

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 81С/2013
(ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ)

Капитальный ремонт здания насосно-смесительной станции № 3 инв. № 100035

Основание:
Составлена в ценах

Ремонтная ведомость от 27.03.2013 № РВ- 22/8-13
2001г. (редакция 2009г.) с переходом в текущие цены на 1кв.2013г. С НДС

Текущая стоимость с НДС: 2009645,02 руб.
в т.ч. НДС 18%: 306556,02 руб.
Сметная стоимость в ц.2001г: 331243 руб.
Нормативная трудоемкость 3885 чел.-ч.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч.		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	основных рабочих маляльников		
								Основная зарплата	в т.ч. зарплата	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Начисления:

1.МДС 81-35.2004 п.4.7 на сб.ТЕР, кроме ТЕР46 (ОЗП*1,15; ЭММ*1,25; ЗПМ*1,25; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,25)

2.МДС 81-38.2004 прил. № 3 п.2 на сб.ТЕР, кроме ТЕР46 (ОЗП*1,35; ЭММ*1,35; ЗПМ*1,35; ТЗ*1,35; ТЗМ*1,35)

на сб.ТЕРр, ТЕР46 (ОЗП*1,15; ЭММ*1,15; ЗПМ*1,15; ТЗ*1,15; ТЗМ*1,15)

Раздел КРОВЛЯ

РАЗБОРКА

1	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 6 слоев	100 м2	4,8	232,47	48,21	1115	884	231	16,54	79,38
	к=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15				184,26	-					
1,1	509-9900	Строительный мусор	m	7,2	-	-	-	-	-	-	-
2	46-04-009-1	Разборка выравнивающей стяжки цементно-песчаной т.30мм (480м2)	м3	14,4	309,41	176,3	4456	1917	2539	10,27	147,88
	к=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15				133,11	35,74			515	2,3	37,43
2,1	509-9900	Строительный мусор	m	34,56	-	-	-	-	-	-	-
3	58-17-5	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 150 мм	100 м2 ПOKPЫТИЯ КPOBЛИ	4,8	166,79	2,94	800	786	14	15,04	72,2
	к=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15				163,85	-					
3,1	509-9900	Строительный мусор	m	4,992	-	-	-	-	-	-	-
4	12-01-015-1	Разборка пароизоляции в один слой из рубероида (К=0,6)	100 м2	4,8	262,36	71,8	1260	915	345	14,8	68,08
	к=МАТ*0, ЭММ*1,35*0,6, ЗПМ*1,35*0,6, СЗП*1,35*0,6, ТЗ*1,35*0,6, ТЗМ*1,35*0,6				190,56	2,69			13	0,15	0,7
4,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,96	-	-	-	-	-	-	-
5	58-3-1	Разборка из листовой стали карнизных свесов шир.400мм	100 м	0,74	116,92	0,32	86	86	-	0,47	7,74
	к=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15				116,6	-					
5,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,0888	-	-	-	-	-	-	-
6	58-1-1	Разборка обрешетки (сплошной) из доски т.30мм	100 м2	0,42	247,99	50,19	104	83	21	17,43	7,32
	к=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15				197,8	9,76			4	0,53	0,22
				0,588	-	-	-	-	-	-	-

7	58-3-1	Разборка из листовой стали парпетных свесов шир.400мм	m	0,3	116,92	0,32	35	35	-	10,47	3,14
		К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м		116,6	-					
7,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,036	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ											
8	14-02-015-1	Устройство пароизоляционного слоя		4,8	224,64	1,74	1078	1070	8	19,1	91,66
		100 м2 покрытия			222,9	-					
		К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35									
9	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Пароизоляционный материал "Изоспан В" п.10.01.169.3	m2	600	2,68	-	1608	-	-	-	-
		К=МАТ=12,86/5,0 4*1,02*1,03									
10	10-01-002-1	Установка мауэрлата с креплением на анкер (10х100 с гайкой, количество креплений 150) с антисептированием пропиткой "Перилакс"	1 м3	0,74	2273,23	77,15	1682	329	57	37,4	27,68
		К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			444,18	4,67			3	0,25	0,19
10,1	101-1805	Гвозди строительные	m	-0,005328	9190	-	-49	-	-	-	-
11	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Анкерный болт 10х100мм п.08.05.1287	шт	150	1,99	-	299	-	-	-	-
		К=МАТ=9,53/5,04* 1,02*1,03									
12	69-2-1	Сверление отверстий: в бетонных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 шт.	4,56	89,11	12,21	407	351	56	6,31	28,79
		К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15			76,9	-					
12,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,02736	-	-	-	-	-	-	-
13	10-01-002-1	Установка стропил (с креплением на складной дюбель М6*85 через крепежный уголок равносторонний 80*40 прямой) с антисептированием пропиткой "Перилакс"	1 м3	2,6	2273,23	77,15	5911	1155	201	37,4	97,24
		К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			444,18	4,67			12	0,25	0,66
13,1	101-1805	Гвозди строительные	m	-0,01872	9190	-	-172	-	-	-	-
14	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	456	0,51	-	233	-	-	-	-
15	113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины (расход 0,28кг/м2)	кг	193,928	31,14	-	6039	-	-	-	-
16	12-01-013-3	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты т.50мм в три слоя насухо	100 м2	4,8	1211,99	250,88	5817	4613	1204	70,7	339,36
		К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			961,11	17,12			82	0,93	4,46
17	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Плита минераловатная П-125 п.10.01.0181	м3	72	372,78	-	26840	-	-	-	-
		К=МАТ=1788,30/5 .04*1,02*1,03									
18	26-01-048-4	Устройство сетки-рабицы, ячейка 20мм	100 м2	0,37	2620,78	97,52	969	78	36	17,39	6,43
		К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			211,82	-					
18,1	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	-38,85	21,7	-	-843	-	-	-	-
19	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Сетка плетеная рабица 20*1,6мм п.08.05.082		38,85	15,13	-	588	-	-	-	-

	К=МАТ=72,60/5,0 4*1,02*1,03	М2	-	-	-	-	-	-	-	
20	14-02-015-1	Устройство гидроизоляционного слоя с пристрелкой скобами 100 м2 покрытия	5	224,64	1,74	1124	1115	9	19,1	95,48
	К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			222,9	-					
21	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Пароизоляционный материал "Изоспан А" п.10.01.169.1	625	3,78	-	2363	-	-	-	-
	К=МАТ=18,15/5,0 4*1,02*1,03	М2								
22	101-1671	Скобы для пристрелки	0,25	10	-	3	-	-	-	-
		ка								
23	58-12-1	Устройство обрешетки с прозорами 100 м2	5	2149,97	54,78	10750	2076	274	36,6	183,02
	К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15			415,28	8,02			40	0,51	2,53
24	09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м 100 м2	5	1743,47	849,63	8717	3441	4248	55,11	275,57
	К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			688,19	81,37			407	4,4	22,02
25	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Профилированный лист Н60-0,8 п.08.02.0103.2	4,95	8275,05	-	40961	-	-	-	-
	К=МАТ=39697,56/ 5,04*1,02*1,03	т								
26	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,06	62100	-	3726	-	-	-	-
		т								
27	09-05-006-1	Резка стального профилированного настила 1 м	80	7,75	0,98	620	542	78	0,53	42,23
	К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			6,77	-					
28	12-01-007-4	Герметизация соединений между листами мастикой "Сазиласт" 100 м2	5	36,6	1,74	183	174	9	2,85	14,13
	К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			34,86	-					
29	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	0,13	36870,92	-	4793	-	-	-	-
		т								
30	12-01-008-2	Устройство обделок поверх гофр 100 м2	0,2	474,41	1,74	95	19	-	7,61	1,52
	К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			92,66	-					
31	12-01-010-1	Устройство примыканий из листовой оцинкованной стали (парапет-32м.п.) 100 м2	0,16	11556,71	44,22	1849	341	7	175,04	28,01
	К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			2132,29	6,24			1	0,34	0,05
32	58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок т.25мм (на дюбель с шурупом под молоток 6х80) 100 м2	0,13	2149,97	54,78	279	54	7	36,6	4,76
	К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15			415,28	8,02			1	0,51	0,07
32,1	101-1805	Гвозди строительные	-0,00117	9190	-	-11	-	-	-	-
		т								
33	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	120	0,13	-	16	-	-	-	-
		шт.								
34	12-01-010-1	Устройство парапетных свесов из листовой оцинкованной стали шир.400мм 100 м2	0,052	11556,71	44,22	601	111	2	175,04	9,1
	К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35			2132,29	6,24				0,34	0,02

35	10-01-022-1	Подшивка стропил доской т.25мм К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35	100 м2	0,32	<u>6785,26</u> 1098,28	<u>123,48</u> 6,24	2171	351	<u>40</u> 2	<u>89</u> 0,34	<u>28,48</u> 0,11
36	08-07-001-2	ФАСАД Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	5,8	<u>1561,77</u> 833,34	<u>12,18</u> -	9058	4833	<u>71</u> -	<u>67,53</u> -	<u>391,7</u> -
37	53-23-1	Перекладка кирпичного карниза	м	23	<u>122,13</u> 48,33	<u>1,16</u> 0,21	2810	1112	<u>27</u> 5	<u>3,97</u> 0,01	<u>91,25</u> 0,26
38	55-5-1	Разборка кирпичной кладки стен	100 м2	0,4	<u>2497,43</u> 1978,02	<u>519,41</u> 106,27	999	791	<u>208</u> 43	<u>162,38</u> 7,73	<u>64,95</u> 3,09
38,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	7,76	-	-	-	-	-	-	-
39	53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,14	<u>82713,14</u> 7755,16	<u>4255,5</u> 827,61	11580	1086	<u>596</u> 116	<u>647,45</u> 44,85	<u>90,64</u> 6,28
40	61-25-1	Очистка поверхности фасадов от старой краски аппаратом "Kercher"	100 м2	4,8	<u>1145,14</u> 266,79	<u>866,65</u> 144,87	5497	1281	<u>4160</u> 695	<u>21,08</u> 10,53	<u>101,18</u> 50,56
40,1	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	-0,48	<u>117</u> -	-	-56	-	-	-	-
41	411-0001	Вода	м3	8,64	<u>3,11</u> -	-	27	-	-	-	-
42	15-02-001-1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0,6	<u>2861,14</u> 1512,05	<u>134,62</u> 57,15	1717	907	<u>81</u> 34	<u>110,04</u> 4,69	<u>66,02</u> 2,81
43	61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,8	<u>4313,69</u> 2898,31	<u>1,89</u> -	7764	5217	<u>3</u> -	<u>232,12</u> -	<u>417,81</u> -
43,1	509-9900	Строительный мусор	т	8,712	-	-	-	-	-	-	-
44	61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,08	<u>7763,34</u> 4933,84	<u>3,61</u> -	621	395	-	<u>371,91</u> -	<u>29,75</u> -
44,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,7744	-	-	-	-	-	-	-
45	62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов за 1 раз	100 м2	4,98	<u>98,34</u> 60,88	<u>37,46</u> -	490	303	<u>187</u> -	<u>4,93</u> -	<u>24,57</u> -
46	101-3452	Грунтовка акриловая (расход 0,15кг/м2 за 1 раз)		0,0747	<u>8963,71</u> -	-	670	-	-	-	-

47	62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	m	4,98	333,26	2,65	1659	1646	13	27,14	135,16
		К=МАТ*0, ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		330,61	-					
48	101-3585	Шпатлевка акриловая (расход 0,55кг/м2 за 2 раза)	m	0,2739	12010,07	-	3290	-	-	-	-
49	62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов за 1 раз	m	4,98	98,34	37,46	490	303	187	4,93	24,57
		К=МАТ*0, ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		60,88	-					
50	101-3452	Грунтовка акриловая (расход 0,15кг/м2 за 1 раз)	m	0,0747	8963,71	-	670	-	-	-	-
51	62-26-4	Окраска акриловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	m	4,98	1556,54	139,1	7752	1031	693	16,78	83,56
		К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		207,04	-					
51,1	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	m	-0,267924	22130	-	-5929	-	-	-	-
52	101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101 (расход 0,4кг/м2 до полной укрываемости)	m	0,1992	11472,65	-	2285	-	-	-	-
53	08-04-002-3	ОКНА Разборка заполнений проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м (К=0,6)	m	0,035	1836,7	233,39	64	56	8	126,6€	4,43
		К=МАТ*0, ЭММ*1,35*0,6, ЗПМ*1,35*0,6, ОЗП*1,35*0,6, ТЗ*1,35*0,6, ТЗМ*1,35*0,6	100 м2		1603,31	29,3			1	1,5€	0,06
53,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,16	-	-	-	-	-	-	-
54	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	m	0,875	2822,87	316,45	2470	2193	277	216,82	189,72
		К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		2506,42	141,01			123	9,9	7,79
54,1	509-9900	Строительный мусор	m	4	-	-	-	-	-	-	-
55	10-01-034-2	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2	m	0,91	12349,21	763,95	11237	2424	695	213,36	194,16
		К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35	100 м2		2664,12	17,64			16	1,1	1,01
56	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Оконный блок 1400x1300 п.11.08.221	ШТ	46	791,61	-	36414	-	-	-	-
		К=МАТ=3797,54/5,04*1,02*1,03									
57	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Оконный блок 1720x2020 п.11.08.421	ШТ	2	2816,46	-	5633	-	-	-	-
		К=МАТ=10705,08/5,04*1,02*1,3									
58	Прайс 04.2013г.	Профили усиливающие	ПОГ.М	50	88,33	-	4417	-	-	-	-
		К=МАТ=500/1,18/5,04*1,03*1,02									
59	12-01-010-1	Устройство водоотлива из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 200мм	m	0,064	11556,71	44,22	739	136	3	175,04	11,2
		К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35	100 м2		2132,29	6,24				0,34	0,02

59,1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,050048	11780	-	-590	-	-	-	
		<i>m</i>								
60	ЧСЦ 02.2013г. ч.1	Водоотлив оконный п.08.02.8124	32	21,29	-	681	-	-	-	
		<i>ПОГ.М</i>								
61	61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	0,08	7763,34	3,61	621	395	-	371,91	29,75
		<i>100 м2</i>		4933,84	-					
		К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15								
61,1	509-9900	Строительный мусор	0,7744	-	-	-	-	-	-	
		<i>m</i>								
62	62-16-5	Окрашивание акриловыми составами поверхностей откосов, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски до 35 %	0,28	1636,96	11,21	458	111	3	32,22	9,02
		<i>100 м2</i>		397,62	1,82			1	0,12	0,03
		К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15								
62,1	101-1959	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	-0,01876	11810	-	-222	-	-	-	
		<i>m</i>								
63	101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101 (расход 0,4кг/м2 до полной укрываемости)	0,0112	11472,65	-	128	-	-	-	
		<i>m</i>								
64	46-04-009-1	ОТМОСТКА Разборка бетонной отмостки толщиной 100мм молотками отбойными	5	309,41	176,3	1548	666	882	10,27	51,35
		<i>м3</i>		133,11	35,74			179	2,6	13
		К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15								
64,1	509-9900	Строительный мусор	12	-	-	-	-	-	-	
		<i>m</i>								
65	11-01-002-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 100мм	5	142,08	68,78	711	367	344	5,79	28,95
		<i>1 м3</i>		73,3	12,76			64	0,93	4,64
		К=МАТ*0, ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35								
66	06-01-001-1	Устройство бетонной отмостки шириной 1м, толщиной 100мм	0,09	8961,84	2947,64	806	280	265	279,45	25,15
		<i>100 м3</i>		3113,58	560,51			50	30,36	2,73
		К=ЭММ*1,25*1,35, ЗПМ*1,25*1,35, ОЗП*1,15*1,35, ТЗ*1,15*1,35, ТЗМ*1,25*1,35								
67	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	82	3,73	3,73	306	-	306	-	-
		<i>m</i>								
		К=ЭММ*1,13, ЗПМ*1,13, ТЗМ*1,13								
68	601-9006	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 6 км (1-й класс груза)	82	11,84	-	971	-	-	-	-
		<i>m</i>								
		Итого по разделу				254289	46059	18395		3724,11
								2407		160,74
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				331243				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				48645				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				28615				
		Итого по локальной смете				254289	46059	18395		3724,11
								2407		160,74
		СТОИМОСТЬ				65315	28917	11640		2314,9107
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1502		98

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. ,1,1,1,2,2,1,54,54,1,64,64,1 %=120 - по стр. ,4,4,1,16,28,30,31,34,59,59,1,68 %=103 - по стр. ,8,20 %=118 - по стр. ,10,10,1,13,13,1,35,55 %=100 - по стр. ,18,18,1 %=90 - по стр. ,24,27 %=122 - по стр. ,36,53,53,1 %=105 - по стр. ,42,66 %=123 - по стр. ,65)	33986			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59,5 - по стр. 1,1,1,2,2,1,18,18,1,54,54,1,64,64,1, %=55,25 - по стр. 4,4,1,16,28,30,31,34,59,59,1,66, %=63,75 - по стр. 8,20,65, %=53,55 - по стр. 10,10,1,13,13,1,35,55, %=72,25 - по стр. 24,27, %=68 - по стр. 36,53,53,1, %=46,75 - по стр. 42, %=65,45 - по стр. 69,1)	18524			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	117825			
СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	46984	17142	6449	1409,1959
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. ,3,3,1,5,5,1,6,6,1,7,7,1,23,32,32,1 %=78 - по стр. ,12,12,1 %=86 - по стр. ,37,39 %=89 - по стр. ,38,38,1 %=79 - по стр. ,40,40,1,43,43,1,44,44,1,61,61,1 %=80 - по стр. ,45,47,49,51,51,1,62,62,1)	14659		905	63
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 3,3,1,5,5,1,6,6,1,7,7,1,23,32,32,1,38,38,1, %=50 - по стр. 12,12,1,40,40,1,43,43,1,44,44,1,45,47,49,51,51,1,61,61,1,62,62,1, %=70 - по стр. 37,39,1)	10091			
ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	71734			
МАТЕРИАЛЫ	141684	0	0	0
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ	141684			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	331243			
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	48645			
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	28615			
Итого в текущих ценах на 1 кв.2013г К=5,04 Минрегион России № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013г. (Ур.фед. округ., Челябин. обл., "прочие объекты")	1669465			
Перевозка рабочих (3724+161)чел.ч:8ч*4рейса*20км*727м/ч:21мест:40км/ч	33624			
Итого в текущих ценах ПО СМЕТЕ НА 1 кв.2013г.	1703089			
НДС 18%	306556,02			
ИТОГО ПО СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	2009645,02			