

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 989 849,0 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 989 849,0 руб.

_____/_____/____/

«_____» _____ 20__г.

_____/_____/____/

«_____» _____ 20__г.

Стройка: г.Новокузнецк, Заводской район

Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: ул. Клименко, 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 51

(Локальный сметный расчет)

на Благоустройство дворовой территории по адресу: ул. Клименко, 12 (дополнительный перечень)

Сметная стоимость:

989,849 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0,506 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

121,359 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	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Ремонт отмостки

1. Е68-14-2	1,267	<u>1 008,65</u>	<u>482,88</u>	1 278	666	<u>612</u>	<u>52,63</u>	<u>66,682</u>
Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У), 100 м		525,77	77,31			98	6,4	8,109
Накладные расходы	104			795				
Сметная прибыль	60			458				
2. Е68-13-2	0,1442	<u>1 761,59</u>	<u>1 184,57</u>	254	83	<u>171</u>	<u>57,76</u>	<u>8,329</u>
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических, 1000 м2		577,02	189,66			27	15,7	2,264
Накладные расходы	104			114				
Сметная прибыль	60			66				
3. Т01-01-01-043	17,76	<u>4,49</u>	<u>3,87</u>	80		<u>69</u>		
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза			0,39			7	0,024	0,426
Объем: (126,7*0,05)+(144,2*0,04*1,98)								
в т.ч. Накладные расходы	100			7				
в т.ч. Сметная прибыль	60			4				

4. T03-21-01-011 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км, 1 т груза	17,76	<u>13,55</u>	<u>13,55</u>	241		<u>241</u>		
Объем: (126,7*0,05)+(144,2*0,04*1,98)								
5. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под под тротуарные бордюры из щебня фр. 0-10мм), 100 м2 дорожек и тротуаров	0,2534	<u>592,78</u> 266,60	<u>322,22</u> 42,03	151	68	<u>82</u> 11	<u>26,24</u> 3,17	<u>6,649</u> 0,803
Объем: 126,7*0,2								
<i>Вычт.ресурсы: C408-0391:[M-(4660.42=267.84*17.4)]</i>								
<i>Накладные расходы</i>	142			112				
<i>Сметная прибыль</i>	81			64				
6. E27-07-002-02 (к=2 к объему ; до толщины=10см) На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,5068	<u>14,02</u> 5,49	<u>8,53</u> 1,21	-7	-3	<u>-4</u> -1	<u>0,54</u> 0,1	<u>-0,274</u> -0,051
Объем: -2*126,7*0,2								
<i>Вычт.ресурсы: C408-0391:[M-(401.76=267.84*1.5)]</i>								
<i>Накладные расходы</i>	142			-6				
<i>Сметная прибыль</i>	81			-3				
7. C1 Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3	3,19	<u>65,09</u>		208				
Объем: 25,34*0,1*1,26								
<i>Поправки: M: =374.87*1.103*1.02/6.48</i>								
8. E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5у), 100 м бортового камня	1,267	<u>4 424,18</u> 772,97	<u>104,20</u> 11,02	5 605	979	<u>132</u> 14	<u>76,08</u> 0,68	<u>96,393</u> 0,862
<i>Вычт.ресурсы: C101-1805:[M-(10.56=10557.18*0.001)]; C102-0038:[M-(119.87=705.14*0.17)]</i>								
<i>Накладные расходы</i>	142			1 410				
<i>Сметная прибыль</i>	81			804				
9. E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,06335	<u>4 296,39</u> 1 686,60	<u>2 609,79</u> 291,78	-272	-107	<u>-165</u> -18	<u>180</u> 18	<u>-11,403</u> -1,14
Объем: -0,5*0,1*126,7								

Вычт.ресурсы: C101-1668:[M-(2412.50=9.65*250)]; C411-0001:[M-(0.40=1.98*0.2)]									
Накладные расходы		105							-131
Сметная прибыль		55							-69
10. C401-0006	-6,4617	<u>594,11</u>							-3 839
Бетон тяжелый, класс B15 (M200), м3									
Объем: -0,06335*102,0									
11. C5 ПрайсАвангард.	2,6607	<u>1 915,27</u>							5 096
Поребрик П-5у (13017/1,18*1,02*1,103), м3									
Объем: 126,7*0,021									
Поправки: M: =13017*1.103*1.02/6.48/1.18									
12. E27-07-002-01	1,442	<u>592,78</u>	<u>322,22</u>		855	384	<u>465</u>	<u>26,24</u>	<u>37,838</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (из щебня фр. 0-10мм), 100 м2 дорожек и тротуаров		266,60	42,03				61	3,17	4,571
Вычт.ресурсы: C408-0391:[M-(4660.42=267.84*17.4)]									
Накладные расходы	142				632				
Сметная прибыль	81				360				
13. E27-07-002-02	-2,884	<u>14,02</u>	<u>8,53</u>		-41	-16	<u>-25</u>	<u>0,54</u>	<u>-1,557</u>
(к=2 к объему ; до толщины=10см) На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров		5,49	1,21				-3	0,1	-0,288
Объем: -2*144,2									
Вычт.ресурсы: C408-0391:[M-(401.76=267.84*1.5)]									
Накладные расходы	142				-27				
Сметная прибыль	81				-15				
14. C1 Прайс "СГМК".	18,17	<u>65,09</u>							1 183
Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3									
Объем: 144,2*0,1*1,26									
Поправки: M: =374.87*1.103*1.02/6.48									
15. E27-07-001-04	1,442	<u>304,01</u>	<u>73,39</u>		438	170	<u>106</u>	<u>10,21</u>	<u>14,723</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		118,03	0,32					0,02	0,029
Вычт.ресурсы: C410-0054:[M-(3940.42=551.88*7.14)]									
Накладные расходы	142				241				

Сметная прибыль	81			138				
16. Е27-07-001-02 (к=2 к объему ; до толщины=4см) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01, 100 м2 покрытия	2,884	<u>37,64</u> 25,89	<u>11,75</u>	109	75	<u>34</u>	<u>2,32</u>	<u>6,691</u>
Объем: 2*144,2								
Вычт.ресурсы: С410-0054:[М-(667.77=551.88*1.21)]								
Накладные расходы	142			107				
Сметная прибыль	81			61				
17. С410-0006 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т	14,3	<u>570,70</u>		8 161				
Объем: 1,501*(7,14+1,21*2)								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				19 500	2 299	<u>1 718</u> 196		<u>224,071</u> 15,585
<u>Раздел 2. Ремонт тротуаров</u>								
18. Е68-14-2 Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П- 5У), 100 м	0,103	<u>1 008,65</u> 525,77	<u>482,88</u> 77,31	104	54	<u>50</u> 8	<u>52,63</u> 6,4	<u>5,421</u> 0,659
Накладные расходы	104			64				
Сметная прибыль	60			37				
19. Е68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических, 1000 м2	0,006	<u>1 761,59</u> 577,02	<u>1 184,57</u> 189,66	10	3	<u>7</u> 1	<u>57,76</u> 15,7	<u>0,347</u> 0,094
Накладные расходы	104			4				
Сметная прибыль	60			2				
20. Т01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	0,99	<u>4,49</u>	<u>3,87</u> 0,39	4		<u>4</u>	0,024	0,024
Объем: (10,3*0,05)+(6*0,04*1,98)								
21. Т03-21-01-011 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км, 1 т груза	0,99	<u>13,55</u>	<u>13,55</u>	13		<u>13</u>		
Объем: (10,3*0,05)+(6*0,04*1,98)								

22. E27-07-002-01	0,0206	<u>592,78</u>	<u>322,22</u>	12	5	<u>7</u>	<u>26,24</u>	<u>0,541</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под под тротуарные бордюры из щебня фр. 0-10мм), 100 м2 дорожек и тротуаров		266,60	42,03			1	3,17	0,065
Объем: 10,3*0,2								
Вычт.ресурсы: C408-0391:[M-(4660.42=267.84*17.4)]								
Накладные расходы	142			9				
Сметная прибыль	81			5				
23. E27-07-002-02	-0,0412	<u>14,02</u>	<u>8,53</u>				<u>0,54</u>	<u>-0,022</u>
(к=2 к объему ; до толщины=10см)		5,49	1,21				0,1	-0,004
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров								
Объем: -2*10,3*0,2								
Вычт.ресурсы: C408-0391:[M-(401.76=267.84*1.5)]								
24. C1 Прайс "СГМК".	0,26	<u>65,09</u>		17				
Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3								
Объем: 10,3*0,2*0,1*1,26								
Поправки: M: =374.87*1.103*1.02/6.48								
25. E27-02-010-02	0,103	<u>4 424,18</u>	<u>104,20</u>	456	80	<u>11</u>	<u>76,08</u>	<u>7,836</u>
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5у), 100 м бортового камня		772,97	11,02			1	0,68	0,07
Объем: 10,3*0,2*0,1*1,26								
Вычт.ресурсы: C101-1805:[M-(10.56=10557.18*0.001)]; C102-0038:[M-(119.87=705.14*0.17)]								
Накладные расходы	142			115				
Сметная прибыль	81			66				
26. E06-01-001-01	-0,00515	<u>4 296,39</u>	<u>2 609,79</u>	-22	-9	<u>-13</u>	<u>180</u>	<u>-0,927</u>
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 686,60	291,78			-2	18	-0,093
Объем: -0,5*0,1*10,3								
Вычт.ресурсы: C101-1668:[M-(2412.50=9.65*250)]; C411-0001:[M-(0.40=1.98*0.2)]								
Накладные расходы	105			-12				
Сметная прибыль	55			-6				
27. C401-0006	-0,5253	<u>594,11</u>		-312				
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3								
Объем: -0,00515*102,0								

28. С5 ПрайсАвангард. Поребрик П-5у (13017/1,18*1,02*1,103), м3	0,2163	<u>1 915,27</u>	414
--	--------	-----------------	-----

Объем: 10,3*0,021

*Поправки: М: =13017*1.103*1.02/6.48/1.18*

29. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (из щебня фр. 0- 10мм), 100 м2 дорожек и тротуаров	0,06	<u>592,78</u> 266,60	<u>322,22</u> 42,03	35	16	<u>19</u> 3	<u>26,24</u> 3,17	<u>1,574</u> 0,19
---	------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	----------------------	----------------------

*Вычт.ресурсы: С408-0391:[М-(4660.42=267.84*17.4)]*

Накладные расходы

Сметная прибыль

142	27
81	15

30. Е27-07-002-02 (к=2 к объему ; до толщины=10см) На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,12	<u>14,02</u> 5,49	<u>8,53</u> 1,21	-2	-1	<u>-1</u>	<u>0,54</u> 0,1	<u>-0,065</u> -0,012
---	-------	----------------------	---------------------	----	----	-----------	--------------------	-------------------------

Объем: -2*6

*Вычт.ресурсы: С408-0391:[М-(401.76=267.84*1.5)]*

Накладные расходы

Сметная прибыль

142	-1
81	-1

31. С1 Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3	0,76	<u>65,09</u>	49
---	------	--------------	----

Объем: 6*0,1*1,26

*Поправки: М: =374.87*1.103*1.02/6.48*

32. Е27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см (тротуар), 1000 м2	0,006	<u>4 582,74</u> 204,94	<u>4 375,98</u> 126,32	27	1	<u>26</u> 1	<u>18,58</u> 7,98	<u>0,111</u> 0,048
---	-------	---------------------------	---------------------------	----	---	----------------	----------------------	-----------------------

Накладные расходы

Сметная прибыль

142	3
81	2

33. С101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, т	0,0039	<u>1 876,40</u>	7
---	--------	-----------------	---

Объем: 0,006*0,65

34. С410-0006	0,57	<u>570,70</u>	325
---------------	------	---------------	-----

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

Объем: $6 \cdot (7,14 + 1,21 \cdot 2) / 100$

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				1 137	149	<u>123</u> 13		<u>14,816</u> 1,041
<u>Раздел 3. Ремонт автомобильных парковок</u>								
35. Е68-3-6	17,08	<u>108,95</u>	<u>34,63</u>	1 860	1 269	<u>591</u>	<u>7,38</u>	<u>126,05</u>
Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кряжей		74,32						
Накладные расходы	104			1 320				
Сметная прибыль	60			761				
36. Е01-02-105-03	0,1	<u>1 086,95</u>	<u>1 086,95</u>	109		<u>109</u>		
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			116,08			12	6,71	0,671
Накладные расходы	80			10				
Сметная прибыль	38			5				
37. Е01-02-107-01	0,1	<u>295,40</u>	<u>295,40</u>	30		<u>30</u>		
Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) (под проезжей частью), 100 ям			37,77			4	2,33	0,233
Накладные расходы	80			3				
Сметная прибыль	38			2				
38. СЗ Прайс "СГМК".	1,6	<u>61,09</u>		98				
Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (351,84*1,02*1,103), м3								
Поправки: $M = 351.84 \cdot 1.103 \cdot 1.02 / 6.48$								
39. Т01-01-01-007	10,42	<u>16,79</u>	<u>8,78</u>	175	27	<u>91</u>	<u>0,249</u>	<u>2,595</u>
Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза		2,55	0,86			9	0,062	0,646
Объем: (17,08)*0,61								
в т.ч. Накладные расходы	100			36				
в т.ч. Сметная прибыль	60			21				
40. Т01-01-01-043	2,7	<u>4,49</u>	<u>3,87</u>	12		<u>10</u>		

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза			0,39			1	0,024	0,065
Объем: 4,42*0,61								
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100					1		
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60					1		
41. Т03-21-01-011 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км, 1 т груза	13,12	<u>13,55</u>	<u>13,55</u>	178		<u>178</u>		
Объем: 10,42+2,7								
42. Е01-01-030-06 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,10575	<u>949,58</u>	<u>949,58</u> 121,41	100		<u>100</u> 13	7,49	0,792
Объем: 352,5*0,3								
<i>Накладные расходы</i>	95			12				
<i>Сметная прибыль</i>	43			6				
43. Т01-01-01-039 Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	185,22	<u>5,42</u>	<u>4,67</u> 0,47	1 004		<u>865</u> 87	0,029	5,371
Объем: 105,84*1,75								
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			87				
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			52				
44. Т03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза	185,22	<u>15,36</u>	<u>15,36</u>	2 845		<u>2 845</u>		
Объем: 105,84*1,75								
45. 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)	0,5288	<u>4 617,09</u> 121,95	<u>4 465,64</u> 478,22	2 441	64	<u>2 361</u> 253	<u>12,77</u> 29,74	<u>6,753</u> 15,727
Объем: 352,5*0,15								
<i>Накладные расходы</i>	142			450				
<i>Сметная прибыль</i>	81			257				
46. С3 Прайс "СГМК".	66,63	<u>61,09</u>		4 070				

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

Объем: 0,5288*126,0

*Поправки: М: =351.84*1.103*1.02/6.48*

47. Е27-04-001-03	0,282	<u>4 617,09</u>	<u>4 465,64</u>	1 301	34	<u>1 259</u>	<u>12,77</u>	<u>3,601</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 20-40мм толщ. 8см), 100 м3 материала основания (в плотном теле)		121,95	478,22			135	29,74	8,387
Объем: 352,5*0,08								
<i>Накладные расходы</i>	142			240				
<i>Сметная прибыль</i>	81			137				

48. С2 Прайс "СГМК".	35,56	<u>61,09</u>		2 172				
Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2 (351,84*1,02*1,103), м3								

Объем: 352,8*0,08*1,26

*Поправки: М: =351.84*1.103*1.02/6.48*

49. Е27-06-020-06	0,3525	<u>3 259,67</u>	<u>2 761,87</u>	1 149	156	<u>974</u>	<u>38,3</u>	<u>13,501</u>
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия		442,75	314,90			111	19,05	6,715
<i>Накладные расходы</i>	142			379				
<i>Сметная прибыль</i>	81			216				

50. С410-0022	32,61	<u>518,60</u>		16 912				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, т								

Объем: 0,3525*92,5

51. Е27-06-020-01	0,3525	<u>3 437,90</u>	<u>2 769,94</u>	1 211	156	<u>976</u>	<u>38,3</u>	<u>13,501</u>
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		442,75	315,39			111	19,08	6,726
<i>Накладные расходы</i>	142			379				
<i>Сметная прибыль</i>	81			216				

52. Е27-06-021-01	-0,705	<u>7,39</u>	<u>3,72</u>	-6	-1	<u>-3</u>	<u>0,09</u>	<u>-0,063</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия		1,04						

Объем: -2*352,5						
Накладные расходы	142				-1	
Сметная прибыль	81				-1	
<hr/>						
53. С410-0006	25,52	<u>570,70</u>		14 564		
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т						
Объем: 0,3525*(96,6-2*12,1)						
<hr/>						
54. Е47-01-046-04	0,98	<u>2 061,55</u>		2 020	374	<u>40</u> <u>39,2</u>
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2						
		382,00				
Накладные расходы	115			430		
Сметная прибыль	77			288		
<hr/>						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			52 245	2 079	<u>10 386</u> 736	<u>205,138</u> 45,333
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			72 882	4 527	<u>12 227</u> 945	<u>444,025</u> 61,959
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			68 330	4 500	<u>7 911</u> 841	<u>441,43</u> 55,427
. МАТЕРИАЛОВ -			39 962			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 18, 19, 35; %=142 - по стр. 5, 6, 8, 12, 13, 15, 16, 22, 25, 29, 30, 32, 45, 47, 49, 51, 52; %=105 - по стр. 9, 26; %=80 - по стр. 36, 37; %=95 - по стр. 42; %=115 - по стр. 54)			6 678			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 18, 19, 35; %=81 - по стр. 5, 6, 8, 12, 13, 15, 16, 22, 25, 29, 30, 32, 45, 47, 49, 51, 52; %=55 - по стр. 9, 26; %=38 - по стр. 36, 37; %=43 - по стр. 42; %=77 - по стр. 54)			3 871			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			78 879			
<u>Расчет стоимости работ в текущем уровне цен на январь 2018г. Ресурсно-индексным методом. Протокол от 12 января 2018г. №01И/2018.</u>						
Строительные работы ТЦ ЗП	22,178			99 801		
Строительные работы ТЦ ЗПМ	22,178			18 652		
Строительные работы ТЦ ЭМ	6,365			50 354		
Строительные работы ТЦ материалы	расчет			415 889		
Строительные работы ТЦ НР	с к=0,85			125 980		
Строительные работы ТЦ СП	с к=0,8			68 796		
Строительные работы ТЦ всего				760 820		

СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ		1 707	27	<u>1 471</u>	<u>2,595</u>
				104	6,532
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 3, 39, 40, 43)		131			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3, 39, 40, 43)		78			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -		1 707			
Погрузка-разгрузка ТЦ ЗП	22,178	599			
Погрузка-разгрузка ТЦ ЗПМ	22,178	2 307			
Погрузка-разгрузка ТЦ ЭМ	6,365	9 363			
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. НР	22,178	2 905			
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. СП	22,178	1 730			
Погрузка-разгрузка ТЦ всего		14 597			
ПЕРЕВОЗКА (таб.8)		2 845		2 845	
Перевозка (таб.8) ТЦ	10,46	29 759			
Перевозка ТЦ всего		29 759			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		83 431			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		6 809			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 949			
Оплата основных рабочих ТЦ		100 400			
Оплата механизаторов ТЦ		20 959			
Стоимость механизмов ТЦ		59 717			
Стоимость материалов ТЦ		415 889			
Перевозка ТЦ		29 759			
ИТОГО ТЦ		605 765			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ		128 885			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ТЦ		70 526			
ВСЕГО ТЦ		805 176			
Строительный контроль	2,14	17 231			
ИТОГО ТЦ		822 407			
Непредвиденные расходы	2	16 448			
ИТОГО		838 855			
НДС	18	150 994			
Всего с НДС		989 849			

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

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