

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

5% - 247667,75

_____/_____/_____
«____» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
«____» _____ 20__ г.

Объект: МКД ул. Желябова, 19, ул. Солнечная, 5 и проезд Октябрьский, 11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт дворовой территории МКД

Сметная стоимость: **4953,355 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **1,651 тыс.чел.ч**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".
В текущем уровне пересчитана в цены на 4 квартал 2018 г.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	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. ПРОЕЗДЫ

1. E68-3-4 Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кряжей	4	<u>90,13</u> 61,53	<u>28,60</u>	360	246	<u>114</u>	<u>6,1</u>	<u>24</u>
2. E68-3-1 Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм, 1 складочный м3 кряжей	11	<u>37,89</u> 25,88	<u>12,01</u>	417	285	<u>132</u>	<u>2,6</u>	<u>29</u>
3. T01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза	4	<u>16,79</u> 2,55	<u>8,78</u> 0,86	67	10	<u>35</u> 3	<u>0,2</u> 0,1	<u>0,8</u> 0,4
4. E68-1-1	15	<u>83,04</u>	<u>3,69</u>	1 246	517	<u>55</u>	<u>3,7</u>	<u>56</u>

				34,45					
	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород, 1 пень								
5.	T01-01-01-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров (пней), 1 т груза	1,9	<u>18,48</u> 1,63	<u>12,31</u> 1,21	34	3	<u>23</u> 2	<u>0,2</u> 0,1	<u>0,4</u> 0,2
6.	E27-03-010-01 Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м <i>Начисления: Н5= 1.1</i>	4,21	<u>812,48</u> 812,48		3 421	3 421		<u>84</u>	<u>354</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	45							
8.	T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	45	<u>4,49</u>	<u>3,87</u> 0,39	202		<u>174</u> 18		
9.	E01-01-018-02 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1</i>	0,323	<u>6 833,72</u>	<u>6 833,72</u> 957,34	2 207		<u>2 207</u> 309	59	19
10.	T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	452,2	<u>9,85</u>	<u>9,85</u>	4 454		<u>4 454</u>		
Объем: 323*1,4									
11.	E68-12-12 Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до 50 мм, 1000 м2 покрытия	1,571	<u>2 580,28</u> 21,74	<u>2 558,54</u> 68,89	4 053	34	<u>4 019</u> 108	<u>2,3</u> 4,2	<u>3,6</u> 6,6
12.	C509-9900 Строительный мусор, т	155,529							

Объем: 1,571*99

13. T03-21-01-007	206,429	<u>9,85</u>	<u>9,85</u>	2 033		<u>2 033</u>			
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза									
Объем: 4+1,9+45+155,529									
14. E27-04-001-04	1,93	<u>5 882,63</u>	<u>5 610,13</u>	11 354	499	<u>10 828</u>	<u>27</u>	<u>52</u>	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)									
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1									
15. С408-0016	243,18	<u>163,21</u>		39 689					
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, м3									
Объем: 193*1,26									
16. E27-02-010-02	4,99	<u>4 642,33</u>	<u>114,62</u>	23 165	4 243	<u>572</u>	<u>84</u>	<u>419</u>	
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня									
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1									
17. С403-8021	499	<u>71,38</u>		35 619					
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.									
18. E27-06-026-01	1,596	<u>1 986,68</u>	<u>53,99</u>	3 171		<u>86</u>			
Розлив вяжущих материалов, 1 т									
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1									
Объем: 1995*0,8/1000									
19. E27-06-020-06	1,995	<u>3 580,14</u>	<u>3 038,06</u>	7 143	972	<u>6 061</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия									
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1									
20. С410-0006	184,5375	<u>570,70</u>		105 316					

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

Объем: 1,995*92,5

21. E27-06-020-01	1,995	<u>3 759,17</u>	<u>3 046,93</u>	7 500	972	<u>6 079</u>	<u>42</u>	<u>84</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		487,03	346,93			692	21	42
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								

22. С410-0006	192,717	<u>570,70</u>		109 984				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т								

Объем: 1,995*96,6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				361 435	11 202	<u>36 872</u>		<u>1106,8</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				354 645	11 189	<u>2 609</u>		<u>158,8</u>
. МАТЕРИАЛОВ -				290 608				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 4, 11; %=142 - по стр. 6, 14, 16, 18, 19, 21; %=95 - по стр. 9)				18 963				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 4, 11; %=80.75 - по стр. 6, 14, 16, 18, 19, 21; %=42.5 - по стр. 9)				10 758				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				384 366				
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ				6 790	13	<u>6 719</u>		<u>1,2</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 3, 5, 8)				37		23		0,6
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3, 5, 8)				21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -				6 790				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				391 156				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				19 000				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 779				

Раздел 2. ТРОТУАРЫ

23. E01-01-022-20	0,032	<u>6 308,05</u>	<u>6 308,05</u>	202		<u>202</u>		
-------------------	-------	-----------------	-----------------	-----	--	------------	--	--

Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта			883,71			28	55	1,8
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1</i>								
24. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	44,8	<u>9,85</u>	<u>9,85</u>	441		<u>441</u>		
Объем: 32*1,4								
25. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Вычт.ресурсы: С408-0391:[М-(4660.42=267.84*17.4)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>	0,64	<u>651,66</u> 293,26	<u>354,44</u> 46,23	418	188	<u>227</u> 30	<u>29</u> 3,5	<u>19</u> 2,2
26. С408-0016 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, м3	11,136	<u>163,21</u>		1 818				
Объем: 0,64*17,4								
27. E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня <i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>	0,82	<u>4 642,33</u> 850,27	<u>114,62</u> 12,12	3 807	697	<u>94</u> 10	<u>84</u> 0,7	<u>69</u> 0,6
28. С403-8023 Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	82	<u>29,54</u>		2 422				
29. E27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см, 1000 м2 <i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>	0,04	<u>5 040,83</u> 225,43	<u>4 813,58</u> 138,95	202	9	<u>193</u> 6	<u>20</u> 8,8	<u>0,8</u> 0,4
30. С101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, т	0,026	<u>1 876,40</u>		49				

Объем: 0,04*0,65

31. С410-0006	3,864	<u>570,70</u>		2 205					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т									

Объем: 0,04*96,6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				11 564	894	<u>1 157</u>		<u>88,8</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				11 123	894	<u>716</u>		<u>88,8</u>
. МАТЕРИАЛОВ -				6 494		74		5
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 23; %=142 - по стр. 25, 27, 29)				1 362		74		5
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42.5 - по стр. 23; %=80.75 - по стр. 25, 27, 29)				771				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				13 256				
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ				441		441		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -				441				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				13 697				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 362				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				771				

Раздел 3. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

32. Е33-04-040-01	5	<u>63,79</u>	<u>49,72</u>	319	70	<u>249</u>	<u>1,4</u>	<u>7</u>	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)									
		14,07	4,65			23	0,4	2	

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

33. Е33-04-042-01	5	<u>84,57</u>	<u>74,86</u>	423	49	<u>374</u>	<u>0,9</u>	<u>4,5</u>	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора									
		9,71	6,74			34	0,5	2,5	

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

34. Е01-01-009-20	0,08	<u>4 919,41</u>	<u>4 919,41</u>	394		<u>394</u>			
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 м, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта									
			689,17			55	43	3,4	

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1

35. Ц08-02-142-01	2,26	<u>542,08</u>	<u>479,58</u>	1 225	138	<u>1 084</u>	<u>5,3</u>	<u>12</u>	
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля									
		61,27							

36. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	4,5	<u>134,57</u>		606				
37. Ц08-02-145-01 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	2,26	<u>181,37</u> 67,74	<u>70,47</u> 3,24	410	153	<u>159</u> 7	<u>5,9</u> 0,2	<u>13</u> 0,5
38. С501-8591 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x6(ож), 1000 м Объем: 226*1,02	0,23052	<u>47 306,22</u>		10 905				
39. С101-6895 Лента сигнальная <Электро> с логотипом <Осторожно кабель> ЛСЭ-300 (100 мх300 мм), шт.	2	<u>358,11</u>		716				
40. Ц08-02-144-04 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2, 100 шт.	1,86	<u>161,30</u> 158,14		300	294		<u>14</u>	<u>26</u>
41. Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.1</i>	0,75	<u>877,13</u> 877,13		658	658		<u>97</u>	<u>73</u>
42. Е01-02-031-02 Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 2, 100 ям <i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>	0,24	<u>3 697,79</u> 234,38	<u>3 463,41</u> 378,63	887	56	<u>831</u> 91	<u>25</u> 27	<u>6</u> 6,5
43. Е06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле <i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>	0,06	<u>7 138,93</u> 1 855,26	<u>2 870,77</u> 320,96	428	111	<u>172</u> 19	<u>198</u> 20	<u>12</u> 1,2
44. С401-0004	6,12	<u>543,01</u>		3 323				

Бетон тяжелый, класс В10 (М150), м3

Объем: 6*1,02

45. ЕЗЗ-01-016-01	1,104	<u>12 710,96</u>	<u>2 375,41</u>	14 032	456	<u>2 622</u>	<u>35</u>	<u>39</u>
Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т, 1 т опор		413,31	145,28			160	10	11

Начисления: НЗ= 1.21, Н4= 1.21, Н5= 1.21

46. С101-1929	0,048	<u>16 181,74</u>		777				
Болты анкерные, т								

47. Ц08-02-148-01	1,23	<u>225,95</u>	<u>76,53</u>	278	141	<u>94</u>	<u>9,9</u>	<u>12</u>
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля		114,68	3,24			4	0,2	0,2

48. С501-8190	0,12546	<u>3 637,30</u>		456				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м								

Объем: 123*1,02

49. Ц08-02-369-04	24	<u>128,44</u>	<u>75,44</u>	3 083	309	<u>1 811</u>	<u>1</u>	<u>24</u>
Светильник, устанавливаемый вне зданий <Шар венчающий>, 1 шт.		12,86	6,16			148	0,4	9,6

50. С509-5543	24	<u>753,63</u>		18 087				
Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, шт.								

51. С509-0685	2,4	<u>1 804,86</u>		4 332				
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 10 шт.								

52. Ц08-03-526-02	6	<u>68,97</u>	<u>4,44</u>	414	159	<u>27</u>	<u>2,3</u>	<u>14</u>
-------------------	---	--------------	-------------	-----	-----	-----------	------------	-----------

Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт.

53. С509-2231	3	9,41	28		
Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 50А, характеристика С, шт.					

54. С509-4821	3	350,57	1 052		
Фотореле ФР-75А, шт.					

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				7 817	242,5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				542	36,9
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				3 175	101
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 35, 37, 40, 47, 49, 52)				160	10,3
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 35, 37, 40, 47, 49, 52)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			2 594	4 642	141,5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			1 194	382	26,6
МАТЕРИАЛОВ -					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 32, 33, 43, 45; %=95 - по стр. 34; %=80 - по стр. 41, 42)					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 32, 33, 45; %=42.5 - по стр. 34; %=38.25 - по стр. 41, 42; %=55.25 - по стр. 43)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			1 400	4 642	141,5
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				382	26,6
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					

Раздел 4. МАЛЫЕ ФОРМЫ

55. Е59-8-1	0,48	702,44	337	1	12
Укрепление стоек металлических для урн и скамеек (применительно), 100 укрепленных стоек					

56. С116-0342	24	1 647,54	39 541	24	0,1
---------------	----	----------	--------	----	-----

Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм, шт.

57. С116-0092	24	891,10	21 386			
Урна круглая металлическая, шт.						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			61 264	132	1	12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			61 264	132	1	12
. МАТЕРИАЛОВ -			60 927			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 55)			100			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)			79			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			61 443			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			61 443			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			100			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			79			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			497 396	14 822	45 847	1450,1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			40 570	1 194	3 225	200,7
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			34 860			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 35, 37, 40, 47, 49, 52)			1 286			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 35, 37, 40, 47, 49, 52)			880			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			42 736			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			449 595	13 615	35 512	1347,9
. МАТЕРИАЛОВ -			363 451		3 042	189,8
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 4, 11; %=142 - по стр. 6, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 27, 29; %=95 - по стр. 9, 23, 34; %=105 - по стр. 32, 33, 43, 45; %=80 - по стр. 41, 42; %=76 - по стр. 55)			22 090			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 4, 11, 55; %=80.75 - по стр. 6, 14, 16, 18, 19, 21, 25, 27, 29; %=42.5 - по стр. 9, 23, 34; %=51 - по стр. 32, 33, 45; %=38.25 - по стр. 41, 42; %=55.25 - по стр. 43)			12 414			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			484 099			
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ			7 231	13	7 160	1,2
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 3, 5, 8)			37		23	0,6

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3, 5, 8)		21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -		7 231
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		534 066
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		23 413
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		13 315
ИТОГО ПО СМЕТЕ В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН С К =	7,86	4 197 759
НДС	18%	755 597
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		4 953 355

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

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