ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-2001-И1

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

изменения

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-2001-И1

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм 81-03-2001-И1

Москва, 2010 - 73 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. №321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. №95

Часть 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблицу ГЭСНм 34-02-004 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 34-02-004 Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей

Измеритель:	1 шт.					
	Автомат для:					
34-02-004-01	упаковки в картонные коробки					
34-02-004-02	комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок					
34-02-004-03	стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой					
34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке					
34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения					
	Машина:					
34-02-004-06	круглоглицевальная бесщеточная					
34-02-004-07	полуавтоматическая для отвинчивания колпачков					
34-02-004-08	для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок					
34-02-004-09	для обезжиривания колпачков					
34-02-004-10	автоматическая моечная					
34-02-004-11	для мойки пробок шприцеванием					
34-02-004-12	для п рика тки уплотнительных шайб					
34-02-004-13	автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок					
34-02-004-14	автоматическая для нанесения надписей на этикетки					
34-02- 004-15	Сушилка для бутылок					
	Установка для:					
34-02-004-16	чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая					
34-02-004-17	просвечивания бутылок					
34-02-004-18	производства дистиллированной воды					
34-02-004-19	транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т					
34-02-004-20	амортиз ировани я и сборки бутылок					
34 - 02-004 - 21	обрызгивания бугылок					
34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива					
	Транспортер ленточный длиной:					
34-02-004-23	до 4 м					
34-02-004-24	до 8 м					
34-02-004-25	до 11 м					
34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей					
34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02- 004-01	34-02- 004-02	34-02- 004-03	34-02- 004-04	34-02- 004-05
1	Затраты труда рабочих	челч	34,8	23,5	41,5	22,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,7	5,4	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	челч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

		1	34-02-	34-02-	34-02-	34-02-	24.02
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	004-01	004-02	004-03	004-04	34-02- 004-05
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на машч			1,24	2,58	1,07	0,14
i	монтаже технологического оборудования 10 т				-		,-
031891	Тали электрические общего назначения грузо- машч		-	•	-	-	0,17
	подъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузо- подъемностью 1 т Тали электрические общего назначения грузо- машч		1.00	0.50			
031892			1,08	0,58	- ,	-	•
021902					1.00	0.40	
031893	Тали электрические общего назначения грузо- подъемностью 2 т	-	-	1,62	0,48	-	
400002	подвемностью 2 г Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,19	0,9	2,26	1,07	0.14
4	МАТЕРИАЛЫ	Mulli1		0,5	2,20	1,07	0,14
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,8	12	24	1869	3,6
5	Macca	T	2,5	1,4	4,4	1,9	0,15
		r	34-02-				
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	004-06	3 4- 02- 004-07	34-02- 004-08	34-02- 004-09	34-02- 004-10
1	Затраты труда рабочих	челч	24,7	13,5	18	189	47,2
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				,	,	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
	монтаже технологического оборудования 10 т			_			
031891	Тали электрические общего назначения грузо-	машч	-	0,17	-	-	-
031892	подъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузо-						
031892	подъемностью 1 т	машч	-	-	0,31	•	1,8
031893	подъемностью т т Тали электрические общего назначения грузо-	машч	_			0.20	
031893	подъемностью 2 т	машч	_	-	•	0,39	•
031894	Тали электрические общего назначения грузо-	машч	0,59	_	_	_	
051051	подъемностью 3,2 т	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	","		-	_	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1,37	0,14	0,38	4,96	1,72
4	МАТЕРИАЛЫ				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	96	4,5	3,3	170	37,5
5	Macca	T	2,5	0,2	0,55	11,3	3,8
		I -	34-02-	24.00	24.50	2 2 2 2	34-02-
				144-11/-	1 44-07- 1	34-117-	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	004-11	34-02- 004-12	34-02- 004-13	34-02- 004-14	004-15
1	Затраты труда рабочих	Ед. измер. челч	004-11 15,7				
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	ļ <u>.</u>	004-11 15,7 5,7	004-12 13,5 5,7	004-13 20,2 5,7	004-14 15,7 5,7	004-15
1 1.1 2	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов	ļ <u>.</u>	004-11 15,7	004-12 13,5	004-13 20,2	004-14 15,7	004-15 18
1 1.1 2 3	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч челч	004-11 15,7 5,7 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27	004-13 20,2 5,7 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4	004-15 18 5,7 0,6
1 1.1 2	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на	челч	004-11 15,7 5,7	004-12 13,5 5,7	004-13 20,2 5,7	004-14 15,7 5,7	004-15 18 5,7
1 1.1 2 3 021102	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	челч челч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27	004-13 20,2 5,7 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4	004-15 18 5,7 0,6
1 1.1 2 3	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузо-	челч челч	004-11 15,7 5,7 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27	004-13 20,2 5,7 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4	004-15 18 5,7 0,6
1 1.1 2 3 021102 031891	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	челч челч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27	004-13 20,2 5,7 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4	004-15 18 5,7 0,6
1 1.1 2 3 021102	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузо-	челч челч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27	004-13 20,2 5,7 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4	004-15 18 5,7 0,6
1 1.1 2 3 021102 031891	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемнюстью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	челч челч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31	004-15 18 5,7 0,6 0,6
1 1.1 2 3 021102 031891 031892	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузо-	челч челч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21	004-12 13,5 5,7 0,27	004-13 20,2 5,7 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4	004-15 18 5,7 0,6
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31	004-15 18 5,7 0,6 0,6
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемнюстью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемнюстью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ	челч челч машч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемнюстью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемнюстью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса	челч челч машч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат	челч челч машч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02-
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих	челч челч машч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч челч машч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02- 004-17 30;3 5,8	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч машч машч машч машч	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02- 004-17 30;3	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 Шифр ресурса 1 1.1 2	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч челч машч машч машч машч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02-004-17 30;3 5,8 1,75	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон	челч челч машч машч машч машч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02- 004-17 30;3 5,8	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 IIImpp pecypca 1 1.1 2 3 021102	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т	челч челч машч машч машч машч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02-004-17 30;3 5,8 1,75	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 Шифр ресурса 1 1.1 2	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподтя	челч челч машч машч машч машч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02-004-17 30;3 5,8 1,75	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 III supp pecypca 1 1.1 2 3 021102 031892	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 1 т	челч челч машч машч машч кВт-ч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч челч машч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02-004-17 30;3 5,8 1,75	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 IIIurpp pecypca 1 1.1 2 3 021102	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподстью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподстью 1 т	челч челч машч машч машч кВт-ч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02-004-17 30;3 5,8 1,75	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 IIIIIIIIIII 2 3 021102 031892 031893	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т	челч челч машч машч машч кВт-ч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч челч машч машч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02- 004-17 30;3 5,8 1,75 -	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 III supp pecypca 1 1.1 2 3 021102 031892	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд рабочых Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т	челч челч машч машч машч кВт-ч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч челч машч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02-004-17 30;3 5,8 1,75	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 III supp pecypca 1 1.1 2 3 021102 031892 031893	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд рабочих Средний разряд рабочы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т	челч челч машч машч машч кВт-ч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч челч машч машч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02 16,02 - 6,11	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02- 004-17 30;3 5,8 1,75 - 0,59	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17 17 - 5,75	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46 0,72 -
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 III supp pecypca 1 1.1 2 3 021102 031892 031893 031894	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд рабочых Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т	челч челч машч машч машч кВт-ч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч челч машч машч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02- 004-17 30;3 5,8 1,75 -	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46
1 1.1 2 3 021102 031891 031892 400001 4 411-0041 5 III supp pecypca 1 1.1 2 3 021102 031892 031893 031894 400001	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд рабочих Средний разряд рабочы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на мон нологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 2 т Тали электрические общего назначения грузоподтстью 3,2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч машч машч кВт-ч т	004-11 15,7 5,7 0,33 0,33 0,21 - 0,33 13,2 0,45 Ед. измер. челч челч машч машч	004-12 13,5 5,7 0,27 0,27 0,21 - 0,27 4,2 0,38 34-02- 004-16 169 5,8 16,02 16,02 - 6,11	004-13 20,2 5,7 0,81 0,81 0,44 - 0,6 3 0,85 34-02- 004-17 30;3 5,8 1,75 - 0,59	004-14 15,7 5,7 0,4 0,4 - 0,31 0,4 7,8 0,7 34-02- 004-18 219 5,8 17 17 - 5,75	004-15 18 5,7 0,6 0,6 - 0,31 0,6 228 0,8 34-02- 004-19 29,2 5,7 1,46 1,46 0,72 -

r		1	34-02-	24.02	34.03	04.00
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		004-16	34-02- 004-17	34-02- 004-18	34-02- 004-19
5		Ед. измер.		2,5	23	
3	Macca	T	21,5	4,3		1,7
111-4-	TI	Ед. измер.	34-02-	34-02-	34-02-	34-02-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		004-20	004-21	004-22	004-23
1	Затраты труда рабочих	челч	19,1	19,1	44,9	41,2
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,7	5,2	5,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,8	0,38	2,46	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,8	0,38	2,46	0,09	
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемно- стью 1 т	машч	0,31	0,31	1,45	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,38	1,72	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	174	1164	3,6
5	Macca	Т	0,7	0,55	3,1	0,16
		1	24.02	24.00		
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02- 004-24	34-02- 004-25	34-02- 004-26	34-02- 004-27
1	Затраты труда рабочих че.		43,3	45,3	20,2	1981
1,1	Средний разряд работы		5,5	5,3	6	5,5
2			0,18	0,26	0,75	62,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	0,10	0,20	0,75	02,94
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже тех-	машч	0.18	0,26	0,75	62,94
021102	нологического оборудования 10 т	машч	0,16	0,20	0,73	02,94
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемно-	машч	_		0,39	
05.055	стью 2 т	машч	•	•	0,39	•
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемно-	машч	_		_	3,32
	стью 10 т	Mam4	-	•	-	3,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,18	0,26	0.75	
400003			0,10	0,20	0,75	39,68
400003	МАТЕРИАЛЫ	машч				37,00
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	4,8	90	480
	Macca	T	0,32	0,44	1,2	97
5						



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От" 04 "	марта	20 0 0 r.	№ <u>95</u>
----------	-------	------------------	-------------

О внесении изменений в приказ Министерства регнонального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального Российской Федерации, утвержденным Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ct. 2582, № 22, ct. 2583, № 24, ct. 2867; № 24, ct. 2868; № 42, ct. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497). приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее — Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

- 2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- 4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
- 5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5к настоящему приказу.
- 6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
- Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.
- 8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр

В.Ф. Басаргин