

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

СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

г. Санкт-Петербург
2008 г.

**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**

**г. Санкт-Петербург
2008 г.**

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 ТЕР-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения: Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Изменения к технической части ТЕР-2001-01 СРБ	
Земляные работы.....	4
Дополнения к ТЕР-2001-01 СРБ Земляные работы.....	8
Дополнения к ТЕР-2001-04 СРБ Скважины.....	23
Изменения к ТЕР-2001-05 СРБ Свайные работы.	
Опускные колодцы. Закрепление грунтов.....	26
Дополнения к ТЕР-2001-05 СРБ Свайные работы.	
Опускные колодцы. Закрепление грунтов.....	33
Дополнения к технической части ТЕР-2001-09 СРБ	
Строительные металлические конструкции.....	50
Дополнения к ТЕР-2001-09 СРБ Строительные металлические конструкции.....	51
Дополнения к технической части ТЕР-2001-15 СРБ	
Отделочные работы.....	52
Дополнения к ТЕР-2001-15 СРБ Отделочные работы.....	53
Изменения к ТЕР-2001-22 СРБ Водопровод – наружные сети.....	54
Дополнения к ТЕР-2001-27 СРБ Автомобильные дороги.....	55
Дополнения к технической части ТЕР-2001-29 СРБ	
Тоннели и метрополитены.....	61
Дополнения к ТЕР-2001-29 СРБ Тоннели и метрополитены.....	62
Дополнения к технической части ТЕР-2001-30 СРБ	
Мосты и трубы.....	64
Дополнения к ТЕР-2001-30 СРБ Мосты и трубы.....	65
Изменения к ТЕР-2001-47 СРБ Озеленение. Защитные Лесонасаждения.....	66
Дополнения к технической части ТЕР-2001-68 СРБ	
Благоустройство.....	83
Дополнения к ТЕР-2001-68 СРБ Благоустройство.....	85

ТЕР-2001-30 СПб Мосты и трубы
ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие положения

Дополнить общие положения технической части п. 1.71.

1.71. Расценкой 1 табл. 02-024 затраты на окраску перил, устройство подмостей, лесов не учтены.

ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕР-2001-30 СПб Мосты и трубы

Таблица 30-02-024. Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов

Измеритель: 1 м3 бетонной смеси

№№ расценок	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 неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	2225,86	318,48	457,23	24,95	1450,15	28,36
(204-9001)	Арматура (Т)					П	
(401-9021)	Бетон (класс по проекту) (МЗ)					П	

Таблица 30-08-033. Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы "Торма Джойнт" в проезжей части автодорожных мостовых сооружений

Измеритель: 100 м

№№ расценок	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 неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-08-033-01	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы "Торма Джойнт" в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	96588,00	6694,18	67335,83	2013,06	22557,99	543,80
(101-2395)	Пенополиуретан (Thorma Poliuretан) (М)					102	
(101-9699)	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) (КГ)					6670	

(408-0441)	Щебень одномерный кубовидный габбро- диабазовый (М3)					11,80	
------------	---	--	--	--	--	-------	--