

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕРм 81-02-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

**к федеральным единичным расценкам
на строительные работы**

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

Москва 2006

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-2001

*Рассмотрены Федеральным агентством по
строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(№ВК-2398/02 от 22 июня 2006 года) и
введены в действие с 22 июня 2006 года*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к федеральным единичным расценкам
на строительные работы**

Выпуск 1

Издание официальное

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

Москва 2006 г.

Сборник № 5
СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ
ФЕР-2001-05

ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Дополнить общие указания технической части пп. 1.45 – 1.47:

- 1.45. В расценках таблиц 05-01-080; 05-01-082 при определении стоимости ресурсов 201-0777, 201-0780 учтены 40-кратная оборачиваемость при 5% износе, независимо от группы грунтов.
- 1.46. В расценках таблиц 05-01-083 - 05-01-085 износ извлекаемых обсадных труб (103-9081-7 - 103-9081-12), включая отходы, следует принимать в размере 10% при 10-кратной оборачиваемости, независимо от группы грунтов. Стоимость ресурса 103-9040-1 учитывает 300 кратную оборачиваемость при износе 1%.
- 1.47. В расценках таблиц 05-01-086 - 05-01-089 при определении стоимости ресурсов 201-0780, 201-0781, учтены 40-кратная оборачиваемость при 5% износе, в стоимости ресурса 201-0777 учтена 10-кратная оборачиваемость при 5% износе, независимо от группы грунтов.

ДОПОЛНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин всего	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 01. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица 05-01-080 Погружение одиночных стальных шпунтовых свай установкой «JUNTTAN »							
Измеритель: 1т сваи							
05-01-080-01	Погружение одиночных стальных шпунтовых свай установкой «JUNTTAN »	15365,68	83,51	13729,46	100,65	1552,71	8,60
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ (т)					(Проект)	

Изменения и дополнения к ФЕР-2001 Выпуск 1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 05-01-081 Извлечение одиночных стальных шпунтовых свай установкой «JUNTTAN»</p> <p>Измеритель: 1т свай</p>							
05-01-081-01	Извлечение одиночных стальных шпунтовых свай установкой «JUNTTAN»	4675,35	22,91	4652,44	35,07	-	2,37
<p>Таблица 05-01-082 Погружение железобетонных свай установкой «JUNTTAN»</p> <p>Измеритель: 1м³ свай</p>							
05-01-082-01	Погружение железобетонных свай установкой «JUNTTAN»	11532,70	53,32	11123,75	109,01	355,63	5,41
441-3000	Сваи железобетонные (м ³)					(Проект)	
<p>Таблица 05-01-083 Устройство буронабивных свай диаметром 750мм длиной 30м установкой «JUNTTAN»</p> <p>Измеритель: 1м³ свай</p> <p>Устройство буронабивных свай диаметром 750мм длиной 30м установкой «JUNTTAN» в грунтах группы</p>							
05-01-083-01	1 204-9120 Каркасы арматурные (т) 401-9021 Бетон (класс по проекту) (м ³)	20003,04	59,89	13017,27	110,57	6925,88 (Проект) (Проект)	6,11
05-01-083-02	2 204-9120 Каркасы арматурные (т) 401-9021 Бетон (класс по проекту) (м ³)	24112,31	76,03	17110,40	142,63	6925,88 (Проект) (Проект)	7,78
05-01-083-03	3 204-9120 Каркасы арматурные (т) 401-9021 Бетон (класс по проекту) (м ³)	40701,22	140,85	33634,49	272,08	6925,88 (Проект) (Проект)	14,52
05-01-083-04	4 204-9120 Каркасы арматурные (т) 401-9021 Бетон (класс по проекту) (м ³)	50926,87	180,98	43820,01	347,26	6925,88 (Проект) (Проект)	18,7
05-01-083-05	5 204-9120 Каркасы арматурные (т) 401-9021 Бетон (класс по проекту) (м ³)	72889,67	266,49	65697,30	523,26	6925,88 (Проект) (Проект)	27,58
05-01-083-06	6 204-9120 Каркасы арматурные (т) 401-9021 Бетон (класс по проекту) (м ³)	88009,26	302,17	80781,22	641,42	6925,88 (Проект) (Проект)	31,29
05-01-083-07	7 204-9120 Каркасы арматурные (т)	112303,45	416,60	104960,97	830,84	6925,88 (Проект)	43,19

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
Таблица 05-01-084 Устройство буронабивных свай диаметром 1000мм длиной 30м установкой «JUNTTAN»							
Измеритель: 1м ³ свай							
Устройство буронабивных свай диаметром 1000мм длиной 30м установкой «JUNTTAN» в грунтах группы							
05-01-084-01	1	13598,82	39,02	8375,35	73,04	5184,45	3,98
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
05-01-084-02	2	17327,42	53,49	12089,48	102,13	5184,45	5,47
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
05-01-084-03	3	27980,84	95,10	22701,29	185,26	5184,45	9,80
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
05-01-084-04	4	35742,61	125,42	30432,74	245,83	5184,45	12,95
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
05-01-084-05	5	57049,54	208,75	51656,34	412,09	5184,45	21,62
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
05-01-084-06	6	73866,84	274,55	68407,84	543,32	5184,45	28,46
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
05-01-084-07	7	96010,62	360,94	90465,23	716,12	5184,45	37,44
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
Таблица 05-01-085 Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм длиной 30 м установкой «JUNTTAN»							
Измеритель: 1м ³ свай							
Устройство буронабивных свай диаметром 1500мм длиной 30м установкой «JUNTTAN» в грунтах группы							
05-01-085-01	1	11419,88	32,05	7210,56	61,76	4177,27	3,21
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	
05-01-085-02	2	13169,97	38,77	8953,93	75,43	4177,27	3,91
204-9120	Каркасы арматурные (т)					(Проект)	
401-9021	Бетон (класс по проекту) (м ³)					(Проект)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-085-03 204-9120 401-9021	3 Каркасы арматурные (т) Бетон (класс по проекту) (м3)	22377,67	74,84	18125,56	147,28	4177,27 (Проект)	7,66
05-01-085-04 204-9120 401-9021	4 Каркасы арматурные (т) Бетон (класс по проекту) (м3)	29606,78	103,08	25326,43	203,68	4177,27 (Проект)	10,60
05-01-085-05 204-9120 401-9021	5 Каркасы арматурные (т) Бетон (класс по проекту) (м3)	37368,56	133,41	33057,88	264,26	4177,27 (Проект)	13,75
05-01-085-06 204-9120 401-9021	6 Каркасы арматурные (т) Бетон (класс по проекту) (м3)	40488,38	145,49	36165,62	288,6	4177,27 (Проект)	15,01
05-01-085-07 204-9120 401-9021	7 Каркасы арматурные (т) Бетон (класс по проекту) (м3)	50152,86	183,54	45792,05	364,01	4177,27 (Проект)	18,96

Таблица 05-01-086 Погружение свай из стальных труб диаметром 530мм с толщиной стенки 8мм, установкой «JUNTTAN»

Измеритель: 1т сваи

Погружение свай из стальных труб диаметром 530мм с толщиной стенки 8мм, установкой «JUNTTAN» в грунтах группы

05-01-086-01 103-9011	1 Трубы стальные (м)	6741,5	48,74	3876,78	34,77	2815,98 (Проект)	4,28
05-01-086-02 103-9011	2 Трубы стальные (м)	7577,83	51,29	4710,56	41,31	2815,98 (Проект)	4,53

Таблица 05-01-087 Погружение свай из стальных труб диаметром 720мм с толщиной стенки 10мм, установкой JUNTTAN»

Измеритель: 1т сваи

Погружение свай из стальных труб диаметром 720мм с толщиной стенки 10мм, установкой «JUNTTAN» в грунтах группы

05-01-087-01 103-9011	1 Трубы стальные (м)	4992,91	39,69	2881,28	25,14	2071,94 (Проект)	3,44
05-01-087-02 103-9011	2 Трубы стальные (м)	5600,99	41,38	3487,67	29,89	2071,94 (Проект)	3,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
			оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 05-01-088 Погружение свай из стальных труб диаметром 1020мм с толщиной стенки 12мм, установкой «JUNTTAN»</p> <p>Измеритель: 1т свай</p> <p>Погружение свай из стальных труб диаметром 1020мм с толщиной стенки 12мм, установкой «JUNTTAN» в грунтах группы</p>							
05-01-088-01	1	4238,91	34,51	1988,55	16,85	2215,85	2,95
103-9011	Трубы стальные (м)					(Проект)	
05-01-088-02	2	4374,76	36,78	2122,13	19,20	2215,85	3,15
103-9011	Трубы стальные (м)					(Проект)	
<p>Таблица 05-01-089 Погружение свай из стальных труб диаметром 1420мм с толщиной стенки 14мм, установкой «JUNTTAN»</p> <p>Измеритель: 1т свай</p> <p>Погружение свай из стальных труб диаметром 1420мм с толщиной стенки 14мм, установкой «JUNTTAN» в грунтах группы</p>							
05-01-089-01	1	3816,72	32,17	1969,86	16,35	1814,69	2,74
103-9011	Трубы стальные (м)					(Проект)	
05-01-089-02	2	4500,1	33,37	2652,04	21,7	1814,69	2,86
103-9011	Трубы стальные (м)					(Проект)	

**ДОПОЛНЕНИЯ
К СБОРНИКУ СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб	Оплата труда рабочих, управляющих машинами/руб.
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	20	13,02
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	130,87	25,57
100206	Установки алмазного бурения 00-160E	маш.-ч	252,61	23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	821,68	38,82
110701	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	маш.-ч	222,07	42,29
111505	Растворомесительный насос "ПФТ"	маш.-ч	15,3	10,06
121202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч	320,7	17,4
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32 (произв. фирмы VYMYSLCKY)	маш.-ч	58,91	7,43
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B (произв. Фирмы CEDIMA)	маш.-ч	81,07	7,43
121205	Нарезчики швов CF-15B (производства фирмы CEDIMA)	маш.-ч	73,63	7,43
122899	Виброплита	маш.-ч	9,16	0,14
310126	Насос водяной H20X	маш.-ч	7,37	-
333403	Утюг	маш.-ч	19,2	-
339901	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	11,1	-
340601	Пистолеты-распылители	маш.-ч	3,12	-
361101	Термос 100 л	маш.-ч	2,7	-
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	маш.-ч	14	-
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля VOLVO F-16	маш.-ч	266,68	133,97
380305	Автомобили бортовые VOLVO F-616 (СТ) с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	95,53	21,96
380610	Установка "JUNTTAN PM26 LC" для устройства буронабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай-оболочек и металлического шпунта марки	маш.-ч	6756,63	34,28
389998	Установка "GAYK" TYP 250 фирмы Volkman	маш.-ч	9,68	-
391602	Автобетононасос "Putzmeister", производительность 110-120 м3/час	маш.-ч	16,21	10,06
391701	Компрессоры "ATLAS COPCO"	маш.-ч	203,2	15,61
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	50	-
393005	Аппарат для нанесения грунтовок "Глория"	маш.-ч	9,74	-
393007	Аппарат горячего воздуха "Hot-Dog"	маш.-ч	51,73	2,5
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	245,65	13,5
393009	Фреза "Wirtgen"	маш.-ч	179,38	41,05
394061	Гидравлические лебедки-вороты "OLETRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	50,3	-

**ДОПОЛНЕНИЯ
К СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
101-1659	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт.	8986
101-1660	Фрезерный барабан диам.65мм. шириной 320мм	шт.	43568
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диам.180 мм	шт.	7795
101-1735-1	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт.	0,2
101-1735-2	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт.	0,25
101-1750	Коньковые саморезы оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,2
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	58,51
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	76,8
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35011
101-1975-1	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	25
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,03
101-2033	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: дюбели пластмассовые	шт.	1,176
101-2178	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы металл-металл остроконечные 3,5x9,5	1000 шт.	173,2
101-2179	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы гипсокартон-металл 3,5x25	1000 шт.	270,34
101-2180	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы гипсокартон-металл 3,5x35	1000 шт.	360
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	пог. м	64,47
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	7,5

Изменения и дополнения к ФЕР-2001 Выпуск 1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	23,15
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,32
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	31,05
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	21,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	26,41
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	38,82
101-2414	Панели потолочные "Армстронг" с комплектующими	м ²	51,8
101-2415	Сухая смесь КНАУФ-МП75	т	324,4
101-2416	Грунтовка КНАУФ-Бетоконтакт	кг	24,98
101-2417	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	7180
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,89
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	3688,65
101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 м ²	10801,5
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	14,79
101-2426	Краска "Plastiroute"	т	22130
101-2427	Микросферы "Potters"	т	800
101-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,26
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	515
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	213
101-3275	Листы гипсокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	м ²	33
101-3412	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	м ²	79,92
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	34,67
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,37
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,46
101-4150	Шпаклевочная смесь "Фугенфюллер"	кг	10,26
101-9032-1	Сжим соединительный	100 шт.	3800

Изменения и дополнения к ФЕР-2001 Выпуск 1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	86
101-9112	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5
101-9132	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	121,71
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	4223,67
101-9452	Лента бутиловая	м	6,38
101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	7,95
101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,6
101-9468	Доски подоконные ПВХ	м	56,71
101-9495	Металлочерепица	м ²	74,79
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д	шт.	111,09
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	12480
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м ³	9691,21
102-9098-1	Доски антисептированные: обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1611,84
102-9211-1	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм 1 сорта	м ³	1631,22
103-9081-8	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 750 мм (секция длиной 6 м)	м	12978,33
103-9081-7	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38320
103-9081-10	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	17170
103-9081-9	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	51345
103-9081-12	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	31391,67
103-9081-11	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	85750
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	6325
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "Фильтр -Чек"	тн	30599,52
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "Из -мад"	тн	64460,43
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,94
113-0533	Смесь для устройства наливного пола "Диапол 320"	т	59210
113-0534	Грунтовка "Диапол 112"	т	44408
113-0539	Добавка полимерная Ультра-Си	т	24310

Изменения и дополнения к ФЕР-2001 Выпуск 1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
113-9408	Композиция "Галополим-02"	кг.	79,26
201-1135	Профиль металлический направляющий ПН-4	м	25,15
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	96,05
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	м ²	322,37
201-8116	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль направляющий 50x40x0,55	м	11,8
201-8131	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль потолочный 60x27	м	15,73
201-8132	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль стоечный 50x50x0,55	м	11,82
201-8179-1	Комплектующие для монтажа гипсокартона: подвес прямой 60x27	шт	1,28
201-9314	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	1060,71
201-9315	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1600,2
201-9316	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	708,95
201-9317	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11МО-1,1Д/2,0-500	м	965,14
201-9318	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11МД-1,1Д/2,0-500	м	1462,68
201-9319	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11МД -1,1Д/2,0-400	м	1273,09
201-9355	Мостовые инвентарные конструкции	т	4359
203-9057-1	Блоки дверные входные пластиковые	м ²	2274,15
203-9095-1	Блоки оконные пластиковые	м ²	1113,15
203-9122-1	Блоки дверные балконные пластиковые	м ²	1246,19
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	24,71
206-1337	Гребенка несущая	м	20,47
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	6,28
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,66
300-1485-12	Краны шаровые под приварку Д=25 мм PN25 BALLOMAX	шт	420,22
300-1485-13	Краны шаровые под приварку Д=32 мм PN25 BALLOMAX	шт	459,52

Изменения и дополнения к ФЕР-2001 Выпуск 1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
300-1485-14	Краны шаровые под приварку Д=40 мм PN25 BALLOMAX	шт	610,52
300-1485-15	Краны шаровые под приварку Д=50 мм PN25 BALLOMAX	шт	666,03
300-1485-16	Краны шаровые под приварку Д=65 мм PN25 BALLOMAX	шт	1080,92
300-1485-17	Краны шаровые под приварку Д=80 мм PN25 BALLOMAX	шт	1429,31
300-1485-18	Краны шаровые под приварку Д=100 мм PN25 BALLOMAX	шт	1845,05
300-1485-19	Краны шаровые под приварку Д=125 мм PN25 BALLOMAX	шт	3361,95
300-1485-20	Краны шаровые под приварку Д=150 мм PN25 BALLOMAX	шт	5422,19
300-1485-21	Краны шаровые под приварку Д=200 мм PN25 BALLOMAX	шт	9381,08
300-1485-22	Краны шаровые под приварку Д=250 мм PN25 BALLOMAX	шт	17761,59
300-1485-23	Краны шаровые под приварку Д=300 мм PN25 BALLOMAX	шт	38912,42
300-1485-24	Краны шаровые под приварку Д=350 мм PN25 BALLOMAX	шт	60929,81
300-1485-25	Краны шаровые под приварку Д=400 мм PN25 BALLOMAX	шт	107302,00
401-9015	Бетон дорожный жесткий (малоцемент- ный), укатываемый	м ³	572,5