69-10-11	к расценке 69-10-1	85,99	17,66	1,31	0,23	67,02	2,07
69-10-12 14.2.06.01	к расценке 69-10-2 Антисептик, т	67,62	66,96	0,66	0,12	0,065	7,85
69-10-13 14.2.06.01	к расценке 69-10-3 Антисептик, т	76,92	76,26	0,66	0,12	0,086	8,94
69-10-14 14.2.06.01	к расценке 69-10-4 Антисептик, т	71,09	69,78	1,31	0,23	0,062	8,18
69-10-15 14.2.06.01	к расценке 69-10-5 Антисептик, т	51,55	50,24	1,31	0,23	0,06	5,89
Таблица ФЕРр 69-11 Механизированное приготовление растворов в построечных условиях							
Измеритель: м ³							
Механизированное приготовление растворов в построечных условиях:							
69-11-1	цементных	28,05	19,50	8,55	6,94		2,50
69-11-2	известковых тяжелых	35,85	27,30	8,55	6,94		3,50
69-11-3	известковых легких	35,33	21,45	13,88	11,27		2,75
69-11-4	цементно-известковых тяжелых	30,00	21,45	8,55	6,94		2,75
69-11-5	цементно-известковых легких	27,76	13,88	13,88	11,27		1,78
69-11-6	цементно-известковых с минеральной крошкой	43,81	25,35	18,46	14,99		3,25
69-11-7	цементно-известковых с декоративной смесью	36,84	14,04	22,80	18,51		1,80
Таблица ФЕРр 69-12 Приготовление растворов вручную							
Измеритель: м ³							
Приготовление растворов вручную:							
69-12-1	цементных	24,57	24,57				3,15
69-12-2	известковых тяжелых	26,91	26,91				3,45
69-12-3	известковых легких	22,23	22,23				2,85
69-12-4	цементно-известковых тяжелых	26,91	26,91				3,45
69-12-5	цементно-известковых легких	19,89	19,89				2,55
69-12-6	цементно-известковых с минеральной крошкой	30,42	30,42				3,90
69-12-7	цементно-известковых с декоративной смесью	40,95	40,95				5,25
Таблица ФЕРр 69-13 Разогрев битумных материалов							
Измеритель: т							
69-13-1	Разогрев битумных материалов	555,35	132,35	423,00			16,20
Таблица ФЕРр 69-14 Приготовление силаксанового клея							
Измеритель: 100 кг							
69-14-1	Приготовление силаксанового клея	186,31	22,13			164,18	2,30
Таблица ФЕРр 69-15 Затаривание строительного мусора в мешки							
Измеритель: т							
69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	23,81	7,41			16,40	1,03
Таблица ФЕРр 69-16 Ремонт отмостки							
Измеритель: 100 м ²							
Ремонт отмостки:							
69-16-1 02.2.05.04 04.2.02.02	асфальтобетонной толщиной 14 см Щебень, м ³ Асфальт литой песчаный, т	1 934,57	493,62	1 440,95	199,40		64,78
						10 9,6	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
69-16-2 04.1.02.06 02.2.05.04	бетонной толщиной 15 см Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³ Щебень, м ³	7 755,72	1 024,44	2 380,61	233,65	4 350,67 5 10	126,63

Таблица ФЕРр 69-17 Ремонт подкрановых путей мостовых кранов

Измеритель: шт (расценки 69-17-1, с 69-17-4 по 69-17-7); м (расценки 69-17-2, 69-17-3)

69-17-1 07.2.03.06-0021	Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке Детали крепления рельсов, т	3,29	3,29				0,35
69-17-2 08.3.05.02	Нивелировка рельса подкранового пути Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, т	18,89	18,89			П	2,01
69-17-3 08.3.05.02	Нивелировка стальной подкрановой балки Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, т	19,57	19,36	0,21		П	2,06
69-17-4 07.2.03.06-0021	Ремонт узлов крепления рельса к стальной подкрановой балке подкрановых путей Детали крепления рельсов, т	9,34	7,05	0,89		1,40 П	0,75
69-17-5 01.7.17.07	Ремонт узлов крепления подкрановой балки к опорной конструкции подкрановых путей Шлифкруги, шт.	11,67	7,24	2,03		2,40 П	0,77
69-17-6 01.7.15.03 04.1.02.06	Замена анкерного крепления нижнего пояса стальной балки подкранового пути Болты с гайками, шт. Бетон, м ³	5,83	5,83			1 П	0,62
69-17-7 08.3.03.06	Ремонт заземления подкрановых путей Проволока, т	8,56	4,04	1,94		2,58 П	0,43

Таблица ФЕРр 69-18 Ремонт подкрановых путей козловых кранов

Измеритель: шт (расценки 69-18-1, 69-18-3, 69-18-4); м (расценка 69-18-2)

69-18-1 07.2.03.06-0021	Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке Детали крепления рельсов, т	4,61	4,61				0,49
69-18-2	Нивелировка рельса подкранового пути	29,52	29,52				3,14
69-18-3 07.2.03.06-0021	Ремонт узлов крепления рельса к подкрановой балке подкрановых путей Детали крепления рельсов, т	10,01	8,18	0,81		1,02 П	0,87
69-18-4 08.3.03.06	Ремонт заземления подкрановых путей Проволока, т	6,12	3,38	1,46		1,28 П	0,36

Таблица ФЕРр 69-19 Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотковИзмеритель: м³

Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-1	100	244,17	83,08	161,09			9,74
69-19-2	150	439,01	149,19	289,82			17,49
69-19-3	200	660,09	225,19	434,90			26,40
69-19-4	250	906,35	305,03	601,32			35,76
69-19-5	300	1 094,74	366,11	728,63			42,92
69-19-6	350	1 305,90	438,95	866,95			51,46
69-19-7	400	1 488,37	499,09	989,28			58,51

Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-8	100	282,66	95,96	186,70			11,25
69-19-9	150	509,47	173,07	336,40			20,29
69-19-10	200	771,76	267,16	504,60			31,32
69-19-11	250	1 003,83	342,05	661,78			40,10
69-19-12	300	1 269,02	424,11	844,91			49,72
69-19-13	350	1 513,28	509,07	1 004,21			59,68

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
69-19-14	400	1 727,66	580,13	1 147,53			68,01
Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-15	100	289,50	103,13	163,92		22,45	12,09
69-19-16	150	484,08	168,98	292,65		22,45	19,81
69-19-17	200	703,97	243,79	437,73		22,45	28,58
69-19-18	250	951,76	325,16	604,15		22,45	38,12
69-19-19	300	1 140,15	386,24	731,46		22,45	45,28
69-19-20	350	1 351,31	459,08	869,78		22,45	53,82
69-19-21	400	1 534,98	520,42	992,11		22,45	61,01
Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-22	100	327,39	115,41	189,53		22,45	13,53
69-19-23	150	554,03	192,35	339,23		22,45	22,55
69-19-24	200	817,68	287,80	507,43		22,45	33,74
69-19-25	250	1 051,80	364,74	664,61		22,45	42,76
69-19-26	300	1 314,86	444,67	847,74		22,45	52,13
69-19-27	350	1 559,20	529,71	1 007,04		22,45	62,10
69-19-28	400	1 772,90	600,09	1 150,36		22,45	70,35
Таблица ФЕРр 69-50 Ремонт запани							
Измеритель: 100 м (расценки 69-50-1, 69-50-2); шт (расценки 69-50-3, 69-50-4, 69-50-7); т (расценка 69-50-5); м ² (расценка 69-50-6); узел (расценка 69-50-8)							
69-50-1	Замена стального монтажного троса запани <i>Трос стальной, м</i>	1 595,06	63,68	1 495,68	116,73	35,70	6,62
20.1.02.19						100	
69-50-2	Замена стального лежневого троса запани <i>Трос стальной, м</i>	2 523,77	98,03	2 370,37	183,54	55,37	10,19
20.1.02.19						100	
69-50-3	Ремонт мест разрыва стального монтажного троса <i>Трос стальной, м</i>	4 126,68	89,75	4 022,16	310,46	14,77	9,33
20.1.02.19						П	
69-50-4	Замена brackets понтона	3 367,70	90,67	2 974,32	306,90	302,71	9,29
69-50-5	Замена трубы понтона <i>Трубы понтонов запани, т</i>	1 633,76	48,41	1 562,46	170,65	22,89	4,88
24.3.04.11						1	
69-50-6	Окраска понтона запани	170,46	4,10	158,68	19,20	7,68	0,39
69-50-7	Замена хомутов крепления монтажного троса к понтонам запани	351,40	11,45	333,30	25,67	6,65	1,19
69-50-8	Замена прижимной планки лежневого троса с креплением <i>Планка из стального листа, т</i>	397,43	14,14	356,13	27,42	27,16	1,47
07.2.07.13						0,0086	