

< 60 \* 4 \* 25 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

Смета на сумму: **1 589 834 руб.**

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

**«1 589 834 руб.»**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Стройка: г.Новокузнецк , Центральный район  
Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк ул.Циолковского,70

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25**

(локальный сметный расчет)

на Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, ул.Циолковского,70 (дополнительный перечень)

Сметная стоимость:

**1 589,834 тыс. руб.**

Нормативная трудоемкость:

**0,759 тыс.чел.ч**

Сметная заработная плата:

**183,168 тыс. руб.**

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	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**Заготовительно-складские расходы 2%, транспортные расходы 10,3%**

### Ремонт автомобильных парковок

1. Е68-3-2 Валка деревьев в городских условиях (тополь) 13,8 66,25 21,04 914 624 290 4,49 61,962  
диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кражей 45,21

Накладные расходы 104 649  
Сметная прибыль 60 374

2. Е68-3-6 Валка деревьев в городских условиях (Карагач, клен, 11,11 108,95 34,63 1 211 826 385 7,38 81,992  
ясень) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кражей 74,32

Накладные расходы 104 859  
Сметная прибыль 60 496

3. Е01-02-105-03 0,08 1 086,95 1 086,95 87 87

Корчевка пней в грунтах естественного залегания  
корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79  
кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр  
пней свыше 32 см, 100 пней

116,08

9

6,71

0,537

Накладные расходы

80

7

Сметная прибыль

38

3

4. Е01-02-107-01

Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79  
(108) кВт (л.с.) ( под проезжей частью ), 100 ям

0,08

295,40

295,40

24

24

3

2,33

0,186

Накладные расходы

80

2

Сметная прибыль

38

1

5. С Прайс "СГМК".

Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2  
(351,84\*1,02\*1,103), м3

3,33

61,09

203

Поправки: М: =351,84\*1,103\*1,02/6,48

6. Т01-01-01-007

Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого,  
1 т груза

15,2

16,79

8,78

255

39

133

0,249

3,785

2,55

0,86

13

0,062

0,942

Объем: (11,11+13,8)\*0,61

в т.ч. Накладные расходы

100

52

в т.ч. Сметная прибыль

60

31

7. Т01-01-01-043

Погрузка при автомобильных перевозках мусора  
строительного с погрузкой экскаваторами емкостью  
ковша до 0,5 м3, 1 т груза

2,03

4,49

3,87

9

8

1

0,024

0,049

0,39

Объем: (1,7+1,63)\*0,61

в т.ч. Накладные расходы

100

1

в т.ч. Сметная прибыль

60

8. Т03-21-01-015

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

17,23

15,36

15,36

265

265

Объем: 15,2+2,03

Прокладка резервного трубопровода из хризотилцементных труб для инженерных коммуникаций

9. Е01-01-013-14	0,00856	<u>7 006,67</u>	<u>6 859,01</u>	60	1	<u>59</u>	<u>15,08</u>	<u>0,129</u>
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта		141,30	707,08			6	43,62	0,373

Накладные расходы	95	7
Сметная прибыль	43	3
<hr/>		
Объем: 14*0,9*0,7*0,97		

10. E01-02-057-02	0,0026	<u>1 442,98</u>	4	4	<u>154</u>	<u>0,4</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		1 442,98				

Накладные расходы	80	3
Сметная прибыль	38	3
<b>Объем: 14*0,9*0,7*0,03</b>		

11. Т03-21-01-015	15,44	<u>15,36</u>	<u>15,36</u>	237	<u>237</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза					

Объем: (8,56+0,26)*1,75				
12. Е23-01 -001-02	0,098	<u>143,68</u>	<u>43,52</u>	
Устройство основания под трубопроводы щебеночного		100,16	6,16	
(фр.0-10 толщ.10см ), 10 м3 основания				
			14	
			10	
			<u>4</u>	
			1	
			<u>10,2</u>	
			0,51	
				<u>1</u>
				0,05

Вычит.ресурсы: С408-0022:[ M-(1709,25=136,74*12.5) ]	Объем: 14*0,7*0,1
Накладные расходы	
Сметная прибыль	
	130
	76
	14
	8

13. С Прайс "СТМК". Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прип. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3	1,23	<u>65,09</u>	80
--	------	--------------	----

**Объем: 14\*0,7\*0,1\*1,26**  
**Поразки: M: =374,87\*1.103\*1.02/6.48**

14. Е34-02-001-03	0,014	<u>15 585,19</u>	218	20	<u>144</u>	<u>2,016</u>
Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий, 1 канало-километр трубопровода		1 463,04				

Накладные расходы

Объем: 14/1000

100

20

<b>Сметная прибыль</b>									
		55				11			
15. Е01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (щебень фр.0-10), 1000 м3 грунта	0,00784	<u>1 205,88</u>	<u>1 205,88</u>	123,56	9	<u>2</u>	8,87	0,07
<b>Объем: (14*0,7*0,8)</b>									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
		95				1			
		43							
16. Е01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0,0784	<u>398,70</u>	<u>270,27</u>	36,72	31	<u>10</u>	<u>21</u>	<u>12,53</u>
			128,43					3	3,04
									0,982
									0,238
<b>Объем: 14*0,7*0,8</b>									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
		95				12			
		43				6			
17. С Прайс "СТМК".	Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3	9,88	<u>65,09</u>			643			
<b>Объем: 14*0,7*0,8*1,26</b>									
<b>Поправки: М: =374,87*1,103*1,02/6,48</b>									
18. Е01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,174	<u>949,58</u>	<u>949,58</u>	121,41	165	<u>165</u>	7,49	1,303
<b>Объем: 580*0,30</b>									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
		95				20			
		43				9			
19. Т01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	304,5	<u>5,42</u>	<u>4,67</u>	0,47	1 650	<u>1 422</u>	143	0,029
									8,831
<b>Объем: 174*1,75</b>									
<b>в т.ч. Накладные расходы</b>									
<b>в т.ч. Сметная прибыль</b>									
		100				143			
		60				85			
20. Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза	304,5	<u>15,36</u>	<u>15,36</u>		4 677	<u>4 677</u>		



21. Е27-04-001-03	0,013	4 617,09	4 465,64	60	2	58	12,77	0,166
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)		121,95	478,22			6	29,74	0,387

Накладные расходы  
Сметная прибыль

Объем: 28\*0,3\*0,15

142  
81

11  
6

22. С Прайс "СТМК".	1,59	65,09		103				
Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3								

Объем: 28\*0,3\*0,15\*1,26

Поправки: М: =374,87\*1,103\*1,02/6,48

23. Е27-02-010-02	0,28	4 424,18	104,20	1 238	216	29	76,08	21,302
Установка бортовых камней бетонных: при разных видах покрытий (П-1у), 100 м бортового камня		772,97	11,02			3	0,68	0,19

Вычт.ресурсы: С101-1805:[ М-(10,56=10557,18\*0,001) ]; С102-0038:[ М-(119,87=705,14\*0,17) ]  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

142  
81

311  
177

24. Е06-01-001-01	-0,014	4 296,39	2 609,79	-61	-24	-37	180	-2,52
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле		1 686,60	291,78			-4	18	-0,252

Объем: -0,5\*0,1\*28

Вычт.ресурсы: С101-1668:[ М-(2412,50=9,65\*250) ]; С411-0001:[ М-(0,40=1,98\*0,2) ]  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

105  
55

-29  
-15

25. С401-0006	-1,428	594,11		-848				
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3								

Объем: -0,014\*102,0

26. С. Прайс Авангар	1,47	1 604,81		2 359				
Поребрик П-1у (10907*1,02*1,103), м3								

Объем: 28\*0,0525

Поправки: М: =10907\*1,103\*1,02/6,48/1,18

27. Е68-37-1	7	64,77	3,69	454	89	26	1,29	9,03
--------------	---	-------	------	-----	----	----	------	------

Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см, 1 колодец

12,67

Накладные расходы  
Сметная прибыль

104  
60

93  
53

28. С101-2536

Люки чугунные тяжелые, шт.

7

1 079,46

7 556

29. Е27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, (фр. 40-70 толщ. 15см ), 100 м3 материала основания (в плотном теле)

0,87

4 617,09  
121,95

4 465,64  
478,22

4 017

106

3 885  
416  
12,77  
29,74

11,11  
25,874

**Объем: 580\*0,15**

Накладные расходы  
Сметная прибыль

142  
81

741  
423

30. С Прайс "СТМК".

Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (351,84\*1,02\*1,103), м3

109,62

61,09

6 697

**Объем: 580\*0,15\*1,26**

Поправки: М: =351,87\*1.103\*1.02/6,48

31. Е27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, (фр. 20-40мм толщ. 8см), 100 м3 материала основания (в плотном теле)

0,464

4 617,09  
121,95

4 465,64  
478,22

2 143

57

2 072  
222  
12,77  
29,74

5,925  
13,799

**Объем: 580\*0,08**

Накладные расходы  
Сметная прибыль

142  
81

396  
226

32. С Прайс "СТМК".

Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2 (351,84\*1,02\*1,103), м3

58,46

61,09

3 571

**Объем: 580\*0,08\*1,26**

Поправки: М: =351,84\*1.103\*1.02/6,48

33. Е27-06-020-06

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

0,58

3 259,67  
442,75

2 761,87  
314,90

1 891

257

1 602  
183  
38,3  
19,05

22,214  
11,049

Накладные расходы  
Сметная прибыль

142 625  
81 356

34. С410-0022

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, т

53,65 518,60

27 823

Объем: 92,5\*0,58

35. Е27-06-020-01

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

0,58 3 437,90 2 769,94 1 995 257 1 607 38,3 22,214  
442,75 315,39

Накладные расходы

142 625  
81 356

36. Е27-06-021-01

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ 3 см: к=-2), 1000 м2 покрытия

-1,16 7,39 3,72 -8 -1 -4 0,09 -0,104  
1,04

Накладные расходы

142 81 -1

Объем: -2\*580

37. С410-0006

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т

41,99 570,70 23 964

Объем: (96,6-2\*12,1)\*0,58

Ремонт тротуаров (70м2).

38. Е68-14-1

Разборка бортовых камней на бетонном основании, БР.100.20.8, 100 м

0,4 1 417,77 709,23 567 283 284 68,26 27,304  
708,54 113,55 9,4 3,76

Накладные расходы  
Сметная прибыль

104 341  
60 197

39. Е68-13-2

0,07 1 761,59 1 184,57 123 40 83 57,76 4,043

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических, 1000 м2		577,02	189,66	13	15,7	1,099
Накладные расходы	104			55		
Сметная прибыль	60			32		

40. Т01-01-01-043	8,49	<u>4,49</u>	<u>3,87</u>	38	<u>33</u>	
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза			0,39		3	0,024
Объем: 40*0,014*2,4+40*0,04+(70*0,04*1,98)						0,204
в т.ч. Накладные расходы	100			3		
в т.ч. Сметная прибыль	60			2		

41. Т03-21-01-015	8,49	<u>15,36</u>	<u>15,36</u>	130	<u>130</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза						

42. Е27-07-002-01	0,08	592,78	<u>322,22</u>	47	21	26	<u>26,24</u>	<u>2,099</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (тротуарные бордюры из щебня фр. 0-10мм), 100 м2 дорожек и тротуаров		266,60	42,03			3	3,17	0,254

Вычит.ресурсы: С408-0391:[М-(4660,42=267,84*17,4)]								
Накладные расходы	142			34				
Сметная прибыль	81			19				

43. Е27-07-002-02	-0,16	<u>14,02</u>	<u>8,53</u>	-2	-1	-1	<u>0,54</u>	<u>-0,086</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см к=-2), 100 м2 дорожек и тротуаров		5,49	1,21				0,1	-0,016

Вычит.ресурсы: С408-0391:[М-(401,76=267,84*1,5)]								
Накладные расходы	142			-1				
Сметная прибыль	81			-1				

44. С Прайс "СТМК".	1,01	<u>65,09</u>		66				
Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3								

Объем: 40\*0,2\*0,1\*1,26

Поправки: М.=374,87\*1,103\*1,02/6,48



45. E27-02-010-02	0,4	<u>4 424,18</u>	<u>104,20</u>	1 770	309	<u>42</u>	<u>76,08</u>	<u>30,432</u>
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, (П-5У), 100 м бортового камня		<u>772,97</u>	<u>11,02</u>			<u>4</u>	<u>0,68</u>	<u>0,272</u>

Вычт.ресурсы: C101-1805:[ M-(10.56=10557.18\*0.001) ]; C102-0038:[ M-(119.87=705.14\*0.17) ]  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

46. E06-01-001-01	-0,02	<u>4 296,39</u>	<u>2 609,79</u>	-86	-34	<u>-52</u>	<u>180</u>	<u>-3,6</u>
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, б/тобетона и железобетона в деле		<u>1 686,60</u>	<u>291,78</u>			<u>-6</u>	<u>18</u>	<u>-0,36</u>

Объем: -(0,5\*0,1\*40)  
Вычт.ресурсы: C101-1668:[ M-(2412.50=9.65\*250) ]; C411-0001:[ M-(0.40=1.98\*0.2) ]  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

47. C401-0006	-2,04	<u>594,11</u>		-1 212				
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3								

Объем: -0,02\*102,0

48. С.Прайс Авангард	0,84	<u>1 915,22</u>		1 609				
Поребрик П-5У (13017*1,02*1,103), м3								

Объем: 40\*0,021  
Поправки: M: =13017\*1.103\*1.02/6.48/1.18

49. E27-07-002-01	0,7	<u>592,78</u>	<u>322,22</u>	416	187	<u>226</u>	<u>26,24</u>	<u>18,368</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 0-10мм), 100 м2 дорожек и тротуаров		<u>266,60</u>	<u>42,03</u>			<u>29</u>	<u>3,17</u>	<u>2,219</u>

Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(4660.42=267.84\*17.4) ]  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

50. E27-07-002-02	-1,4	<u>14,02</u>	<u>8,53</u>	-20	-8	<u>-12</u>	<u>0,54</u>	<u>-0,756</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см k=-2), 100 м2 дорожек и тротуаров		<u>5,49</u>	<u>1,21</u>			<u>-2</u>	<u>0,1</u>	<u>-0,14</u>

Объем: -2\*70  
Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(401.76=267.84\*1.5) ]  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

142	-14
81	-8

51. С Прайс "СТМК".  
Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2  
(374,87\*1,02\*1,103), м3

8,82

65,09

574

**Объем: 70\*0,1\*1,26**  
**Поправки: M: =374,87\*1.103\*1.02/6.48**

52. E27-07-006-01

Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих  
асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа  
<VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см  
(тротуары), 1000 м2

0,07

4 582,74  
204,94

4 375,98  
126,32

320

14

306  
9 18,58  
7,98

1.301  
0,559

**Накладные расходы**  
**Сметная прибыль**

142  
81

33  
19

53. C101-1556

Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД  
90/130, т

0,0455

1 876,40

85

**Объем: 0,07\*0,65**

54. C410-0006

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона  
мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т

6,69

570,70

3 818

**Объем: (7,14+1,21\*2)\*0,7**

**Ремонт отстоки(120м2)**

55. E68-14-1

Разборка бортовых камней на бетонном основании,  
БР.100.20,8, 100 м

1,3

1 417,77  
708,54

709,23  
113,55

1 843

921

922  
148 68,26  
9,4

88,738  
12,22

**Накладные расходы**  
**Сметная прибыль**

104  
60

1 112  
641

56. E68-13-2

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров  
толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных  
пневматических, 1000 м2

0,12

1 761,59  
577,02

1 184,57  
189,66

211

69

142  
23 57,76  
15,7

6,931  
1,884

**Накладные расходы**  
**Сметная прибыль**

104  
60

96  
55

57. T01-01-01-043

19,07

4,49

3,87

85

74



63. Е06-01-001-01	-0,065	<u>4 296,39</u>	<u>2 609,79</u>	-280	-110	<u>-170</u>	<u>180</u>	<u>-11,7</u>
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, б/тобетона и железобетона в деле		1 686,60	291,78			-19	18	-1,17

**Объем: -(0,5\*0,1\*130)**  
 Вычт.ресурсы: С101-1668:[ M-(2412,50=9.65\*250) ] ; С411-0001:[ M-(0.40=1.98\*0.2) ]  
 Накладные расходы 105  
 Сметная прибыль 55

64. С401-0006	-6,63	<u>594,11</u>		-3 939				
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3								

Объем: -0,065\*102,0

65. С.Прайс Авангард	2,73	<u>1 915,27</u>		5 229				
Поробрик П-5у (13017*1,02*1,103), м3								

Объем: 130\*0,021

Поправки: М: =13017\*1.103\*1.02/6,48/1.18

66. Е27-07-002-01	1,2	<u>592,78</u>	<u>322,22</u>	712	320	<u>387</u>	<u>26,24</u>	<u>31,488</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 0-10мм ), 100 м2 дорожек и тротуаров		266,60	42,03			50	3,17	3,804

Вычт.ресурсы: С408-0391:[ M-(4660,42=267.84\*17,4) ]  
 Накладные расходы 142  
 Сметная прибыль 81

67. Е27-07-002-02	-2,4	<u>14,02</u>	<u>8,53</u>	-33	-13	<u>-20</u>	<u>0,54</u>	<u>-1,296</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см к=-2 ), 100 м2 дорожек и тротуаров		5,49	1,21			-3	0,1	-0,24

**Объем: -2\*120**  
 Вычт.ресурсы: С408-0391:[ M-(401,76=267.84\*1,5) ]  
 Накладные расходы 142  
 Сметная прибыль 81

68. С Прайс "СГМК".	15,12	<u>65,09</u>		984				
Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3								

Объем: 120\*0,1\*1,26

Поправки: М: =374,87\*1.103\*1.02/6,48



69. E27-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (отмостка), 100 м2 покрытия Вычт.-ресурсы: C410-0054:[ M-(3940,42=551,88*7,14) ] Накладные расходы Сметная прибыль	1,2	<u>304,01</u> 118,03	<u>73,39</u> 0,32	365	142	<u>88</u>	<u>10,21</u> 0,02	<u>12,252</u> 0,024
70. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до толщ. 4см K=2 ), 100 м2 покрытия Вычт.ресурсы: C410-0054:[ M-(667,77=551,88*1,21) ] Накладные расходы Сметная прибыль	2,4	<u>37,64</u> 25,89	<u>11,75</u>	90	62	<u>28</u>	<u>2,32</u>	<u>5,568</u>
71. C410-0006 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, Г	11,47	<u>570,70</u>		6 546				
Объем: (7,14+1,21*2)*1,2								
72. E47-01-046-04 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2 Накладные расходы Сметная прибыль	2,5	<u>2 061,55</u> 382,00		5 154	955		<u>40</u>	<u>100</u>
ИТОГО ПО СМЕТЕ	115			1 098				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	77			735				
МАТЕРИАЛОВ -								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 27, 38, 39, 55, 56; %=80 - по стр. 3, 4, 10; %=95 - по стр. 9, 15, 16, 18; %=130 - по стр. 12; %=100 - по стр. 14; %=142 - по стр. 21, 23, 29, 31, 33, 35, 36, 42, 43, 45, 49, 50, 52, 59, 60, 62, 66, 67, 69...				69 707				
				10 041				
					6 721			
					20 048			
					1 538			
					12 776			
					1 371			
					658,134			
					101,179			
					654,349			
					90,695			

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 27,  
38, 39, 55, 56; %=38 - по стр. 3, 4, 10; %=43 - по  
стр. 9, 15, 16, 18; %=76 - по стр. 12; %=55 - по стр.  
14, 24, 46, 63; %=81 - по стр. 21, 23, 29, 31, 33, 35,  
36, 42, 43, 45, 49, 50, 52, 59, 60, 62, 66, ...

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

133 584

Расчет стоимости работ в текущем уровне цен на январь 2018 г. Протокол № 01И -2018 от 12.01.2018

Строительные работы ТЦ ЗП 22,178  
Строительные работы ТЦ ЗПМ 22,178  
Строительные работы ТЦ ЗМ 6,365  
Строительные работы ТЦ МР Расчет  
Строительные работы ТЦ СП с к-0,85  
Строительные работы ТЦ всего с к-0,8  
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ 1 215 857

148 193  
30 406  
81 319  
704 126  
182 144  
100 075  
2 037  
39 1 670  
167

3,785  
10,484

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.  
6, 7, 19, 40, 57)

206

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБЬ - (%=60 - по стр. 6, 7,  
19, 40, 57)

122

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -

2 037

Погрузка-разгрузка ТЦ ЗП 22,178  
Погрузка-разгрузка ТЦ ЗПМ 22,178  
Погрузка-разгрузка ТЦ ЗМ 6,365  
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. НР 22,178  
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. СП 22,178  
Погрузка-разгрузка ТЦ всего 18 770

865  
3 704  
10 630  
4 569  
2 706  
5 602

ПЕРЕВОЗКА (таб.8)

5 602

Перевозка (таб.8) ТЦ

10,46

5 602

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

58 597

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБЬ

141 223

Оплата основных рабочих ТЦ 5 980  
Стоимость механизмов ТЦ 34 110  
Стоимость материалов ТЦ 91 949  
Перевозка ТЦ 704 126

149 058  
34 110  
91 949  
704 126

ИТОГО ТЦ

58 597

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ  
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛБЬ ТЦ

1 003 730  
186 713

ВСЕГО ТЦ

102 781

Строительный контроль

1 293 224

Итого ТЦ

27 675

Непредвиденные расходы

1 320 899

ИТОГО

26 418

1 347 317

НДС  
Всего с НДС

18

242 517  
1 589 834

Составил: Панова Е.С.



(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:



(Должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: 2018 г.

Объект: Благоустройство

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 25

на Циолковского,70 (доп.)

Сметная стоимость:

#ССЫЛКА! тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0,000 тыс.чел.ч

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 03.2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во	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. С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,007192	5 610,29	40	40 938,18	294	7,350	
2. С101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,128404	1 876,40	241	20 464,73	2 628	10,905	
3. С101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	М	13,86	12,84	178	115,36	1 599	8,983	
4. С101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	7	1 079,46	7 556	4 741,65	33 192	4,393	
5. С102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,087	1 134,41	99	5 535,01	482	4,869	
6. С102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	0,0042	241,84	1	1 220,79	5	5,000	
7. С401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,584	594,11	941	4 273,91	6 770	7,194	
8. С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,1188	696,05	83	4 281,00	509	6,133	
9. С402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,035	623,48	22	3 447,24	121	5,500	
10. С403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	7	45,29	317	337,44	2 362	7,451	
11. С407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	37,5	111,97	4 199	708,02	26 551	6,323	
12. С408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0003424	158,94		921,36			
13. С410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	60,15	570,70	34 328	4 452,81	267 837	7,802	
14. С410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	53,65	518,60	27 823	4 031,55	216 293	7,774	
15. С411-0001	Вода	м3	24,6147	1,98	49	27,92	687	14,020	
16. С507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	0,448	38,10	17	175,29	79	4,647	
17. С509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	0,0028	594,00	2	3 713,13	10	5,000	
18. С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (351,84*1,02*1,103)	м3	112,95	61,09	6 900	395,86	44 712	6,480	
19. С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103)	м3	40,92	65,09	2 663	421,78	17 259	6,481	



20. С Прайс "СТМК". Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2	м3	58,46	61,09	3 571	395,86	23 142	6,481
(351,84*1,02*1,103)							
21. С. Прайс	м3	1,47	1 604,81	2 359	10 399,17	15 287	6,480
Авангард							
22. С. Прайс	м3	3,57	1 915,27	6 838	12 410,95	44 307	6,480
Авангард							

Итого по разделу			98 227	704 126	7,168
------------------	--	--	--------	---------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ			98 227	704 126	7,168
----------------	--	--	--------	---------	-------

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)