

< 1 * 34 * 1 >

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

5% - 156738,1
суб-ра 1959,12 : Ю.И.И.
195,92 р.

Форма 4

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

Объект: МКД ул. имени 50 лет Октября, 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт дворовой территории МКД

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:

3134,762 тыс. руб.
1,037 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			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	8	90,13 61,53	28,60	721	492	229	6,1	49
2. T01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза	5,6	16,79 2,55	8,78 0,86	93	14	49 5	0,2 0,1	1,1 0,6
3. E68-1-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород, 1 пень	7	83,04 34,45	3,69	581	241	26	3,7	26
4. T01-01-01-009		1	18,48	12,31	19	2	12	0,2	0,2

Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза		1,63	1,21		1	0,1	0,1
5. E27-03-010-01 Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м <i>Начисления: Н5= 1.1</i>	2,25	<u>812,48</u> 812,48		1 828	1 828	<u>84</u>	<u>189</u>
6. C509-9900 Строительный мусор, т	24,18						
7. T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	24,18	<u>4,49</u>	<u>3,87</u> 0,39	109		<u>94</u> 9	
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	0,23	<u>2 580,28</u> 21,74	<u>2 558,54</u> 68,89	593	5	<u>588</u> 16	<u>2,3</u> 4,2 <u>0,5</u> 1
9. C509-9900 Строительный мусор, т	22,77						
Объем: 0,23*99							
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	53,55	<u>9,85</u>	<u>9,85</u>	527		<u>527</u>	
Объем: 5,6+1+24,18+22,77							
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: Н3= 1.1, Н4= 1.1</i>	0,33	<u>6 833,72</u>	<u>6 833,72</u> 957,34	2 255		<u>2 255</u> 316	59 19
12. T03-21-01-007	462	<u>9,85</u>	<u>9,85</u>	4 551		<u>4 551</u>	

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

Объем: 330*1,4

13. E27-04-001-04	2,38	<u>5 882,63</u>	<u>5 610,13</u>	14 001	616	<u>13 352</u>	<u>27</u>	<u>64</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		258,64	368,23			876	23	55
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								

14. C408-0016	299,88	<u>163,21</u>		48 943				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, м3								

Объем: 238*1,26

15. E27-02-010-02	2,25	<u>4 642,33</u>	<u>114,62</u>	10 445	1 913	<u>258</u>	<u>84</u>	<u>189</u>
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня		850,27	12,12			27	0,7	1,6
<i>Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1</i>								

16. C403-8021	225	<u>71,38</u>		16 061				
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.								

17. E27-06-026-01	0,8584	<u>1 986,68</u>	<u>53,99</u>	1 705		<u>46</u>		
Розлив вяжущих материалов, 1 т			9,45			8	0,7	0,6

Объем: 1073*0,8/1000

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1

18. E27-06-020-06	1,073	<u>3 580,14</u>	<u>3 038,06</u>	3 842	523	<u>3 260</u>	<u>42</u>	<u>45</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			372	21	23

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

19. C410-0006	99,2525	<u>570,70</u>		56 643				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т								

Объем: 1,073*92,5

20. E27-06-020-01	1,073	<u>3 759,17</u> 487,03	<u>3 046,93</u> 346,93	4 034	523	<u>3 269</u> 372	<u>42</u> 21	<u>45</u> 23
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								
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1								

21. C410-0006	103,6518	<u>570,70</u>		59 154				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т								

Объем: 1,073*96,6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				226 105	6 157	<u>28 516</u>		<u>608,8</u>
						2 002		123,9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				220 806	6 141	<u>23 283</u>		<u>607,5</u>
						1 987		123,2
. МАТЕРИАЛОВ -				180 801				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 3, 8; %=142 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20; %=95 - по стр. 11)				11 108				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 8; %=80.75 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20; %=42.5 - по стр. 11)				6 287				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				238 201				
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ				5 299	16	<u>5 233</u>		<u>1,3</u>
						15		0,7
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 4, 7)				31				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 4, 7)				19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -				5 299				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				243 500				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				11 139				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 306				

Раздел 2. ТРОТУАРЫ

22. E27-07-002-01	1,15	<u>651,66</u> 293,26	<u>354,44</u> 46,23	750	337	<u>408</u> 53	<u>29</u> 3,5	<u>33</u> 4
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров								
Вычт.ресурсы: C408-0391:[M-(4660.42=267.84*17.4)]								

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

23. С408-0016	20,01	163,21		3 266				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, м3								

Объем: 1,15*17,4

24. Е27-02-010-02	1,15	4 642,33	114,62	5 339	978	132	84	97
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня								
		850,27	12,12			14	0,7	0,8

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

25. С403-8023	115	29,54		3 397				
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.								

26. Е27-07-006-01	0,115	5 040,83	4 813,58	580	26	554	20	2,3
Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см, 1000 м2								
		225,43	138,95			16	8,8	1

Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1

27. С101-1556	0,07475	1 876,40		140				
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, т								

Объем: 0,115*0,65

28. С410-0006	11,109	570,70		6 340				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т								

Объем: 0,115*96,6

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				19 812	1 341	1 094		132,3
						83		5,8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				19 812	1 341	1 094		132,3
						83		5,8
МАТЕРИАЛОВ -				13 143				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 22, 24, 26)				2 023				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80.75 - по стр. 22, 24, 26)				1 150				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

22 985

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

22 985

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

2 023

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

1 150

Раздел 3. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

29. E01-01-009-20	0,044	<u>4 919,41</u>	<u>4 919,41</u> 689,17	216		<u>216</u> 30	43	1,9
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 м, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта <i>Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1</i>								
30. Ц08-02-142-01	1,25	<u>542,08</u> 61,27	<u>479,58</u>	678	77	<u>599</u>	<u>5,3</u>	<u>6,6</u>
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля								
31. С408-0122	2,5	<u>134,57</u>		336				
Песок природный для строительных работ средний, м3								
32. Ц08-02-145-01	1,25	<u>181,37</u> 67,74	<u>70,47</u> 3,24	227	85	<u>88</u> 4	<u>5,9</u> 0,2	<u>7,4</u> 0,3
Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля								
33. Ц08-02-146-02	0,1	<u>1 106,91</u> 154,44	<u>884,27</u> 71,00	110	15	<u>88</u> 7	<u>13</u> 4,4	<u>1,3</u> 0,4
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля								
34. С501-8591	0,1377	<u>47 306,22</u>		6 514				
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-Т 4х6(ож), 1000 м Объем: 135*1,02								
35. С101-6895	1	<u>358,11</u>		358				
Лента сигнальная <Электро> с логотипом <Осторожно кабель> ЛСЭ-300 (100 мх300 мм), шт.								
36. Ц08-02-144-04	0,92	<u>161,30</u>		148	145		<u>14</u>	<u>13</u>

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм², 100 шт. 158,14

37. E01-02-061-01	0,42	<u>877,13</u>		368	368		<u>97</u>	<u>41</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м ³ грунта		877,13						

Начисления: H5= 1.1

38. E01-02-031-02	0,15	<u>3 697,79</u>	<u>3 463,41</u>	555	35	<u>520</u>	<u>25</u>	<u>3,8</u>
Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 2, 100 ям		234,38	378,63			57	27	4,1

Начисления: H3= 1.1, H4= 1.1, H5= 1.1

39. E06-01-001-01	0,037	<u>7 138,93</u>	<u>2 870,77</u>	264	69	<u>106</u>	<u>198</u>	<u>7,3</u>
Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 855,26	320,96			12	20	0,7

Начисления: H3= 1.1, H4= 1.1, H5= 1.1

40. C401-0004	3,774	<u>543,01</u>		2 049				
Бетон тяжелый, класс B10 (M150), м ³								

Объем: 3,7*1,02

41. E33-01-016-01	0,69	<u>12 457,45</u>	<u>2 159,47</u>	8 595	259	<u>1 490</u>	<u>32</u>	<u>22</u>
Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т, 1 т опор		375,74	132,08			91	9,3	6,4

Начисления: H3= 1.1, H4= 1.1, H5= 1.1

42. C101-1929	0,03	<u>16 181,74</u>		485				
Болты анкерные, т								

43. Ц08-02-148-01	0,75	<u>225,95</u>	<u>76,53</u>	169	86	<u>57</u>	<u>9,9</u>	<u>7,4</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			2	0,2	0,2

44. C501-8190	0,0765	<u>3 637,30</u>		278				
---------------	--------	-----------------	--	-----	--	--	--	--

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: 75*1,02

45. Ц08-02-369-04 Светильник, устанавливаемый вне зданий <Шар венчающий>, 1 шт.	15	<u>128,44</u> 12,86	<u>75,44</u> 6,16	1 927	193	<u>1 132</u> 92	<u>1</u> 0,4	<u>15</u> 6
46. С509-5543 Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, шт.	15	<u>753,63</u>		11 304				
47. С509-0685 Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 10 шт.	1,5	<u>1 804,86</u>		2 707				
48. 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>
49. С509-2231 Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 50А, характеристика С, шт.	1	<u>9,41</u>		9				
50. С509-4821 Фотореле ФР-75А, шт.	1	<u>350,57</u>		351				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				37 786	1 385	<u>4 305</u>		<u>129,4</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				24 560	654	<u>295</u>		<u>20</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				21 163		105		6,9
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 30, 32, 33, 36, 43, 45, 48)				722				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 30, 32, 33, 36, 43, 45, 48)				492				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			25 774						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			13 226	731	<u>2 332</u>			<u>74,1</u>	
. МАТЕРИАЛОВ -			3 228		190			13,1	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 29; %=80 - по стр. 37, 38; %=105 - по стр. 39, 41)			850						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42.5 - по стр. 29; %=38.25 - по стр. 37, 38; %=55.25 - по стр. 39; %=51 - по стр. 41)			413						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			14 489						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			40 263						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			1 572						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			905						
Раздел 4. МАЛЫЕ ФОРМЫ									
51. Е59-8-1	0,72	<u>702,44</u>	<u>1,68</u>	506	198	<u>1</u>	<u>24</u>	<u>17</u>	
Укрепление стоек металлических для урн и скамеек (применительно), 100 укрепленных стоек			274,89	0,81		1	0,1	0,1	
<hr/>									
52. С116-0342	12	<u>1 647,54</u>		19 770					
Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм, шт.									
<hr/>									
53. С116-0092	12	<u>891,10</u>		10 693					
Урна круглая металлическая, шт.									
<hr/>									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			30 969	198	<u>1</u>			<u>17</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			30 969	198	<u>1</u>			<u>17</u>	
. МАТЕРИАЛОВ -			30 463		1			0,1	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 51)			151						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 51)			119						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			31 239						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			31 239						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			151						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			119						
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			314 672	9 081	<u>33 916</u>			<u>887,5</u>	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			24 560	654	<u>2 381</u>			<u>149,8</u>	
					<u>1 973</u>			<u>55,3</u>	
					105			6,9	

. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	21 163			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 30, 32, 33, 36, 43, 45, 48)	722			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 30, 32, 33, 36, 43, 45, 48)	492			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	25 774			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	284 813	8 411	<u>26 710</u>	<u>830,9</u>
			2 261	142,2
. МАТЕРИАЛОВ -	227 635			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 3, 8; %=142 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20, 22, 24, 26; %=95 - по стр. 11, 29; %=80 - по стр. 37, 38; %=105 - по стр. 39, 41; %=76 - по стр. 51)	14 132			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3, 8, 51; %=80.75 - по стр. 5, 13, 15, 17, 18, 20, 22, 24, 26; %=42.5 - по стр. 11, 29; %=38.25 - по стр. 37, 38; %=55.25 - по стр. 39; %=51 - по стр. 41)	7 969			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	306 914			
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ	5 299	16	<u>5 233</u>	<u>1,3</u>
			15	0,7
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 4, 7)	31			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 4, 7)	19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -	5 299			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	337 987			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 885			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 480			
ИТОГО ПО СМЕТЕ В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН С К =	7,86			
НДС	18%	2 656 578		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		478 184		
		3 134 762		

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

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