

Главный инженер

Е.В. Соловьев

«27» 10 2014 г.

Объект: Здание АБК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на ремонт здания АБК

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1067409** руб.
Нормативная трудоемкость: **1300.6867** чел.ч
Сметная заработная плата: **217295** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Кровля

1. Е69-1-4	0.02	22 875.95	458	458	165.3	3.306
Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича, 100 отверстий		22 875.95				
- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E12-01-017-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Устройство примыкания к стене и водосливному лотку, цементно-песчаных толщиной 15 мм (60 мм), 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4.17; K4 = 15.78; K5 = 5.66; K6 = 1	0.06	11 959.27 4 791.35	1 409.72 463.34	718	287	345	85 28	31.303 2.425	1.87818 0.1455	
3. E12-01-017-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01, 100 м2 стяжки Объем: 45*6 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4.72; K4 = 15.78; K5 = 5.71; K6 = 1	2.7	566.35 176.03	19.23 7.10	1 529	475	1 002	52 19	1.15 0.0375	3.105 0.10125	
4. Ц38-01-006-07 Изготовление с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.), 1 т конструкций - K2 = 15.78; K3 = 6.77; K4 = 15.78; K5 = 6.15; K6 = 1	0.013	91 577.53 32 358.15	22 784.50 626.31	1 191	421	474	296 8	194 3.5	2.522 0.0455	
5. C101-2215 Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм, т Объем: (0.01728)*(-1.064)	-	29 238.49	-538	-538						
6. E09-06-001-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2	0.013	10 245.57 8 829.79	891.39 34.32	133	115	7	12	58.4085 0.15	0.7593105 0.00195	

< 56 * 1 * 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.78; K3 = 4.88; K4 = 15.78; K5 = 5.32; K6 = 1</p>										
7. C101-3741	0.01838592	46 097.21	848	848						
<p>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм, т Объем: (0.01728)*(1.064)</p>										
8. E53-21-8	0.48	18 140.79	8 708	2 305	6 403	27.74	13.3152			
<p>(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к1.35)) Заделка пустот монтажной пеной (Применительно), 100 м восстановленной герметизации стыков Объем: 6*8 - K2 = 15.78; K3 = 3.4; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p>										
9. C101-1921	4	185.13	741	741						
<p>Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт.</p>										
10. E12-01-016-02	0.024	1 143.99	27	12	1	3.22	0.07728			
<p>(МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Огрунтовка битумной мастикой монтажной пены, 100 м2 кровли Объем: 0.3*8 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 3.78; K6 = 1</p>										
11. E12-01-017-01	0.06	11 959.27	718	287	85	31.303	1.87818			
<p>(МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (40 мм), 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4.17; K4 = 15.78; K5 = 5.66; K6 = 1</p>										
		4 791.35	463.34		28	2.425	0.1455			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. E12-01-017-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01, 100 м2 стяжки Объем: 25*6 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4.72; K4 = 15.78; K5 = 5.71; K6 = 1	1.5	566.35 176.03	19.23 7.10	850	264	557	29 11	1.15 0.0375	1.725 0.05625	
13. E12-01-007-11 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Устройство кровли из линокрема для зданий шириной от 12 до 24 метров в два слоя с устройством примыканий,обделок с устройством гидроизоляции, 100 м2 кровли Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.25; K4 = 15.78; K5 = 3.94; K6 = 1	0.06	52 716.16 13 252.21	970.46 320.73	3 163	795	2 310	58 19	85.4335 1.4	5.12601 0.084	
14. C101-2214 Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), м2 Объем: (0.06)*(-164.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.94; K6 = 1	-9.84	80.85		-796		-796				
15. C101-2213 Линокрот ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), м2 Объем: (0.06)*(-114.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.94; K6 = 1	-6.84	85.10		-582		-582				
16. C101-2214 Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), м2 Объем: (0.06)*(164.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.94; K6 = 1	9.84	139.36		1 371		1 371				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. С101-2214	Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), м2 Объем: (0.06)*(164.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.94; K6 = 1	9.84	<u>139.36</u>		1 371		1 371			
18. E12-01-007-12 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Устройство кровли из линокрота для зданий шириной от 12 до 24 метров в один слой с устройством примыканий, обделок вентиляционных шахт, труб антенн с устройством гидроизоляции, 100 м2 кровли Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.25; K4 = 15.78; K5 = 3.9; K6 = 1	3.38	<u>38 274.52</u> 9 276.02	<u>684.08</u> 226.25	129 368	31 353	95 703	<u>2 312</u> 765	<u>59.8</u> 0.9875	<u>202.124</u> 3.33775	
19. С101-2213 Линокрот: ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), м2	-554.32	<u>82.49</u>		-45 726		-45 726				
20. С101-2213 Линокрот ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), м2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.94; K6 = 1	554.32	<u>155.51</u>		86 203		86 203				
21. E20-02-019-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,) Установка кронштейнов под водосточную трубу, 100 кг изделия Объем: 14*0.3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 6.15; K6 = 1	0.042	<u>8 004.92</u> 1 127.47	<u>101.81</u>	336	47	285	4	<u>6.923</u>	<u>0.290766</u>	

22. C301-1193

Кронштейны и подставки под
оборудование из сортовой стали, кг
Объем: (0.042)*(-100.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.15;
K6 = 1

-4.2 66.42

-279

23. C201-1307

Кронштейны гнутые (КГУ) 5x50x60, шт.

70 120.00

8 400

24. E58-10-3

Устройство частей водосточных труб
колен с люлек (Применительно - Смена
колен водосточных труб с земли,
лестниц и подмостей), 100 шт.
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78;
K5 = 4.25; K6 = 1

0.02 25 189.78
6 761.92

135

368

1

44.73

0.8946

25. E58-10-6

Устройство частей водосточных труб
воронок с люлек (Применительно -
Смена частей водосточных труб
воронок с лестниц или подмостей), 100
шт.
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78;
K5 = 4.85; K6 = 1

0.02 46 527.48
5 619.10

112

817

1

37.17

0.7434

26. E58-10-1

Устройство водосточных труб прямых
звеньев с люлек (Применительно -
Смена водосточных труб прямых
звеньев с земли, лестниц или
подмостей), 100 м
Объем: 7*3

0.21 40 225.35
3 894.16

818

7 615

15

25.76

5.4096

27. X03-1910

Люлька, маш.-ч

11.491 111.26

1 278

1 278

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					209 372	37 884	160 856	10 632		243.15453
								2 215		10.1001

Раздел 2. Лестничная клетка

28. E57-3-2	0.408	1 976.29 1 976.29	806	806					14.28	5.82624
Разборка плитусов цементных и из керамической плитки, 100 м плитуса - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
29. E61-27-2	0.54	10 923.04 8 091.35	5 898	4 369				1 529 528	57.42 5.73	31.0068 3.0942
Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону (применительно пола и ступеней), 100 м2 поверхности - K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
30. E11-01-027-06	0.31	71 328.41 25 640.40	22 112	7 949				605 363	165.2964 6.33	51.241884 1.9623
(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил. 3 п.1. к-1.2) Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготвлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.63; K4 = 15.78; K5 = 7.35; K6 = 1										
31. C101-0287	-31.62	352.80	-11 156						-11 156	
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2 Объем: (0.31)*(-102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.35; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

32. C101-4484	31.62	458.15			14 487		14 487			
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, м2										
33. E15-01-010-01	0.345	340 563.30	938.77	117 494	48 601	68 570	324	745.8	257.301	
(МДС 81-38,2004 прил. 3 п.1. к-1.2) Облицовка бетонных ступеней л/марша керамогранитных плитками на клее (Применительно), 100 м2 поверхности облицовки		140 871.72	591.94				204	3.072	1.05984	
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.74; K4 = 15.78; K5 = 4.05; K6 = 1										
34. C412-0056	-6.9	1 530.90		-10 563		-10 563				
Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, м2										
Объем: (0.345)*(-20.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.05; K6 = 1										
35. C412-0057	-27.945	1 968.30		-55 004		-55 004				
Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, м2										
Объем: (0.345)*(-81.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.05; K6 = 1										
36. C101-4484	34.845	458.15		15 964		15 964				
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, м2										
37. E27-07-005-05	51	222.40	2.25	11 342	6 161	5 066	115	0.708	36.108	
(МДС 81-38,2004 прил. 3 п.1. к-1.2) Резка керамогранитной плитки (Применительно), 1 м реза		120.81								
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4.07; K4 = 15.78; K5 = 0.73; K6 = 1										

38. E27-07-005-07 (МДС 81-38,2004 прил. 3 п.1. к-1.2) Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05, 1 м реза

Объем: -6.2*51
 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
 - K2 = 15.78; K3 = 4.29; K4 = 15.78;
 K5 = 0.73; K6 = 1

39. E11-01-039-04 (МДС 81-38,2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2)

Устройство плитусов из плиток керамических, 100 м плитуса

Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2
 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78;
 K5 = 3.56; K6 = 1

40. C101-1947 Плитки керамические плитусные прямые, м

Объем: (0.765)*(-101.0)
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.56;
 K6 = 1

41. C101-4484 Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, м2

Объем: 76.5*0.1*1.02

42. E61-27-2 Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону, 100 м2 поверхности

- K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78;
 K5 = 1; K6 = 1

< 56 * 1 * 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. E61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен с предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности - K2 = 15.78; K3 = 11.59; K4 = 15.78; K5 = 0.75; K6 = 1	0.04	24 492.81 12 775.33	420.14 336.11	980	511	452	17 13	73.8 1.9	2.952 0.076
44. E15-04-025-08	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен (торцы л/марша), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.97; K4 = 15.78; K5 = 1.78; K6 = 1	0.04	15 434.19 11 330.26	130.31 2.84	617	453	159	5	70.3938 0.015	2.815752 0.0006
45. E15-07-016-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Облицовка низа площадок и л/маршей гипсокартонными листами с креплением на дюбель-гвоздь (применительно), 100 м2 отделяваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78; K5 = 3.87; K6 = 1	0.556	29 800.29 15 198.40	114.16 91.37	16 569	8 450	8 055	63 51	97.98 0.465	54.47688 0.25854
46. E15-02-019-04	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков с предварительной грунтовкой, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2	0.556	27 567.50 15 073.84	729.10 565.00	15 328	8 381	6 541	405 314	87.078 3.27	48.415368 1.81812

< 56 * 1 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
	- K2 = 15.78; K3 = 12.17; K4 = 15.78; K5 = 3.7; K6 = 1									
47. E15-04-005-04	0.556	17 334.06	191.52	9 638	6 578	2 953	106	74.382	41.356392	
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1. к-1.2)		11 831.34	5.92				3	0.03	0.01668	
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков (низа площадок и л/марша), 100 м2 окрашиваемой поверхности										
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 7.96; K4 = 15.78; K5 = 2.03; K6 = 1										
48. C101-1959	-0.038364	37 270.80		-1 430		-1 430				
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, т										
Объем: (0.556)*(-0.069)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.03; K6 = 1										
49. Прайс-лист.	38.364	98.00		3 760		3 760				
Краска водоэмульсионная колорированная, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
50. E59-3-1	0.28	7 152.82	59.95	2 003	1 866	120	17	47.3	13.244	
Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг, 100 м решетки										
- K2 = 15.78; K3 = 9.67; K4 = 15.78; K5 = 5.23; K6 = 1										
51. E07-05-016-01	0.28	186 541.70	3 348.92	52 232	13 001	38 293	938	264.132	73.95696	
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1. к-1.2)		46 431.64	120.95				34	0.615	0.1722	
Устройство металлических ограждений с поручнями из твердых пород пород, 100 м ограждения										
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 7.52; K4 = 15.78; K5 = 5.35; K6 = 1										

< 56 * 1 * 9 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
52. С201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т	-0.5852	45 503.93		-26 629		-26 629										
53. С203-0525	Поручень дубовый, м	-28.56	153.47		-4 383		-4 383										
54. Прайс-лист.	Ограждение из хромированных труб с пластмассовым поручнем, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	28	6 500.00		182 000		182 000										
55. Е15-07-016-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Заделка части проема гипсокартонными листами, 100 м2 отделяваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78; K5 = 3.87; K6 = 1	0.038	29 800.29 15 198.40	114.16 91.37	1 132	578	551	4 3	97.98 0.465	3.72324 0.01767							
56. Е61-27-1	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по кирпичу, 100 м2 поверхности - K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	1.98	6 128.72 4 576.99	1 551.73 535.57	12 135	9 062		3 072 1 060	32.48 3.14	64.3104 6.2172							
57. Е61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности	1.98	24 492.81 12 775.33	420.14 336.11	48 496	25 295	22 369	832 666	73.8 1.9	146.124 3.762						12	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
< 56 * 1 * 9 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
- K2 = 15.78; K3 = 11.59; K4 = 15.78; K5 = 0.75; K6 = 1										
58. E15-04-025-08		1.19	15 434.19	130.31	18 367	13 483	4 729	155	70.3938	83.768622
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)			11 330.26	2.84				3	0.015	0.01785
Улучшенная окраска матовой эмалью составами по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.97; K4 = 15.78; K5 = 1.78; K6 = 1										
59. E15-04-005-03		0.79	14 572.08	180.06	11 512	7 439	3 930	142	59.202	46.76958
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)			9 416.77	5.92				5	0.03	0.0237
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.96; K4 = 15.78; K5 = 2.02; K6 = 1										
60. C101-1959		-0.04977	37 087.20		-1 846		-1 846			
Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, т Объем: (0.79)*(-0.063) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.02; K6 = 1										
61. Прайс-лист.		49.77	98.00		4 877		4 877			
Краска водоземulsionная колорированная, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
62. E67-4-3		0.03	882.06	7.37	26	26			6.32	0.1896
Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.			874.69	5.84					0.03	0.0009
- K2 = 15.78; K3 = 7.23; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 56 * 1 * 9 >											
63. Е15-01-047-15 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.86; К4 = 15.78; К5 = 3.14; К6 = 1		0.142	53 653.39 23 583.84	5 619.00 224.15	7 619	3 349	3 472	798 32	141.3948 1.14	20.078062 0.16188	
64. Е08-07-002-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1. к-1.2) Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м, 100 м2 горизонтальной проекции Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 8; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1		0.142	17 781.08 14 828.42	207.24	2 525	2 106	390	29	96.876	13.756392	
65. Ц08-03-594-17 (МДС 81-37.2004 прил .3 п.1) Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.83; К4 = 15.78; К5 = 2.08; К6 = 1		0.07	55 688.78 34 595.31	20 896.14 13 869.86	3 898	2 422	14	1 463 971	196.8 70.26	13.776 4.9182	
66. Прайс-лист. Светильник ЛВО 4*18 с лампами люминесцентными, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	1 100.00		7 700		7 700				
67. Ц08-03-591-05 (МДС 81-37.2004 прил. 3 п.1) Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт.		0.01	7 236.11 6 919.03	80.29 10.98	72	69	2	1	39.36 0.048	0.3936 0.00048	
										14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.78; К3 = 6.33; К4 = 15.78;

К5 = 5.12; К6 = 1

68. Прайс-лист.

Выключатель двухклавишный, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 =

1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 4; %=81 - по стр. 65, 67)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 4; %=52 - по стр. 65, 67)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1; %=92 - по стр. 2, 3, 10-13, 18; %=73 - по стр. 8; %=71 - по

стр. 24-26; %=68 - по стр. 28; %=67 - по стр. 29, 42, 43, 56, 57;

%=94 - по стр. 30, 39; %=80 - по стр. 33, 44-47, 55, 58, 59, 63;

%=109 - по стр. 37, 38; %=65 - по стр. 50; %=119 - по стр. 51; %=72 -

по стр. 62; %=93 - по стр. 64)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 29, 42, 43, 56, 57; %=44 - по

стр. 2, 3, 10-13, 18; %=56 - по стр. 8; %=52 - по стр. 24-26, 62; %=54 -

по стр. 28, 64; %=51 - по стр. 30, 39; %=37 - по стр. 33, 44-47, 55, 58,

59, 63; %=65 - по стр. 37, 38; %=48 - по стр. 50; %=68 - по стр. 51)

1023.6245
23.80756

10 672
4 289

296 472

1266.779
33.90766
16.6916
4.96418

21 304
6 504
1 760
979

457 328

1249.0374
28.94153

19 528
5 525

475 054

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					969 855					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					-18 096	115	-18 222	12		0.7593105
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 6)					79					0.00195
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 6)					67					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					-17 950					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					57	47	6	4		0.290766
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 21)					46					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 21)					26					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					129					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					962 254					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					179 840					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					92 991					
Временные здания и сооружения(2.7%*0.8)		2.16			20 785					
Итого					983 039					
Непредвиденные работы и затраты		3			29 491					
Итого					1 012 530					
Индекс дефлятор сб РЦС (105.1%*100.3%)		5.42			54 879					
Итого					1 067 409					

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Е.В. Соловьев

«22» 10 2014 г.

Стройка: Столовая ЦЭС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на ремонт столовой ЦЭС

- 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: **261 266 руб.**
Нормативная трудоемкость: **190.54325 чел.ч**
Сметная заработная плата: **28581 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата осн. раб.	материалы	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.	E08-04-002-03	0.171	25 234.60	1 660.34	4 315	4 031	284	187.68	32.09328			
	(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2)		23 574.26	431.13			74	2.352	0.402192			

Демонтаж проемов стеклянными
блоками при высоте этажа до 4 м, 100
м2 перегородок (за вычетом проемов)

Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 15.78; K3 = 6.49; K4 = 15.78;

K5 = 10.53; K6 = 1

< 56 * 1 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е10-01-034-06 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.1; К4 = 15.78; К5 = 1.8; К6 = 1	0.162	493.457.70	4.837.44	79 940	5 053	74 103	784	201.0936	32.577163	
		31 193.17	194.57				32	0.99	0.16038	
3. Е10-01-035-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.93; К4 = 15.78; К5 = 2.28; К6 = 1	0.1	17 235.26	187.47	1 724	442	1 263	19	29.2422	2.92422	
		4 420.61	11.84				1	0.06	0.006	
4. Прайс-лист. Противомоскитная сетка, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	800.00		4 000		4 000				
5. Прайс-лист. Доска подоконная пластиковая, м Объем: 10*1.08 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10.8	600.00		6 480		6 480				
6. Е26-01-041-05 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий, 1 м3 изоляции Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.48; К4 = 15.78; К5 = 3.01; К6 = 1	0.2	4 338.81	368.46	868	436	358	74	13.0686	2.61372	
		2 179.82								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Е61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 - K2 = 15.78; K3 = 12.6; K4 = 15.78; K5 = 0.75; K6 = 1	0.157	44 658.99 23 993.96	656.46 525.32	7 011	3 767	3 141	103 82	130.63 3.01	20.50891 0.47257
8. Е15-04-017-02	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Окраска по подготовленной поверхности силикатная откосов, 100 м2 фасада Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 2.18; K4 = 15.78; K5 = 4.8; K6 = 1	0.157	8 837.61 4 375.75	1 847.16	1 388	687	411	290	27.186	4.268202
9. Е12-01-010-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство мелких покрытий (отливы шириной 0,2 м) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.3; K4 = 15.78; K5 = 3.58; K6 = 1	0.09	60 496.57 23 521.78	228.88 68.64	5 445	2 117	3 307	21 6	155.595 0.3	14.00355 0.027
10. Е56-3-2	Снятие подоконных досок ПВХ в каменных зданиях, 100 м2 Объем: 7.2*0.4 - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.0288	13 502.63 13 502.63	389	389	389			94.97	2.735136

< 56 * 1 * 28 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Е10-01-034-08		0.1272	25 325.95	3 114.17	3 221	2 825		396	178.992	22.767782
Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов			22 211.78	124.52				16	0.792	0.1007424
Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.06; К4 = 15.78; К5 = 1.8; К6 = 1										
12. Е12-01-010-01		0.021	14 445.78	128.17	303	301		3	135.3	2.8413
(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2)			14 317.60	38.44				1	0.24	0.00504
Демонтаж мелких покрытий (отливы шириной 0,3 м) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия										
Объем: 7*0.3 Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.3; К4 = 15.78; К5 = 3.58; К6 = 1										
13. Е10-01-034-08		0.1272	494 792.00	4 865.89	62 938	4 061	58 257	619	205.8408	26.18295
(МДС 81-38,2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2)			31 929.43	194.57				25	0.99	0.125928
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов										
Начисления: НЗ= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.06; К4 = 15.78; К5 = 1.8; К6 = 1										
14. Прайс-лист.		3	800.00		2 400		2 400			
Противомоскитная сетка, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 =										

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. Е10-01-035-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.93; К4 = 15.78; К5 = 2.28; К6 = 1	0.075	17 235.26	187.47	1 293	332	947	14	29.2422	2.193165	0.0045
16. Прайс-лист. Доска подоконная пластиковая, м Объем: 7.5*1.08 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8.1	600.00	4 860	4 860	327	269	55	13.0686	1.96029	
17. Е26-01-041-05 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий, 1 м3 изоляции Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.48; К4 = 15.78; К5 = 3.01; К6 = 1	0.15	4 338.81 2 179.82	368.46	651	327	269	55	13.0686	1.96029	
18. Е26-01-039-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.55; К4 = 15.78; К5 = 4; К6 = 1	0.3	9 505.12 2 405.42	710.42	2 852	722	1 917	213	14.6004	4.38012	
19. С104-0143 Плиты теплоизоляционные перлитцементные, м3 Объем: (0.3)*(-1.02) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4; К6 = 1	-0.306	6 264.00	-1 917	-1 917		-1 917				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

20. Прайс-лист. Утеплитель изолвер, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.3	1 180.00				354			354	
21. E10-01-060-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 6.5; K6 = 1	0.17	5 204.76 1 563.33	46.02	885	266	611	8	10.7916	1.834572	
22. C203-0359 Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, м Объем: (0.17)*(-112.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.5; K6 = 1	-19.04	31.59		-601		-601				
23. C101-3010 Наличники из ПВХ, шириной: 70 мм, м Объем: (0.17)*(-112.0) Тек.цена	19.04	91.86		1 749		1 749				
24. E15-01-050-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Облицовка откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов, 100 м2 облицовки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 6.9; K4 = 15.78; K5 = 1.98; K6 = 1	0.055	56 157.45 11 270.38	1 115.73 32.43	3 089	620	2 407	61 2	69.207 0.165	3.806385 0.009075	
25. C101-1862 Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2 Объем: (0.055)*(-0.101)	-0.005555	213 840.00		-1 188		-1 188				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МАТЕРИАЛОВ -				1 749					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104				26 640					
	- по стр. 1; %=100 - по стр. 2, 3, 11,									
	13, 15, 21; %=85 - по стр. 6, 17, 18;									
	%=67 - по стр. 7, 27; %=89 - по стр.									
	8, 24, 28; %=102 - по стр. 9, 12, 29;									
	%=70 - по стр. 10)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по				14 421					
	стр. 1; %=50 - по стр. 2, 3, 10, 11,									
	13, 15, 21; %=56 - по стр. 6, 17, 18;									
	%=40 - по стр. 7, 27; %=44 - по стр.									
	8, 24, 28; %=52 - по стр. 9, 12, 29)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				240 615					
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				240 615					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				26 640					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				14 421					
	С коэффициентом зоны	1			240 615					
	Итого с командировочными				240 615					
	Непредвиденные работы и затраты	3			7 218					
	Итого				247 833					
	Индекс дефлятор Сб.РЦС	5.42			13 433					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				261 266					

Составил: инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Е.В. Соловьев

«27» 10 2014 г.

Объект: Пристройка к производственному зданию литер Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Пристройку к производственному зданию литер Б (л/марш, спортзал)

- 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: **1 629 934** руб.
Нормативная трудоемкость: **2453.8731** чел.ч
Сметная заработная плата: **464490** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Лестничная клетка

1. Е57-3-2	0.32	1 976.29	632	632	14.28	4.5696
Разборка плитусов цементных и из керамической плитки, 100 м плитуса - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е61-27-2	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону (применительно пола и ступеней), 100 м2 поверхности - K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.493	10 923.04 8 091.35	2 831.69 977.41	5 385	3 989		1 396 482	57.42 5.73	28.30806 2.82489
3. Е15-04-006-03 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз полов, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.79; K4 = 15.78; K5 = 14.35; K6 = 1		0.493	1 560.48 1 541.99	15.19 2.84	769	760	2	7 1	9.039 0.015	4.456227 0.007395
4. С101-1944 Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У, т Тек.цена		0.006409	34 021.77		218		218			
5. Е11-01-027-06 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурированных керамических для полов одноцветных, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.63; K4 = 15.78; K5 = 7.35; K6 = 1		0.273	71 328.41 25 640.40	1 950.80 1 169.77	19 473	7 000	11 940	533 319	165.2964 6.33	45.125917 1.72809
6. С101-0287 Плитки керамические для полов гладкие неглазурированные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2 Тек.цена		-27.846	281.21		-7 831		-7 831			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. C101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, м2	27.846	458.15		12 758		12 758			
	Тек.цена									
8. E15-01-010-01	(,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Облицовка бетонных ступеней л/марша керамогранитных плитками на клее (Применительно - Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами), 100 м2 поверхности облицовки Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.74; K4 = 15.78; K5 = 4.05; K6 = 1	0.22	340 563.30 140 871.72	938.77 591.94	74 924	30 992	43 726	207 130	745.8 3.072	164.076 0.67584
9. C412-0057	Плиты мраморные полированные: для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, м2	-17.82	1 855.55		-33 066		-33 066			
	Тек.цена									
10. C412-0056	Плиты мраморные полированные: для подступенков толщиной 30 мм, м2	-4.4	1 442.66		-6 348		-6 348			
	Тек.цена									
11. C101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, м2	22.44	458.15		10 281		10 281			
	Объем: 22*1.02									
	Тек.цена									
12. E27-07-005-05	(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Резка керамогранитной плитки (Применительно - Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой), 1 м реза	30.67	241.08 138.93	2.81	7 394	4 261	3 047	86	0.8142	24.971514

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4.07; K4 = 15.78; K5 = 0.73; K6 = 1</p>										
13. E27-07-005-07		-190.154	24.01	0.45	-4 565	-1 781	-2 699	-86	0.0552	-10.496501
<p>(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05, 1 м реза Объем: -6.2*30.67 Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4.29; K4 = 15.78; K5 = 0.73; K6 = 1</p>										
14. E11-01-039-04		0.46	16 544.03	69.03	7 610	2 527	5 051	32	32.568	14.98128
<p>(МДС 81-38,2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство плитусов из плиток керамических, 100 м плитуса Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 3.56; K6 = 1</p>										
15. C101-1947		-46.46	104.95		-4 876		-4 876			
<p>Плитки керамические плитусные прямые, м Объем: (0.46)*(-101.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.56; K6 = 1</p>										
16. C101-4484		4.692	458.15		2 150		2 150			
<p>Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм, м2 Объем: 46*0.1*1.02 Тек.цена</p>										
17. E61-27-2		0.047	10 923.04	2 831.69	513	380		133	57.42	2.69874
<p>Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону, 100 м2 поверхности</p>										
			8 091.35	977.41				46	5.73	0.26931

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

18. E61-1-9

Сплошное выравнивание штукатурки
внутри здания (однослойная
штукатурка) сухой растворной смесью
(типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм
для последующей окраски или оклейки
обоями стен с предварительной
грунтовкой, 100 м2 поверхности
- K2 = 15.78; K3 = 11.59; K4 = 15.78;
K5 = 0.75; K6 = 1

19. E15-04-025-08

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004
прил 3 п.1. к-1.2)

Улучшенная окраска масляными
составами по штукатурке стен (торцы
л/марша), 100 м2 окрашиваемой
поверхности

Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2
- K2 = 15.78; K3 = 7.97; K4 = 15.78;
K5 = 1.78; K6 = 1

20. E15-01-047-09

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004
прил 3 п.1. к-1.2)

Облицовка потолков гипсокартонными
или гипсоволокнистыми листами по
деревянному каркасу с откосом 5 см с
открытым рустом, 100 м2 поверхности
облицовки

Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2
- K2 = 15.78; K3 = 7.6; K4 = 15.78;
K5 = 4.75; K6 = 1

0.047	24 492.81 12 775.33	420.14 336.11	1 151	600	531	20 16	73.8 1.9	3.4686 0.0893
0.047	15 434.19 11 330.26	130.31 2.84	725	533	187	6	70.3938 0.015	3.3085086 0.000705
0.21	170 135.29 131 694.52	2 720.72 94.44	35 728	27 656	7 501	571 20	818.202 0.48	171.82242 0.1008

< 56 * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. Е15-02-019-04 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм потолков предварительной грунтовкой, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 12.17; К4 = 15.78; К5 = 3.7; К6 = 1	0.21	27 567.50 15 073.84	729.10 565.00	5 789	3 166	2 471	153 119	87.078 3.27	18.28638 0.6867	
22. Е15-04-005-04 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков (низа л/марша), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.96; К4 = 15.78; К5 = 2.03; К6 = 1	0.21	17 334.06 11 831.34	191.52 5.92	3 640	2 485	1 115	40 1	74.382 0.03	15.62022 0.0063	
23. Е59-3-1 Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг, 100 м решетки - К2 = 15.78; К3 = 9.67; К4 = 15.78; К5 = 5.23; К6 = 1	0.168	7 152.82 6 665.31	59.95	1 202	1 120	72	10	47.3	7.9464	
24. Е07-05-016-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство металлических ограждений с поручнями из твердоиственных пород, 100 м ограждения Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.52; К4 = 15.78; К5 = 5.35; К6 = 1	0.168	186 541.70 46 431.64	3 348.92 120.95	31 339	7 801	22 976	563 20	264.132 0.615	44.374176 0.10332	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. С201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т	-0.35112	45 503.93		-15 977		-15 977			
	Тек.цена									
26. С203-0525	Поручень дубовый, м	-17.136	153.47		-2 630		-2 630			
	Тек.цена									
27. Прайс-лист.	Ограждение из хромированных труб, м2	16.8	6 500.00		109 200		109 200			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. Е61-27-1	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по кирпичу, 100 м2	1.36	6 128.72	1 551.73	8 335	6 225	2 110	32.48	44.1728	
	поверхности		4 576.99	535.57			728	3.14	4.2704	
	- K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
29. Е61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2	1.36	24 492.81	420.14	33 310	17 374	571	73.8	100.368	
	- K2 = 15.78; K3 = 11.59; K4 = 15.78; K5 = 0.75; K6 = 1		12 775.33	336.11			457	1.9	2.584	
30. Е15-04-025-08	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)	0.68	15 434.19	130.31	10 495	7 705	89	70.3938	47.867784	
	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен, 100 м2		11 330.26	2.84			2	0.015	0.0102	
	окрашиваемой поверхности									

Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.78; K3 = 7.97; K4 = 15.78; K5 = 1.78; K6 = 1</p>										
31. Е15-04-005-03		0.68	14 572.08	180.06	9 909	6 403	3 383	122	59.202	40.25736
<p>(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.96; K4 = 15.78; K5 = 2.02; K6 = 1</p>										
32. С101-1959		-0.04284	37 087.20		-1 589		-1 589			
<p>Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, т Объем: (0.68)*(-0.063) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.02; K6 = 1</p>										
33. Прайс-лист.		42.84	200.00		8 568		8 568			
<p>Краска водоэмульсионная колорированная, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
34. Е10-01-035-01		0.0354	17 235.26	187.47	610	156	447	7	29.2422	1.0351739
<p>(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах шириной до 0,51 м, 100 п. м Объем: 1.77*2 Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.93; K4 = 15.78; K5 = 2.28; K6 = 1</p>										
35. Прайс-лист.		3.54	600.00		2 124		2 124			
<p>Доска подоконная пластиковая, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

36. Е09-06-001-01
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004
прил 3 п.1. к-1.2)
Монтаж конструкций дверей, люков,
лазов для автооптилок и
пароварочных камер, 1 т конструкций
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2
- K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78;
K5 = 5.15; K6 = 1

37. Прайс-лист.
Блок дверной утепленный
металлический окрашенный (1.62x2.07
м), шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

38. Е10-01-060-01
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004
прил 3 п.1. к-1.2)
Установка и крепление наличников,
100 м коробок блоков
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78;
K5 = 6.5; K6 = 1

39. Е61-1-11
Сплошное выравнивание штукатурки
внутри здания (однослойная
штукатурка) сухой растворной смесью
(типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм
для последующей окраски или оклейки
обоями оконных и дверных откосов
плоских, 100 м2 поверхности
- K2 = 15.78; K3 = 12.6; K4 = 15.78;
K5 = 0.75; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. Е15-04-005-03 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (откосов), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.96; К4 = 15.78; К5 = 2.02; К6 = 1	0.042	14 572.08	9 416.77	180.06 5.92	612	396	209	8	59.202 0.03	2.486484 0.00126
41. С101-1959 Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, т Объем: (0.042)*(-0.063) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.02; К6 = 1	-0.002646	37 087.20			-98		-98			
42. Прайс-лист. Краска водоэмульсионная колорированная, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.646	200.00			529		529			
43. Е67-4-3 Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. - К2 = 15.78; К3 = 7.23; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.03	882.06 874.69		7.37 5.84	26	26			6.32 0.03	0.1896 0.0009
44. Е15-01-047-15 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.86; К4 = 15.78; К5 = 3.14; К6 = 1	0.144	53 653.39 23 583.84		5 619.00 224.15	7 726	3 396	3 521	809 32	141.3948 1.14	20.360851 0.16416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 2. Спортзал

50. Е57-3-1	1.045	<u>521.69</u> 521.69	545	545					<u>3.77</u>	<u>3.93965</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
51. Е11-01-039-01	1.045	<u>4 561.06</u> 1 595.99	4 766	1 668	3 002	<u>96</u>	<u>10.557</u>	<u>11.032065</u>		
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 3.75; К6 = 1										
52. Е15-04-025-03	1.045	<u>15 404.87</u> 11 410.18	16 098	11 924	4 034	<u>140</u> 6	<u>70.8906</u> 0.03	<u>74.080677</u> 0.03135		
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Улучшенная окраска масляными составами(эмалью) по дереву плинтусов, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.95; К4 = 15.78; К5 = 1.73; К6 = 1										
53. Е57-6-4	4.92	<u>6 470.13</u> 6 077.19	31 833	29 900		<u>1 933</u>	<u>40.2</u>	<u>197.784</u>		
Острожка дощатых покрытий площадью свыше 5 м2, 100 м2 пола - К2 = 15.78; К3 = 9.34; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
54. Е62-11-1	4.92	<u>4 888.08</u> 3 398.07	24 049	16 718	6 983	<u>347</u> 97	<u>22.2</u> 0.1	<u>109.224</u> 0.492		
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один раз с расчисткой старой краски до 10% в 3 цвета, 100 м2 окрашиваемой поверхности										

< 56 * 1 * 5 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4	
ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01											
60. Е46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3, 1 м3 - К2 = 15.78; К3 = 2.51; К4 = 15.78; К5 = 5.33; К6 = 1	1	<u>6 428.00</u> 2 119.25	<u>5.52</u>	6 428	2 119	4 303	6	<u>14.63</u>	11	<u>14.63</u>
61. Е11-01-011-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.23; К4 = 15.78; К5 = 5.88; К6 = 1	0.059	<u>16 118.15</u> 7 683.15	<u>533.57</u> 374.46	951	453	466	<u>31</u> 22	<u>54.5238</u> 1.905	<u>3.2169042</u> 0.112395	
62. Е10-01-035-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах шириной до 0,51 м, 100 п. м Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.93; К4 = 15.78; К5 = 2.28; К6 = 1	0.168	<u>17 235.26</u> 4 420.61	<u>187.47</u> 11.84	2 896	743	2 121	<u>31</u> 2	<u>29.2422</u> 0.06	<u>4.9126896</u> 0.01008	
63. Прайс-лист.	Доска подоконная пластиковая, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.68	<u>600.00</u>		1 008		1 008				
64. Е10-01-060-01	(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка пластикового уголка (применительно - Установка и крепление наличников), 100 м коробок блоков Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 6.5; К6 = 1	0.168	<u>4 991.64</u> 1 359.42	<u>36.82</u>	839	228	604	<u>6</u>	<u>9.384</u>	<u>1.576512</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65. С203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, м Объем: (0.168)*(-112.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.5; К6 = 1	-18.816	31.59				-594			
66. Прайс-лист.	Пластиковый уголок, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18.816	200.00		3 763		3 763			
67. Е10-01-034-03	(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Демонтаж створки в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.64; К4 = 15.78; К5 = 1.81; К6 = 1	0.00871	35 786.04 32 177.11	3 608.93 332.21	312	280		31	259.296 2.112	2.2584682 0.0183955
68. Е10-01-034-03	(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка створки (применительно - Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых), 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.64; К4 = 15.78; К5 = 1.81; К6 = 1	0.00871	516 791.34 40 221.39	4 511.16 415.27	4 501	350	4 112	39	259.296 2.112	2.2584682 0.0183955

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. Е10-01-034-03 (МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Демонтаж стеклопакетов в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.64; К4 = 15.78; К5 = 1.81; К6 = 1	0.0195	35 786.04	3 608.93	698	627	70	259.296	5.056272	0.041184	
		32 177.11	332.21			6	2.112			
70. Е10-01-034-01 (МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка стеклопакета м/пл окна 0.9*1.3 м и 0.6*1.3 м (применительно), 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 15.78; К3 = 7.24; К4 = 15.78; К5 = 1.81; К6 = 1	0.0195	501 220.87	4 106.99	9 774	620	80	204.9	3.99555	0.041184	
		31 783.51	415.27			8	2.112			
71. Е61-1-11 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности - К2 = 15.78; К3 = 12.6; К4 = 15.78; К5 = 0.75; К6 = 1	0.38	44 658.99	656.46	16 970	9 118	249	130.63	49.6394	1.1438	
		23 993.96	525.32			200	3.01			
72. Е15-04-005-03 (МДС 81-38,2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.96; К4 = 15.78; К5 = 2.02; К6 = 1	0.38	14 572.08	180.06	5 537	3 578	68	59.202	22.49676	0.0114	
		9 416.77	5.92			2	0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73. E53-21-8	Заделка стыков монтажной пеной (Применительно-Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п.), 100 м восстановленной герметизации стыков - K2 = 15.78; K3 = 3.4; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.72	18 140.79 4 802.01	13 338.78 2 784.54	13 061	3 457		9 604 2 005	27.74 12.88	19.9728 9.2736
74. C101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт. Тек.цена	8	185.13		1 481		1 481			
75. E61-24-1	Ремонт штукатурки сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 15.78; K3 = 13.43; K4 = 15.78; K5 = 0.82; K6 = 1	0.24	20 413.57 11 882.81	1 342.73 1 073.99	4 899	2 852	1 725	322 258	62.91 6.21	15.0984 1.4904
76. E62-17-5	Окрашивание водозмусьсонными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водозмусьсонной краской, с расчисткой старой краски до 35% (потолок ребристый), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 523.2*1.6 - K2 = 15.78; K3 = 7.7; K4 = 15.78; K5 = 2.09; K6 = 1	8.3712	10 139.96 5 548.72	70.61 19.73	84 884	46 449	37 843	591 165	36.25 0.1	303.456 0.83712
77. X03-1120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, маш.-ч Тек.цена	303.456	316.91	316.91 229.13	96 168			96 168 69 531		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78. E62-7-4	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расцветкой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 15.78; K3 = 7.7; K4 = 15.78; K5 = 1.91; K6 = 1	3.355	6 664.53 4 937.88	70.61 19.73	22 360	16 567	5 556	237	32.26	108.2323 0.3355
79. E62-32-2	Окраска масляными составами (элалью)ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 2.24; K6 = 1	0.338	12 838.14 11 561.22	7.67	4 339	3 908	429	3	80.6	27.2428
80. E15-04-005-03 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. К-1.2)	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.96; K4 = 15.78; K5 = 2.02; K6 = 1	4.82	14 572.08 9 416.77	180.06 5.92	70 237	45 389	23 981	868 29	59.202 0.03	285.35364 0.1446
81. E62-31-4	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 15.78; K3 = 7.02; K4 = 15.78; K5 = 2.32; K6 = 1	0.12	4 498.90 3 176.20	8.35	540	381	158	1	20.75	2.49
82. E62-35-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.33	10 291.16 9 604.97	7.67	3 396	3 170	224	3	62.75	20.7075

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 2.42; K6 = 1										
83. E62-18-1		0.06	<u>22 122.38</u> 20 149.80	<u>70.61</u> 19.73	1 327	1 209	114		<u>129.9</u> 0.1	<u>7.794</u> 0.006
Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 15.78; K3 = 7.7; K4 = 15.78; K5 = 1.8; K6 = 1										
84. E56-10-1		0.04048	<u>5 112.40</u> 5 112.40		207	207			<u>36.28</u>	<u>1.4686144</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
85. E56-9-1		0.01	<u>27 474.06</u> 25 492.43	<u>1 981.62</u> 677.28	275	255		<u>20</u> 7	<u>179.3</u> 3.97	<u>1.793</u> 0.0397
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - K2 = 15.78; K3 = 4.05; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
86. E09-06-001-01		0.07	<u>12 223.46</u> 11 363.82	<u>859.64</u> 94.24	856	795		<u>60</u> 7	<u>107.388</u> 0.588	<u>7.51716</u> 0.04116
(,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Демонтаж дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер (применительно), 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78; K5 = 5.15; K6 = 1										
87. E09-06-001-01		0.24	<u>20 416.64</u> 18 669.13	<u>1 535.07</u> 168.29	4 900	4 481	51	<u>368</u> 40	<u>123.4962</u> 0.735	<u>29.639088</u> 0.1764
(МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер, 1 т конструкций Начисления: НЗ= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78; K5 = 5.15; K6 = 1										

< 56 * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

88. Прайс-лист.

2 53 200.00

106 400

Двери металлические двухпольные
утепленные с замком ,предварительно
окрашенные с напылением (2*2.3м) с
резиновым уплотнителем, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

89. Е61-27-1

0.0385

6 128.72

1 551.73

236

176

60

32.48

1.25048

Насечка под штукатурку поверхностей
откосов, перегородок, прямоугольных
столбов, колонн, пилястр и
криволинейных поверхностей большого
радиуса по кирпичу, 100 м2
поверхности

4 576.99

535.57

21

3.14

0.12089

- K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

90. Е61-1-11

0.0385

44 658.99

656.46

1 719

924

25

130.63

5.029255

Сплошное выравнивание штукатурки
внутри здания (однослойная
штукатурка) сухой растворной смесью
(типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм
для последующей окраски или оклейки
обоями оконных и дверных откосов
плоских, 100 м2 поверхности
- K2 = 15.78; K3 = 12.6; K4 = 15.78;
K5 = 0.75; K6 = 1

23 993.96

525.32

20

3.01

0.115885

91. Е15-04-025-08

0.0385

15 434.19

130.31

594

436

5

70.3938

2.7101613

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004
прил 3 п.1. к-1.2)

11 330.26

2.84

0.015

0.0005775

Улучшенная окраска масляными
составами эмалью по штукатурке
откосов, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2

- K2 = 15.78; K3 = 7.97; K4 = 15.78;
K5 = 1.78; K6 = 1

< 56 * 1 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					11	

92. ЕБ1-27-2	Насечка под штукатурку поверхностей пола, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону, 100 м2 поверхности	0.0128	10 923.04	2 831.69	140	104		36	57.42	0.734976
--------------	---	--------	-----------	----------	-----	-----	--	----	-------	----------

	- K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		8 091.35	977.41				13	5.73	0.073344
--	---	--	----------	--------	--	--	--	----	------	----------

93. Е11-01-027-05	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)	0.0128	75 442.24	1 950.80	966	328	612	25	165.2964	2.1157939
-------------------	---	--------	-----------	----------	-----	-----	-----	----	----------	-----------

	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных, 100 м2 покрытия		25 640.40	1 169.77				15	6.33	0.081024
--	--	--	-----------	----------	--	--	--	----	------	----------

	Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2									
	- K2 = 15.78; K3 = 7.63; K4 = 15.78; K5 = 6.66; K6 = 1									

94. С101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, м2	-1.3056	400.27		-523		-523			
---------------	--	---------	--------	--	------	--	------	--	--	--

	Объем: (0.0128)*(-102.0)									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.66; K6 = 1									

95. С101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм, м2	1.3056	458.15		598		598			
---------------	--	--------	--------	--	-----	--	-----	--	--	--

	Объем: (0.0128)*(-102.0)									
	Тек.цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100. E20-02-002-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1 м2, 1 решетка Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6; К4 = 15.78; К5 = 6.24; К6 = 1	1		473.19 390.67	35.91 3.55	473	391	47	36 4	2.4564 0.015	2.4564 0.015
101. Прайс-лист. Решетки жалюзийные металлические (0.5*0.25), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		200.00		200		200			
108. E57-3-2 Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки, 100 м плинтуса - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.266		1 976.29 1 976.29		526	526			14.28	3.79848
109. E11-01-036-03 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.84; К4 = 15.78; К5 = 4; К6 = 1	0.6		36 490.06 3 498.38	678.08 100.36	21 894	2 099	19 388	407 60	23.736 0.51	14.2416 0.306
110. C101-2142 Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, м2 Объем: (0.6)*(-102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4; К6 = 1	-61.2		316.80		-19 388		-19 388			
111. Прайс-лист. Линолеум п/к, м2 Объем: (0.6)*(102.0)	61.2		450.00		27 540		27 540			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
112. E11-01-040-01		0.266	5 235.54 2 147.59	34.52	1 393	571	812	9	12.4062	3.3000492
<p>(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство плитусов поливинилхлоридных на клею КН-2, 100 м плитуса Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 5.37; K6 = 1</p>										
113. E56-12-5		0.06	72 524.46 11 065.88		4 351	664	3 688		73.2	4.392
<p>Смена дверных приборов замков врезных, 100 шт. - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 2.49; K6 = 1</p>										
114. C101-0950		-6	306.59		-1 840		-1 840			
<p>Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, шт. Объем: (0.06)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.49; K6 = 1</p>										
115. Прайс-лист.		6	1 000.00		6 000		6 000			
<p>Замок врезной, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
116. E10-06-038-01		0.0705	46 467.50 13 906.60	64.15	3 276	980	2 291	5	86.4	6.0912
<p>(МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство короба из ДСП ламинированного по деревянному каркасу (применительно), 100 м2 стен (за вычетом проемов) Объем: 4.47+2.58 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 2.57; K4 = 15.78; K5 = 4.65; K6 = 1</p>										

< 56 * 1 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
117. С101-2513		-7.5435	113.00				-852																
Листы гипсоволокнистые влагостойкие																							
ГВЛВ 10 мм, м2																							
Объем: (0.0705)*(-107.0)																							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.65;																							
K6 = 1																							
118. Прайс-лист.		7.5435	355.00		2 678																		
ДСП ламинированное, м2																							
Объем: (0.0705)*(107.0)																							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6																							
= 1																							
123. E09-03-014-01		0.04	16 750.07	3 884.97	670	452	63	155	72.772	2.91088													
(МДС 81-38.2004 п.3.4.)																							
Монтаж связей и распорок из																							
одиночных и парных уголков,																							
гнутоварных профилей для пролетов																							
до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т																							
конструкций																							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																							
- K2 = 15.78; K3 = 4.85; K4 = 15.78;																							
K5 = 6.13; K6 = 1																							
124. С101-1639		0.04	32 837.21		1 313																		
Сталь угловая равнополочная, марка																							
стали: ВСт3кп2, размером 25х25х4 мм,																							
т																							
Тек.цена																							
125. E09-04-002-01		0.056	10 799.86	3 413.80	605	355	59	191	40.825	2.2862													
(МДС 81-38.2004 п.3.4.)																							
Монтаж кровельного покрытия из																							
профилированного листа при высоте																							
здания до 25 м, 100 м2 покрытия																							
Объем: 1.4*4																							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																							
- K2 = 15.78; K3 = 4.91; K4 = 15.78;																							
K5 = 5.53; K6 = 1																							
126. Прайс-лист.		5.88	310.00		1 823																		
Профлист окрашенный, м2																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 5.6*1.05
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

644 266	248 519	282 609	113 133	1580.3177
			72 891	16.577285

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 037 200	388 771	527 018	121 410	2421.4753
			75 719	32.397769
1 743	1 107	8	628	6.2976
			416	2.10828

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81
- по стр. 46, 48)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -
по стр. 46, 48)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

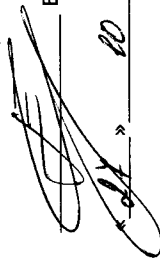
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

1 041 072	378 576	542 737	119 757	2353.0785
			75 139	29.580329

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68
- по стр. 1, 50, 53-56, 76, 78, 79,
81-83, 108; %=67 - по стр. 2, 17, 18,
28, 29, 39, 71, 75, 89, 90, 92; %=80
- по стр. 3, 8, 19-22, 30, 31, 40, 44,
52, 57, 58, 72, 80, 91; %=94 - по
стр. 5, 14, 51, 61, 93, 109, 112;
%=109 - по стр. 12, 13; %=65 - по
стр. 23; %=119 - по стр. 24; %=90 -
по стр. 34, 38, 62, 64, 67-70, 116;
%=72 - по стр. 43; %=93 - по стр.
45; %=84 - по стр. 59, 60; %=73 -
по стр. 73; %=70 - по стр. 84, 85,
113)

Главный инженер

 Е.В. Соловьев
« 20 » 20 14 г.

Объект: Здание маслохолодильника п/ст Центральная (склад литер Ц)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на ремонт здания

- 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: **610 787** руб.
Нормативная трудоемкость: **656.91911** чел.ч
Сметная заработная плата: **113305** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 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. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	на ед.		всего	
									в т.ч. опл. труда мех.	на ед.		
												в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	E69-2-1	0.12	883.86	51.36	106	100		6	5.49		0.6588	
	Сверление отверстий в бетонных полах электроперфоратором диаметром до 20 мм, глубиной 65 мм (применительно), 100 отверстий		832.50									
	- K2 = 15.83; K3 = 4.28; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1											
2.	E69-2-2	0.24	850.07	49.39	204	192		12	5.28		1.2672	
	Сверление отверстий на каждые 65 мм толщины пола добавлять к расценке 69-2-1, 100 отверстий		800.68									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.83; K3 = 4.28; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1</p>										
3. E46-05-008-03	0.003	15 623.95 13 835.42	47	42	1	4	84.69	0.25407		
<p>Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг 9 (пластин 200x150 мм толщ.8 мм), 1 т металлоконструкций Объем: 0.0005*6 - K2 = 15.83; K3 = 4.82; K4 = 15.83; K5 = 5.46; K6 = 1</p>										
4. E06-01-015-01	0.0012	111 867.80 57 059.27	134	68	65	1	362.2615 0.3125	0.4347138 0.000375		
<p>Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т Объем: 12*0.0001 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.83; K3 = 7.05; K4 = 15.83; K5 = 4.32; K6 = 1</p>										
5. C101-0096	0.0012	87 941.63	106		106					
<p>Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм, т Тек.цена</p>										
6. E09-03-012-12	0.127	4 369.36 1 209.32	555	154	107	295 81	7.5785 2.6125	0.9624695 0.3317875		
<p>Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м с приваркой, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.83; K3 = 5.56; K4 = 15.83; K5 = 5.48; K6 = 1</p>										
7. C103-0163	9.95	430.91	4 288		4 288					
<p>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 5 мм, м Объем: 5.15+4.80 Тек.цена</p>										

<55 * 18 * 57 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E56-23-1	Установка прожилин из угловой стали 63х63х5 мм, 1 т - K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 = 1	0.255	42 337.39 7 020.92	191.52 74.88	10 796	1 790	8 957	49 19	44 0.38	11.22 0.0969
9. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т Объем: (0.255)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25; K6 = 1	-0.2499	33 825.00		-8 453		-8 453			
10. C101-2544	Сталь угловая: 63х63х5 мм, т Тек.цена	0.255	32 837.88		8 374		8 374			
11. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1	0.39	38 593.83 19 549.08	16 969.89 4 754.14	15 052	7 624	809	6 618 1 854	121.072 20.5	47.21808 7.995
12. Прайс-лист.	Профлист окрашенный малого профиля, м2 Объем: 39*1.05 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40.95	310.00		12 695		12 695			
13. Прайс-лист.	Саморезы, шт. Объем: 9*10 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	90	4.00		360		360			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.347	38 593.83 19 549.08	16 969.89 4 754.14	13 392	6 784	720	5 889 1 650	121.072 20.5	42.011984 7.1135
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1										
15. Прайс-лист.	Профлист окрашенный малого профиля, м2	36.435	310.00		11 295		11 295			
Объем: 34.7*1.05 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. Прайс-лист.	Саморезы, шт.	90	4.00		360		360			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. E56-23-1	Монтаж уголка 63*63*5 мм, 1 т	0.751	42 337.39 7 020.92	191.52 74.88	31 795	5 273	26 379	144 56	44 0.38	33.044 0.28538
- K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 = 1										
18. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0.73598	33 825.00		-24 895		-24 895			
Объем: (0.751)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25; K6 = 1										
19. C101-2544	Сталь угловая: 63х63х5 мм, т	0.751	32 837.88		24 661		24 661			
Тек.цена										

< 55 * 18 * 57 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	1.85	38 593.83 19 549.08	16 969.89 4 754.14	71 399	36 166	3 838	31 394 8 795	121.072 20.5	223.9832 37.925
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 15.83; K3 = 4.69; K4 = 15.83; K5 = 5.61; K6 = 1										
21. Прайс-лист.	Профлист окрашенный малого профиля, м2	194.25	310.00		60 218		60 218			
Объем: 185*1.05 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
22. Прайс-лист.	Саморезы, шт.	1850	4.00		7 400		7 400			
Объем: 185*10 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
23. Е56-23-1	Монтаж уголка 90*90*6 мм, 1 т	0.1	42 337.39 7 020.92	191.52 74.88	4 234	702	3 512	19 7	44 0.38	4.4 0.038
- K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 = 1										
24. С101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0.098	33 825.00		-3 315		-3 315			
Объем: (0.1)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25; K6 = 1										
25. С101-2544	Сталь угловая: 90х90х6 мм, т	0.1	32 837.88		3 284		3 284			
Тек.цена										

< 55 * 18 * 57 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Е56-23-1	Монтаж стоек проема ворот из уголка 90*90*6 мм, 1 т - K2 = 15.83; K3 = 7.26; K4 = 15.83; K5 = 8.25; K6 = 1	0.122	42 337.39 7 020.92	191.52 74.88	5 165	857	4 285	23 9	44 0.38	5.368 0.04636
27. С101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т Объем: (0.122)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25; K6 = 1	-0.11956	33 825.00		-4 044		-4 044			
28. С101-2544	Сталь угловая: 90x90x6 мм, т Тек.цена	0.122	32 837.88		4 006		4 006			
29. Ц38-01-006-05	Изготовление с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) листовые конструкции массой до 0,5 т (ворота), 1 т конструкций - K2 = 15.83; K3 = 6.77; K4 = 15.83; K5 = 6.16; K6 = 1	0.35	92 511.46 31 624.07	24 483.64 2 554.49	32 379	11 068	12 741	8 569 894	189 14.75	66.15 5.1625
30. С101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, т Объем: (0.35)*(-1.064) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.16; K6 = 1	-0.3724	31 268.16		-11 644		-11 644			
31. С101-2544	Сталь угловая: 63x63x5 мм, т Объем: 15*4*0.00481 Тек.цена	0.2886	32 837.88		9 477		9 477			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Прайс-лист. Профлист окрашенный малого профиля, м2 Объем: 3.5*4*1.05*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		29.4	310.00				9 114			
33. E09-04-011-01 Монтаж полотен ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания (применительно), 1 т конструкций - K2 = 15.83; K3 = 3.59; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1		0.35	20 417.52 8 294.60	9 126.17 2 071.99	7 146	2 903	1 049	3 194 725	46.37 8.68	16,2295 3.038
34. Прайс-лист. Шарниры 200x40 мм с опорным шаром внутри, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	350.00		2 800		2 800			
35. E52-16-2 Заделка проема над воротами профлистом, 10 м2 - K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 3.56; K6 = 1		1.2	2 323.25 425.83	7.70	2 788	511	2 268	9	3.04	3.648
36. C101-1805 Гвозди строительные, т Объем: (1.2)*(-0.001) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.56; K6 = 1		-0.0012	44 215.20		-53		-53			
37. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (1.2)*(-0.04) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.56; K6 = 1		-0.048	46 137.60		-2 215		-2 215			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. Прайс-лист. Профлист окрашенный малого профиля, м2 Объем: 12*1.05 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12.6	310.00			3 906		3 906			
39. Прайс-лист. Саморезы, шт. Объем: 12*10 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	120	4.00			480		480			
40. X03-1910 Люлька, маш.-ч Тек.цена	3.648	111.26		111.26	406		406			
41. E09-05-002-02 Приварка петель для навесного замка, 10 т конструкций Объем: 4*0.007 - K2 = 15.83; K3 = 7.61; K4 = 15.83; K5 = 5.2; K6 = 1	0.0028	5 915.17 3 516.95		1 704.64	17	10	2	5	16.73	0.046844
42. Прайс-лист. Петля для навесного замка, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	40.00			160		160			
43. Ц38-01-006-07 Изготовление водосборных воронок d- 400 мм из листовых конструкций массой до 0,5 т, 1 т конструкций Объем: 0.0044*1.3*2.5 - K2 = 15.83; K3 = 6.77; K4 = 15.83; K5 = 6.16; K6 = 1	0.0143	91 739.30 32 460.68		22 784.50 628.29	1 312	464	522	326 9	194 3.5	2.7742 0.05005
44. C101-2215 Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, т Объем: (0.0143)*(-1.064)	-0.0152152	31 268.16			-476		-476			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.16; K6 = 1										
45. C101-2778	3.25	167.04	543							
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм, м2 Объем: 1.3*2.5 Тек.цена										
46. E58-10-7	0.04	59 079.75 18 152.74	2 363	61.59	726	1 635	2	119.7	4.788	
Установка воронок водосточных труб с люлек (применительно), 100 шт. - K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 4.85; K6 = 1										
47. C301-1104	-4	408.56	-1 634							
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, шт. Объем: (0.04)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.85; K6 = 1										
48. E58-15-2	0.252	16 736.06 16 690.99	4 217	4 206	11			108.7	27.3924	
Установка водосточных труб с люлек, 100 м труб - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 4.52; K6 = 1										
49. Прайс-лист.	25.2	650.00	16 380							
Труба водосборная оцинкованная диаметром 108 мм, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
50. E58-10-4	0.12	38 782.98 20 336.48	4 654	61.59	2 440	2 206	7	134.1	16.092	
Установка отводов 120 водосточных труб с люлек, 100 шт. - K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 4.25; K6 = 1										

< 55 * 18 * 57 >



ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

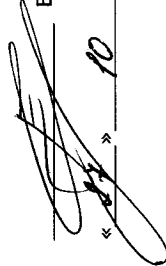
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. Ц08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тресе, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля - K2 = 15.83; K3 = 4.45; K4 = 15.83; K5 = 3.29; K6 = 1	0.96	19 971.95 2 926.18	11 566.22 3 690.29	19 173	2 809	5 260	11 104 3 543	17.1 16.44	11 15.7824
52. С509-0801	Трос стальной, м Тек.цена	96	70.00		6 720		6 720			
53. Прайс-лист.	Кабель ВВГ 3*2.5, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	96	60.00		5 760		5 760			
54. Ц08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными, 1 шт. - K2 = 15.83; K3 = 4.52; K4 = 15.83; K5 = 3.36; K6 = 1	16	1 258.05 437.07	630.27 197.72	20 129	6 993	3 051	10 084 3 163	2.34 0.86	37.44 13.76
55. Прайс-лист.	Светильник НВS 250 с защитным экраном с лампами ДРЛ 250, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	1 500.00		24 000		24 000			
56. Ц08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля - K2 = 15.83; K3 = 4.26; K4 = 15.83; K5 = 1.91; K6 = 1	0.24	4 118.97 1 985.08	1 820.89 590.93	989	476	75	437 142	11.6 2.96	2.784 0.7104
57. Прайс-лист.	Кабель ВВГ 3*2.5, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	60.00		1 440		1 440			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				409 550	92 358	238 591	78 597		564.58346
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									92.335652
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				68 582	21 810	16 249	30 520		125.5642
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 29, 43; %=81 - по стр. 51, 54, 56)				6 720			7 751		35.46535
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 29, 43; %=52 - по стр. 51, 54, 56)				13 880					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				104 541					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				229 119	16 907	211 529	682		108.56718
	. МАТЕРИАЛОВ -				50 451			91		0.467015
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 3; %=80 - по стр. 4; %=70 - по стр. 8, 17, 23, 26; %=79 - по стр. 35; %=71 - по стр. 46, 48, 50)				12 019					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 3; %=44 - по стр. 4; %=50 - по стр. 8, 17, 23, 26; %=60 - по стр. 35; %=52 - по стр. 46, 48, 50)				8 663					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				249 801					
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				107 561	53 641	6 525	47 395		330.45208
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 6, 11, 14, 20, 33, 41)				46 055			13 105		56.403288
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 6, 11, 14, 20, 33, 41)				38 713					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				192 329					
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				4 288		4 288			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				4 288					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				550 959					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				80 153					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Непредвиденные работы и затраты		3			61 256					
Итого					16 529					
Индекс дефлятор		7.63			567 488					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					43 299					
					610 787					

Составил: Инженер ПТС		Т.М.Раздымаха (должность, подпись, Ф.И.О)
Проверил: Ст.мастер РСУ		С.А.Нагорных (должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер


Е.В. Соловьев
« 10 » 20 14 г.

Объект: Склад-гараж литер X

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт здания склада и гаража литер X

- 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: **723 840** руб.
Нормативная трудоемкость: **933.98203** чел.ч
Сметная заработная плата: **147144** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	на ед.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Гараж

1. Е09-04-011-01
(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2)
Демонтаж каркасов ворот
большепролетных зданий, ангаров и
др. без механизмов открывания, 1 т
конструкций

Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78;

К5 = 5.4; К6 = 1

1.2	14 590.09	7 644.63	8 335	9 174	55.644	66.7728
	6 945.46	1 734.97	17 508	2 082	10.416	12.4992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е09-04-011-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Монтаж полотен ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	2	28 019.92	13 651.13	56 040	22 821	5 917	27 302	63.9906	127.9812	
		11 410.40	3 098.17				6 196	13.02	26.04	
3. Прайс-лист. Полотна ворот металлических утепленных, предварительно загрунтованных и окрашенных с обрамлением (3.5*3.27 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	20 000.00		40 000		40 000				
4. Прайс-лист. Полотна ворот металлических утепленных, предварительно загрунтованных и окрашенных с обрамлением и встроенной калиткой 0.9*2.1 с ручкой защелкой и замком (ворота 4.16*3.3 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	25 000.00		50 000		50 000				
5. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов Объем: 16*0.6*0.75 - К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.072	6 784.11	228.31	488	472		16	46.11	3.31992	
		6 555.80	182.89				13	0.93	0.06696	
6. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - К2 = 15.78; К3 = 4.42; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.04	19 543.22	895.36	782	746		36	128.73	5.1492	
		18 647.86	385.03				15	2.15	0.086	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Е53-20-1		0.00972	526 217.44	19 278.42	5 115	813	4 114	187	563	5.47236
Заделка оконного проема силикатным кирпичом, 100 м3 кладки			83 688.60	8 935.90				87	39	0.37908
Объем: 1.5*1.35*4*0.12										
- K2 = 15.78; K3 = 5.65; K4 = 15.78;										
K5 = 5.32; K6 = 1										
8. Е12-01-013-01		0.081	21 385.12	894.83	1 732	309	1 351	72	25.224	2.043144
(МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)			3 813.14	159.44				13	0.696	0.056376
Утепление покрытий плитами из базальта на битумной мастике в один слой (применительно), 100 м2										
утепляемого покрытия										
Объем: 2.025*4										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.08; K4 = 15.78;										
K5 = 4.53; K6 = 1										
9. С104-0103		-0.33372	2 641.90		-882		-882			
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3										
Объем: (0.081)*(-4.12)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.53;										
K6 = 1										
10. Прайс-лист.		3	3 650.00		10 950		10 950			
Плиты базальтовые Н-50 мм пл. 75, м3										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
11. Е15-02-016-01		0.2	24 967.59	2 123.08	4 994	3 350	1 219	425	104.052	20.8104
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)			16 747.79	1 577.61				316	9.105	1.821
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м2										
оштукатуриваемой поверхности										
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 12.54; K4 = 15.78;										
K5 = 4.31; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Е67-8-2	Смена светильников с люминесцентными лампами, 100 шт. - K2 = 15.78; K3 = 7.19; K4 = 15.78; K5 = 4.06; K6 = 1	0.09	130 593.59 27 855.96	19.63 15.78	11 753	2 507	9 245	2	163.3 0.08	14.697 0.0072
13. Е53-20-1	Заделка ниш стены силикатным кирпичом, 100 м3 кладки Объем: 5*0.065 - K2 = 15.78; K3 = 5.65; K4 = 15.78; K5 = 5.32; K6 = 1	0.00325	526 217.44 83 688.60	19 278.42 8 935.90	1 710	272	1 376	63 29	563 39	1.82975 0.12675
14. Е15-02-016-03	(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 12.21; K4 = 15.78; K5 = 4.34; K6 = 1	0.05	29 876.12 19 758.38	2 204.58 1 642.22	1 494	988	396	110 82	118.4592 9.435	5.92296 0.47175
15. Е08-07-002-01	(МДС 81-38,2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м, 100 м2 горизонтальной проекции Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 8; K4 = 15.78; K5 = 5.4; K6 = 1	1.34	17 781.08 14 828.42	207.24	23 827	19 870	3 679	278	96.876	129.81384
16. Е15-04-006-03	(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Грунтовка поверхностей известью за 1 раз стен (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2	1.83	1 356.31 1 340.86	12.15 2.27	2 482	2 454	6	22 4	7.86 0.012	14.3838 0.02196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 15.78; K3 = 7.79; K4 = 15.78; K5 = 14.35; K6 = 1</p>										
17. C405-0253	Известь строительная: негашенная комовая, сорт I, т Тек.цена	0.03477	<u>6 827.21</u>		237		237			
18. E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) - K2 = 15.78; K3 = 7.56; K4 = 15.78; K5 = 3.91; K6 = 1	1.83	<u>2 343.51</u> 2 071.44	<u>47.55</u> 19.73	4 289	3 791	411	<u>87</u> 36	<u>14.3</u> 0.1	<u>26.169</u> 0.183
19. E62-1-5	Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону (потолок ребристый К 1.6)), 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Объем: 183*1.6 - K2 = 15.78; K3 = 7.56; K4 = 15.78; K5 = 3.7; K6 = 1	2.928	<u>1 797.20</u> 1 506.52	<u>47.55</u> 19.73	5 262	4 411	712	<u>139</u> 58	<u>10.4</u> 0.1	<u>30.4512</u> 0.2928
20. E08-02-002-05	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.65; K4 = 15.78; K5 = 5.39; K6 = 1	0.09	<u>84 732.52</u> 30 038.80	<u>3 047.44</u> 1 412.63	7 626	2 703	4 648	<u>274</u> 127	<u>198.7062</u> 6.165	<u>17.883558</u> 0.55485
21. E15-02-016-03	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.09	<u>29 876.12</u> 19 758.38	<u>2 204.58</u> 1 642.22	2 689	1 778	712	<u>198</u> 148	<u>118.4592</u> 9.435	<u>10.661328</u> 0.84915

Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2

- K2 = 15.78; K3 = 12.21; K4 = 15.78;
K5 = 4.34; K6 = 1

22. E10-01-039-03

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004
прил 3 п.1. к-1.2)

Установка блоков в наружных и
внутренних дверных проемах в
перегородках и деревянных
нерубленых стенах, площадь проема до
3 м2 с установкой наличников, 100 м2
проемов

Объем: 0.9*2.1

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 15.78; K3 = 8; K4 = 15.78; K5
= 6.26; K6 = 1

23. C203-0205

Блоки дверные двупольные с полотном
глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2, м2

Объем: (0.0189)*(-100.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.26;
K6 = 1

24. Прайс-лист.

Блок дверной 2.1*0.9 м, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =
1

25. E56-12-5

Установка дверных приборов замков
врезных (применительно), 100 шт.

- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5
= 2.49; K6 = 1

26. C101-0950

Замок врезной оцинкованный с
цилиндровым механизмом, шт.

Объем: (0.01)*(-100.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.49;
K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Прайс-лист.										
Замок навесной, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
1										
28. E13-06-004-01										
Обеспыливание поверхности, 1 м2										
обеспыливаемой поверхности										
- K2 = 15.78; K3 = 2.82; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
29. E11-01-004-05										
(МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2)										
Проливка пола горячим битумом										
(применительно), 100 м2 изолируемой										
поверхности										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 4; K4 = 15.78; K5										
= 6.74; K6 = 1										
30. E11-01-019-01										
(МДС 81-38,2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004										
прил 3 п.1. к-1.2)										
Устройство покрытий										
асфальтобетонных литых толщиной 25										
мм, 100 м2 покрытия										
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 5.16; K4 = 15.78;										
K5 = 10.86; K6 = 1										
31. E11-01-019-02										
(МДС 81-38,2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004										
прил 3 п.1. к-1.2)										
Устройство покрытий										
асфальтобетонных на каждые 5 мм										
изменения толщины добавлять или										
исключать к расценке 11-01-019-01,										
100 м2 покрытия										
Объем: 3*127										
Начисления: H5= 1*1.15*1.2										
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5										
= 13.01; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Е10-01-083-07 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство настила рабочего толщиной 50 мм сплошного, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 6.63; К4 = 15.78; К5 = 4.53; К6 = 1	0.0734	45 636.09	2 177.96	3 350	510	2 679	160	44.8224	3.2899642	0.128817
33. Е15-04-024-03 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Простая окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 7.93; К4 = 15.78; К5 = 2.35; К6 = 1	0.0734	6 670.99	49.72	490	377	109	4	33.0924	2.4289822	0.001101
34. Е09-04-011-01 (МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	1	14 590.09	7 644.63	14 590	6 945	7 645	1 735	55.644	55.644	10.416
35. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Монтаж ворот большепролетных зданий, ангаров и др. с механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.3	28 019.92	13 651.13	8 406	3 423	888	4 095	63.9906	19.19718	3.906
		11 410.40	3 098.17			929		13.02		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				305 308	89 446	176 864	38 998		569.75742	43.603274
							9 240			
Раздел 2. Склад										
34. Е09-04-011-01 (МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	1	14 590.09	7 644.63	14 590	6 945	7 645	1 735	55.644	55.644	10.416
35. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Монтаж ворот большепролетных зданий, ангаров и др. с механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.3	28 019.92	13 651.13	8 406	3 423	888	4 095	63.9906	19.19718	3.906
		11 410.40	3 098.17			929		13.02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. Прайс-лист. Ворота автоматические (3.5*3.3 м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	46 000.00			46 000		46 000			
37. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов Объем: 0.7*1.1*10 - K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.077	<u>6 784.11</u> 6 555.80	<u>228.31</u> 182.89	522	505			<u>18</u> 14	<u>46.11</u> 0.93	<u>3.55047</u> 0.07161
38. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - K2 = 15.78; K3 = 4.42; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.04	<u>19 543.22</u> 18 647.86	<u>895.36</u> 385.03	782	746			<u>36</u> 15	<u>128.73</u> 2.15	<u>5.1492</u> 0.086
39. E53-20-1 Заделка оконного проема силикатным кирпичем, 100 м3 кладки - K2 = 15.78; K3 = 5.65; K4 = 15.78; K5 = 5.32; K6 = 1	0.0576	<u>526 217.44</u> 83 688.60	<u>19 278.42</u> 8 935.90	30 310	4 820			<u>1 110</u> 515	<u>563</u> 39	<u>32.4288</u> 2.2464
40. E12-01-013-01 (МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2) Утепление покрытий плитами из базальта в один слой (применительно), 100 м2 утепляемого покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.08; K4 = 15.78; K5 = 4.53; K6 = 1	0.0576	<u>21 385.12</u> 3 813.14	<u>894.83</u> 159.44	1 232	220			<u>52</u> 9	<u>25.224</u> 0.696	<u>1.4529024</u> 0.0400896
41. C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3 Объем: (0.0576)*(-4.12) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.53; K6 = 1	-0.237312	<u>2 641.90</u>		-627						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 67*1.6

- K2 = 15.78; K3 = 7.56; K4 = 15.78;
K5 = 3.7; K6 = 1

48. E13-06-004-01	67	22.09	1.18	1 480	1 401	79	0.138	9.246
(МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004								
прил 3 п.1. к-1.2)								
Обеспыливание поверхности, 1 м2								
обеспыливаемой поверхности								
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2								
- K2 = 15.78; K3 = 2.82; K4 = 15.78;								
K5 = 1; K6 = 1								

49. Е11-01-002-09	2.68	4 723.87	3.46	12 660	2 012	10 638	5.0508	13.536144
(МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2)		750.85						
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя								
Объем: 67*0.04								
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2								
- K2 = 15.78; K3 = 7.45; K4 = 15.78; K5 = 6.44; K6 = 1								

50. E11-01-004-05	0.05	<u>13 307.28</u>	<u>859.15</u>	665	314	308	<u>43</u>	<u>32.364</u>	<u>1.6182</u>
(МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)		6 281.64	42.42				2	0.216	0.0108
Проливка пола горячим битумом (применительно), 100 м2 изолируемой поверхности									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.78; K3 = 4; K4 = 15.78; K5 = 6.74; K6 = 1									

51. E11-01-019-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4.,МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.16; K4 = 15.78; K5 = 10.86; K6 = 1	0.67	22 113.91 5 828.45	153.25	14 816	3 905	10 809	103	36.2112	24.261504
--	------	-----------------------	--------	--------	-------	--------	-----	---------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 5, 6, 25, 37, 38; %=73 - по стр. 7, 13, 39; %=92 - по стр. 8, 40; %=80 - по стр. 11, 14, 16, 21, 33, 45; %=72 - по стр. 12, 43; %=93 - по стр. 15, 20, 44; %=68 - по стр. 18, 19, 47, 53-55; %=90 - по стр. 22, 32; %=69 - по стр. 28, 48; %=94 - по стр. 29-31, 49-52)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 5, 6, 25, 37, 38; %=56 - по стр. 7, 13, 39; %=44 - по стр. 8, 40; %=37 - по стр. 11, 14, 16, 21, 33, 45; %=52 - по стр. 12, 43; %=54 - по стр. 15, 20, 44; %=40 - по стр. 18, 19, 47, 53-55; %=43 - по стр. 22, 32; %=48 - по стр. 28, 48; %=51 - по стр. 29-31, 49-52)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 2, 34, 35)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 2, 34, 35)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Непредвиденные работы и затраты										
Итого										
Индекс дефлятор Сб.РЦС										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										

Составил: Инженер ПТС	Т.М.Раздымаха	(должность, подпись, Ф.И.О.)
Проверил: Ст.мастер РСУ	С.А.Нагорных	(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Центральный склад (с бытовыми помещениями)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт центрального склада (с бытовыми помещениями)

- 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: 137 840 руб.
Нормативная трудоемкость: 260.8492 чел.ч
Сметная заработная плата: 41497 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E13-06-004-01	232	18.41	0.99	4 271	4 042			229	0.115		26.68
	Обеспыливание поверхности (Пылесосы промышленные), 1 м2 обеспыливаемой поверхности		17.42									

Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15
- K2 = 15.78; K3 = 2.82; K4 = 15.78;
K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

69%
48%

2 789
1 940

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е15-04-006-03 (применительно) Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз полов, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 7.79; К4 = 15.78; К5 = 14.35; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2.32	1 300.95 1 284.99	12.66 2.37	3 018	2 981	8	29 5	7.5325 0.0125	17.4754 0.029	
3. С101-3333 Грунтовка: <Диапол 112>, т Объем: (2.32)*(0.013)	0.03016	204 361.77		6 164	6 164					
4. Е11-01-021-01 Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 4 мм, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 15.78; К3 = 11.17; К4 = 15.78; К5 = 2.73; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2.32	23 831.31 12 567.16	3 931.42 2 289.88	55 289	29 156	17 012	9 121 5 313	80.04 13.35	185.6928 30.972	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	94% 51%			32 401 17 579 68 742	36 179	23 184	9 379 5 318		229 8482 31.001	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				68 742	36 179	23 184	9 379 5 318		229 8482 31.001	
. МАТЕРИАЛОВ -				6 164			5 318			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2; %=94 - по стр. 4)				37 579			5 318			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=37 - по стр. 2; %=51 - по стр. 4)				20 624			5 318			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				126 945						
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				126 945						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				37 579						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				20 624						

