

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 698 514 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 698 514 руб.

_____ / _____ / _____ г. « _____ » _____ 20 _____ г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 85
 (Локальный сметный расчет)
 на Октябрьский, 37. Собственники

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	
			2	3	4	5	6	7	8	9	10
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1											

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. Валка деревьев

1. Е68-3-6	Валка деревьев в городских условиях (клен, карагач) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кряжей	18,58	119,84	38,09	2 226,63	1 518,92	707,71	8,118	150,83244
<i>Накладные расходы</i>		104			1 579,68				
<i>Сметная прибыль</i>		60			911,35				
2. Е01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см, 100 пней	0,1	1 195,65	127,69	119,57	119,57	12,77	7,381	0,7381
<i>Накладные расходы</i>		80			10,22				
<i>Сметная прибыль</i>		38			4,85				
3. Е01-02-107-01		0,1	324,94	324,94	32,49	32,49			

Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.) под проезжей частью, 100 ям	41,55	4,16	2,563	0,2563
<i>Накладные расходы</i>	80	3,33		
<i>Сметная прибыль</i>	38	1,58		
4. С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (363,79*1,02*1,103), м3	2,86	186,21		
<i>Поправки: М: =363.79*1.103*1.02/6.286</i>				
5. Т01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза	13,08	219,60	33,35	3,25692
		8,78	114,84	0,249
		0,86	11,25	0,062
в т.ч. Накладные расходы	100	44,60		
в т.ч. Сметная прибыль	60	26,81		
Объем: (18,58+2,86)*0,61				
6. Т03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза	13,08	200,91		
		15,36	200,91	
		15,36		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		2 985,41	1 552,27	154,08936
			28,18	1,80536
Раздел 2. Разборка бортовых камней и а/бетонного покрытия				
7. Е68-14-2 Разборка бортовых камней на щебеночном основании, 100 м	1,2	1 331,42	694,02	69,4716
		531,17	637,40	57,893
<i>Накладные расходы</i>	104	827,91	102,05	7,04
<i>Сметная прибыль</i>	60	477,64		8,448
8. Е68-12-4 Разборка покрытий асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0,07	447,94	187,19	18,73795
		6 399,14	260,75	267,685
		2 674,18	39,17	45,529
<i>Накладные расходы</i>	104	235,41		
<i>Сметная прибыль</i>	60	135,82		
9. Т01-01-01-043	13,3	59,72		
		4,49	51,47	
		3,87		

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (асфальтобетон), 1 т груза			0,39			5,19	0,024	0,3192
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100				5,19			
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60				3,06			
Объем: 7*1,9								
10. T01-01-01-003	6	15,43	10,05	8,76	92,58	60,30	0,142	0,852
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т(бортовые камни,), 1 т груза		1,46	0,99		5,94	5,94	0,071	0,426
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100				14,70			
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60				8,82			
Объем: 120*0,05								
11. T03-21-01-015	19,3	15,36	15,36		296,45	296,45		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км, 1 т груза								
Объем: 13,3+6								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 228,11	1 306,37	889,97	89,06155
						152,35		12,38023
Раздел 3. Устройство новой дорожной одежды на уширениях и парковках								
12. E01-01-013-14	0,2328	7 706,70	7 544,91	36,18	1 794,12	1 756,46	16,588	3,8616864
Разработка земляного корыта под уширения и парковки, 1000 м3		155,43	777,79		181,07	181,07	47,982	11,17021
<i>Накладные расходы</i>	95				206,39			
<i>Сметная прибыль</i>	43				93,42			
Объем: 800*0,3*0,97								
13. E01-02-057-02	0,072	1 904,73	1 904,73	137,14	137,14	203,28		14,63616
Доработка грунта вручную, разработка вручную под бордюры К=1,2 т.ч п.3.187, 100 м3 грунта								
Объем: 800*0,3*0,03								
<i>Накладные расходы</i>	80				109,71			
<i>Сметная прибыль</i>	38				52,11			
14. T03-21-01-015	420	15,36	15,36		6 451,20	6 451,20		

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на
расстояние до 15 км, 1 т груза

Объем: (232,8+7,2)*1,75

15. E27-04-001-03	1,2	5 075,85	4 912,20	6 091,02	160,98	5 894,64	14,047	16,8564
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, фр. 40-70 толщ. 15см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		134,15	526,04			631,25	32,714	39,2568
Объем: 800*0,15								
<i>Накладные расходы</i>	142			1 124,97				
<i>Сметная прибыль</i>	81			641,71				

16. С Прайс "СГМК".
Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2
(363,79*1,02*1,103), м3

Объем: 800*0,15*1,26
Поправки: М: =363.79*1.103*1.02/6.286

17. E27-04-001-03	0,64	5 075,85	4 912,20	3 248,55	85,86	3 143,81	14,047	8,99008
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, фр. 20-40мм толщ. 8см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		134,15	526,04			336,67	32,714	20,93696
Объем: 800*0,08								
<i>Накладные расходы</i>	142			599,99				
<i>Сметная прибыль</i>	81			342,25				

18. С Прайс "СГМК".
Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2
(363,79*1,02*1,103), м3

Объем: 800*0,08*1,26
Поправки: М: =363.79*1.103*1.02/6.286

19. E27-04-001-04	0,0638	5 882,63	5 610,13	375,31	16,50	357,93	26,609	1,6976542
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований под дорожные бордюры: из щебня фр. 0-10мм толщ. 15см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		258,64	368,23			23,49	22,66	1,445708
Объем: (85)*0,5*0,15								
<i>Накладные расходы</i>	142			56,79				
<i>Сметная прибыль</i>	81			32,39				

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

8,03 67,30

540,42

Объем: (85)*0,5*0,15*1,26

Поправки: М: =376.04*1.103*1.02/6.286

21. E27-06-020-06 0,8 3 580,14 487,03 3 038,06 346,39 2 430,45 277,11 389,62 2 864,11 42,13 20,955 33,704 16,764

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия

Накладные расходы
Сметная прибыль

946,76
540,05

22. C410-0022

74 518,60

38 376,40

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П, Т

Объем: 92,5*0,8

23. E27-06-020-01 0,8 3 759,17 487,03 3 046,93 346,93 2 437,54 277,54 389,62 3 007,33 42,13 20,988 33,704 16,7904

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

Накладные расходы
Сметная прибыль

947,37
540,40

24. E27-06-021-01 -1,6 7,86 1,14 4,09 -1,82 -6,54 0,099 -0,1584

При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключить до толщ 3см: из расценке 27-06-020-1 к=-2, 1000 м2 покрытия

Объем: -2*800

Накладные расходы
Сметная прибыль

-2,58
-1,47

25. C410-0006

57,92 570,70

33 054,94

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б, Т

Объем: (96,6-2*12,1)*0,8

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

111 023,07 1 214,08 22 465,49 1 727,13

113,291581 106,364078

Раздел 4. Установка бортовых камней

26. E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, П1-У. П5-У, 100 м бортового камня	1,39	<u>4 642,33</u> 850,27	<u>114,62</u> 12,12	6 452,84	1 181,88	<u>159,32</u> 16,85	<u>83,688</u> 0,748	<u>116,32632</u> 1,03972
Объем: 85+54								
Накладные расходы	142			1 702,20				
Сметная прибыль	81			970,97				

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

	4,46	<u>1 576,68</u>		7 031,99				
Объем: 85*0,0525								
Поправки: М: =10395*1.103*1.02/6.286/1.18								

28. С. Прайс Авангард
Поребрик П-5у (12443*1,02*1,103), м3

	1,134	<u>1 887,32</u>		2 140,22				
Объем: 54*0,021								
Поправки: М: =12443*1.103*1.02/6.286/1.18								

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

				15 625,05	1 181,88	159,32	16,85	116,32632 1,03972
--	--	--	--	------------------	-----------------	---------------	--------------	------------------------------------

Раздел 5. Устройство тротуаров

29. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под под тротуарные бордюры из щебня фр. 0-10мм, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,216	<u>651,66</u> 293,26	<u>354,44</u> 46,23	140,76	63,34	<u>76,56</u> 9,99	<u>28,864</u> 3,487	<u>6,234624</u> 0,753192
Объем: 54*0,4								
Вычт.ресурсы: С408-0391:[М-(4660.42=267.84*17.4)]								
Накладные расходы	142			104,13				
Сметная прибыль	81			59,40				

30. E27-07-002-02
При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать до толщ 10см к норме 27-07-002-1 к=-2, 100 м2 дорожек и тротуаров

	-0,432	<u>15,42</u> 6,04	<u>9,38</u> 1,33	-6,66	-2,61	<u>-4,05</u> -0,57	<u>0,594</u> 0,11	<u>-0,256608</u> -0,04752
--	--------	----------------------	---------------------	-------	-------	-----------------------	----------------------	------------------------------

Объем: -2*54*0,4
Вычт.ресурсы: С408-0391:[М-(401.76=267.84*1.5)]

Накладные расходы	142			-4,52				
Сметная прибыль	81			-2,58				

31. С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (376,04*1,02*1,103), м3	2,72	<u>67,30</u>	183,06						
Объем: 54*0,4*0,1*1,26									
<i>Поправки: M: = 376.04*1.103*1.02/6.286</i>									
32. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр. 0-10мм, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,6	<u>651,66</u> 293,26	354,44 46,23	391,00	175,96	<u>212,66</u> 27,74	<u>28,864</u> 3,487	<u>17,3184</u> 2,0922	
<i>Вычт.ресурсы: С408-0391:[M-(4660.42=267.84*17.4)]</i>									
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
33. E27-07-002-02 При изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать до толщ 10см к норме 27-07-002-1 к=-2, 100 м2 дорожек и тротуаров	142 81	<u>15,42</u> 6,04	9,38 1,33	-18,51	-7,25	<u>-11,26</u> -1,60	<u>0,594</u> 0,11	<u>-0,7128</u> -0,132	
Объем: -2*60									
<i>Вычт.ресурсы: С408-0391:[M-(401.76=267.84*1.5)]</i>									
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
34. С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (376,04*1,02*1,103), м3	7,56	<u>67,30</u>	508,79						
Объем: 60*0,1*1,26									
<i>Поправки: M: = 376.04*1.103*1.02/6.286</i>									
35. E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	0,6	<u>452,72</u> 185,61	87,24 0,76	271,63	111,37	<u>52,34</u> 0,46	<u>16,632</u> 0,055	<u>9,9792</u> 0,033	
<i>Вычт.ресурсы: С410-0054:[M-(3940.42=551.88*7.14)]</i>									
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
36. E27-07-001-02	1,2	<u>41,41</u>	49,70	34,18	15,52	2,552	3,0624		

28,48

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1 до толщ. 4см к=2, 100 м2 покрытия

Объем: 2*60

Вычт.ресурсы: С410-0054:[М-(667.77=551.88*1.21)]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142

81

48,54

27,69

37. С410-0006

3 275,82

5,74

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, Т

Объем: (7,14+1,21*2)*0,6

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

4 795,59

374,99

341,77

35,625216
2,698872

Раздел 6. Восстановление газонов

38. Е47-01-046-04

2 939,65

1,4

Подготовка почвы для устройства партерного и обычного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2

2 099,75

420,20

44

61,6

Накладные расходы

676,52

452,98

115

77

39. Е47-01-046-05

864,23

1,4

На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять до 20см к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04, 100 м2

617,31

57,46

6,017

8,4238

Накладные расходы

92,51

61,94

115

77

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

3 803,88

668,72

70,0238

Раздел 7. Нарращивание колодцев

40. Е23-04-011-01

117,28

8

(К=0,6 п.3.2.30(г) ТМУ-2205) Демонтаж люка, 1 шт.

14,66

8,98

0,8646

6,9168

Вычт.ресурсы: С101-2536:[М-(1079.46=1079.46*1)]; С401-0007:[М-(0.49=617.20*0.0008)]

Накладные расходы

130

93,39

Оплата труда рабочих ТЦ	21,186	128 892
Оплата труда механизаторов ТЦ	21,186	41 637
Стоимость механизмов ТЦ	6,117	156 723
Стоимость материалов ТЦ	Расчет	842 216
ВСЕГО В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН (январь 2017)	18,0081	1 127 830
Накладные расходы ТЦ *0,85	16,9488	179 532
Сметная прибыль ТЦ *0,8		97 411
ВСЕГО ПО СМЕТЕ СНР и СП	2,466	1 404 773
Дефлятор Экв.2017/1кв2017 9,805/9,569		1 439 419
ВСЕГО		1 439 419
НДС	18	259 095
ИТОГО С НДС		1 698 514

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 № 85

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 03.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области в редакции 2014г."
 на Октябрьский,37. Собственники

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

Материальные ресурсы

1. С101-0782		Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,010032	5 610,29	56,28	37 676,44	377,97	6,716
2. С101-1556		Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,05104	1 876,40	95,77	21 225,39	1 083,34	11,312
3. С101-1805		Гвозди строительные	Т	0,00139	10 557,18	14,67	56 181,70	78,09	5,323
4. С101-2536		Люльки чугунные тяжелые	шт.	8	1 079,46	8 635,68	4 857,54	38 860,32	4,500
5. С102-0025		Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,12	1 134,41	136,13	5 262,12	631,45	4,639
6. С102-0038		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,2363	705,14	166,62	3 427,74	809,97	4,861
7. С401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	8,201	594,11	4 872,30	4 237,57	34 752,31	7,133
8. С401-0007		Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0064	617,20	3,95	4 360,32	27,91	7,066
9. С402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,08628	696,05	60,06	4 223,33	364,39	6,067
10. С407-0013		Земля растительная механизированной заготовки	м3	28	111,97	3 135,16	711,30	19 916,40	6,353
11. С408-0015		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,009312	158,94	1,48	1 005,88	9,37	6,331
12. С408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	0,3	134,57	40,37	1 123,07	336,92	8,346
13. С410-0006		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	63,66	570,70	36 330,76	4 444,34	282 926,68	7,788
14. С410-0022		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	74	518,60	38 376,40	4 023,08	297 707,92	7,758
15. С411-0001		Вода	м3	29,4946	1,98	58,40	25,30	746,21	12,778
16. С Прайс "СГМК".		Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (363,79*1,02*1,103)	м3	154,06	65,11	10 030,85	409,28	63 053,68	6,286
17. С Прайс "СГМК".		Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2 (363,79*1,02*1,103)	м3	80,64	65,11	5 250,47	409,28	33 004,34	6,286
18. С Прайс "СГМК".		Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (376,04*1,02*1,103)	м3	18,31	67,30	1 232,26	423,05	7 746,05	6,286
19. С ЦС 1 2017 с.45		Кольцо опорное КО7-1 (11809*1,02*1,103)	м3	0,16	2 113,56	338,17	13 285,84	2 125,73	6,286

20. С. Прайс Авангард	Поробрик П-1у (10395*1,02*1,103)	м3	4,46	1 576,68	7 031,99	9 911,01	44 203,10	6,286
21. С. Прайс Авангард	Поробрик П-5у (12443*1,02*1,103)	м3	1,134	1 887,32	2 140,22	11 863,69	13 453,42	6,286

Итого по разделу **118 007,99** **842 215,57** **7,137**

ИТОГО ПО СМЕТЕ **118 007,99** **842 215,57** **7,137**

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____ (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. Валка деревьев.			
1	Валка деревьев(карагач,клен) диаметром более 30 см.	шт.	8
		м3	18,58
2	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	10
		м3	2,86
3	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	10
4	Погрузка строительного мусора (18,58+2,86)*0,61	тн	13,08
5	Перевозка строительного мусора (класс груза1) (2,32+0,36)*0,61 (15 км)	тн	13,08
Раздел 2. Разборка бортовых камней и а/бетонного покрытия.			
6	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (0,0+0,0+120,0)	м.п.	120,0
7	Разборка а/б покрытия отб.молотком	м3	7,0
8	Погрузочные работы(бортовые камни) (0,0+0,0)*0,125+120,0*0,05	тн	6,0
9	Погрузочные работы (асфальтобетон) (7,0*1,9)	тн	13,3
10	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (6,0+13,3) (15км)	тн	19,3
Раздел 3. Устройство новой дорожной одежды на уширениях.			
11	Разработка земляного корыта под уширения и парковки (800,0*0,3*.97)	м3	232,8
12	Доработка грунта вручную	м3	7,2
13	Перевозка грунта (класс груза 1) (232,8+7,2)*1,75 (15 км)	тн	420,0
14	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (800,0*0,15)	м3	120,0
15	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (800,0*0,08)	м3	64,0
16	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см	м2	42,5
		м3	6,4
17	Устройство покрытия из крупнозернистого а/бетона толщ. 4см	м2	800,0
18	Устройство покрытияиз мелкозернистого а/бетона толщ. 3см	м2	800,0
Раздел 4. Установка бортовых камней.			
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		139,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	85,0
	К-5(длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	0,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	54,0
Раздел 5. Восстановление газонов.			
25	Устройство газонов толщиной 20 см.	м2	140,0

Раздел 6. Нарращивание колодцев.			
26	Демонтаж люка	шт	8
27	Установка опор из колец диаметром до 1000мм. (8*0,02)	м3	0,16
28	Установка люка	шт	8
Раздел 7. Восстановление тротуаров.			
29	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10 см	м2	21,6
		м3	2,2
30	Устройство основания из шлакового щебня фр. 0-10 толщ.10см.	м2	60,0
		м3	6,0
31	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см.	шт	60,0

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

Проверил: _____ начальник ОСК МБУ "Дирекция ЖКХ"