Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

OT « 15 » www. 2017 r. № 886/p

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В сборник 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов» внести следующие дополнения.

Раздел III. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

Дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
		Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел	1. СВАЙН	ІЫЕ РАБ	ОТЫ			
	Подраздел 1.1. СВАЙНЫ	Е РАБОТ	ы, выпо	ЛНЯЕМЬ	JE C 3EM	1ЛИ	
Таблица ФЕР							
	технологии	непрерывн	ого полого	шнека (те	хнология (CFA) буров	ой
	установкой		и моменто	и 250-350 к	Нм		
	Измеритель: м ³ конструктивного						
	Устройство железобетонных бурог						о шнека
05-01-079-01	(технология CFA) буровой установ в грунтах 1 группы	вкой с крутящи 1 336,90	<u> 3,81</u>	250-350 кнм г 1 327,90	луоинои до 2 10.46	0 м:	0,39
03-01-079-01	в грунтах і группы Расход бурового инструмента,	1 336,90	3,81	1 327,90	10,46	5,19 П	0,39
••••	компл						
08.4.02.03	Каркасы арматурные, т		l			0,11	
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					1,2	
05-01-079-02	в грунтах 2 группы	1 659,23	3,81	1 650,23	12,42	5,19	0,39
01.4.03.06	Расход бурового инструмента,					П	
08.4.02.03	компл Каркасы арматурные, т					0,11	
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к					1,2	
	употреблению, м ³						
05-01-079-03 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента,	1 843,41	3,81	1 834,41	13,53	5,19	0,39
01.4.05.00	компл					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
08.4.02.03	Каркасы арматурные, т					0,11	
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к					1,2	
	употреблению, м ³ Устройство железобетонных бурог	 набивны х свай	лиаметром 4	50 мм по техно	опогии непре	ONBHOLO LIOLO	о шнека
	(технология СГА) буровой установ						о шпски
05-01-079-04	в грунтах 1 группы	1 145,57	3,61	1 137,99	8,85	3,97	0,3
01.4.03.06	Расход бурового инструмента,					Π	
08.4.02.03	компл Каркасы арматурные, т					0,17	
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к					1,2	
	употреблению, м ³						
05-01-079-05	в грунтах 2 группы	1 375,80	3,61	1 368,22	10,24	3,97	0,37
01.4.03.06	Расход бурового инструмента, компл					Л	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
				материалы	Затраты труда		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
11	2	3	4	5	6	7	8
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,17 1,2	
05-01-079-06 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл	1 513,94	3,61	1 506,36	11,08	3,97 П	0,3
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,17 1,2	
		железобето	нных бурог	набивных	свай диамо	етром 550 г	им по
	технологии					_	
	установкой		и моментом	і 250-350 к	Нм		
	Измеритель: м ³ конструктивного			^	.		
	Устройство железобетонных бурок (технология CFA) буровой устаног						о шнека
05-01-080-01	в грунтах 1 группы	914,56	2,54	908,82	7,67	3,20	0,2
01.4.03.06	Расход бурового инструмента, компл	, ,,,,,,,	2,51	700,02	7,07	П	, 0,2
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³			_		0,07	
05-01-080-02 01.4.03.06	в грунтах 2 группы Расход бурового инструмента, компл	1 190,85	2,54	1 185,11	9,35	3,20 П	0,2
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³			ļ		0,07 1,2	
05-01-080-03 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента,	1 282,94	2,54	1 277,20	9,90	3,20 П	0,2
08.4.02.03 04.3.02.04	компл Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к					0,07 1,2	
	употреблению, м ³ Устройство железобетонных бурог	 набивных свай	лиаметром 550	0 мм по техно	логии непр е г	отвного полог	о шнека
	(технология СFA) буровой установ						
05-01-080-04 01.4.03.06	в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента, компл	765,28	2,15	759,77	6,04	3,36 П	0,2
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,14 1,2	
05-01-080-05 01.4.03.06	в грунтах 2 группы Расход бурового инструмента,	995,52	2,15	990,01	7,44	3,36 П	0,2
08.4.02.03 04.3.02.04	компл Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к					0,14 1,2	
05-01-080-06	употреблению, м ³ в грунтах 3 группы	1 087,61	2,15	1 082,10	8,00	3,36	0,2:
01.4.03.06 08.4.02.03	Расход бурового инструмента, компл Каркасы арматурные, т					П 0,14	
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					1,2	
Габлица ФЕР							
	технологии установкой					лка) оуров	юи
	Измеритель: м ³ конструктивного	о объема свай					
	Устройство железобетонных буров						о шнека
05-01-081-01 01.4.03.06	(технология CFA) буровой установ в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента,	вкои с кругящи 818,63	1,95	814,39	пубиной до 20 6,83	2,29 П	0,2
08.4.02.03 04.3.02.04	компл Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к					0,06 1,2	
05-01-081-02 01.4.03.06	употреблению, м ³ в грунтах 2 группы	1 002,82	1,95	998,58	7,95	2,29	0,2
08.4.02.03	Расход бурового инструмента, компл Каркасы арматурные, т					П 0,06	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатаг	ия машин	материалы	труда рабочих, челч
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					1,2	
05-01-081-03 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл	1 140,96	1,95	1 136,72	8,79	2,29 П	0,20
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³	<u></u>				0,06	
	Устройство железобетонных буро	набивных свай	диаметром 62	20 мм по техно	ологии непре	рывного полог	о шнека
	(технология СFA) буровой устаног						
05-01-081-04 01.4.03.06	в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента, компл	670,71	1,56	667,17	5,46	1,98 П	0,16
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,05	
05-01-081-05 01.4.03.06	в грунтах 2 группы Расход бурового инструмента, компл	808,85	1,56	805,31	6,29	1,98 П	0,16
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,05 I,2	
05-01-081-06 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл	946,99	1,56	943,45	7,13	1,98 П	0,16
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,05	
Таблица ФЕР	05-01-093 Погружение	железобето	онных свай	й вдавлива	нием стат	ической	
	нагрузкой						
	Измеритель: м ³						
	Погружение железобетонных свай					í:	
05-01-093-02	до 10 м	195,64	8,02	187,62	13,23		0,94
05.1.05.16	Сваи железобетонные, м ³		<u> </u>			1,01	
05-01-093-03	свыше 10 до 16 м	391,10	16,16	299,28	20,41	75,66	1,87
05.1.05.16	Сваи железобетонные, м3			250.00	15.12	1,01	1.66
05-01-093-04	свыше 16 м	340,08	14,34	250,08	17,13	75,66	1,66
05.1.05.16	Сваи железобетонные, м ³ Погружение железобетонных свай	D TO D THE DOLLHAN	OTOTULO CONT	<u> пагрузкой 240</u>	T nnuus così	1, <u>01</u>	<u> </u>
05-01-093-05 05.1.05.16	до 10 м Сваи железобетонные, м ³	162,88	5,03	157,85	8,73	1,01	0,59
05-01-093-06 05.1.05.16	свыше 10 до 16 м Сваи железобетонные, м ³	329,20	11,71	241,83	12,96	75,66 1,01	1,34
05-01-093-07 05.1.05.16	свыше 16 м Сваи железобетонные, м ³	293,58	10,66	207,26	11,08	75,66 1,01	1,22