

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 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.	
Опускные колодцы. Закрепление грунтов... ..	33
Дополнения к технической части ТЕР-2001-09 СПб	
Строительные металлические конструкции.....	50
Дополнения к ТЕР-2001-09 СПб Строительные металлические конструкции.....	51
Дополнения к технической части ТЕР-2001-15 СПб	
Отделочные работы.....	52
Дополнения к ТЕР-2001-15 СПб Отделочные работы.....	53
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.....	61
Дополнения к ТЕР-2001-29 СПб Тоннели и метрополитены.....	62
Дополнения к технической части ТЕР-2001-30 СПб	
Мосты и трубы.....	64
Дополнения к ТЕР-2001-30 СПб Мосты и трубы.....	65
Изменения к ТЕР-2001-47 СПб Озеленение. Защитные Лесонасаждения.....	66
Дополнения к технической части ТЕР-2001-68 СПб	
Благоустройство.....	83
Дополнения к ТЕР-2001-68 СПб Благоустройство.....	85

ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕР-2001-27 СПб Автомобильные дороги

Таблица 27-04-003. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей

Измеритель: 1000 м2

№№ 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
27-04-003-05 (408-9181)	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава (МЗ)	11004,81	309,88	10640,93	346,66	54,00	29,71 П
27-04-003-06	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-	9342,9	154,89	9144,81	304,97	43,20	14,85

СС

(408-9181)	песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава (МЗ)					П	
27-04-003-07 (408-9181)	Устройство оснований и покрытий из песчано- гравийных или щебеночно- песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава (МЗ)	8718,88	300,80	8364,08	283,53	54,00	28,84
27-04-003-08 (408-9181)	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003- 07 Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава (МЗ)	281,87	-	281,87	7,76	-	-

Таблица ТЕР 27-06-031. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE"

Измеритель: 1000 м2

№№ 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		расход неучтенных материалов	
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа	8055,44	189,08	6907,95	154,84	958,41	16,63

(410-9010)	"VOGELE" средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4см Смесь асфальтобетонная (Т)						П	
27-06-031-02	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4см	6361,85	171,00	4830,44	117,19	1360,41	П	15,04
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)						П	

Таблица ТЕР 27-06-032. Нормы для корректировки таблицы 27-06-031

Измеритель: 1000 м²

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затра ты труда рабоч их, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	412,52	5,89	406,63	8,28	-	0,58
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)					П	
27-06-032-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-02	299,41	2,95	296,46	6,25	-	0,29
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)					П	

Таблица ТЕР 27-06-033. Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации

Измеритель: 1000 м2

№№ 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
27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации на месте старого асфальтобетона слоем 3 см с добавлением слоя 5 см горячей асфальтобетонной смеси	19083,35	514,64	17047,47	439,68	1521,24	47,52
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)					П	
27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-033-01	906,72	10,46	896,26	20,97	-	1,02
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)					П	

Таблица ТЕР 27-06-034. Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

Измеритель: 100 м2

№№ 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
27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	2269,50	144,34	1877,40	78,15	247,76	13,49
(410-1019)	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах (Т)					10,70	

(410-9121)	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм (Т)					П	
27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-034-01	147,12	9,74	137,38	3,86	-	0,91
(410-1019)	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалов (Т)					1,30	

Таблица ТЕР 27-07-006. Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" малых типоразмеров

Измеритель: 1000 м2

№№ 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	
				всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	7609,51	208,65	6449,87	162,13	950,99	18,58
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)					П	
27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01	313,48	6,81	306,67	6,09	-	0,67
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)					П	

Таблица 27-07-007. Устройство щебеночных дорожек и площадок

Измеритель: 100 м2

№№ 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
27-07-007-02	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см	3817,16	147,56	826,54	29,86	2843,06	15,97
27-07-007-03	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см	4688,70	176,11	1006,38	34,92	3506,21	19,06
27-07-007-04	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см	5470,34	204,67	1096,30	37,46	4169,37	22,15
27-07-007-05	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см	6513,69	237,93	1222,18	41,00	5053,58	25,75