ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНр 81-04-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНр-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНр 81-04-2001



Москва 2009

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на ремонтностроительные работы.

ГЭСНр 81-04-2001

Москва, 2009 281 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на ремонтностроительные работы (далее - ГЭСНр) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении ремонтно-строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНр являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008 г. № 207

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ГЭСНр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСНр-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО

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

Состав работ:

01. Окопка пня с подрезкой корней. 02. Ручная корчевка с очисткой пня от земли и выноской к дороге. 03. Засыпка ямы землей.

Измеритель: 1 пень

Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:

68-1-1	диаметром до 500 мм мягких пород
68-1-2	диаметром до 500 мм твердых пород
68-1-3	диаметром до 700 мм мягких пород
68-1-4	диаметром до 700 мм твердых пород

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-1-1	68-1-2	68-1-3	68-1-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,7	5	7,2	9,3
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	1,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.03	0,03	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ	Ì				
407-9090	Земля растительная	M ³	0,38	0,38	0,66	0,66

Таблица ГЭСНр 68-2 Формовочная обрезка деревьев

Состав работ:

для нормы 1:

01. Подноска и установка стремянки. 02. Профильная обрезка кроны дерева с приданием формы шара, куба, пирамиды и т.д.

для нормы 2:

01. Профильная обрезка кроны дерева с приданием формы шара, куба, пирамиды и т.д.

Измеритель: 1 дерево

Формовочная обрезка деревьев высотой:

68-2-1	до 5 м
68-2-2	более 5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	68-2-1	68-2-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.~ч	0,98	2,07
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч		1,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	машч		1,86

Таблица ГЭСНр 68-3 Валка деревьев в городских условиях

Состав работ:

01. Спиливание дерева. 02. Очистка от сучьев. 03. Разделка на кряжи длиной до 2 м. 04. Выноска кряжей и сучьев на расстояние до 100 м. 05. Укладка в штабель и кучи.

Измеритель: 1 складочный м³ кряжей

Валка деревьев в городских условиях:

68-3-1	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм
68-3-2	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм
68-3-3	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм
68-3-4	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм
68-3-5	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм
68-3-6	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	68-3-1	68-3-2	68-3-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,57	4,49	2,97
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-3-1	68-3-2	68-3-3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	2,05	3,59	2,38
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-3-4	68-3-5	68-3-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,11	3,84	7,38
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	4,88	3,07	5,91

Таблица ГЭСНр 68-4 Выкашивание газонов

Состав работ:

01. Выкашивание газонов. 02. Сбор и выноска травы на расстояние до 30 м.

Измеритель: 100 м² газона

Выкашивание газонов:

68-4-1 косой

68-4-2 газонокосилкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затраз	Ед измер	68-4-1	68-4-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	0,78	0.98
1.1	Средний разряд работы		1,9	2,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
092402	Газонокосилки моторные	машч	•	0,75

Таблица ГЭСНр 68-5 Вырезка сухих ветвей

Состав работ:

01. Установка приставной лестницы. 02. Вырезка ветвей. 03. Переноска лестницы по ходу работы. 04. Выноска ветвей на расстояние до 50 м с укладкой в кучи.

Измеритель: 1 дерево

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:

68 - 5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15
68-5 - 6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15
	Вырезка сухих ветвей:
68-5-7	сосны
68-5 - 8	ели диаметром до 150 мм
68-5-9	ели диаметром более 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-5-1	68-5-2	68-5-3	68-5-4	68-5-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,53	0,75	0,98	1,16	1,72
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Illudin necynca	Наименование элемента затпат		En usuen	68-5-6	68-5-7	68-5-8	68-5-0

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68 - 5-6	68-5-7	68-5-8	68-5-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,19	0,52	0,17	0,25
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9

Таблица ГЭСНр 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников

Состав работ:

01. Вырезка сучьев и побегов. 02. Зачистка срезов. 03. Выноска отрезанных сучьев на расстояние до 50 м.

Измеритель: 1 м живой изгороди

Омоложение живых изгородей:

68-6-1	мягких с обрезкой побегов на пень до 70 %
68-6-2	мягких с обрезкой побегов на пень до 100 %
68-6-3	твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %
68-6-4	твердых с обрезкой побегов на пень до 100 %
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пень до 70 %
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %

Измеритель: 10 кустов

68-6-7 Омоложение одиночных кустарников

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-6-1	68-6-2	68-6-3	68-6-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,18	0,25	0,23	0,32
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8	1,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед измер	68-6-5	68-6-6	68-6-7
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	0,41	0,53	0,52
1.1	Средний разряд работы			1.8	1,8	1,8

Таблица ГЭСНр 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений

Состав работ:

01. Штыковка почвы с переворачиванием пласта и разбивкой крупных комьев лопатой.

Измеритель: 1 м²

Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования:

68-7-1	150 мм в грунтах 1 группы
68-7-2	150 мм в грунтах 2 группы
68-7-3	250 мм в грунтах 1 группы
68-7-4	250 мм в грунтах 2 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-7-1	68-7-2	68-7-3	68-7-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	80,0	0,14	0,11	0,21
1.1	Средний разряд работы		1,4	1,4	1,4	1,4

Таблица ГЭСНр 68-8 Ремонт садовых дорожек

Состав работ:

01. Разрыхление грунта вручную на глубину 50 мм. 02. Добавление материала покрытия с россыпью, поливкой, планировкой и уплотнением вручную. 03. Россыпь песка или каменной мелочи с разметанием и окончательной укаткой вручную.

Измеритель: 1 м²

Ремонт садовых дорожек:

68-8- 1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 68-8-1
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 68-8-3
68-8 - 5	из шлака добавлением слоя толщиной 5 см
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 68-8-5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-8-1	68-8-2	68-8-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,24	•	0,24
1.1	Средний разряд работы		1,4	-	1,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05		0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-9020	Песок	M ³	0,01	-	0,01
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	M ³	0,063	0,013	0,063
411-0001	Вода	м ³	0,02	-	0,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-8-4	68-8-5	68-8-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	-	0,24	•
1.1	Средний разряд работы	[_	1,4	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	0,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-9020	Песок	м ³	-	0,01	-
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м ³	0,013	-	-
409-9001	Шлак	м ³	-	0,063	0,013
411-0001	Вода	M ³		0,02	-

Таблица ГЭСНр 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

Состав работ:

01. Очистка оснований. 02. Кирковка с поливкой водой, со сгребанием, перемещением и последующим разравниванием вскиркованного материала, россыпь и разравнивание новых материалов.

Измеритель: 1000 м² площади основания

Исправление профиля оснований:

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала
68-9-4	гравийных без добавления нового материала

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-9-1	68-9-2	68-9-3	68-9-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	87,29	87,29	48,51	48,51
1.1	Средний разряд работы	1	2,4	2,4	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	56	54,08	25,67	23,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	1,59	1,59	1,59	1,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	5,81	3,89	5,81	3,89
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	11,26	11,26	8,79	8.79
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	32,19	32,19	6,42	6,42
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	5,15	5,15	3,06	3,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,89	0,89	0,89	0,89
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	M ³	-	-	66	-
408-022 0	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	M ³	11,5	-	-	-
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	55	_	-	-
411-0001	Вода	м ³	25	25	15	15

Таблица ГЭСНр 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Состав работ:

01. Очистка оснований. 02. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой.

Измеритель: 100 т смеси

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

68-10-1 с применением укладчиков асфальтобетона 68-10-2 без применения укладчиков асфальтобетона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-10-1	68-10-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	29,99	85,72
1.1	Средний разряд работы		4,1	4
2	Затраты труда машинистов	челч	29,9	31,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	5,76	11,74
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	18,68	18,68
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,8	8,0
122000	Укладчики асфальтобетона	машч	4,66	•
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,005
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и	Т	101	101
	теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I			

Таблица ГЭСНр 68-11 Перемощение мостовой

Состав работ:

01. Очистка оснований. 02. Разборка мостовой с сортировкой камня, удаление загрязненного песка, устройство песчаного подстилающего слоя, мощение с россыпью щебня и укатка.

Измеритель: 10 м² площади ремонта 68-11-1 Перемощение мостовой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-11-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	12,07
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7	машч	0,39
	ат), производительность 2,2 м ³ /мин		
111301	Вибратор поверхностный	машч	0,16
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	0,02
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	0,02
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,02
261400	Молотки отбойные пневматические	машч	1,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	68-11-1
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	0,13
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	M ³	0,1
408-9101	Песок строительный	M ³	1,31
411-0001	Вода	M ³	0,04
413-0009	Камень булыжный	M ³	0,41

Таблица ГЭСНр 68-12 Разборка покрытий и оснований

Состав работ:

для нормы 1:

01. Очистка покрытия или основания. 02. Разборка покрытия и основания. 03. Сгребание материала, полученного от разборки. 04. Сортировка камня с выборкой годной шашки.

для норм 2, 3:

01. Очистка покрытия или основания. 02. Разборка покрытия и основания. 03. Сгребание материала, полученного от разборки. 04. Отправка в штабеля материала, полученного при разборке.

для норм 4, 5:

- 01. Разборка покрытия и основания. 02. Сгребание материала, полученного от разборки. для норм 6-17:
- 01. Очистка поверхности покрытия щетками навесными дорожными на тракторе. 02. Фрезерование а/б покрытия с погрузкой на автосамосвалы. 03. Зачистка отшлифованного покрытия от а/б лома образующегося при ручной разборке вокруг люков.

для норм 18, 20:

01. Очистка поверхности разбираемого покрытия. 02. Расчистка швов алмазным диском. 03. Расчистка швов между плитками и отбивка плиток от монтажного слоя. 04. Разборка покрытий вручную. 05. Очистка поверхности разобранной плитки от остатков цементно-песчанной смеси. 06. Отбор очищенной плитки по сорту, размеру и тону. 07. Упаковка плитки на поддоне. 08. Разборка цементно-песчанного основания. 09. Чистовая зачистка основания вручную.

для нормы 19:

01. Очистка поверхности разбираемого покрытия. 02. Расчистка швов между плитками и отбивка плиток от монтажного слоя. 03. Разборка покрытий вручную. 04. Очистка поверхности разобранной плитки от остатков цементно-песчанной смеси. 05. Отбор очищенной плитки по сорту, размеру и тону. 06. Упаковка плитки на поддоне. 07. Разборка цементно-песчанного основания. 08. Чистовая зачистка основания вручную.

Измеритель: 100 м³ конструкций

Разборка покрытий и оснований: 68-12-1 мостовой из булыжного камня 68-12-2 щебеночных 68-12-3 черных щебеночных 68-12-4 асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 68-12-5 цементно-бетонных

Измеритель: 1000 м² покрытия

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:

68-12-6	до 30 мм
68-12-7	до 50 мм
68-12-8	до 70 мм
68-12-9	до 90 мм
68-12-10	до 110 мм

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:

68-12-11	до 30 мм
68-12-12	до 50 мм
68-12-13	до 70 мм
68-12-14	до 90 мм
68-12-15	до 110 мм
68-12-16	до 130 мм
68-12-17	до 150 мм

Измеритель: 100 м² площади разборки

Разборка тротуаров:

68-12-18 из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм
68-12-19 из камня гранитного штучного мелкоразмерного на цементно-песчаном монтажном слое

толщиной 50 мм 68-12-20 из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм

T		T	1 45 1	1			1
Шифр ресурса		Ед измер	68-12-1	68-12-2	68-12-3	68-12-4	68-12-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	282,6	18,37	24,49	243,35	77,72
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2	2,7	2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,29	4,65	7,38	41,39	16,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						1
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внут-	машч	_	<u> -</u>	_	39,25	_
	реннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),					37,23	
	производительность 2,2 м ³ /мин						1
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусе-	машч	_	_	1 _		12,34
000240	ничном ходу при работе на других видах строи-	Matt4	_	_	_	_	12,34
	тельства 0,65 м ³						
070149			İ				1 461
0/0149	Бульдозеры при работе на других видах строи-	машч	-	-	-	_	4,51
004400	тельства 79 кВт (108 л.с.)						
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	-		<u>-</u> .	1,29	1,98
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	-	2,67	3,56	2,14	-
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш -ч	1,29	1,98	3,82	-	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрес-	машч	-	-	-	117,75	-
	сорных станций отбойные пневматические						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	8,24	_	_	-	_
777)		1-		(0.10.7	1 (0.12.0	(0.12.0	60.10.10
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-12-6	68-12-7	68-12-8	68-12-9	68-12-10
1 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,18	7.2	9,87	14,27	19,79
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	челч	8,47	11,5	15,51	22,11	30,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2,59	3,6	4,94	7,14	9,9
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной	машч	5.18	7,2	9,87	14,27	19,79
	фрезерования 500-1000 мм импортного произ-			·	l '	·	
	водства						
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	1	5,18	7,2	9,87	14,27	19,79
		машч	3,10	1,2	9,01	14,27	19,79
4	МАТЕРИАЛЫ						
1 410 0014			20 A				
410-9014	Лом асфальтобетона	T	59,4	99	138,6	178,2	217,8
	Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат	т Ед измер	59,4 68-12-11	99 68-12-12			
410-9014 Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-12-11	68-12-12	68-12-13	68-12-14	68-12-15
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей	,	68-12-11 1,33	68-12-12 2,32	68-12-13 3,47	68-12-14 5,04	68-12-15 6,25
Шифр ресурса 1 1 1	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	Ед измер челч	68-12-11 1,33 2	68-12-12 2,32 2	68-12-13 3,47 2	68-12-14 5,04 2	68-12-15 6,25 2
Шифр ресурса 1 1 1 2	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	Ед измер	68-12-11 1,33	68-12-12 2,32	68-12-13 3,47	68-12-14 5,04	68-12-15 6,25
Шифр ресурса 1 1 1 2 3	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Ед измер челч челч	68-12-11 1,33 2 2,7	68-12-12 2,32 2 4,18	68-12-13 3,47 2 5,91	68-12-14 5,04 2 8,26	68-12-15 6,25 2 10,08
Шифр ресурса 1 1 1 2 3 121601	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л	Ед измер челч челч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67	68-12-12 2,32 2 4,18	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52	68-12-15 6,25 2 10,08
Шифр ресурса 1 1 1 2 3	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной	Ед измер челч челч	68-12-11 1,33 2 2,7	68-12-12 2,32 2 4,18	68-12-13 3,47 2 5,91	68-12-14 5,04 2 8,26	68-12-15 6,25 2 10,08
Пифр ресурса 1 1 1 2 3 121601 122222	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	Ед измер челч челч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25
Пифр ресурса 1 1 1 2 3 121601 122222	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными	Ед измер челч челч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7
Пифр ресурса 1 1 1 2 3 121601 122222	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	Ед измер челч челч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25
Пифр ресурса 1 1 1 2 3 121601 122222	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ	Ед измер челч челч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7
Пифр ресурса 1 1 1 2 3 121601 122222 122301 400053	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	Ед измер челч челч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона	Ед измер челч челч машч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47	68-12-14 5,04 2 8,26 2.52 5,04 0,7 5,04 178,2	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат	Ед измер челч челч машч машч машч т т	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей	Ед измер челч челч машч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	Ед измер челч челч машч машч машч т т	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1 2 3 031844	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3 031844	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3 031844	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч челч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3 031844	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сеdima, диск 350-450мм, глуби-	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сеdima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч челч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2 13,23	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2 16,26	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102 121213 121601	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сесіта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм Машины поливомоечные 6000 л	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч челч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9 0,24	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86 29,38	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3 56,47
Шифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Шифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сесіта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм Машины поливомоечные 6000 л Машина коммунально-уборочная Нако-	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч челч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2 13,23	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2 16,26	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102 121213 121601 121702	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сесіта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм Машины поливомоечные 6000 л Машина коммунально-уборочная Нако-Сітутаster 1800	Ед измер челч челч машч машч машч т т Ед измер челч челч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2 13,23 - - 4,18 -	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2 16,26	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9 0,24	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86 29,38	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3 56,47
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102 121213 121601	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сесіта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм Машины поливомоечные 6000 л Машина коммунально-уборочная Нако-Сітутаstег 1800 Установка холодного фрезерования шириной	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч челч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2 13,23	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2 16,26	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9 0,24	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86 29,38	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3 56,47
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102 121213 121601 121702 122222	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сесіта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм Машины поливомоечные 6000 л Машина коммунально-уборочная Нако-Сітутаstег 1800 Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч челч машч машч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2 13,23 - - 4,18 - 8,35	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2 16,26 - - - 5,19 - 10,37	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9 0,24	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86 29,38	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3 56,47
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102 121213 121601 121702 122222 122301	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сесіта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм Машины поливомоечные 6000 л Машина коммунально-уборочная Нако-Сітутаstег 1800 Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными	Ед измер челч челч машч машч машч т т Ед измер челч челч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2 13,23 - - 4,18 -	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2 16,26	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9 0,24 - 0,01	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86 29,38	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3 56,47 - 0,01
Пифр ресурса 1 11 2 3 121601 122222 122301 400053 4 410-9014 Пифр ресурса 1 1.1 2 3 031844 050102 121213 121601 121702 122222	Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм Трактор с щетками дорожными навесными Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т МАТЕРИАЛЫ Лом асфальтобетона Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин Нарезчик швов Сесіта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм Машины поливомоечные 6000 л Машина коммунально-уборочная Нако-Сітутаstег 1800 Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	Ед измер челч челч машч машч машч т Ед измер челч челч машч машч машч машч машч	68-12-11 1,33 2 2,7 0,67 1,33 0,7 1,33 59,4 68-12-16 8,35 2 13,23 - - 4,18 - 8,35	68-12-12 2,32 2 4,18 1,16 2,32 0,7 2,32 99 68-12-17 10,37 2 16,26 - - - 5,19 - 10,37	68-12-13 3,47 2 5,91 1,74 3,47 0,7 3,47 138,6 68-12-18 285,42 2,4 25,76 1,85 23,9 0,24	68-12-14 5,04 2 8,26 2,52 5,04 0,7 5,04 178,2 68-12-19 302,42 2,5 32,25 2,86 29,38	68-12-15 6,25 2 10,08 3,13 6,25 0,7 6,25 217,8 68-12-20 223 2,5 24,83 2,52 22,3 56,47

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-12-16	68-12-17	68-12-18	68-12-19	68-12-20
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	машч	8,35	10,37	-	-	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормаль-	Т	-	-	0,018	0,0178	0,0205
	ной точности 0,7х20-50 мм				i i		i
101-2809	Уголок картонный защитный	м	-	-	68,3	67,42	77,68
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	-	0,003	-	0,71
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75	M ³	-	-	•	-	0,022
	м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта						
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	-	-	0,13	0,18	0,17
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	-	-	51	51	58
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м ²	-	-	24,5	45	28,41
410-9014	Лом асфальтобетона	т	257,4	297		•	-
411-0001	Вода	м ³	-	-	0,0075	0,0035	0,0075

Таблица ГЭСНр 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см

Состав работ:

01. Разборка покрытия. 02. Сгребание материала, полученного от разборки.

Измеритель: 1000 м²

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:

68-13-1

вручную

68-13-2

с помощью молотков отбойных пневматических

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-13-1	68-13-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	93,57	57,76
1.1	Средний разряд работы		2	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч		15,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	машч	•	15,7
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	-	47,1

Таблица ГЭСНр 68-14 Разборка бортовых камней

Состав работ:

01. Разборка бортовых камней. 02. Сгребание материала, полученного при разборке. 03. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней:

68-14-1

на бетонном основании

68-14-2

на щебеночном основании

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-14-1	68-14-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	68,26	52,63
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	9,4	6,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до	машч	9,4	6,4
	686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	1		
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	28,2	19,2
<u> </u>	пневматические	l		

Таблица ГЭСНр 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог

Состав работ:

01. Разломка и обрубка краев асфальтобетона. 02. Очистка основания. 03. Смазка битумом краев обрубленных мест. 04. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси. 05. Укатка катком.

Измеритель: 100 м²

Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:

68-15-1 50 мм площадью ремонта до 5 м² 68-15-2 50 мм площадью ремонта до 25 м² 68-15-3 70 мм площадью ремонта до 5 м²

68-15 - 4	70 мм площадью ремонта до 25 м ²
68-15-5	80 мм площадью ремонта до 5 м ²
68-15 - 6	80 мм площадью ремонта до 25 м ²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-15-1	68-15-2	68-15-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	100,1	62,3	129,8
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	6,37	6,37	7,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания дав-	машч	2,95	2,95	4,1
	лением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин				
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	3,42	3,42	3,42
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	1	1	1,4
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций от-	машч	5,9	5,9	8,2
	бойные пневматические				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,1	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9010	Битум	т	0,07	0,07	0,08
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	11.9	11,9	16,6
509-9900	Строительный мусор	Т	9	9	12,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-15-4	68-15-5	68-15-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	79,9	172,9	112,1
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	7,52	11,54	11,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания дав-	машч	4,1	4,7	4,7
	лением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин				
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	3,42	6,84	6,91
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	1,4	1,6	1,6
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций от-	машч	8,2	9,4	9,4
	бойные пневматические				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,14	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9010	Битум	т	0,08	0.12	0,12
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	16,6	19	19
509-9900	Строительный мусор	т	12,5	14,3	14,3

Таблица ГЭСНр 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта

Состав работ:

01. Разломка и обрубка краев асфальтобетона на поврежденных площадках. 02. Россыпь дополнительного слоя щебня и высевок с разравниванием и уплотнением. 03. Укладка с разравниванием асфальтобетонной смеси с уплотнением. 04. Посыпка отремонтированных мест песком. 05. Затирка трамбовкой.

Измеритель: 100 м²

68-16-1 Ремонт тротуаров из литого асфальта

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-16-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	114
1.1	Средний разряд работы		2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,6
3 050101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	машч	5.6
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	3,2
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	2,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9020	Песок	M ³	0,5
408-9080	Щебень	M ³	6,3
410-9059	Асфальт литой для покрытий тротуаров	M ³	5,9
509-9900	Строительный мусор	т	16,06

Таблица ГЭСНр 68-17 Ремонт бордюров

Состав работ:

01. Разломка покрытий тротуаров из асфальтовой смеси вдоль борта. 02. Рыхление и разломка материалов основания борта. 03. Выравнивание бордюрных камней по отметке с подбивкой основания. 04. Засыпка пазух с трамбованием. 05. Заливка швов раствором.

Измеритель: 100 м бордюров

68-17-1 Ремонт бордюров с внутренней обшивкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-17-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	75,6
1.1	Средний разряд работы		2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	7,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2.2 м^3 /мин	машч	7,9
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	4,1
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
402-9050	Раствор цементный	M ³	0,1

Таблица ГЭСНр 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах

Состав работ:

01. Очистка шва. 02. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах.

Измеритель: 1 м шва

68-18-1 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-18-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,16
1.1	Средний разряд работы		1,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,01

Таблица ГЭСНр 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением

Состав работ:

01. Очистка трещин. 02. Заделка трещин битумом. 03. Засыпка поверхности песком с уплотнением.

Измеритель: 100 м трещин

68-19-1 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-19-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	7,4
1.1	Средний разряд работы		2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
120101	Автогудронаторы 3500 л	машч	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	T	0,09
408-9020	Песок	м ³	0,05

Таблица ГЭСНр 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель

Состав работ:

01. Разборка покрытия. 02. Очистка плит. 03. Относка плит на расстояние до 10 м. 04. Складирование плит в штабель.

Измеритель: 100 м² основания

68-20-1 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-20-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	18,68
1.1	Средний разряд работы		1,7

Таблица ГЭСНр 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой

Состав работ:

01. Разборка покрытия из плит. 02. Планировка земляного полотна. 03. Устройство песчаного основания. 04. Укладка плит с подноской до 20 м, подбивкой и заполнением швов песком.

Измеритель: 100 м² покрытия

68-21-1 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-21-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	122,1
1.1	Средний разряд работы		2,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9020	Песок	M ³	4

Таблица ГЭСНр 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов

Состав работ:

01. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов.

Измеритель: 1 м канавы

Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов:

68-22-1 полное 68-22-2 частичное

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-22-I	68-22-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,91	0,62
1.1	Средний разряд работы		1,6	1,6

Таблица ГЭСНр 68-23 Ремонт металлических ограждений

Состав работ:

для нормы 1:

01. Выправка на месте погнутых элементов. 02. Скрепление деталей электросваркой.

для нормы 2:

01. Выправка на месте погнутых элементов. 02. Скрепление деталей электросваркой. 03. Вырезка отдельных негодных деталей. 04. Заготовка и установка новых деталей.

Измеритель: $1 \, \text{м}^2$

Ремонт металлических ограждений:

68-23-1 мелкий 68-23-2 средний

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-23-1	68-23-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,88	9,61
1.1	Средний разряд работы	l	_ 3,1	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,45	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0002	0,0003
201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	-	П

Таблица ГЭСНр 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов

Состав работ:

01. Удаление негодных частей. 02. Установка новых частей с заготовкой. 03. Исправление опор.

Измеритель: 1 м сменяемого ограждения

Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:

68-24-1 до 25 мм 68-24-2 до 40 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	68-24-1	68-24-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,33	0.41
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,09	0.09
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0005	0.0005
103-9210	Трубы водогазопроводные	M I	1,02	1.02

Таблица ГЭСНр 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок

Состав работ:

для нормы 1:

01. Удаление негодной сетки. 02. Укрепление новой сетки.

для нормы 2:

01. Удаление негодной стойки с отсоединением пожилин и сетки, откопкой и разбивкой фундамента. 02. Установка стойки из трубы с бетонированием фундамента. 03. Присоединение пожилин и сетки.

для нормы 3:

01. Удаление негодной пожилины с отсоединением от стоек и сетки. 02. Установка пожилины с присоединением к стойкам и сетке.

Измеритель: 1 м² сетки

Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок:

68-25-1

сетки Измеритель: 1 стойка

68-25-2

стойки

Измеритель: 1 пожилина

68-25-3

пожилины

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-25-1	68-25-2	68-25-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,73	9,48	1,27
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	0,07	0,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч		0,05	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	τ	-	0,0001	1000,0
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,0001	-
101-9070	Сетка стальная плетеная	M ²	1,02		-
101-9118	Щиты опалубки	м ²	-	0,16	-
101-9266	Проволока вязальная	KГ	0,032	0,13	0,11
101-9390	Сталь угловая	т	-	-	П
103-9011	Трубы стальные	M	-	Π	-
401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M550)	M ³	-	0,163	-

Таблица ГЭСНр 68-26 Разборка деревянных заборов

Состав работ:

01. Снятие ограждения. 02. Снятие столбов.

Измеритель: 100 м² забора

Разборка деревянных заборов:

68-26-1 инвентарных из готовых звеньев

68-26-2 штакетных

68-26-3 глухих из строганых досок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	68-26-1	68-26-2	68-26-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,15	53,36	42,87
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,5	2,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
509-9900	Строительный мусор	T	0,65	0,47	0,65

Таблица ГЭСНр 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток

Состав работ:

01. Ремонт полотен и калиток со сменой отдельных частей полотен с добавлением нового лесоматериала, со снятием и навеской полотен и со сменой, в необходимых случаях, приборов. 02. Укрепление столбов.

Измеритель: 100 м² полотен

Ремонт деревянных:

68-27-1 68-27-2 ворот калиток

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-27-1	68-27-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	213,5	107,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,01
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщи-	M ³	0,44	0,41
	ной 100, 125 мм, II сорта			
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщи-	м ³	0,56	0,53
j	ной 25 мм, III сорта	i i		
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщи-	M ³	0,14	-
\	ной 32-40 мм, III сорта	\		
509- 9900	Строительный мусор	т	0,56	0,47

Таблица ГЭСНр 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже

Состав работ:

для нормы 1:

01. Погрузка изделия на автотранспорт. 02. Транспортировка на стройплощадку (до 150 м). 03. Разгрузка и перемещение изделия к месту опиловки. 04. Перемещение изделия на станок. 05. Разметка контура торца. 06. Фрезерование. 07. Перемещение изделия со станка в штабель. 08. Погрузка изделия на автотранспорт. 09. Транспортировка на стройплощадку для доработки (до 150 м). 10. Разгрузка.

для нормы 2:

01. Погрузка изделия на автотранспорт. 02. Транспортировка на стройплощадку для доработки (до 150 м). 03. Разгрузка и перемещение изделия к месту опиловки. 04. Перемещение изделия на станок. 05. Разметка контура торца. 06. Фрезерование. 07. Перемещение изделия со станка в штабель. 08. Перемещение изделия к месту обработки. 09. Перемещение изделия для обработки. 10. Бучардирование: грубое, получистовое, чистовое. 11. Перемещение изделия после обработки в штабель. 12. Погрузка изделия на автотранспорт. 13. Транспортировка на стройплощадку (до 150 м). 14. Разгрузка.

для нормы 3:

01. Погрузка изделия на автотранспорт. 02. Транспортировка на стройплощадку для доработки (до 150 м). 03. Разгрузка и перемещение изделия к месту опиловки. 04. Перемещение изделия на станок. 05. Разметка контура торца. 06. Фрезерование. 07. Перемещение изделия со станка в штабель. 08. Перемещение изделия к месту обработки. 09. Перемещение изделия для обработки. 10. Термоструйная обработка. 11. Перемещение изделия после обработки в штабель. 12. Погрузка изделия на автотранспорт. 13. Транспортировка на стройплощадку (до 150 м). 14. Разгрузка.

для нормы 4:

01. Погрузка изделия на автотранспорт. 02. Транспортировка на стройплощадку для доработки (до 150 м). 03. Разгрузка и перемещение изделия к месту опиловки. 04. Перемещение изделия на станок. 05. Разметка контура торца. 06. Фрезерование. 07. Перемещение изделия со станка в штабель. 08. Перемещение изделия к месту обработки. 09. Перемещение изделия для обработки. 10. Разметка и выборка технологической фаски на ребрах поверхности. 11. Шлифование: грубое (обдир), среднее, тонкое, лощение. 12. Перемещение изделия после обработки в штабель. 13. Погрузка изделия на автотранспорт. 14. Транспортировка на стройплощадку (до 150 м). 15. Разгрузка.

для нормы 5:

01. Погрузка изделия на автотранспорт. 02. Транспортировка на стройплощадку для доработки (до 150 м). 03. Разгрузка и перемещение изделия к месту опиловки. 04. Перемещение изделия на станок. 05. Разметка контура торца. 06. Фрезерование. 07. Перемещение изделия со станка в штабель. 08. Перемещение изделия к месту обработки. 09. Перемещение изделия для обработки. 10. Разметка и выборка технологической фаски на ребрах поверхности. 11. Шлифование: грубое (обдир), среднее, тонкое, лощение. 12. Полирование. 13. Перемещение изделия после обработки в штабель. 14. Погрузка изделия на автотранспорт. 15. Транспортировка на стройплощадку (до 150 м). 16. Разгрузка.

68-28-5

Измеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности

полированием

Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:

68-28-1 фрезерованием 68-28-2 бучардированием 68-28-3 термоструйным способом 68-28-4 шлифованием

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-28-1	68-28-2	68-28-3	68-28-4	68-28-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	11,74	21,66	20,32	22,07	24,95
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,2	3	3,3	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	6,24	10,01	8,71	10,41	13,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внут-	машч	-	3,73	2,43	4,13	6,92
	реннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), про-						
	изводительность 10 м ³ /мин						
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном	машч	0,16	0,2	0,2	0,2	0,2
	ходу						
330305	Машина шлифовально-полировальная пневма-	машч	-	-	-	4,13	6,92
	тическая для обработки гранитных изделий						
330702	Молотки рубильные пневматические	машч	-	3,73	-	-	-
331400	Станок камнерезный универсальный	машч	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	машч	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
333700	Термоотбойник для обработки изверженных по-	машч	-	-	2,43	-	-
	род						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,75	0,75	<u>0,</u> 75	0,75	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	Т	-	-	0,001	-	-
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шири-	м ³	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	ной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта						
113-8074	Порошок полирующий Granito	ΚΓ	-	-	-	-	0,2
411-0001	Вода	м ³	0,04	0,04	0,04	0,055	0,07

Таблица ГЭСНр 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных

Состав работ:

01. Погрузка и разгрузка автокраном плит. 02. Демонтаж (выбуривание) перронов. 03. Распазовка плит гранитных. Размер камня 1,2*1,0*0,6. 04. Окалывание кромок плит. 05. Скобивание гранитной плиты. 06. Выкалывание "ленты" шириной 30 мм по периметру лицевой поверхности плиты. 07. Обжиг камня с 4-х сторон. 08. Обработка гранитной облицовки (наковка) пневматическим отбойным молотком с бучардой. 09. Сверление отверстий под пироны. 10. Приклеивание отколотых кусков. 11. Перемещение плит в процессе обработки на расстояние до 60 м на высоту более 4 м. 12. Погрузка и выгрузка откалываемых массивов при автомобильных перевозках.

Измеритель: 10 м² обрабатываемой поверхности

68-29-1 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-29-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	68,39
1.1	Средний разряд работы		4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	70,18
3	машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,57
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	машч	0,47
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	машч	34,57
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	машч	17,91
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	9,52
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	машч	7,14
390541	Бензорез Partner	машч	5,56
4	МАТЕРИАЛЫ		
113-0361	Отвердитель	кг	0,007
113-9046	Клей эпоксидный	кг	0,042

Таблица ГЭСНр 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня

Состав работ:

01. Направляющий подпил, валочный пропил дерева бензопилой, валка дерева в необходимом направлении с применением веревок, вилок и других приспособлений. 02. Распиловка дерева и сучьев на кряжи длиной до 2 м с выноской на расстояние до 10 м.

Измеритель: 1 дерево

Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:

68-33-1 до 16 см 68-33-2 до 24 см 68-33-3 до 36 см 68-33-4 до 48 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-33-1	68-33-2	68-33-3	68-33-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,12	6,2	9,87	13,34
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	2,49	3,01	4,79	6,48

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

Состав работ:

01. Установка дорожных знаков ограждений. 02. Подготовка автовышки и гидроподъемника. 03. Подготовка площадки. 04. Подъем рабочего в автовышке на заданную высоту, спуск. 05. Спиливание ствола дерева частями по 0,5м с применением приспособлений для безопасных методов работы. 06. Валка деревьев, обрезка сучьев и раскряжевка до 2 м. 07. Спиливание скелетных ветвей, вершины ствола. 08. Уборка порубочных остатков и их складирование в кучи.

Измеритель: 1 м³ кряжей

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

68-34-1 до 36 см 68-34-2 до 52 см 68-34-3 до 80 см

Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:

68-34-4 до 100 см 68-34-5 до 120 см 68-34-6 более 120 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-34-1	68-34-2	68-34-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,83	3,04	1,33
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,86	1,48	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	1,86	1,48	0,65
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	1,49	1,18	0,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-34-4	68-34-5	68-34-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,11	0,94	0,78
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,54	0,46	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	0,54	0,46	0,38
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	0,43	0,37	0,31

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

Состав работ:

01. Подготовка места валки. 02. Закрепление верхолазного пояса. 03. Обвязка дерева веревкой. 04. Поэтапное спиливание дерева. 05. Снятие веревки. 06. Спиливание крупных сучьев. 07. Обрубка средних и мелких сучьев. 08. Сбор сучьев с укладкой в кучи. 09. Переход к другому дереву.

Измеритель: 1 м³ кряжей

Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диамет-

ре ствола:

68-35-1 до 36 см 68-35-2 до 52 см 68-35-3 до 72 см

> Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:

68-35-4 до 80 см 68-35-5 более 80 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	68-35-1	68-35-2	68-35-3	68-35-4	68-35-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,88	2,47	2,16	1,96	1,75
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	1,12	0,96	0,84	0,76	0,68

Разлел 68 БЛАГОУСТРОЙСТВО		•	244

Таблица ГЭСНр 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	244
Таблица ГЭСНр 68-2 Формовочная обрезка деревьев	
Таблица ГЭСНр 68-3 Валка деревьев в городских условиях	244
Таблица ГЭСНр 68-4 Выкашивание газонов	245
Таблица ГЭСНр 68-5 Вырезка сухих ветвей	245
Таблица ГЭСНр 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников	
Таблица ГЭСНр 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений	
Таблица ГЭСНр 68-8 Ремонт садовых дорожек	
Таблица ГЭСНр 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	
Таблица ГЭСНр 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	
Таблица ГЭСНр 68-11 Перемощение мостовой	
Таблица ГЭСНр 68-12 Разборка покрытий и оснований	
Таблица ГЭСНр 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	
Таблица ГЭСНр 68-14 Разборка бортовых камней	
Таблица ГЭСНр 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	
Таблица ГЭСНр 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта	
Таблица ГЭСНр 68-17 Ремонт бордюров	
Таблица ГЭСНр 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	
Таблица ГЭСНр 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой	
трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	252
Таблица ГЭСНр 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	252
Таблица ГЭСНр 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	
Таблица ГЭСНр 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой	
грунта с разравниванием и планировкой откосов	253
Таблица ГЭСНр 68-23 Ремонт металлических ограждений	
Таблица ГЭСНр 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	
Таблица ГЭСНр 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	254
	254
Таблица ГЭСНр 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток	254
Таблица ГЭСНр 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из	
природного камня при мощении и монтаже	255
Таблица ГЭСНр 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	
Таблица ГЭСНр 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня	257
Таблица ГЭСНр 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня	
Таблица ГЭСНр 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода	
страховки без корчевки пня	257