

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «15» июня 2017 г. № 886/п

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	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ							
Таблица ФЕР 05-01-079 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм							
Измеритель: м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м:							
05-01-079-01 01.4.03.06	в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента, компл	1 336,90	3,81	1 327,90	10,46	5,19 П	0,39
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,11 1,2	
05-01-079-02 01.4.03.06	в грунтах 2 группы Расход бурового инструмента, компл	1 659,23	3,81	1 650,23	12,42	5,19 П	0,39
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,11 1,2	
05-01-079-03 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл	1 843,41	3,81	1 834,41	13,53	5,19 П	0,39
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,11 1,2	
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м:							
05-01-079-04 01.4.03.06	в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента, компл	1 145,57	3,61	1 137,99	8,85	3,97 П	0,37
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,17 1,2	
05-01-079-05 01.4.03.06	в грунтах 2 группы Расход бурового инструмента, компл	1 375,80	3,61	1 368,22	10,24	3,97 П	0,37

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	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	0,37
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,17 1,2	
Таблица ФЕР 05-01-080 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм							
Измеритель: м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м:							
05-01-080-01 01.4.03.06	в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента, компл	914,56	2,54	908,82	7,67	3,20 П	0,26
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,07 1,2	
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	0,26
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,07 1,2	
05-01-080-03 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл	1 282,94	2,54	1 277,20	9,90	3,20 П	0,26
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,07 1,2	
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м:							
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	0,22
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, компл	995,52	2,15	990,01	7,44	3,36 П	0,22
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,14 1,2	
05-01-080-06 01.4.03.06	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл	1 087,61	2,15	1 082,10	8,00	3,36 П	0,22
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,14 1,2	
Таблица ФЕР 05-01-081 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм							
Измеритель: м ³ конструктивного объема свай							
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м:							
05-01-081-01 01.4.03.06	в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента, компл	818,63	1,95	814,39	6,83	2,29 П	0,20
08.4.02.03 04.3.02.04	Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,06 1,2	
05-01-081-02 01.4.03.06	в грунтах 2 группы Расход бурового инструмента, компл	1 002,82	1,95	998,58	7,95	2,29 П	0,20
08.4.02.03	Каркасы арматурные, т					0,06	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			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 08.4.02.03 04.3.02.04	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³	1 140,96	1,95	1 136,72	8,79	2,29 П 0,06 1,2	0,20
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология CFA) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м:							
05-01-081-04 01.4.03.06 08.4.02.03 04.3.02.04	в грунтах 1 группы Расход бурового инструмента, компл Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³	670,71	1,56	667,17	5,46	1,98 П 0,05 1,2	0,16
05-01-081-05 01.4.03.06 08.4.02.03 04.3.02.04	в грунтах 2 группы Расход бурового инструмента, компл Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³	808,85	1,56	805,31	6,29	1,98 П 0,05 1,2	0,16
05-01-081-06 01.4.03.06 08.4.02.03 04.3.02.04	в грунтах 3 группы Расход бурового инструмента, компл Каркасы арматурные, т Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³	946,99	1,56	943,45	7,13	1,98 П 0,05 1,2	0,16
Таблица ФЕР 05-01-093 Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой							
Измеритель: м ³							
Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай:							
05-01-093-02 05.1.05.16	до 10 м Сваи железобетонные, м ³	195,64	8,02	187,62	13,23	1,01	0,94
05-01-093-03 05.1.05.16	свыше 10 до 16 м Сваи железобетонные, м ³	391,10	16,16	299,28	20,41	75,66 1,01	1,87
05-01-093-04 05.1.05.16	свыше 16 м Сваи железобетонные, м ³	340,08	14,34	250,08	17,13	75,66 1,01	1,66
Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай:							
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