Правительство Санкт-Петербурга

Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербургское Государственное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен»



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001 СПб

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К СБОРНИКАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Выпуск № 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Правительство Санкт-Петербурга Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербургское Государственное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001 СПб

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К СБОРНИКАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ **Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 СПб** /СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург. 2008г.

В дополнения и изменения включены территориальные единичные расценки (ТЕР-2001 СПб) в базисных ценах на 1 января 2000 года на строительные и ремонтно-строительные работы для применения в Санкт-Петербурге.

РАЗРАБОТАНЫ Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли распоряжением № 860-р от 01.10.2008 г.

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы TEP-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения: Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

СОДЕРЖАНИЕ

	Cmp
Изменения к технической части ТЕР-2001-01 СПб	
Земляные работы	4
Дополнения к ТЕР-2001-01 СПб Земляные работы	8
Дополнения к ТЕР-2001-04 СПб Скважины	23
Изменения к ТЕР-2001-05 СПб Свайные работы.	
Опускные колодцы. Закрепление грунтов	26
Дополнения к ТЕР-2001-05 СПб Свайные работы.	20
Опускные колодцы. Закрепление грунтов	33
опускные колодцы ошерение груптовии	•••••
Дополнения к технической части ТЕР-2001-09 СПб	
Строительные металлические конструкции	50
Дополнения к ТЕР-2001-09 СПб Строительные	
металлические конструкции	5
Дополнения к технической части ТЕР-2001-15 СПб	
Отделочные работы	-
Дополнения к ТЕР-2001-15 СПб Отделочные работы	54
дополнения к ТЕР-2001-15 СПО Отделочные расоты	5
Изменения к ТЕР-2001-22 СПб Водопровод – наружные сети	54
Дополнения к ТЕР-2001-27 СПб Автомобильные дороги	55
Дополнения к технической части ТЕР-2001-29 СПб	
Тоннели и метрополитены	6
Дополнения к ТЕР-2001-29 СПб Тоннели и метрополитены	
Action in 122 2001 25 constant in 182 point of 182 constant in	02
Дополнения к технической части ТЕР-2001-30 СПб	
Мосты и трубы	6/
Дополнения к ТЕР-2001-30 СПб Мосты и трубы	0- 65
дополнения к ты -2001-30 сто мосты и трубы	05
Изменения к ТЕР-2001-47 СПб Озеленение. Защитные	
Лесонасаждения	
леопасаждения	00
Поможности и томичности и терь 2001 40 СПС	
Дополнения к технической части ТЕРр-2001-68 СПб	
Благоустройство	83
Дополнения к ТЕРр-2001-68 СПб Благоустройство	85

ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕР-2001-04 СПб Скважины

Таблица 04-01-076. Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессовошиековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE

Измеритель: 100 м бурения скважины

измерите	ль: 100 м оурения скважині	D1					
	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Прямые затраты, руб. коды Наименование и руб. неучтенных характеристика неучтенных материалов расценками материалов						
№№ расценок		е оплата	эксплуата	ция машин	материал ы	Затрат ы труда	
неучтенных			труда рабочи х	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенн ых материал ов	рабочи х, чел ч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-076-01	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	9575,17	126,22	9445,65	157,18	3,30	9,97
(110-0199)	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD (T)					П	
(407-0005)	Глина бентонитовая (Т)					п	

Таблица 04-01-077. Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE

Измеритель: 100 м бурения скважины

	Наименование и			в том чі	исле, руб.		
№№ расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
коды неучтенных материалов	еучтенных характеристика неучтенных		оплата труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучтенны х материало в	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-077-09	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков	41405,77	1030,47	39566,98	1107,98	808,32	83,71

	(длиной по 4 м),						
	сваренных между собой						
	стальных трубопроводов						
	диаметром: 325 мм						
(103-9011)	Трубы стальные				1	п	
	(M)						
(110-0199)	Полимер для					П	
	стабилизации буровых						
	скважин EZ MUD						
	(T)						
(407-0005)	Глина бентонитовая				ļ	П	
	(T)	40500 6 2	1006.63	45000.50	1412.05	1550.00	00.00
04-01-077-10	Бурение с	49790,30	1206,63	47030,78	1413,25	1552,89	98,02
	предварительным						
	расширением скважины						
]	длиной 50 м машиной						
	горизонтального бурения						
	прессово-шнековой с						
	усилием продавливания						
	203 ТС (2000 кН) фирмы						
	SHMIDT, KRANZ-		Į				
	GRUPPE трехступенчатым				l		
-	методом с одновременным						
	продавливанием отрезков						
Į	(длиной по 4 м),		ł				
	сваренных между собой						
	стальных трубопроводов						
	диаметром: 630 мм						
(103-9011)	Трубы стальные					п	
(1108-6011)	труоы стальные (М)					11	
(110-0199)	Полимер для					п	
(110-0199)	стабилизации буровых					11	
	стаоилизации оуровых скважин EZ MUD						
1	скважин Е. МОД (Т)		Ì				
(407-0005)	Глина бентонитовая					п	
(407-0003)	т лина оснтонитовая (Т)					11	
1				l			

Таблица 04-01-078. Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE

Измеритель: 100 м бурения скважины

	Наименование и			в том чис	ле, руб.		
№№ расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуата	ция машин	материал ы	Затраты
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенн ых материал ов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-078-09	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м	75303,01	1776,09	71099,81	2256,87	2427,11	144,28

	машиной горизонтального						
	бурения прессово-						
	шнековой с усилием						
	продавливания 203 ТС						
	(2000 кН) фирмы						
	SHMIDT, KRANZ-						
	GRUPPE трехступенчатым						
	методом с одновременным						
	продавливанием отрезков						
	(длиной по 4 м),						
	сваренных между собой						
	стальных трубопроводов						
	диаметром: 1020 мм						
(102.0011)	T						
(103-9011)	Трубы стальные					П	
(110.0100)	(M)					_	
(110-0199)	Полимер для					П	
	стабилизации буровых						
	скважин EZ MUD						
(405,0005)	(T)						
(407-0005)	Глина бентонитовая	İ				П	
	(T)					ļ	
04-01-078-10	Бурение с расширением до	100833,25	2170,01	95651,11	3022,05	3012,13	176,28
	проектных размеров	ĺ					
	скважины длиной 50 м						
	машиной горизонтального					1	
	бурения прессово-						
	шнековой с усилием						
	продавливания 203 ТС						
	(2000 кН) фирмы						
	SHMIDT, KRANZ-						
	GRUPPE трехступенчатым						
	методом с одновременным						
	продавливанием отрезков						
	(длиной по 4 м),					1	
	сваренных между собой					1	
	стальных трубопроводов						
	диаметром: 1220 мм	,					
(103-9011)	Трубы стальные					П	
	(M)						
(110-0199)	Полимер для					П	
	стабилизации буровых						
	скважин EZ MUD						
	(T)						
(407-0005)	Глина бентонитовая					п	
•	(T)						
					-	١ ١	