

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 346 717 руб.

Смета на сумму: 1 346 717 руб.

_____/_____/_____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Эталон с изм. 2014 г.
Объект: Благоустройство 2017

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 84
(Локальный сметный расчет)
на Октябрьский, 37 .Федерал.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего		ЭКС. маш.		всего	ЭКС. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	4	оплата труда осн. раб.	5					оплата труда осн. раб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

$k=1,1$ МДС 81-35.2004 ТМУ 2005 прим.1,2 т.3 п. 11.3, заготовительно-складские расходы 2%, транспортные расходы 10,3%

Раздел 1. Разборка бортовых камней и а/бетонного покрытия

1. Е68-14-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании, 100 м	2,58	1 109,52	531,17	2 862,56	1 492,14	1 370,42	57,893	149,36394
			578,35	85,04			219,40	7,04	18,1632
	Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1								
	Нкладные расходы	104							
	Сметная прибыль	60							
	Объем: 234+24								
2. Е68-12-4	Разборка покрытий вдоль бортовых камней асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м ³	0,13	6 399,14	3 724,96	831,88	347,64	484,24	267,685	34,79905
			2 674,18	559,55			72,74	45,529	5,91877
	Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1								
	Нкладные расходы	104							
	Сметная прибыль	60							
	Объем: 259*0,5*0,1								
3. Т01-01-01-043		24,7	4,49	3,87	110,90				95,59

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (асфальтобетон), 1 т груза	0,39	9,63	0,024	0,5928
Объем: 13*1,9				
в т.ч. Накладные расходы	100	9,63		
в т.ч. Сметная прибыль	60	5,68		
4. T01-01-01-003	32,38	499,62	47,27	4,59796
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т(бортовые камни, .), 1 т груза	10,05	325,42	0,142	4,59796
	0,99	32,06	0,071	2,29898
Объем: 259*0,125				
в т.ч. Накладные расходы	100	79,33		
в т.ч. Сметная прибыль	60	47,60		
5. T03-21-01-015	57,1	877,06	877,06	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км, 1 т груза	15,36			
Объем: 24,7+32,38				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		5 182,02	1 887,05	188,76095
Раздел 2. Восстановление существующих проездов				26,97375
6. E27-04-001-03	0,25	1 268,97	33,54	3,51175
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, фр.0- 10мм толщ.10см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	4 912,20	1 228,05	14,047	3,51175
	526,04	131,51	32,714	8,1785
Объем: 250*0,1				
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1				
Накладные расходы	142	234,37		
Сметная прибыль	81	133,69		
7. С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (376,04*1,02*1,103), м3	31,5	2 119,95		
Объем: 250*0,1*1,26				
Поправки: М: =376.04*1.103*1.02/6.286				
67,30				
8. E27-03-004-01	0,12	6 742,44	33,71	2,87364
	3 374,62	404,95	23,947	2,87364
	56 186,99			

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона, 100 т смеси	280,90	392,36	47,08	23,65	2,838
Объем: 250*0,02*2,4					
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1					
Накладные расходы	142		114,72		21,065
Сметная прибыль	81		65,44		10,494
9. E27-06-020-01	0,5	3 759,17	1 879,60	243,52	42,13
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия		3 046,93	1 523,47	173,47	20,988
		487,03			
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1					
Накладные расходы	142		592,13		
Сметная прибыль	81		337,76		
10. E27-06-021-01	1	7,86	7,86	1,14	0,099
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до толщ 5см: из расценке 27-06-020-1 к=2, 1000 м2 покрытия		1,14		4,09	0,099
Объем: 2*500					
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1					
Накладные расходы	142		1,62		
Сметная прибыль	81		0,92		
11. C410-0006	60,4	570,70	34 470,28		
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, Т					
Объем: (96,6+2*12,1)*0,5					
12. E27-06-026-01	0,13	1 986,68	258,27	7,02	0,09438
Розлив вяжущих материалов, 1 т		53,99	1,23	0,726	
		9,45			
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1					
Накладные расходы	142		1,75		
Сметная прибыль	81		1,00		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			46 747,37	311,91	27,54939
			353,29		21,60488
Раздел 3. Установка бортовых камней					
13. E27-04-001-03	0,254	5 075,85	1 289,26	34,07	3,567938
		4 912,20		14,047	

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, под дорожные бордюры: из щебня фр. 0-10мм толщ. 15см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)

134,15 526,04 133,61 32,714 8,309356

Объем: (320+18)*0,5*0,15

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

Накладные расходы 142 238,11

Сметная прибыль 81 135,82

14. С. Прайс "СГМК".
Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (376,04*1,02*1,103), м3

31,94 67,30 2 149,56

Объем: (338)*0,5*0,15*1,26

Поправки: М: =376.04*1.103*1.02/6.286

15. E27-02-010-02
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-1у, К-5,, 100 м бортового камня

3,38 4 642,33 114,62 387,42 83,688 282,86544

850,27 12,12 40,97 0,748 2,52824

Объем: 320+18

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

Накладные расходы 142 4 139,13

Сметная прибыль 81 2 361,05

16. С. Прайс Авангард
Поробрик П-1у (10395*1,02*1,103), м3

16,8 1 576,68 26 488,22

Объем: 320*0,0525

Поправки: М: =10395*1.103*1.02/6.286/1.18

17. С.Прайс Авангард
Поробрик К-5 (10395*1,02*1,103), м3

0,945 1 576,68 1 489,96

Объем: 18*0,0525

Поправки: М: =10395*1.103*1.02/6.286/1.18

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

47 108,08 2 907,98 1 635,12 286,433378

174,58 44 149,6

Раздел 4. Восстановление газонов

18. E47-01-046-04
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2

3,4 2 099,75 7 139,15 1 428,68 44 149,6

420,20

Начисления: Н5= 1.1

Накладные расходы 115 1 642,98

Сметная прибыль		77	1 100,08
19. Е47-01-046-05			
На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять до 20см к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04, 100 м2	3,4	617,31 57,46	2 098,85
			195,36
			6,017
			20,4578
Начисления: Н5= 1.1			
Накладные расходы	115		224,66
Сметная прибыль	77		150,43
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			
			9 238,00
			1 624,04
ИТОГО ПО СМЕТЕ			7 955,43
			861,70
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			6 657,36
			6 683,71
			820,01
МАТЕРИАЛОВ -			34 470,28
			9 406,67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=142 - по стр. 6, 8-10, 12, 13, 15; %=115 - по стр. 18, 19)			108 275,47
			6 730,98
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=81 - по стр. 6, 8-10, 12, 13, 15; %=77 - по стр. 18, 19)			106 787,89
			6 683,71
			820,01
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			121 759,90
			121 759,90
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			9 406,67
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			5 565,34
Сметная стоимость материалов			93 446,82
Сметная стоимость механизмов			7 955,43
Оплата труда рабочих ТЦ	21,186		142 603
Оплата труда механизаторов ТЦ	21,186		18 256
Стоимость механизмов ТЦ	6,117		48 663
Стоимость материалов ТЦ	Расчет		658 828
ВСЕГО В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН (январь 2017)			850 093
Накладные расходы ТЦ *0,85	18,0081		169 396
Сметная прибыль ТЦ *0,8	16,9488		94 326
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НР и СП			1 113 816
Дефлятор Зкв.2017/1кв2017	2,466		1 141 286
ВСЕГО			1 141 286
НДС	18		205 431
ИТОГО С НДС			1 346 717

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Эталон с изм. 2014 г.
 Объект: Благоустройство 2017
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 к Локальной смете № 84
 на Октябрьский, 37 .Федерал.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 03.2017 г. по №: "ТСНБ-2001 Кемеровской области в редакции 2014г.".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество о единиц по проектным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для сметных цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Материальные ресурсы

1.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,0006	2 803,90	1,68	46 283,57	27,77	16,530
2.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,0031	5 610,29	17,39	37 676,44	116,80	6,717
3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,14958	1 876,40	280,67	21 225,39	3 174,89	11,312
4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0,00338	10 557,18	35,68	56 181,70	189,89	5,322
5.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,075	1 134,41	85,08	5 262,12	394,66	4,639
6.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	0,5746	705,14	405,17	3 427,74	1 969,58	4,861
7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	19,942	594,11	11 847,74	4 237,57	84 505,62	7,133
8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0,2028	696,05	141,16	4 223,33	856,49	6,068
9.	C407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	М3	68	111,97	7 613,96	711,30	48 368,40	6,353
10.	C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	60,4	570,70	34 470,28	4 444,34	268 438,14	7,788
11.	C410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	12,12	518,60	6 285,43	4 023,08	48 759,73	7,758
12.	C411-0001	Вода	М3	7,5096	1,98	14,87	25,30	189,99	12,777
13.	С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (376,04*1,02*1,103)		М3	63,44	65,11	4 130,58	409,28	25 964,72	6,286
14.	С. Прайс Авангард Поребрик П-1У (10395*1,02*1,103)		М3	16,8	1 576,68	26 488,22	9 911,01	166 504,97	6,286
15.	С.Прайс Авангард Поребрик К-5 (10395*1,02*1,103)		М3	0,945	1 576,68	1 489,96	9 911,01	9 365,90	6,286
Итого по разделу					93 307,87		658 827,55		7,061
ИТОГО ПО СМЕТЕ					93 307,87		658 827,55		7,061

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО:
Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
_____ Пастухов В.А.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Луч"
_____ Щербань Ю.Н.

**Ведомость объемов
на капитальный ремонт придомовой территории по адресу
Центральный район Квартал 65 (пр.Октябрьский,37)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Разборка бортовых камней и а/бетонного покрытия.			
1	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (235,0+24,0+0,0)	м.п.	259,0
2	Разборка а/б покрытия вдоль бортовых камней	м3	12,95
3	Погрузочные работы(бортовые камни) (235,0+24,0)*0,125+0,0*0,05	тн	32,38
4	Погрузочные работы (асфальтобетон) (12,95*1,9)	тн	24,61
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (38,38+13,3) (15км)	тн	56,98
Раздел 2. Восстановление существующих проездов			
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.0-10, Н-10 см	м2	250,0
7	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого а/бетона	м2	250,0
8	-асфальтобетон	тн	12,0
9	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.5см.	м2	500,0
10	Розлив битума	тн	0,13
Раздел 3. Установка бортовых камней.			
11	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см	м2	169,0
		м3	25,4
12	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		338,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	320,0
	К-5(длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	18,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	0,0
Раздел 4. Восстановление газонов.			
13	Устройство газонов толщиной 20 см.	м2	340,0

Составил: _____ гл.специалист ОСК МБУ "Дирекция ЖКХ"

Проверил: _____ начальник ОСК МБУ "Дирекция ЖКХ"