

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕРр - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Таблица 69-1 Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную						
Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен:						
69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича	12,23	12,23	-	-	-
69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	12,23	12,23	-	-	-
69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	12,23	12,23	-	-	-
69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича	12,23	12,23	-	-	-
69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича	12,23	12,23	-	-	-
69-1-6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 69-1. При работе с приставных лестниц добавлять:						
69-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-1	12,23	12,23	-	-	-
69-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-2	12,23	12,23	-	-	-
69-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-3	12,23	12,23	-	-	-
69-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-4	12,23	12,23	-	-	-
69-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-5	12,23	12,23	-	-	-
69-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-6	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 69-2 Сверление отверстий						
Таблица 69-2. Сверление отверстий:						
69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	11,18	12,23	6,23	-	-
69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	11,18	12,23	6,23	-	-
69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	11,18	12,23	6,23	-	-
69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	11,20	12,23	5,95	-	-
69-2-5	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	11,20	12,23	5,94	-	-
69-2-6	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	11,20	12,23	5,94	-	-
Таблица 69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов						
Таблица 69-3. Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:						
69-3-1	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	10,79	12,23	6,07	-	-
69-3-2	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях чердачных	10,80	12,23	6,07	-	-
69-3-3	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках оштукатуренных	10,79	12,23	6,07	-	-
69-3-4	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках чистых	10,82	12,23	6,07	-	-
Таблица 69-4 Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб						
Таблица 69-4. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов:						
69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	9,33	12,23	6,98	12,23	4,11

69-4-2	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в чистых перегородках	9,46	12,23	7,00	12,23	3,49
69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	8,67	12,23	6,98	12,23	4,32
69-4-4	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах дощатых	8,87	12,23	6,98	12,23	4,71
69-4-5	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах паркетных	8,12	12,23	6,98	12,23	3,72
Таблица 69-5-1. Таблица 69-5 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов						
69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	4,58	12,23	4,14	12,23	5,94
Таблица 69-6-1. Таблица 69-6 Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов						
69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	5,16	12,23	4,60	-	3,88
Таблица 69-7 Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке						
Таблица 69-7. Устройство:						
69-7-1	Устройство: ходов на чердаке	4,84	12,23	5,49	12,23	4,14
69-7-2	Устройство: переходных мостиков на чердаке	4,93	12,23	4,81	12,23	3,99
Таблица 69-8 Утепление трубопроводов в каналах и коробах						
Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах:						
69-8-1	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: минеральной ватой	8,93	12,23	4,60	-	8,35
69-8-2	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: опилками	16,83	12,23	-	-	21,57
69-8-3	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: шлаком	8,12	12,23	-	-	6,14
Таблица 69-9-1. Таблица 69-9 Очистка помещений от строительного мусора						
69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 69-10 Антисептирование древесины						
Таблица 69-10. Антисептирование древесины:						
69-10-1	Антисептирование древесины: водными растворами	5,39	12,23	4,60	-	3,12
69-10-2	Антисептирование древесины: пастами битумными	4,28	12,23	4,60	-	3,58
69-10-3	Антисептирование древесины: пастами на каменноугольном лаке	4,18	12,23	4,60	-	3,58
69-10-4	Антисептирование древесины: пастами экстрактными	4,33	12,23	4,60	-	3,58
69-10-5	Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками	4,14	12,23	4,60	-	3,58
Таблица 69-10. При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять:						
69-10-6	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-1	12,23	12,23	-	-	-
69-10-7	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-2	12,23	12,23	-	-	-
69-10-8	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-3	12,23	12,23	-	-	-
69-10-9	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-4	12,23	12,23	-	-	-
69-10-10	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-5	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 69-10-1. При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять:						
69-10-11	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-1	5,08	12,23	4,60	-	3,12
69-10-12	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-2	4,15	12,23	4,60	-	3,58
69-10-13	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-3	4,08	12,23	4,60	-	3,58
69-10-14	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-4	4,20	12,23	4,60	-	3,58
69-10-15	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-5	4,05	12,23	4,60	-	3,58
Таблица 69-11 Механизированное приготовление растворов в построечных условиях						
Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях:						
69-11-1	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных	11,85	12,23	10,96	12,23	-
69-11-2	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: известковых тяжелых	11,93	12,23	10,96	12,23	-
69-11-3	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: известковых легких	11,73	12,23	10,95	12,23	-
69-11-4	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых тяжелых	11,87	12,23	10,96	12,23	-
69-11-5	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых легких	11,59	12,23	10,95	12,23	-
69-11-6	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых с минеральной крошкой	11,69	12,23	10,95	12,23	-

69-11-7	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых с декоративной смесью	11,44	12,23	10,95	12,23	-	-
Таблица 69-12 Приготовление растворов вручную							
Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную:							
69-12-1	Приготовление растворов вручную: цементных	12,23	12,23	-	-	-	-
69-12-2	Приготовление растворов вручную: известковых тяжелых	12,23	12,23	-	-	-	-
69-12-3	Приготовление растворов вручную: известковых легких	12,23	12,23	-	-	-	-
69-12-4	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых тяжелых	12,23	12,23	-	-	-	-
69-12-5	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых легких	12,23	12,23	-	-	-	-
69-12-6	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с минеральной крошкой	12,23	12,23	-	-	-	-
69-12-7	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с декоративной смесью	12,23	12,23	-	-	-	-
Таблица 69-13-1. Таблица 69-13 Разогрев битумных материалов							
69-13-1	Разогрев битумных материалов	8,03	12,23	6,61	-	-	-
Таблица 69-14-1. Таблица 69-14 Приготовление силанового клея							
69-14-1	Приготовление силанового клея	7,44	12,23	-	-	-	6,76
Таблица 69-15-1. Таблица 69-15 Затаривание строительного мусора в мешки							
69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	8,21	12,23	-	-	-	6,54
Таблица 69-16 Ремонт отмостки							
Таблица 69-16. Ремонт отмостки:							
69-16-1	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	6,70	12,23	5,49	12,23	-	6,69
69-16-2	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	5,76	12,23	5,63	12,23	-	5,01
Таблица 69-17. Таблица 69-17 Ремонт подкрановых путей мостовых кранов							
69-17-1	Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке	12,23	12,23	-	12,23	-	-
69-17-2	Нивелировка рельса подкранового пути	12,23	12,23	-	12,23	-	-
69-17-3	Нивелировка стальной подкрановой балки	12,19	12,23	8,75	-	-	-
69-17-4	Ремонт узлов крепления рельса к стальной подкрановой балке подкрановых путей	10,60	12,23	6,39	-	-	5,23
69-17-5	Ремонт узлов крепления подкрановой балки к опорной конструкции подкрановых путей	9,63	12,23	6,31	-	-	5,24
69-17-6	Замена анкерного крепления нижнего пояса стальной балки подкранового пути	7,82	12,23	6,20	-	-	4,98
69-17-7	Ремонт заземления подкрановых путей	8,83	12,23	6,41	-	-	5,23
Таблица 69-18. Таблица 69-18 Ремонт подкрановых путей козловых кранов							
69-18-1	Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке	12,23	12,23	-	-	-	-
69-18-2	Нивелировка рельса подкранового пути	12,23	12,23	-	-	-	-
69-18-3	Ремонт узлов крепления рельса к подкрановой балке подкрановых путей	10,98	12,23	6,32	-	-	5,25
69-18-4	Ремонт заземления подкрановых путей	9,40	12,23	6,42	-	-	5,26
Таблица 69-19 Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков							
Таблица 69-19. Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	8,08	12,23	5,88	-	-	-
69-19-2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	8,08	12,23	5,88	-	-	-
69-19-3	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	8,09	12,23	5,88	-	-	-
69-19-4	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250	8,06	12,23	5,88	-	-	-
69-19-5	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300	8,04	12,23	5,88	-	-	-
69-19-6	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	8,05	12,23	5,88	-	-	-
69-19-7	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	8,05	12,23	5,88	-	-	-
Таблица 69-19. Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-8	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	8,08	12,23	5,88	-	-	-
69-19-9	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	8,08	12,23	5,88	-	-	-
69-19-10	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	8,12	12,23	5,88	-	-	-

69-19-11	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250	8,08	12,23	5,88	-	-
69-19-12	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300	8,04	12,23	5,88	-	-
69-19-13	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	8,06	12,23	5,88	-	-
69-19-14	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	8,05	12,23	5,88	-	-

Таблица 69-19. Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-15	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	8,41	12,23	5,88	-	8,88
69-19-16	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	8,27	12,23	5,88	-	8,88
69-19-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	8,21	12,23	5,88	-	8,88
69-19-18	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250	8,16	12,23	5,88	-	8,88
69-19-19	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300	8,13	12,23	5,88	-	8,88
69-19-20	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	8,13	12,23	5,88	-	8,88
69-19-21	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	8,12	12,23	5,88	-	8,88

Таблица 69-19-2. Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

69-19-22	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	8,36	12,23	5,88	-	8,88
69-19-23	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	8,24	12,23	5,88	-	8,88
69-19-24	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	8,24	12,23	5,88	-	8,88
69-19-25	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250	8,19	12,23	5,88	-	8,88
69-19-26	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300	8,12	12,23	5,88	-	8,88
69-19-27	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	8,12	12,23	5,88	-	8,88
69-19-28	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	8,11	12,23	5,88	-	8,88

Таблица 69-50. Таблица 69-50 Ремонт запани

69-50-1	Замена стального монтажного троса запани	7,01	12,23	6,84	12,23	3,77
69-50-2	Замена стального лежневого троса запани	7,01	12,23	6,84	12,23	4,31
69-50-3	Ремонт мест разрыва стального монтажного троса	6,95	12,23	6,83	12,23	3,39
69-50-4	Замена brackets понтон	6,77	12,23	6,89	12,23	3,91
69-50-5	Замена трубы понтон	7,06	12,23	6,91	12,23	5,91
69-50-6	Окраска понтон запани	7,00	12,23	6,88	12,23	6,56
69-50-7	Замена хомутов крепления монтажного троса к понтон запани	6,95	12,23	6,83	12,23	3,46
69-50-8	Замена прижимной планки лежневого троса с креплением	6,71	12,23	6,83	12,23	5,27