


«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 621 200 руб.
Директор СП «Западные ЭС»

« » 2016 г.

Объект: Служебно-бытовое помещение с гаражом с. Климуцы. Инв. № ZS0003278

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

Ремонт

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 621 200 руб.
монтажных работ: 17 184 руб.
Нормативная трудоемкость: 2 071.9737 чел.ч
Сметная заработная плата: 346 341 руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего		экс. маш.	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			4	5							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

НЗ, Н4, Н5 = 1,2 и 1,0 МДС 81-38.2004 Прил 3 п. 1 "Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ"

Раздел 1. КРОВЛЯ

1. Е46-04-008-04	3.944	2 485	85	9 801	9 465	337	15.9	62.7096
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия		2 400						
Объем: 19*7.8*2+14*7								
- K2 = 17.21; K3 = 2.7; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
Всего с НР и СП								
				22 706				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 Объем: 19*7.8*2+14*7 - K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	3.944	2 606 2 330	277 115	10 280	9 189	1 091 453	15.16 0.46	59.79104 1.81424
3. Е58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 19*7.8*2+14*7-19*2-14*1 - K2 = 17.21; K3 = 8.65; K4 = 17.21; K5 = 5.06; K6 = 1 1	3.424	12 272 3 281	252 69	22 424 42 018	11 235	863 235	21.35 0.32	73.1024 1.09568
4. Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных (жалюзийные решетки во фронтонах), 100 м2 Объем: 1.2*0.9*2 - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.0216	18 293 16 256	2 038 1 660	56 464 395	351	44 36	103.91 7.74	2.244456 0.167184
5. Е10-01-040-01	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Объем: 1.2*0.9*2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.21; K4 = 17.21; K5 = 5.86; K6 = 1 1	0.0216	310 258 100 136	4 741	923 6 702	2 163	102	530.4	11.45664
6. Е26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <КЛОД-01>, 100 м2 обрабатываемой поверхности Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 3.51; K4 = 17.21; K5 = 1.68; K6 = 1 1	3.94	20 785 8 828	715	9 680 81 894	34 781	2 819	49.704	195.83376
7. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Объем: 19*7.8*2+14*7-19*2-14*1 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 6.16; K4 = 17.21; K5 = 5.87; K6 = 1 1	3.424	12 437 7 207	4 112 833	126 389 42 583	24 677	14 078 2 851	42.6 3.132	145.8624 10.723968

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
8. Прайс-лист.									
Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием НС44-1000-0,7, м2									
		376.64	520		78 502				
					195 853				
Объем: 342.4*1.1									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
9. С101-1750		136.8	36		4 886				
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.									
Объем: 342*4									
Текущая цена									
10. Е12-01-009-01		0.52	108 829	2 374	56 591	7 266	1 235	84.75	44.07
Устройство желобов настенных, 100 м желобов									
			13 973	527			274	2.11	1.0972
Объем: 19*2+14									
- K2 = 17.21; K3 = 7.52; K4 = 17.21; K5 = 4.55; K6 = 1									
11. Е12-01-008-01		2.06	7 162	32	67 191	5 461	65	16.08	33.1248
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов)									
			2 651		14 753				
Объем: 19*2*4.5+14*2.5									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 4.17; K6 = 1									
Всего с НР и СП					22 431				
12. Е10-02-035-02		0.26	31 664	1 051	8 233	7 683	273	187.044	48.63144
Сборка карнизов, 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов									
			29 551	123			32	0.492	0.12792
Объем: 7.8*2*2*(0.3+0.15)+19*2*0.15+14*0.15+7*2*(0.15+0.15)-0.04									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 7.96; K4 = 17.21; K5 = 3.72; K6 = 1									
13. С102-0052		0.65	6 691		18 857				
Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3									
					4 349				
Объем: 26*0.025									
Текущая цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Е15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов и жалюзийных решеток, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.314	18 503 15 017	120 2	5 810	4 715	38 1	85.548 0.012	26.862072 0.003768
	Объем: 26+2.16*2.5								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 9.16; К4 = 17.21; К5 = 2.14; К6 =								
1									
	Всего с НР и СП				11 542				
Раздел 2. ГАРАЖ									
ПОЛЫ									
15. Е57-10-3	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2, 100 мест	0.2	29 188 20 482	753 257	5 838	4 096	151 51	124.23 1.38	24.846 0.276
	- К2 = 17.21; К3 = 4.48; К4 = 17.21; К5 = 5.69; К6 =								
1									
	Всего с НР и СП				11 055				
16. Е11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя	16.74	4 783 712	3	80 068	11 920	46	4.392	73.52208
	Объем: 186*0.09								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 7.45; К4 = 17.21; К5 = 6.6; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
17. Е11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия	1.86	21 888 7 456	1 707 662	97 911 40 711	13 869	3 175 1 232	48.516 3.408	90.23976 6.33888
	Объем: 12*18.5-36								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 5.7; К4 = 17.21; К5 = 6.06; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
18. Е08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (полов сетками 100*100*4 мм из ВР-1, ТУУ27.3-13473160-006:2005), 1 т металлических изделий	0.3441	63 051 11 753	494 69	63 316 21 696	4 044	170 24	76.476 0.276	26.315392 0.0949716
	Объем: 186*1.85/1000								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 8.26; К4 = 17.21; К5 = 6.72; К6 =								
1									
	Всего с НР и СП				27 892				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E62-11-4	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 12*18.5 - K2 = 17.21; K3 = 8.65; K4 = 17.21; K5 = 2.24; K6 = 1	2.22	<u>6 178</u> 4 224	<u>79</u> 22	13 715	9 376	<u>176</u> 48	<u>25.3</u> 0.1	<u>56.166</u> 0.222
Всего с НР и СП					24 213				
ОКНА									
20. E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок, 100 м2 Объем: 1.55*1.05*6 - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	0.09765	<u>29 064</u> 27 026	<u>2 038</u> 1 660	2 838	2 639	<u>199</u> 162	<u>172.76</u> 7.74	<u>16.870014</u> 0.755811
Всего с НР и СП					6 657				
21. E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов Объем: 1.5*1.0*6 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.66; K4 = 17.21; K5 = 1.72; K6 = 1	0.09	<u>486 393</u> 38 074	<u>4 989</u> 453	43 775	3 427	<u>449</u> 41	<u>225.06</u> 2.112	<u>20.2554</u> 0.19008
Всего с НР и СП					48 550				
22. E61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности Объем: (1.55+1.05)*2*0.4*6 - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1	0.1248	<u>83 112</u> 66 452	<u>305</u> 249	10 372	8 293	<u>38</u> 31	<u>383.06</u> 1.16	<u>47.805888</u> 0.144768
Всего с НР и СП					19 574				
23. E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности Объем: (1.05*2+1.55)*0.15*6 - K2 = 17.21; K3 = 2.91; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1	0.03285	<u>74 470</u> 58 106	<u>9</u>	2 446	1 909	<u>323.4</u>	<u>10.62369</u>	
Всего с НР и СП					4 556				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. E15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водозмусононными составами улучшенная по штукатурке откосов наружных, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03285	13 733 8 931	165 5	451	293	5	51.48 0.024	1.691118 0.0007884
	Объем: (1.05*2+1.55)*0.15*6 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.14; K4 = 17.21; K5 = 2.6; K6 = 1 Всего с НР и СП								
25. E12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов)	0.09	2 593 969	11	807 233	87	1	5.88	0.5292
	Объем: 1.5*1.0*6 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 3.9; K6 = 1 Всего с НР и СП								
26. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм,	-0.00279	49 697		355 -139				
	Объем: 0.09*-0.031								
Текущая цена		9	123		1 105				
27. C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 200 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
	Объем: 1.5*6								
Текущая цена									
СК/ПАД									
28. E07-01-054-09	Установка металлических оград по металлическим столбам без цоколя из сетки высотой до 2,2 м, 100 м ограды	0.11	113 741 52 408	21 697 6 147	12 512	5 765	2 387 676	291.684 24.6	32.08524 2.706
	Объем: 6+5 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 6.55; K4 = 17.21; K5 = 5.69; K6 = 1								
1									
29. C201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката с отверстиями, т	0.08	57 643		22 986 4 611				
	Всего с НР и СП								
Текущая цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. E07-01-055-09	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 6.66; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1	0.01	17 546 15 311	1 086	175	153	11	92.868	0.92868
Всего с НР и СП									
31. C203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой: до 2 м, м2 Текущая цена	2.09	923		424 1 930				
32. E09-06-001-03	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий, 1 т конструкций Объем: 0.36*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.82; K4 = 17.21; K5 = 5.61; K6 = 1	0.72	21 843 20 487	938 48	15 727	14 751	676 34	124.26 0.192	89.4672 0.13824
Всего с НР и СП									
33. C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т Текущая цена	0.72	58 650		35 018 42 228				
34. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (6+6)*2*0.5+38+38 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.69; K6 = 1	0.88	16 144 14 602	35 2	14 206	12 850	31 2	85.272 0.012	75.03936 0.01056
Всего с НР и СП									
ОТДЕЛЮЩИЕ РАБОТЫ									
35. E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин Объем: 4.5*2+2*4+3*2 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.67; K6 = 1	2.3	543 470		1 248	1 081		2.71	6.233
Всего с НР и СП									
					2 680				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. E61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.25	47 460 39 102	176 144	11 865	9 776	44 36	228.35 0.67	57.0875 0.1675
37. E61-2-8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7, 100 м2 отремонтированной поверхности Объем: 25*2 - K2 = 17.21; K3 = 7.73; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.5	9 755 5 579	90 73	22 712 4 878	2 789	45 36	32.58 0.34	16.29 0.17
38. E61-1-4	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм, 100 м2 поверхности Объем: (12+18.5)*2*4.5-3.5*4.6*2-1.55*1.05*6-2.1*0.9+12*(0.5+0.5+0.4)*2+4.5*(0.25+0.5+0.25)*4 - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.13; K6 = 1 Всего с НР и СП	2.82245	13 686 8 171	153 124	8 001 38 627	23 062	431 351	50.4 0.58	142.25148 1.637021
39. E61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.07	59 134 50 355	190 154	64 510 4 139	3 525	13 11	290.27 0.72	20.3189 0.0504
40. E61-4-8	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.07	13 104 8 700	95 77	8 048 917	609	7 5	50.15 0.36	3.5105 0.0252
					1 596				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41. Е61-1-7	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм, 100 м2 поверхности Объем: 12*12.5*1.6+12*6 - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.12; K6 = 1	3.12	10 091 7 200	79 64	31 483	22 463	246 201	44.41 0.3	138.5592 0.936
Всего с НР и СП									
42. Е15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (12+18.5)*2*4.5-3.5*4.6*2-1.55*1.05*6-2.1*0.9+12*12.5*1.6+12*(0.5+0.5+0.4)*2+4.5*(0.25+0.5+0.25)*4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 8.98; K4 = 17.21; K5 = 2.71; K6 = 1	5.94245	2 312 1 936	24 2	56 538 13 736	11 503	145 15	12.252 0.012	72.806897 0.0713094
Всего с НР и СП									
43. Е13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности Объем: 3.5*4.6*2*2 Начисления: Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	64.4	178 178		27 736 11 465	11 465		1.08	69.552
Всего с НР и СП									
44. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ВОРОТА И БАКИ), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 3.5*4.6*2*2.4 +12 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.67; K6 = 1	0.8928	4 226 2 509	35 2	25 255 3 773	2 240	31 2	14.652 0.012	13.081306 0.0107136
Всего с НР и СП									
45. Е15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (РЕГИСТРЫ), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.92*5*4*6 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	1.104	9 882 8 341	35 2	6 498 10 910	9 208	39 3	48.708 0.012	53.773632 0.013248

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.69; K6 =								
1	Всего с НР и СП								
46. Е15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ТРУБЫ), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.141	16 144 14 602	35 2	22 106 2 276	2 059	5	85.272 0.012	12.023352 0.001692
	Объем: 0.21*50+0.18*20								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
1	- K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.69; K6 =								
1	Всего с НР и СП								
47. Е15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.04536	22 140 19 534	99 2	4 779 1 004	886	4	111.276 0.012	5.0474794 0.0005443
	Объем: 2.1*0.9*2.4								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
1	- K2 = 17.21; K3 = 9.15; K4 = 17.21; K5 = 2.23; K6 =								
1	Всего с НР и СП								
СВЕТИЛЬНИКИ									
48. Е67-8-2	Смена светильников с люминесцентными лампами, 100 шт.	0.15	143 492 30 380	21 17	21 524	4 557	3 3	163.3 0.08	24.495 0.012
	- K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.47; K6 =								
1	Всего с НР и СП								
49. С509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4, шт.	-15	1 130		27 345 -16 952				
	Текущая цена								
50. Прайс-лист.	Светильник светодиодный ЛСП 2*36 40 Вт IP65 (пылевлагозащитный), шт	15	2 110		31 650				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

Раздел 3. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

ОКНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51. Е46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок, 100 м2	0.045	29 064 27 026	2 038 1 660	1 308	1 216	92 75	172.76 7.74	7.742 0.3483
	Объем: 1.2*1.25*3 Всего с НР и СП								
52. Е10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	0.0414	486 393 38 074	4 989 453	20 137	1 576	207 19	225.06 2.112	9.317484 0.0874368
	Объем: 1.15*1.2*3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.66; К4 = 17.21; К5 = 1.72; К6 = 1				3 068				
53. Е10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м, 100 п. м	0.0381	32 484 4 230	340 18	1 238	161	13 1	25.656 0.084	0.9774936 0.0032004
	Объем: (1.2+0.07)*3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.09; К4 = 17.21; К5 = 3.29; К6 = 1				22 333				
54. С101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм, м	3.81	562						
	Объем: (1.2+0.07)*3 Текущая цена				1 461 2 142				
55. Е61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности	0.0444	83 112 66 452	305 249	3 690	2 950	14 11	383.06 1.16	17.007864 0.051504
	Объем: (1.25*2+1.2)*0.4*3 - К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 4.3; К6 = 1								
56. Е61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности	0.01665	74 470 58 106	9	1 240	967		323.4	5.38461
	Объем: (1.25*2+1.2)*0.15*3 - К2 = 17.21; К3 = 2.91; К4 = 17.21; К5 = 4.3; К6 = 1				6 963				
	Всего с НР и СП				2 309				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57. E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.14; K4 = 17.21; K5 = 2.6; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.0611	13 733 8 931	165 5	839	546	10	51.48 0.024	3.145428 0.0014664
58. E12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов) Объем: 1.15*1.2*3 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 3.9; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.0414	2 593 969	11	1 503 107	40		5.88	0.243432
59. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм, Т Текущая цена C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 200 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м Объем: 1.2*3	-0.0012834	49 697		163 -64				
60. C101-2411	Текущая цена C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 200 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м Объем: 1.2*3	3.6	123		442				
61. E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (5.7+4.7)*2*2.55-2.1*0.9*2-1.2*1.25 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.14; K4 = 17.21; K5 = 2.6; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.4776	13 733 8 931	165 5	6 559	4 265	79 2	51.48 0.024	24.586848 0.0114624
62. E15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 5.7*4.7 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.14; K4 = 17.21; K5 = 2.6; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.2679	16 433 11 220	176 5	11 746 4 402	3 006	47 1	64.68 0.024	17.327772 0.0064296
					8 057				12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63. E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2	0.0378	18 293 16 256	2 038 1 660	691	614	77 63	103.91 7.74	3.927798 0.292572
	Объем: 2.1*0.9*2 - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП								
64. E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0.0378	250 116 22 225	10 955 3 403	1 614 9 454	840	414 129	125.136 13.62	4.7301408 0.514836
	Объем: 2.1*0.9*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.01; K4 = 17.21; K5 = 6.11; K6 = 1								
65. C203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые: ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2, м2	-3.78	2 050		10 788 -7 748				
66. Прайс-лист.	Текущая цена	2	5 765		11 530				
67. E61-7-1	Дверь филенчатая из массива дерева (сосны) окрашенная (цвет-светлый лак) в комплекте с коробкой, наличниками, замком, ручками, навесами, в соответствии с ГОСТ 475, ГОСТ 6629-88. Размер полотна - 2000*800 мм., шт	0.0408	83 112 66 452	305 249	3 391	2 711	12 10	383.06 1.16	15.628848 0.047328
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности								
68. E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0408	13 733 8 931	165 5	6 399 560	364	7	51.48 0.024	2.100384 0.000972
	Объем: (2.1*2+0.9)*2*0.4 - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1 Всего с НР и СП								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.14; K4 = 17.21; K5 = 2.6; K6 = 1 Всего с НР и СП				1 002				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЛ									
69. Е62-11-4	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расцветкой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2679	6 178 4 224	79 22	1 655	1 131	21	25.3 0.1	6.77787 0.02679
	- К2 = 17.21; К3 = 8.65; К4 = 17.21; К5 = 2.24; К6 = 1								
	Объем: 5.7*4.7								
	Всего с НР и СП				2 922				
ПРОЧЕЕ									
70. Е15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (РАДИАТОРЫ, ТРУБЫ И СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1221	16 144 14 602	35 2	1 971	1 783	4	85.272 0.012	10.411711 0.0014652
	Объем: 0.1*9*2+0.13*7+0.16*20+0.26*5+5*2*0.5								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.69; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
71. Е67-8-1	Смена светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0.08	63 708 16 576	8 6	5 097	1 326	1	89.1 0.03	7.128 0.0024
	Объем: 4*4				4 138				
	- К2 = 17.21; К3 = 7.75; К4 = 17.21; К5 = 4.76; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				6 791				
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
		1 039 830	339 177	30 471	7 164	2041.5738	30.399857	31.623	0.0144
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.65 - по стр. 48, 71)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 48, 71)									
. МАТЕРИАЛОВ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88.74 - по стр. 1, 4, 20, 51, 63; %=73.95 - по стр. 2, 3; %=94.86 - по стр. 5, 12, 21, 52, 53, 64; %=80.33 - по стр. 6; %=96.39 - по стр. 10, 11, 25, 58; %=84.15 - по стр. 14, 24, 34, 42, 44-47, 57, 61, 62, 68, 70; %=71.4 - по стр. 15, 19, 69; %=98.69 - по стр. 16, 17; %=97.92 - по стр. 18; %=70.55 - по стр. 22, 23, 36-41, 55, 56, 67; %=104.81 - по стр. 28, 30; %=76.5 - по стр. 35; %=72.68 - по стр. 43)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1, 4, 6, 20, 43, 51, 63; %=52 - по стр. 2, 3; %=42.84 - по стр. 5, 12, 21, 52, 53, 64; %=44.2 - по стр. 10, 11, 25, 58; %=37.4 - по стр. 14, 24, 34, 42, 44-47, 57, 61, 62, 68, 70; %=54.4 - по стр. 15, 18; %=51 - по стр. 16, 17; %=40 - по стр. 19, 22, 23, 36-41, 55, 56, 67, 69; %=57.8 - по стр. 28, 30; %=56 - по стр. 35)				131 528				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72.68 - по стр. 7, 32)				105 149	39 428	14 754		235.3296
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 7, 32)				30 753		2 885		10.862208
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				24 457				
	-				160 359				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 477 219				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				278 343				
	Материалы				159 046				
	Оплата труда рабочих				670 177				
	Эксплуатация машин				339 177				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				30 471				
	Значение К зоны				7 164				
	С К зоны				1.02				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1 506 763				
	С индекс дефлятором				1.038				
	Трудоемкость в ч\час	1			1 564 020				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			2 072				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб.))	100			259.00				
	Непредвиденные	2			25 900.00				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				31 280				
					1 621 200				

Составил: Инженер ПТС

Д.С. Сибирев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

И.С. Бондаренко

(должность, подпись, Ф.И.О)