



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

<Письмо> Санкт-Петербургского  
регионального центра по ценообразованию в  
строительстве от 19.12.2003 N 2003-12/П254  
"О введении дополнительных  
Территориальных элементных сметных норм и  
единичных расценок на зимнее и летнее  
содержание автодорог к сборнику  
ТЕРр-2001-68 СПб "Благоустройство"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 10.12.2014

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ПИСЬМО**  
от 19 декабря 2003 г. N 2003-12/П254

**О ВВЕДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТНЫХ  
СМЕТНЫХ НОРМ И ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА ЗИМНЕЕ И ЛЕТНЕЕ  
СОДЕРЖАНИЕ АВТОДОРОГ К СБОРНИКУ ТЕРР-2001-68 СПб  
"БЛАГОУСТРОЙСТВО"**

В соответствии с Порядком разработки и введения норм и расценок на работы с применением новых материалов, технологий и механизмов на территории Санкт-Петербурга:

1. Ввести с 1 января 2004 года дополнительные Территориальные элементные сметные нормы и единичные расценки на работы по зимнему и летнему содержанию автодорог.
2. Дополнить указанными расценками сборник ТЕРР-2001-68 СПб "Благоустройство".

Таблица ЭСНр 68-01-050 Устройство воздушных воронок в зимний период

Состав работ:

01. Устройство воздушных воронок длиной до 5 м автогрейдером. 02. Прочистка горловины воздушной воронки при помощи отбойных молотков.

Измеритель: 1 воронка

68-01-050-1 Устройство воздушных воронок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-050-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,54
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
330804	Молотки отбойные	маш.-ч	0,27
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), 2,2 куб. м/мин	маш.-ч	0,27
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,27

Таблица ЭСНр 68-01-051 Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Очистка входной части воздушной воронки от снега вручную.

Измеритель: 1 воронка

68-01-051-1 Профилактическое содержание воздушных воронок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-051-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,54
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27

3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	0,27
-------------	--	--------	------

Таблица ЭСНр 68-01-052 Прочистка патрубков в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Очистка входной части патрубка от снега. 03. Прогрев патрубка парообразователем. 04. Сброс воды. 05. Окончательный прогрев патрубка.

Измеритель: 1 патрубок

Прочистка патрубков в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя:

68-01-052-1 длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм

68-01-052-2 длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм

68-01-052-3 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 100 мм

68-01-052-4 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-052-1	68-01-052-2	68-01-052-3	68-01-052-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,04	1,82	2,34	2,34
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	1,82	2,34	2,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	1,02	0,91	1,17	1,17
122401	Парообразователь прицепной	маш.-ч	1,02	0,91	1,17	1,17

Таблица ЭСНр 68-01-053 Прочистка патрубков в зимний период

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Очистка входной части патрубка от снега. 03. Очистка патрубка с открытием смотрового колодца. 04. Сброс воды.

Измеритель: 1 патрубок

Прочистка патрубков в зимний период:

68-01-053-1 длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм

68-01-053-2 длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм

68-01-053-3 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 100 мм

68-01-053-4 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-053-1	68-01-053-2	68-01-053-3	68-01-053-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,36	1,26	1,5	1,36
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,63	0,75	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	0,68	0,63	0,75	0,68

Таблица ЭСНр 68-01-054 Профилактическое содержание патрубков в зимний период

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Очистка входной части патрубка от снега.

Измеритель: 1 патрубок

Профилактическое содержание патрубков в зимний период:

68-01-054-1 длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм

68-01-054-2 длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм

68-01-054-3 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 100 мм

68-01-054-4 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-054-1	68-01-054-2	68-01-054-3	68-01-054-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,72	0,72	0,78	0,78
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36	0,39	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	0,36	0,36	0,39	0,39

Таблица ЭСНр 68-01-055 Прочистка патрубков в летний период во время сильных ливней

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Очистка входной части патрубка от грязи и мусора. 03. Сброс воды

Измеритель: 1 патрубок

68-01-055-1 длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм

68-01-055-2 длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм

68-01-055-3 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 100 мм

68-01-055-4 длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-055-1	68-01-055-2	68-01-055-3	68-01-055-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,44	0,42	0,48	0,46
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,21	0,24	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	0,22	0,21	0,24	0,23

Таблица ЭСНр 68-01-056 Профилактическое содержание патрубков в летний период

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Очистка входной части патрубка от грязи и мусора и налипшего грунта. 03. Промывка патрубков поливочной машиной.

Измеритель: 1 патрубок

68-01-056-1 длина патрубка до 1 м; от 1 м до 3 м диаметром 100-150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-056-1
--------------	------------------------------	------------	-------------

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,6
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	0,05
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,25

Таблица ЭСНр 68-01-057 Ремонт разрушенных патрубков

Состав работ:

01. Разработка грунта вручную в отвал. 02. Разборка бетонных стыков, уборка старой трубы. 03. Планировка дна траншеи с трамбованием. 04. Монтаж нового патрубка с омоноличиванием стыков бетоном. 05. Засыпка траншеи с трамбованием.

Измеритель: 1 патрубок

Замена разрушенных патрубков:

68-01-057-1 длина патрубка 1 м диаметром 100 мм

68-01-057-2 длина патрубка 1 м диаметром 150 мм

68-01-057-3 при увеличении длины патрубка на 0,5 м добавлять к норме 68-01-1

68-01-057-4 при увеличении длины патрубка на 0,5 м добавлять к норме 68-01-2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-057-1	68-01-057-2	68-01-057-3	68-01-057-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,63	6,35	2,82	3,17
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,17	1,17	0,58	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,17	0,17	0,08	0,08
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 куб. м/мин.	маш.-ч	0,17	0,17	0,08	0,08
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	1	1	0,5	0,5
331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,04	0,03	0,02	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
(101-9540)	Цемент	т	0,008	0,01	0,004	0,005
103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 100 мм	м	1,02	-	0,51	-
103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 150 мм	м	-	1,02	-	0,51
408-9040	Песок для строительных работ природный	куб. м	0,013	0,017	0,006	0,009
411-0001	Вода	куб. м	0,008	0,01	0,004	0,005

Таблица ЭСНр 68-01-058 Очистка труб диаметром до 1 м в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Прогрев трубы парообразователем. 03. Сброс воды. 04. Окончательная прочистка трубы.

Измеритель: 1 труба

Очистка труб в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя диаметром до 1 м, длиной до:

68-01-058-1 8 м

68-01-058-2 при увеличении длины трубы на 1 м добавлять к норме 68-01-058-1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-058-1	68-01-058-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,2	1,02
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,2	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	4,1	0,51
122401	Парообразователь прицепной	маш.-ч	4,1	0,51

Таблица ЭСНр 68-01-059 Профилактическое содержание труб диаметром до 1 м в зимний период

Состав работ:

01. Установка и снятие ограждений. 02. Очистка отверстия трубы от снега и льда с откидкой до 3 м с переходом на другую сторону сооружения.

Измеритель: 1 труба

68-01-059-1 Профилактическое содержание труб диаметром до 1 м.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	68-01-059-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,02
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	1,02

В сметных ценах на 01.01.2000

N расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, 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	9
Табл. 68-01-050 Устройство воздушных воронок зимний период 1 воронка								
68-01-050-1	Устройство воздушных воронок	1 воронка	59,18	5,39	53,79	7,54	-	0,54
Табл. 68-01-051 Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период 1 воронка								

68-01-051-1	Профилактическое содержание воздушных воронок	1 воронка	23,90	5,39	18,51	3,10	-	0,54
Табл. 68-01-052 Прочистка патрубков в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя 1 патрубок								
68-01-052-1	Прочистка патрубков в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя: длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм	1 патрубок	191,29	20,36	170,93	27,85	-	2,04
68-01-052-2	длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм	1 патрубок	170,66	18,16	152,50	24,84	-	1,82
68-01-052-3	длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 100 мм	1 патрубок	219,42	23,35	196,07	31,94	-	2,34
68-01-052-4	длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм	1 патрубок	219,42	23,35	196,07	31,94	-	2,34
Табл. 68-01-053 Прочистка патрубков в зимний период 1 патрубок								
68-01-053-1	Прочистка патрубков в зимний период: длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм	1 патрубок	60,19	13,57	46,62	7,82	-	1,36
68-01-053-2	длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм	1 патрубок	55,76	12,57	43,19	7,24	-	1,26
68-01-053-3	длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 100 мм	1 патрубок	66,39	14,97	51,42	8,62	-	1,50
68-01-053-4	длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм	1 патрубок	60,19	13,57	46,62	7,82	-	1,36
Табл. 68-01-054 Профилактическое содержание патрубков в зимний период 1 патрубок								
68-01-054-1	Профилактическое содержание патрубков в зимний период: длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм	1 патрубок	31,87	7,19	24,68	4,14	-	0,72
68-01-054-2	длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм	1 патрубок	31,87	7,19	24,68	4,14	-	0,72
68-01-054-3	длина патрубка от 1 м до 3 м	1	34,52	7,78	26,74	4,49	-	0,78

	м диаметром 100 мм	пат- рубок							
68-01-054-4	длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм	1 пат- рубок	34,52	7,78	26,74	4,49	-		0,78
Табл. 68-01-055 Прочистка патрубков в летний период во время сильных ливней 1 патрубок									
68-01-055-1	длина патрубка до 1 м диаметром 100 мм	1 пат- рубок	19,47	4,39	15,08	2,53	-		0,44
68-01-055-2	длина патрубка до 1 м диаметром 150 мм	1 пат- рубок	18,59	4,19	14,40	2,42	-		0,42
68-01-055-3	длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 100 мм	1 пат- рубок	21,24	4,79	16,45	2,76	-		0,48
68-01-055-4	длина патрубка от 1 м до 3 м диаметром 150 мм	1 пат- рубок	20,36	4,59	15,77	2,64	-		0,46
Табл. 68-01-056 Профилактическое содержание патрубков в летний период 1 патрубок									
68-01-056-1	длина патрубка до 1 м; от 1 м до 3 м диаметром 100-150 мм	1 пат- рубок	34,65	5,99	28,66	4,30	-		0,60
Табл. 68-01-057 Ремонт разрушенных патрубков 1 патрубок									
68-01-057-1	Замена разрушенных патрубков: длина патрубка 1 м диаметром 100 мм	1 пат- рубок	150,17	56,19	77,69	13,56	16,29		5,63
(101-9540)	Цемент	т					0,008		
68-01-057-2	длина патрубка 1 м диаметром 150 мм	1 пат- рубок	162,81	63,37	77,68	13,56	21,76		6,35
(101-9540)	Цемент	т					0,01		
68-01-057-3	При увеличении длины патрубка на 0,5 м добавлять к расценке 68-01-1	1 пат- рубок	74,82	28,14	38,58	6,72	8,10		2,82
(101-9540)	Цемент	т					0,004		
68-01-057-4	При увеличении длины патрубка на 0,5 м добавлять к расценке 68-01-2	1 пат- рубок	81,13	31,64	38,57	6,72	10,92		3,17
(101-9540)	Цемент	т					0,005		
Табл. 68-01-058 Очистка труб диаметром до 1 м в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя									



1 труба								
68-01-058-1	Очистка труб в зимний период во время снеготаяния с применением парообразователя диаметром до 1 м, длиной до: 8 м	1 труба	768,92	81,84	687,08	111,93	-	8,20
68-01-058-2	При увеличении длины трубы на 1 м добавлять к расценке 68-01-058-1	1 труба	95,65	10,18	85,47	13,92	-	1,02
Табл. 68-01-059 Профилактическое содержание труб диаметром до 1 м в зимний период 1 труба								
68-01-059-1	Профилактическое содержание труб диаметром до 1 м	1 труба	80,11	10,18	69,93	11,73	-	1,02

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код	Наименование	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость, маш.-ч	в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 куб. м/мин.	маш.-ч	52,20	12,12
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	145,80	15,80
121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	100,94	14,90
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	99,02	15,80
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1,22	-
331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,25	-
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	68,56	11,50

### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Наименование	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	14,80
103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	19,80
408-9040	Песок для строительных работ природный	куб. м	90,50

---

411-0001	Вода	куб. м	2,16
----------	------	--------	------

Начальник Центра  
П.В.Горячкин

---