

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на Восстановление асфальтового и плиточного покрытия и благоустройства городских территорий после ремонта кабелей ОАО СЭСК"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 КВАРТАЛ 2015 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации и машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Восстановление газонов										
1	ТЕР47-01-001-02	Планировка участка: ручную (100 м2)	0,01	93,94 93,94		0,94	0,94		10,2	0,1
2	ТЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора (100 м2)	0,01	36,01 36,01		0,36	0,36		3,91	0,04
3	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: ручную (100 м2)	0,01	1557,05 375,20		15,57	3,75		40	0,4
4	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных ручную (100 м2)	0,01	680,67 59,78	307,95 35,87	6,81	0,6	3,08 0,36	5,99	0,06
Итого по разделу 1 Восстановление газонов						272,54				0,79
Раздел 2. Восстановление тротуара с плиточным покрытием по бетонному основанию										
5	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)	0,001	1238,61 1238,61		1,24	1,24		123	0,12

Лист № 2616
16.03.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,001	2426,88 148,87	2266,61 181,69	2,43	0,15	2,27 0,18	15,72	0,02
7	ТСЦ-408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный (м3)	0,1	59,51		5,95				
8	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя)	0,1	582,73 36,23	0,3	58,27	3,62	0,03	3,66	0,37
9	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,01	1160,38 370,60	50,99 16,62	11,6	3,71	0,51 0,17	39,51	0,4
10	ТЕР27-07-003-01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором (100 м2 тротуара)	0,01	1028,21 481,23	533,93 5,37	10,28	4,81	5,34 0,05	49,92	0,5
11	ТСЦ-403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм (м2)	1	114,4		114,4				
Итого по разделу 2 Восстановление тротуара с плиточным покрытием по бетонному основанию						1575,88				1,87
Раздел 3. Восстановление бордюров										
12	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	0,01	4303,66 759,28	94,91 8,90	43,04	7,59	0,95 0,09	76,08	0,76
13	ТСЦ-403-8022	Камни бортовые: БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	1	75,72		75,72				
Итого по разделу 3 Восстановление бордюров						918,1				1
Раздел 4. Восстановление поребриков										
14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	0,01	4303,66 759,28	94,91 8,90	43,04	7,59	0,95 0,09	76,08	0,76
15	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	1	22,19		22,19				
16	ТЕРр68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах (1 м шва)	0,75	4,7 1,45		3,53	1,09		0,16	0,12
Итого по разделу 4 Восстановление поребриков						617,02				1,14
Раздел 5. Восстановление автодорог с асфальтовым покрытием по бетонному основанию										
17	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)	0,001	141,17	141,17 14,40	0,14		0,14 0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,002 1*0,2/100	2426,88 148,87	2266,61 181,69	4,85	0,3	4,53 0,36	15,72	0,03
19	ТСЦ-408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный (м3)	0,2	59,51		11,9				
20	ТЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см (1000 м2 основания)	0,001	122564,37 3113,65	2536,6 203,68	122,56	3,11	2,54 0,20	301,71	0,3
21	ТЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 (1000 м2 основания) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До толщины 20 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	0,001	29368,32 232,80	22,64 1,04	29,37	0,23	0,02	22,56	0,02
22	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,0007 1*0,7/1000	1571,17	39,56 8,64	1,1		0,03 0,01		
23	ТЕР27-06-029-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,001	66223,58 215,28	8804,64 324,24	66,22	0,22	8,8 0,32	20,86	0,02
24	ТЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До толщины 9 см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	0,001	73520,5 38,90	2924,1 100,80	73,52	0,04	2,92 0,10	3,5	
Итого по разделу 5 Восстановление тротуара с асфальтовым покрытием по бетонному основанию						2109,62				0,49
Раздел 6. Восстановление тротуара с асфальтовым покрытием по бетонному основанию										
25	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)	0,001	141,17 14,40	141,17 14,40	0,14		0,14 0,01		
26	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,0015 1*0,15/100	2426,88 148,87	2266,61 181,69	3,64	0,22	3,4 0,27	15,72	0,02
27	ТСЦ-408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный (м3)	0,15	59,51		8,93				
28	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя)	0,12 1*0,12	582,73 36,23	0,3	69,93	4,35	0,04	3,66	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 Т)	0,0007 1*0,7/1000	1571,17 8,64	39,56 8,64	1,1		0,03 0,01		
30	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия)	0,01	3579,69 165,87	66,52 0,65	35,8	1,66	0,67 0,01	15,12	0,15
31	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (100 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	0,01	2344,56 101,80	38,68	23,45	1,02	0,39	9,28	0,09
Итого по разделу 6 Восстановление тротуара с асфальтовым покрытием по бетонному основанию						1063,76				0,94
Раздел 7. Восстановление тротуара с асфальтовым покрытием по щебеночному основанию										
32	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)	0,001	1238,61 1238,61		1,24	1,24		123	0,12
33	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,0015 1*0,15/100	2426,88 148,87	2266,61 181,69	3,64	0,22	3,4 0,27	15,72	0,02
34	ТСЦ-408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный (м3)	0,15	59,51		8,93				
35	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (100 м2 дорожек и тротуаров)	0,01	3045,26 261,88	279,48 41,50	30,45	2,62	2,79 0,42	26,24	0,26
36	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (100 м2 дорожек и тротуаров) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До толщины 15 см ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	0,01	694,08 16,17	31,53 3,93	6,94	0,16	0,32 0,04	1,62	0,02
37	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 Т)	0,0007 1*0,7/1000	1571,17 8,64	39,56 8,64	1,1		0,03 0,01		
38	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия)	0,01	3579,69 165,87	66,52 0,65	35,8	1,66	0,67 0,01	15,12	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (100 м2 покрытия) КОэф. К ПОЗИЦИИ: До толщины 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,01	1172,28 50,90	19,34	11,72	0,51	0,19	4,64	0,05
Итого по разделу 7 Восстановление тротуара с асфальтовым покрытием по щебеночному основанию				793,49						0,83
Раздел 8. Восстановление автодорог с асфальтовым покрытием по щебеночному основанию										
40	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)	0,001	141,17 14,40		0,14		0,14 0,01		
41	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,002 1*0,2/100	2426,88 148,87	2266,61 181,69	4,85	0,3	4,53 0,36	15,72	0,03
42	ТСЦ-408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный (м3)	0,2	59,51		11,9				
43	ТЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2): однослойных (1000 м2 основания)	0,001	26370,75 356,29	3363,29 474,38	26,37	0,36	3,36 0,47	36,96	0,04
44	ТЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (1000 м2 основания) КОэф. К ПОЗИЦИИ: До толщины 20 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	0,001	7966,2	1103,6 164,30	7,97		1,1 0,16		
45	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,0007 1*0,7/1000	1571,17	39,56 8,64	1,1		0,03 0,01		
46	ТЕР27-06-029-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,001	66223,58 215,28	8804,64 324,24	66,22	0,22	8,8 0,32	20,86	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ТЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 (1000 м2 покрытия) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До толщины 9 см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расц.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расц.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	0,001	73520,5 38,90	2924,1 100,80	73,52	0,04	2,92 0,10	3,5	
Итого по разделу 8 Восстановление автодорог с асфальтовым покрытием по щебеночному основанию						1318,46				0,12
Раздел 9. Разборка существующих бордюров для замены										
48	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (100 м)	0,01	1318,44 696,25	622,19 123,05	13,18	6,96	6,22 1,23	68,26	0,68
Итого по разделу 9 Разборка существующих бордюров для замены						192,72				0,78
Раздел 10. Устройство шва-стыка										
49	ТЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (100 м шва)	0,01	3880,04 211,02	3076,46 168,21	38,8	2,11	30,76 1,68	21,89	0,22
Итого по разделу 10 Устройство шва-стыка						411,33				0,29
Раздел 11. Завоз грунта для подсыпки										
50	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,001	5598,66 138,89	5450,92 570,99	5,6	0,14	5,45 0,57	15,08	0,02
51	ФСЦПЗ10-3015-2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 2 (1 тонна)	1,6	14,71	14,71	23,54		23,54		
52	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м3 грунта)	0,001	477,18 33,62	434,71 51,97	0,48	0,03	0,43 0,05	3,65	
53	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	0,01	500,91 126,18	374,73 39,79	5,01	1,26	3,75 0,40	12,53	0,13
Итого по разделу 11 Завоз грунта для подсыпки						343,22				0,2
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛАМ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС										

Составил:  Е.В.Орешиников
(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель СРПИП:  А.А.Жижинов
(должность, подпись, расшифровка)