

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-2001-И2

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2010

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-2001-И2

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Издание официальное

Москва 2010

**ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)**

Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-2001-И2

Москва, 2010 – 25 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 3 августа 2010г. № 358

Часть 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Таблицу ГЭСН 05-01-075 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 05-01-075 Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка обсадных труб ножевой секции. 03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта. 04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам. 05. Установка арматурного каркаса нижней секции. 06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса. 08. Установка и наращивание бетонолитных труб. 09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 10. Укладка бетонной смеси. 11. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 12. Извлечение и демонтаж обсадных труб. 13. Очистка и смазка труб. 14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:

05-01-075-01	в грунтах 1 группы
05-01-075-02	в грунтах 2 группы
05-01-075-03	в грунтах 3 группы
05-01-075-04	в грунтах 4 группы
05-01-075-05	в грунтах 5 группы
05-01-075-06	в грунтах 6 группы
05-01-075-07	в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-075-01	05-01-075-02	05-01-075-03	05-01-075-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,11	5,78	11,66	16,1
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,6	4,8	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,58	11,11	20,06	26,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2,52	3,35	6,26	8,47
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,13	0,17
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,37	0,37	0,37	0,37
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4
110211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,25	0,25	0,25	0,25
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
140622	Буровые установки с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	2,57	3,41	6,38	8,62
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
101-3996	Электроды УОНН 13/55	кг	0,8234	0,8234	0,8234	0,8234
103-0195	Трубы стальные электросварные прямозначевые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,003	0,003	0,003	0,003
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	0,0158	0,0158	0,0166	0,0181
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	0,0279	0,0279	0,0279	0,074
201-0844	Детали крепления стальные	кг	2,5811	2,5811	2,5811	2,5811
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П	П
401-9021	Бетон	м ³	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	1,3585	1,3585	1,3585	1,3585

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-075-05	05-01-075-06	05-01-075-07
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	21,45 4,9	28,32 4,9	36,45 4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,94	45,4	57,77
3 021144	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	11,12	14,52	18,55
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,21	0,27	0,34
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,37	0,37	0,37
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	0,4	0,4	0,4
110211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,25	0,25	0,25
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
140622	Буровые установки с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	11,31	14,78	18,88
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0008	0,0008	0,0008
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,8234	0,8234	0,8234
103-0195	Трубы стальные электросварные пряможильные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,003	0,003	0,003
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	0,0287	0,0453	0,0543
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	0,1155	0,2302	0,2302
201-0844	Детали крепления стальные	кг	2,5811	2,5811	2,5811
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П
401-9021	Бетон	м ³	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	1,3585	1,3585	1,3585

Таблицу ГЭСН 05-01-076 читать в следующей редакции:**Таблица ГЭСН 05-01-076 Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм****Состав работ:**

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка обсадных труб ножевой секции. 03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта. 04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам. 05. Установка арматурного каркаса нижней секции. 06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса. 08. Установка и наращивание бетонолитных труб. 09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 10. Укладка бетонной смеси. 11. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 12. Извлечение и демонтаж обсадных труб. 13. Очистка и смазка труб. 14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: 1 м³ свай**Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:**

- 05-01-076-01 в грунтах 1 группы
- 05-01-076-02 в грунтах 2 группы
- 05-01-076-03 в грунтах 3 группы
- 05-01-076-04 в грунтах 4 группы
- 05-01-076-05 в грунтах 5 группы
- 05-01-076-06 в грунтах 6 группы
- 05-01-076-07 в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-076-01	05-01-076-02	05-01-076-03	05-01-076-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,41 4,4	3,32 4,6	6,53 4,8	8,96 4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,17	6,54	11,43	15,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-076-01	05-01-076-02	05-01-076-03	05-01-076-04
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1,44	1,89	3,48	4,69
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,07	0,09
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,21	0,21	0,21	0,21
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4
110211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,23	0,23	0,23	0,23
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
140622	Буровые установки с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	1,47	1,93	3,55	4,77
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,5168	0,5168	0,5168	0,5168
103-0195	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	0,0089	0,0089	0,0093	0,0102
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	0,0157	0,0157	0,0157	0,0416
201-0844	Детали крепления стальные	кг	1,4522	1,4522	1,4522	1,4522
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П	П
401-9021	Бетон	м ³	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	0,7643	0,7643	0,7643	0,7643
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-076-05	05-01-076-06	05-01-076-07	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,89	15,63	20,1	
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,59	25,26	32,08	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	6,14	7,99	10,21	
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,12	0,15	0,19	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,21	0,21	0,21	
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	
110211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,23	0,23	0,23	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	
140622	Буровые установки с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6,25	8,13	10,39	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0008	0,0008	0,0008	
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,5168	0,5168	0,5168	
103-0195	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,0017	0,0017	0,0017	
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	0,0161	0,0255	0,0306	
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	0,065	0,1295	0,1295	
201-0844	Детали крепления стальные	кг	1,4522	1,4522	1,4522	
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П	
401-9021	Бетон	м ³	П	П	П	
411-0001	Вода	м ³	0,7643	0,7643	0,7643	

Таблицу ГЭСН 05-01-077 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 05-01-077 Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
02. Установка обсадных труб ножевой секции.
03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта.
04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам.
05. Установка арматурного каркаса нижней секции.
06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки.
07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса.
08. Установка и наращивание бетонолитных труб.
09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы.
10. Укладка бетонной смеси.
11. Извлечение бетонолитных труб, очистка.
12. Извлечение и демонтаж обсадных труб.
13. Очистка и смазка труб.
14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: 1 м³ сваи

Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:

05-01-077-01	в грунтах 1 группы
05-01-077-02	в грунтах 2 группы
05-01-077-03	в грунтах 3 группы
05-01-077-04	в грунтах 4 группы
05-01-077-05	в грунтах 5 группы
05-01-077-06	в грунтах 6 группы
05-01-077-07	в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-077-01	05-01-077-02	05-01-077-03	05-01-077-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,74	2,35	4,57	6,18
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,6	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,82	4,75	8,06	10,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1,01	1,32	2,39	3,21
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,05	0,06
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,14	0,14	0,14	0,14
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4
110211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04
140623	Буровые установки с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	1,03	1,34	2,44	3,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,4208	0,4208	0,4208	0,4208
103-0195	Трубы стальные электросварные прямозначные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	0,0062	0,0062	0,0065	0,0071
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	0,0109	0,0109	0,0109	0,0289
201-0844	Детали крепления стальные	кг	0,8493	0,8493	0,8493	0,8493
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П	П
401-9021	Бетон	м ³	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	0,5308	0,5308	0,5308	0,5308

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-077-05	05-01-077-06	05-01-077-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,18	10,7	13,74
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,61	17,45	22,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	4,2	5,46	6,96
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,08	0,1	0,13

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-077-05	05-01-077-06	05-01-077-07
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,14	0,14	0,14
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	0,4	0,4	0,4
110211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,22	0,22	0,22
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,04	0,04	0,04
140623	Буровые установки с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	4,28	5,55	7,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0006	0,0006	0,0006
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,4208	0,4208	0,4208
103-0195	Трубы стальные электросварные прямозигзагообразные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,0012	0,0012	0,0012
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	0,0112	0,0177	0,0212
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	0,0451	0,0899	0,0899
201-0844	Детали крепления стальные	кг	0,8493	0,8493	0,8493
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П
401-9021	Бетон	м ³	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	0,5308	0,5308	0,5308

Таблицу ГЭСН 05-01-078 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 05-01-078 Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка обсадных труб ножевой секции. 03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта. 04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам. 05. Установка арматурного каркаса нижней секции. 06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса. 08. Установка и наращивание бетонолитных труб. 09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 10. Укладка бетонной смеси. 11. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 12. Извлечение и демонтаж обсадных труб. 13. Очистка и смазка труб. 14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: 1 м³ свай

Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:

05-01-078-01	в грунтах 1 группы
05-01-078-02	в грунтах 2 группы
05-01-078-03	в грунтах 3 группы
05-01-078-04	в грунтах 4 группы
05-01-078-05	в грунтах 5 группы
05-01-078-06	в грунтах 6 группы
05-01-078-07	в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-078-01	05-01-078-02	05-01-078-03	05-01-078-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,18	1,59	2,91	3,93
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,7	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,7	3,27	5,31	6,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,66	0,85	1,51	2,02
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,03	0,04
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-078-01	05-01-078-02	05-01-078-03	05-01-078-04
110055 110211 121601 140623	строительства 0,4 м ³ Автобетоносмесители 6 м ³ Автобетононасосы 65 м ³ /ч Машины поливомоечные 6000 л Буровые установки с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,4 0,21 0,02 0,67	0,4 0,21 0,02 0,86	0,4 0,21 0,02 1,54	0,4 0,21 0,02 2,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962 101-3996 103-0195	Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	т кг м	0,0004 0,255 0,0008	0,0004 0,255 0,0008	0,0004 0,255 0,0008	0,0004 0,255 0,0008
103-1031 103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	0,004 0,007	0,004 0,007	0,0042 0,007	0,0045 0,0185
201-0844 204-9120 401-9021 411-0001	Детали крепления стальные Каркасы арматурные Бетон Вода	кг т м ³ м ³	0,753 П П 0,3397	0,753 П П 0,3397	0,753 П П 0,3397	0,753 П П 0,3397

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-078-05	05-01-078-06	05-01-078-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,16	6,73	8,59
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,73	11,13	13,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2,63	3,41	4,33
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	0,05	0,06	0,08
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,09	0,09	0,09
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м³	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
110055 110211 121601 140623	Автобетоносмесители 6 м³ Автобетононасосы 65 м³/ч Машины поливомоечные 6000 л Буровые установки с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,4 0,21 0,02 2,67	0,4 0,21 0,02 3,47	0,4 0,21 0,02 4,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0962 101-3996 103-0195	Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	т кг м	0,0004 0,255 0,0008	0,0004 0,255 0,0008	0,0004 0,255 0,0008
103-1031 103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	0,0072 0,0289	0,0113 0,0576	0,0136 0,0576
201-0844 204-9120 401-9021 411-0001	Детали крепления стальные Каркасы арматурные Бетон Вода	кг т м ³ м ³	0,753 П П 0,3397	0,753 П П 0,3397	0,753 П П 0,3397

Удалить из части 5 таблицы: 05-01-079, 05-01-080



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От “03” августа 2010 г.

№ 358

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением 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, ст. 2582, № 22 ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190), 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 с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 г. 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 строительные и специальные строительные работы» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 2, 2010 выпуск 6) (далее – Приказ от 17 ноября 2008 г. № 253), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к Приказу от 17 ноября 2008 г. № 253 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 1566 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»
Б. Якиманка, 38 «А»