

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: МКД ул. имени 50 лет Октября, 7

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт дворовой территории МКД

Сметная стоимость:

**2929,705 тыс. руб.**

Нормативная трудоемкость:

**0,878 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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
								на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Раздел 1. ПРОЕЗДЫ**

1. Е68-3-4	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кряжей	10	<u>90,13</u> 61,53	<u>28,60</u>	901	615	<u>286</u>	<u>6,1</u>	<u>61</u>
2. Т01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза	7	<u>16,79</u> 2,55	<u>8,78</u> 0,86	117	18	<u>61</u> 6	<u>0,2</u> 0,1	<u>1,4</u> 0,7
3. Е68-1-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород, 1 пень	23	<u>83,04</u> 34,45	<u>3,69</u>	1 910	792	<u>85</u>	<u>3,7</u>	<u>85</u>
4. Т01-01-01-009		3,3	<u>18,48</u>	<u>12,31</u>	61	5	<u>41</u>	<u>0,2</u>	<u>0,7</u>

Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза		1,63	1,21		4	0,1	0,3
5. E27-03-010-01 Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м <i>Начисления: H5= 1.1</i>	0,805	<u>812,48</u> 812,48		654	654	<u>84</u>	<u>68</u>
6. C509-9900 Строительный мусор, т	8,6						
7. T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	8,6	<u>4,49</u>	<u>3,87</u> 0,39	38		<u>33</u> 3	
8. E68-12-12 Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до 50 мм, 1000 м2 покрытия	0,154	<u>2 580,28</u> 21,74	<u>2 558,54</u> 68,89	397	3	<u>394</u> 11	<u>2,3</u> 4,2
9. C509-9900 Строительный мусор, т	15,246						
<b>Объем: 0,154*99</b>							
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	34,146	<u>9,85</u>	<u>9,85</u>	336		<u>336</u>	
<b>Объем: 7+3,3+8,6+15,246</b>							
11. 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: H3= 1.1, H4= 1.1</i>	0,202	<u>6 833,72</u>	<u>6 833,72</u> 957,34	1 380		<u>1 380</u> 193	59
12. T03-21-01-007	282,8	<u>9,85</u>	<u>9,85</u>	2 786		<u>2 786</u>	

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза

**Объем: 202\*1,4**

13. E27-04-001-04	2	<u>5 882,63</u>	<u>5 610,13</u>	11 765	517	<u>11 220</u>	<u>27</u>	<u>54</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		258,64	368,23			736	23	46

Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

14. C408-0016	252	<u>163,21</u>		41 129				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, м3								

**Объем: 200\*1,26**

15. E27-02-010-02	2,02	<u>4 642,33</u>	<u>114,62</u>	9 378	1 718	<u>232</u>	<u>84</u>	<u>170</u>
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня		850,27	12,12			24	0,7	1,4

Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

16. C403-8021	202	<u>71,38</u>		14 419				
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.								

17. E27-06-026-01	1,0608	<u>1 986,68</u>	<u>53,99</u>	2 107		<u>57</u>		
Розлив вяжущих материалов, 1 т			9,45			10	0,7	0,7

**Объем: 1326\*0,8/1000**

Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1

18. E27-06-020-06	1,326	<u>3 580,14</u>	<u>3 038,06</u>	4 747	646	<u>4 028</u>	<u>42</u>	<u>56</u>
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия		487,03	346,39			459	21	28

Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

19. C410-0006	122,655	<u>570,70</u>		69 999				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т								

Объем: 1,326\*92,5

20. E27-06-020-01	1,326	<u>3 759,17</u>	<u>3 046,93</u>	4 985	646	<u>4 040</u>	<u>42</u>	<u>56</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			460	21	28
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								

21. С410-0006	128,0916	<u>570,70</u>		73 102				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т								

Объем: 1,326\*96,6

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>240 211</b>	<b>5 614</b>	<b><u>24 979</u></b>		<b><u>552,5</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>236 873</b>	<b>5 591</b>	<b><u>1 906</u></b>		<b><u>117,7</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>				<b>198 649</b>		<b><u>1 893</u></b>		<b><u>116,7</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 3, 8; %=142 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20; %=95 - по стр. 11)</b>				<b>9 998</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 8; %=80.75 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20; %=42.5 - по стр. 11)</b>				<b>5 674</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>252 545</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ</b>				<b>3 338</b>	<b>23</b>	<b><u>3 257</u></b>		<b><u>2,1</u></b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 4, 7)</b>				<b>36</b>		<b>13</b>		<b>1</b>
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 4, 7)</b>				<b>22</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -</b>				<b>3 338</b>				
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>255 883</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>10 034</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>5 696</b>				

**Раздел 2. ТРОТУАРЫ**

22. E27-07-002-01	0,88	<u>651,66</u>	<u>354,44</u>	573	258	<u>312</u>	<u>29</u>	<u>26</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		293,26	46,23			41	3,5	3,1
<i>Вычт.ресурсы: С408-0391:[ М-(4660.42=267.84*17.4) ]</i>								

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

23. С408-0016	15,312	<u>163,21</u>		2 499					
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, м3									

**Объем: 0,88\*17,4**

24. Е27-02-010-02	0,75	<u>4 642,33</u>	<u>114,62</u>	3 482	638	<u>86</u>	<u>84</u>	<u>63</u>	
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня									
		850,27	12,12			9	0,7	0,5	

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

25. С403-8023	75	<u>29,54</u>		2 216					
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.									

26. Е27-07-006-01	0,088	<u>5 040,83</u>	<u>4 813,58</u>	444	20	<u>424</u>	<u>20</u>	<u>1,8</u>	
Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см, 1000 м2									
		225,43	138,95			12	8,8	0,8	

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

27. С101-1556	0,0572	<u>1 876,40</u>		107					
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, т									

**Объем: 0,088\*0,65**

28. С410-0006	8,5008	<u>570,70</u>		4 851					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т									

**Объем: 0,088\*96,6**

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>14 172</b>	<b>916</b>	<b><u>822</u></b>		<b><u>90,8</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>14 172</b>	<b>916</b>	<b><u>62</u></b>		<b><u>4,4</u></b>	
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>				<b>9 673</b>		<b><u>62</u></b>		<b><u>4,4</u></b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 22, 24, 26)</b>				<b>1 389</b>		<b><u>62</u></b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80.75 - по стр. 22, 24, 26)</b>				<b>789</b>					

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**16 350**

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**

**16 350**

**ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**1 389**

**ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**789**

**Раздел 3. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**

29. E33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	2	<u>63,79</u> 14,07	<u>49,72</u> 4,65	127	28	<u>99</u> 9	<u>1,4</u> 0,4	<u>2,8</u> 0,8
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								
30. E33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	2	<u>84,57</u> 9,71	<u>74,86</u> 6,74	169	19	<u>150</u> 13	<u>0,9</u> 0,5	<u>1,8</u> 1
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								
31. E33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	2	<u>239,72</u> 44,47	<u>148,80</u> 11,96	480	89	<u>298</u> 24	<u>4,2</u> 0,9	<u>8,4</u> 1,8
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								
32. E33-04-008-02 Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ вручную, 1 км неизолированного провода при 20 опорах	0,07	<u>579,50</u> 292,56	<u>165,02</u>	41	20	<u>12</u>	<u>27</u>	<u>1,9</u>
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								
33. E01-01-009-20 Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 м, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,024	<u>4 919,41</u>	<u>4 919,41</u> 689,17	118		<u>118</u> 17	43	1
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1</i>								
34. Ц08-02-142-01 Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля	0,68	<u>542,08</u> 61,27	<u>479,58</u>	369	42	<u>326</u>	<u>5,3</u>	<u>3,6</u>
35. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	1,4	<u>134,57</u>		188				
36. Ц08-02-145-01	0,68	<u>181,37</u>	<u>70,47</u>	123	46	<u>48</u>	<u>5,9</u>	<u>4</u>

Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля		67,74	3,24			2	0,2	0,1
<hr/>								
37. С501-8591	0,06936	<u>47 306,22</u>		3 281				
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 ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож), 1000 м								
<b>Объем: 68*1,02</b>								
<hr/>								
38. С101-6895	1	<u>358,11</u>		358				
Лента сигнальная <Электро> с логотипом <Осторожно кабель> ЛСЭ-300 (100 мх300 мм), шт.								
<hr/>								
39. Ц08-02-144-04	0,62	<u>161,30</u>		100	98		<u>14</u>	<u>8,7</u>
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм <sup>2</sup> , 100 шт.								
<hr/>								
40. Е01-02-061-01	0,23	<u>877,13</u>		202	202		<u>97</u>	<u>22</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м <sup>3</sup> грунта								
<i>Начисления: Н5= 1.1</i>								
<hr/>								
41. Е01-02-031-02	0,08	<u>3 697,79</u>	<u>3 463,41</u>	296	19	<u>277</u>	<u>25</u>	<u>2</u>
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>								
<hr/>								
42. Е06-01-001-01	0,02	<u>7 138,93</u>	<u>2 870,77</u>	142	37	<u>57</u>	<u>198</u>	<u>4</u>
Устройство бетонной подготовки, 100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле								
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								
<hr/>								
43. С401-0004	2,04	<u>543,01</u>		1 108				
Бетон тяжелый, класс В10 (М150), м <sup>3</sup>								
<b>Объем: 2*1,02</b>								
<hr/>								
44. Е33-01-016-01	0,368	<u>12 457,45</u>	<u>2 159,47</u>	4 584	138	<u>795</u>	<u>32</u>	<u>12</u>

Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т, 1 т опор		375,74	132,08			49	9,3	3,4
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								
45. С101-1929 Болты анкерные, т	0,016	<u>16 181,74</u>		259				
46. Ц08-02-148-01 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,32	<u>225,95</u> 114,68	<u>76,53</u> 3,24	72	37	<u>24</u> 1	<u>9,9</u> 0,2	<u>3,2</u> 0,1
47. С501-8190 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 мм <sup>2</sup> , 1000 м	0,03264	<u>3 637,30</u>		119				
<b>Объем: 32*1,02</b>								
48. Ц08-02-369-04 Светильник, устанавливаемый вне зданий <Шар венчающий>, 1 шт.	8	<u>128,44</u> 12,86	<u>75,44</u> 6,16	1 028	103	<u>604</u> 49	<u>1</u> 0,4	<u>8</u> 3,2
49. С509-5543 Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, шт.	8	<u>753,63</u>		6 029				
50. С509-0685 Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 10 шт.	0,8	<u>1 804,86</u>		1 444				
51. Ц08-03-526-02 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт.	2	<u>68,97</u> 26,52	<u>4,44</u> 0,16	138	53	<u>9</u>	<u>2,3</u>	<u>4,6</u>
52. С509-2231	1	<u>9,41</u>		9				



Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 50А,  
характеристика С, шт.

53. С509-4821 Фотореле ФР-75А, шт.	1	<u>350,57</u>		351				
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>21 135</b>	<b>931</b>	<b><u>2 817</u></b>		<b><u>87</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>13 063</b>	<b>379</b>	<b><u>1 011</u></b>		<b><u>32,1</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>11 233</b>		<b>52</b>		<b>3,4</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 34, 36, 39, 46, 48, 51)</b>				<b>409</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 34, 36, 39, 46, 48, 51)</b>				<b>280</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>13 752</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>8 072</b>	<b>552</b>	<b><u>1 806</u></b>		<b><u>54,9</u></b>
						<b>148</b>		<b>10,6</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>				<b>1 913</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 29-32, 42, 44; %=95 - по стр. 33; %=80 - по стр. 40, 41)</b>				<b>671</b>				
				<b>325</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 29-32, 44; %=42.5 - по стр. 33; %=38.25 - по стр. 40, 41; %=55.25 - по стр. 42)</b>				<b>9 068</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>22 820</b>				
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>1 080</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>605</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>								
<b>Раздел 4. МАЛЫЕ ФОРМЫ</b>								
54. Е59-8-1 Укрепление стоек металлических для урн и скамеек (применительно), 100 укрепленных стоек	0,48	<u>702,44</u> 274,89	<u>1,68</u> 0,81	337	132	<u>1</u>	<u>24</u> 0,1	<u>12</u>
55. С116-0342 Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм, шт.	8	<u>1 647,54</u>		13 180				
56. С116-0092	8	<u>891,10</u>		7 129				

Урна круглая металлическая, шт.

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	20 646	132	1	12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	20 646	132	1	12
. МАТЕРИАЛОВ -	20 309			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 54)	100			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 54)	79			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	20 825			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	20 825			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	100			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	79			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	296 164	7 593	<u>28 619</u>	<u>742,3</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 063	379	2 168	136,1
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	11 233		<u>1 011</u>	<u>32,1</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 34, 36, 39, 46, 48, 51)	409		52	3,4
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 34, 36, 39, 46, 48, 51)	280			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 752			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	279 763	7 191	<u>24 351</u>	<u>708,1</u>
. МАТЕРИАЛОВ -	230 544		2 103	131,7
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 3, 8; %=142 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20, 22, 24, 26; %=95 - по стр. 11, 33; %=105 - по стр. 29-32, 42, 44; %=80 - по стр. 40, 41; %=76 - по стр. 54)	12 158			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 8, 54; %=80.75 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20, 22, 24, 26; %=42.5 - по стр. 11, 33; %=51 - по стр. 29-32, 44; %=38.25 - по стр. 40, 41; %=55.25 - по стр. 42)	6 867			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	298 788			
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ	3 338	23	<u>3 257</u>	<u>2,1</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 4, 7)	36		13	1
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 4, 7)	22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -	3 338			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	315 878			

**ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**  
**ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**12 603**  
**7 169**

**ИТОГО ПО СМЕТЕ В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН С К =**  
**НДС**  
**ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

**7,86**  
**18%**

**2 482 801**  
**446 904**  
**2 929 705**

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)