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

Стр
Изменения к технической части ТЕР-2001-01 СПб
Земляные работы
Дополнения к TEP-2001-01 СПб Земляные работы
Дополнения к ТЕР-2001-04 СПб Скважины
Изменения к ТЕР-2001-05 СПб Свайные работы.
Опускные колодцы. Закрепление грунтов
Дополнения к ТЕР-2001-05 СПб Свайные работы.
Опускные колодцы. Закрепление грунтов
опускные колодцы. этропление груптов
Дополнения к технической части ТЕР-2001-09 СПб
Строительные металлические конструкции50
Дополнения к ТЕР-2001-09 СПб Строительные
металлические конструкции
металлические конструкции
Дополнения к технической части ТЕР-2001-15 СПб
Отделочные работы
Дополнения к ТЕР-2001-15 СПб Отделочные работы
Изменения к ТЕР-2001-22 СПб Водопровод – наружные сети5
Дополнения к ТЕР-2001-27 СПб Автомобильные дороги55
Дополнения к технической части ТЕР-2001-29 СПб
Тоннели и метрополитены
Дополнения к ТЕР-2001-29 СПб Тоннели и метрополитены
Дополнения к технической части ТЕР-2001-30 СПб
Мосты и трубы
Дополнения к ТЕР-2001-30 СПб Мосты и трубы
Изменения к ТЕР-2001-47 СПб Озеленение. Защитные
Лесонасаждения
лесонасаждения00
Дополнения к технической части ТЕРр-2001-68 СПб
Благоустройство
Diai Oyotponotisu
Дополнения к ТЕРр-2001-68 СПб Благоустройство

ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕР-2001-27 СПб Автомобильные дороги

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

	Наименование и характеристика			в том	числе, руб.		
№№ расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты,	оплата	эксплуатаці	ня машин	материалы	Затраты труда
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	11004,81	309,88	10640,93	346,66	54,00	29,71
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава (М3)					Π	
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

			·····		,		
Ì	песчаных смесей:						
1	непрерывной						
	гранулометрии С-4 и С-6,			ł			
	двухслойных нижний слой						
	толщиной 15 см						Ì
				ļ			!
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь					п	
(400-7101)	или щебеночно-песчаная						j
J	l '			j			, ,
ļ	смесь оптимального						
	гранулометрического						
	состава				1		
	(M3)						
27-04-003-07	Устройство оснований и	8718,88	300,80	8364,08	283,53	54,00	28,84
	покрытий из песчано-				į		
	гравийных или щебеночно-			1			1
ļ	песчаных смесей:						
1	непрерывной						, ,
	гранулометрии С-4 и С-6,			l			
	двухслойных верхний слой						
	толщиной 15 см						
	TOSIMINION 15 CM						
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь					п	1
(400-3101)	или щебеночно-песчаная					11	
	f · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]		
	смесь оптимального						
	гранулометрического						
	состава						
	(M3)			_		·	
27-04-003-08	На каждый 1 см изменения	281,87	-	281,87	7,76	-	-
	толщины слоя добавлять						}
	или исключать к нормам с						
,	27-04-003-05 по 27-04-003-						
	07						
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь					Π] [
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	или щебеночно-песчаная						
	смесь оптимального]		
					ŀ		
	гранулометрического						
	состава						
L	(M3)				Ĺ		[<u>_</u>

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

KISMEPHIC	ЛЬ: 1000 M2						
	Наименование и		в том числе, руб.				
№№ расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые	Оппата	эксплуа маш		материалы расход неучтенных материалов	ты труда
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда		рабоч их, чел ч
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

	"VOGELE" средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4см						
(410-9010)	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	15,04
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная (Т)					п	

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

измерите	ль: 1000 м2						
No No manyaway	Наименование и				Затра		
№№ расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты,	оплата	эксплуа маш		материалы	труда рабоч
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	их, чел ч
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

измерите	ЛЬ: 1000 MZ						
№№ расценок	Наименование и характеристика строительных			в том ч	нисле, руб		–Затра т ы
	работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда Труда
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочил, челч
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 (T)					П	

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

•	Наименование и			в том ч	исле, руб		Затра
№№ расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуа маш		материалы	ты труда
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабоч их, чел ч
_ 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 материалов (T)					10,70	

(410-9121)	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм (Т)					Π	
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 (T)					1,30	

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

	Наименование и			в том	нисле, руб		Затра
№№ расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуа маш		материалы	ты труда
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабоч их, чел ч
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 (T)					Π	
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

измерит	Наименование и характеристика	T		n may.			Τ
№№ расценок	строительных работ и			B TOM	числе, руб.		Затрат
	конструкций	Прямые		эксплуатаці	нишвм ви	материалы	ы
коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	опл ата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	труда рабоч их, челч
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