

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕРр - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет

Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:

68-1-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	4,37	12,23	4,60	-	2,72
68-1-2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	4,81	12,23	4,60	-	2,72
68-1-3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	4,53	12,23	4,61	-	2,72
68-1-4	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм твердых пород	4,92	12,23	4,61	-	2,72

Таблица 68-2 Формовочная обрезка деревьев

Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев высотой:

68-2-1	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	12,23	12,23	-	-	-
68-2-2	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	4,30	12,23	4,14	12,23	-

Таблица 68-3 Валка деревьев в городских условиях

Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях:

68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	10,26	12,23	5,77	-	-
68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	10,26	12,23	5,77	-	-
68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	10,25	12,23	5,77	-	-
68-3-4	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	10,26	12,23	5,77	-	-
68-3-5	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	10,26	12,23	5,77	-	-
68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	10,25	12,23	5,78	-	-

Таблица 68-4 Выкашивание газонов

Таблица 68-4. Выкашивание газонов:

68-4-1	Выкашивание газонов: косой	12,23	12,23	-	-	-
68-4-2	Выкашивание газонов: газонокосилкой	6,72	12,23	4,18	-	-

Таблица 68-5 Вырезка сухих ветвей

Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:

68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	12,23	12,23	-	-	-
68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	12,23	12,23	-	-	-
68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	12,23	12,23	-	-	-
68-5-4	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	12,23	12,23	-	-	-
68-5-5	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	12,23	12,23	-	-	-
68-5-6	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	12,23	12,23	-	-	-

Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей:

68-5-7	Вырезка сухих ветвей: сосны	12,23	12,23	-	-	-
68-5-8	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром до 150 мм	12,23	12,23	-	-	-
68-5-9	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром более 150 мм	12,23	12,23	-	-	-

Таблица 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников

Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей:

68-6-1	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	12,23	12,23	-	-	-
68-6-2	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	12,23	12,23	-	-	-

68-6-3	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %	12,23	12,23	-	12,23	-
68-6-4	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 100 %	12,23	12,23	-	12,23	-
68-6-5	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 70 %	12,23	12,23	-	12,23	-
68-6-6	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %	12,23	12,23	-	12,23	-
68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений						
Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования:						
68-7-1	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 150 мм в грунтах 1 группы	12,23	12,23	-	12,23	-
68-7-2	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 150 мм в грунтах 2 группы	12,23	12,23	-	12,23	-
68-7-3	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 250 мм в грунтах 1 группы	12,23	12,23	-	12,23	-
68-7-4	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 250 мм в грунтах 2 группы	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 68-8 Ремонт садовых дорожек						
Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек:						
68-8-1	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	6,16	12,23	4,60	-	5,70
68-8-2	Ремонт садовых дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	5,41	-	-	-	5,41
68-8-3	Ремонт садовых дорожек: из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	4,36	12,23	4,60	-	3,09
68-8-4	Ремонт садовых дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	2,74	-	-	-	2,74
68-8-5	Ремонт садовых дорожек: из шлака добавлением слоя толщиной 5 см	5,30	12,23	4,60	-	3,35
68-8-6	Ремонт садовых дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	2,44	-	-	-	2,44
Таблица 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований						
Таблица 68-9. Исправление профиля оснований:						
68-9-1	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала	6,59	12,23	7,28	12,23	5,85
68-9-2	Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала	7,82	12,23	7,28	12,23	7,28
68-9-3	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	10,82	12,23	7,21	12,23	13,23
68-9-4	Исправление профиля оснований: гравийных без добавления нового материала	7,93	12,23	7,20	12,23	7,28
Таблица 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси						
Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:						
68-10-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	5,60	12,23	7,29	12,23	5,43
68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	5,67	12,23	7,48	12,23	5,43
Таблица 68-11-1. Таблица 68-11 Перемещение мостовой						
68-11-1	Перемещение мостовой	8,86	12,23	6,85	12,23	7,54
Таблица 68-12 Разборка покрытий и оснований						
Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований:						
68-12-1	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	10,29	12,23	4,85	12,23	-
68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	8,66	12,23	7,37	12,23	-
68-12-3	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	8,55	12,23	7,38	12,23	-
68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	9,13	12,23	7,45	12,23	-
68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	8,71	12,23	7,48	12,23	-
Таблица 68-12. Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:						
68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	6,24	12,23	6,15	12,23	-
68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	6,23	12,23	6,14	12,23	-
68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	6,23	12,23	6,14	12,23	-
68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	6,23	12,23	6,14	12,23	-

68-12-10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	6,23	12,23	6,14	12,23	-
Таблица 68-12-1. Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:						
68-12-11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 30 мм	6,22	12,23	6,15	12,23	-
68-12-12	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	6,20	12,23	6,12	12,23	-
68-12-13	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 70 мм	6,19	12,23	6,11	12,23	-
68-12-14	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 90 мм	6,18	12,23	6,10	12,23	-
68-12-15	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 110 мм	6,18	12,23	6,10	12,23	-
68-12-16	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 130 мм	6,17	12,23	6,10	12,23	-
68-12-17	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 150 мм	6,17	12,23	6,10	12,23	-
Таблица 68-12. Разборка тротуаров:						
68-12-18	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	9,38	12,23	7,37	12,23	3,93
68-12-19	Разборка тротуаров: из камня гранитного штучного мелкогабаритного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	9,12	12,23	7,24	12,23	3,65
68-12-20	Разборка тротуаров: из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	9,59	12,23	8,67	12,23	3,94
Таблица 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см						
Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:						
68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	12,23	12,23	-	12,23	-
68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	8,69	12,23	7,46	12,23	-
Таблица 68-14 Разборка бортовых камней						
Таблица 68-14. Разборка бортовых камней:						
68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	9,44	12,23	7,46	12,23	-
68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	9,54	12,23	7,46	12,23	-
Таблица 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог						
Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:						
68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	6,48	12,23	7,57	12,23	5,47
68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	6,19	12,23	7,57	12,23	5,47
68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	6,41	12,23	7,53	12,23	5,46
68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	6,13	12,23	7,53	12,23	5,46
68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2	6,55	12,23	7,59	12,23	5,48
68-15-6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	6,27	12,23	7,60	12,23	5,48
Таблица 68-16-1. Таблица 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта						
68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	7,55	12,23	7,56	12,23	6,93
Таблица 68-17-1. Таблица 68-17 Ремонт бордюров						
68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	9,68	12,23	7,57	12,23	5,87
Таблица 68-18-1. Таблица 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах						
68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	7,15	12,23	-	-	5,87
Таблица 68-19-1. Таблица 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением						
68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	8,98	12,23	7,58	12,23	8,40

Таблица 68-20-1. Таблица 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель						
68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 68-21-1. Таблица 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой						
68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	11,83	12,23	-	-	10,01
Таблица 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов						
Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов:						
68-22-1	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	12,23	12,23	-	-	-
68-22-2	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: частичное	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 68-23 Ремонт металлических ограждений						
Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений:						
68-23-1	Ремонт металлических ограждений: мелкий	10,66	12,23	6,49	-	5,00
68-23-2	Ремонт металлических ограждений: средний	11,64	12,23	6,49	-	5,00
Таблица 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов						
Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:						
68-24-1	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 25 мм	4,68	12,23	6,51	-	3,77
68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 40 мм	4,14	12,23	6,51	-	3,38
Таблица 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок						
Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок:						
68-25-1	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки	4,88	12,23	-	-	2,42
68-25-2	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стойки	8,91	12,23	4,80	-	6,08
68-25-3	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: пожилины	10,10	12,23	4,93	-	4,22
Таблица 68-26 Разборка деревянных заборов						
Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов:						
68-26-1	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев	12,23	12,23	-	-	-
68-26-2	Разборка деревянных заборов: штакетных	12,23	12,23	-	-	-
68-26-3	Разборка деревянных заборов: глухих из строганых досок	12,23	12,23	-	-	-
Таблица 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток						
Таблица 68-27. Ремонт деревянных:						
68-27-1	Ремонт деревянных: ворот	7,93	12,23	4,60	-	3,22
68-27-2	Ремонт деревянных: калиток	6,74	12,23	4,60	-	3,20
Таблица 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже						
Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:						
68-28-1	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: фрезерованием	8,27	12,23	6,99	12,23	2,74
68-28-2	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: бучардированием	7,84	12,23	6,49	12,23	2,74
68-28-3	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: термоструйным способом	7,70	12,23	6,33	12,23	3,18
68-28-4	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: шлифованием	7,69	12,23	6,38	12,23	2,75
68-28-5	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: полированием	7,53	12,23	6,29	12,23	5,92
Таблица 68-29-1. Таблица 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных						
68-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	8,39	12,23	7,88	12,23	3,02
Таблица 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня						
Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:						

68-33-1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см	10,95	12,23	5,78	-	-
68-33-2	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см	10,95	12,23	5,77	-	-
68-33-3	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	10,95	12,23	5,78	-	-
68-33-4	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	10,95	12,23	5,78	-	-

Таблица 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня

Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:

68-34-1	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	5,36	12,23	4,73	12,23	-
68-34-2	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	5,36	12,23	4,72	12,23	-
68-34-3	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см	5,35	12,23	4,73	12,23	-

Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:

68-34-4	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см	5,36	12,23	4,73	12,23	-
68-34-5	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см	5,35	12,23	4,73	12,23	-
68-34-6	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см	5,36	12,23	4,73	12,23	-

Таблица 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня

Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:

68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	11,16	12,23	5,78	-	-
68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	11,16	12,23	5,77	-	-
68-35-3	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 72 см	11,16	12,23	5,77	-	-

Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:

68-35-4	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 80 см	11,16	12,23	5,77	-	-
68-35-5	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 80 см	11,17	12,23	5,78	-	-

Таблица 68-36 Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев

Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением:

68-36-1	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	6,44	12,23	5,72	12,23	-
68-36-2	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	4,97	12,23	4,68	12,23	-

Таблица 68-37 Регулирование высотного положения крышек колодцев

Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:

68-37-1	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см	7,44	12,23	4,60	-	6,58
68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	7,19	12,23	4,60	-	6,58
68-37-3	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 18 см	7,15	12,23	4,61	-	6,58
68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	7,31	12,23	4,61	-	6,58