

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 1 748 300 руб.
 Главный инженер ПТО СП «Западные ЭС»
 / А.А. Воробьев /
 2015 г.

Объект: Административное здание РПБ-2, ГО СП «ЗЭС». Инв. № ZS0005933
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт лестничных клеток, стен и потолка 2 этажа к ТЗ

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: 1 748.300 тыс. руб.
 монтажных работ: 55.357 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 2.419 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 417.155 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 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.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

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

Раздел 1. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА № 1

Стены	0.79	2 081.61	337.63	1 644	1 378	267	12	9.7
1. Е53-1-1		1 743.98	109.05			86	0.5	0.4
Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен, 100 м2 стен								
Объем: 66+13								
- К2 = 16.7; К3 = 6.09; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен из брусьев, 100 м2 стен	0.79	9 292.89 7 139.58	2 153.30 695.89	7 341	5 640	1 701 550	51 2.9	40 2.3
	Объем: 66+13								
3. E61-1-9	- K2 = 16.7; K3 = 6.09; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 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 поверхности Объем: 18+9	0.27	33 343.60 13 520.15	439.71 355.71	9 003	3 650	119 96	74 1.9	20 0.5
4. E61-2-7	- K2 = 16.7; K3 = 12.13; K4 = 16.7; K5 = 2.66; K6 = 1 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0.09	46 829.84 37 943.74	172.29 139.45	4 215	3 415	16 13	228 0.7	21 0.1
5. E10-06-037-03	- K2 = 16.7; K3 = 7.54; K4 = 16.7; K5 = 4.58; K6 = 1 Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с дверным проемом, 100 м2, стен (за вычетом проемов) Объем: 144+6	1.5	50 522.00 17 170.27	95.32	75 783	25 755	143	101	151
6. E10-01-040-01	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 2.71; K4 = 16.7; K5 = 5.38; K6 = 1 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема до 2 м2 (крышка для доступа к распределительному щиту), 100 м2 проемов Объем: 0.4*0.6	0.002	305 713.52 97 168.75	4 566.17	611	194	9	530	1.1
7. C203-0272	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 5.82; K6 = 1 Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2, м2 Объем: -0.85*0.4*0.6	-0.204	1 643.59	-335					
8. Прайс-лист.	Пластиковый люк Вентс Д400*600 (Н), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	850.00		850				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. E15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия	1.5	3 565.57 3 535.46	23.51 2.40	5 348 5 303	35 4	20	10	29
	Объем: 144+6								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.67; К4 = 16.7; К5 = 14.67; К6 = 1								
10. C101-3459	Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающей, адгезионная, LITOCOL, кг	25	102.37		2 559				
	Тек.цена								
11. E15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.99	8 699.70 5 132.85	105.20 2.40	8 613 5 082	104 2	30	30	30
	Объем: 150+27-78								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.82; К4 = 16.7; К5 = 2.69; К6 = 1								
12. E15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.78	9 387.29 6 970.31	43.94 2.40	7 322 5 437	34 2	41	32	32
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.76; К4 = 16.7; К5 = 2.48; К6 = 1								
13. Ц08-03-599-10	Демонтаж щитка пожарного, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 3.24; К6 = 1	1	571.98 543.00	28.98 3.39	572 543	29 3	4.2	4.2	4.2
14. Ц08-03-599-10	Установка щитка пожарного, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг, 1 шт. - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 3.24; К6 = 1	1	1 005.37 775.72	41.41 4.84	1 005 776	41 5	4.2	4.2	4.2
	Потолок								
15. E61-1-10	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков (низ площадок и лестничных маршей), 100 м2 поверхности	0.233	40 278.09 17 193.49	493.22 398.80	9 385 4 006	115 93	90 2.1	21 0.5	
	Объем: 12.5+10.8								
	- К2 = 16.7; К3 = 12.43; К4 = 16.7; К5 = 2.66; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. E15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами уличная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.82; K4 = 16.7; K5 = 2.7; K6 = 1	0.233	9 669.07 5 777.33	105.20 2.40	2 253	1 346	25	34	8
17. E15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.69; K4 = 16.7; K5 = 3.35; K6 = 1	0.151	52 758.98 21 703.32	4 969.88 189.78	7 967	3 277	750 29	123 0.9	19 0.1
18. Ц08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100 шт. - K2 = 16.7; K3 = 8.19; K4 = 16.7; K5 = 2.11; K6 = 1	0.02	48 924.48 30 510.23	18 214.07 12 232.08	978	610	364 245	164 59	3.3 1.2
19. Прайс-лист.	Светильник люминесцентный встраиваемый ЛВО 4 x 18, шт.	2	877.20		1 754				
20. C509-0690	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.02; K6 = 1 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4, 10 шт. Тек.цена	0.8	306.28		245				
21. E57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия Объем: 9.6+7.7	0.173	11 548.36 11 178.15	370.21 299.60	1 998	1 934	64 52	70 1.4	12 0.2
22. E61-27-4	- K2 = 16.7; K3 = 7.54; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по бетону (ступени, проступи, торцы маршей, площадок), 100 м2 поверхности Объем: 18.48+3.15+1.05	0.227	14 013.97 10 466.06	3 547.91 1 252.83	3 181	2 376	805 284	70 6.9	16 1.6
23. E15-04-006-04	- K2 = 16.7; K3 = 4.2; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза полов, 100 м2 покрытия	0.227	3 565.57 3 535.46	23.51 2.40	809	803	5 1	20	4.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.1; K4 = 16.7; K5 = 7.48; K6 = 1</p>									
31. С101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2	-6.12	384.42		-2 353				
Объем: -6*1.02									
32. С101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 11 мм, м2	6.12	424.95		2 601				
Объем: 6*1.02									
33. Е27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой (плинтус), 1 м реза	76	215.83 127.86	2.25	16 403	9 717	171	0.7	54
Объем: 26*2+12*2									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.07; K4 = 16.7; K5 = 0.63; K6 = 1									
34. Е27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05, 1 м реза	-501.6	21.22 8.62	0.36	-10 646	-4 322	-181		-24
Объем: -(52+24)/10*66									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.29; K4 = 16.7; K5 = 0.63; K6 = 1									
35. Е61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (торцы площадок и маршей), 100 м2 отремонтированной поверхности	0.016	46 829.84 37 943.74	172.29 139.45	749	607	3 2	228 0.7	3.7
- K2 = 16.7; K3 = 7.54; K4 = 16.7; K5 = 4.58; K6 = 1									
36. 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 (торцы площадок и маршей), 100 м2 поверхности	0.042	60 415.57 25 392.85	687.20 555.94	2 537	1 066	29 23	131 3	5.5 0.1
- K2 = 16.7; K3 = 13.19; K4 = 16.7; K5 = 2.66; K6 = 1									

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 5.67; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
46. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт. - K2 = 16.7; K3 = 8.03; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1	0.02	<u>35 430.00</u> 16 427.12	<u>14 150.95</u> 9 149.60	709	329	<u>283</u> 183	<u>88</u> 44	<u>1.8</u> 0.9
47. C509-1392	Светильник НПО 22x100, шт	2	<u>316.87</u>		634				
	Тек.цена								
48. Ц08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 5.14; K6 = 1	0.01	<u>6 298.28</u> 5 990.46	<u>70.82</u> 9.69	63	60	<u>1</u>	<u>32</u>	<u>0.3</u>
49. C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	1	<u>53.05</u>		53				
	Тек.цена								
50. Ц08-03-591-11	Розетка штепсельная трехполюсная, 100 шт. - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 1.91; K6 = 1	0.01	<u>15 262.61</u> 13 655.26	<u>212.46</u> 29.06	153	137	<u>2</u>	<u>73</u> 0.1	<u>0.7</u>
51. C503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная, шт.	1	<u>53.06</u>		53				
	Тек.цена								
52. Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт. - K2 = 16.7; K3 = 5.93; K4 = 16.7; K5 = 3.26; K6 = 1	2	<u>831.89</u> 625.08	<u>23.01</u> 2.51	1 664	1 250	<u>46</u> 5	<u>3.4</u>	<u>6.7</u>
53. Прайс-лист.	Щиток ЩРН (пластиковый бокс с планкой под 12 автоматов в комплекте с автоматами - 10 шт 25А. Дверь под ключ), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>1 067.00</u>		2 134				
54. Ц08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 2.28; K6 = 1	0.3	<u>10 513.12</u> 6 531.20	<u>53.13</u> 7.35	3 154	1 959	<u>16</u> 2	<u>37</u>	<u>11</u>
55. C501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0.03	<u>19 132.19</u>		574				

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

Тек.цена									
Спуск в подвал									
56. Е10-06-037-03	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с дверным проемом (спуск в подвал), 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.054	50 522.00 17 170.27	95.32	2 728	927	5	101	5.4
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 2.71; К4 = 16.7; К5 = 5.38; К6 = 1									
57. Е15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.054	9 387.29 6 970.31	43.94 2.40	507	376	2	41	2.2
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 8.76; К4 = 16.7; К5 = 2.48; К6 = 1									
Ограждение окна									
58. Е59-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг (решетка ограждения окна), 100 м решетки	0.05	7 555.32 7 053.91	59.95	378	353	3	47	2.4
- К2 = 16.7; К3 = 9.67; К4 = 16.7; К5 = 5.4; К6 = 1									
59. Е09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций	0.06	11 177.45 9 750.86	878.53 34.87	671	585	53 2	61 0.1	3.7
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.01; К4 = 16.7; К5 = 5.56; К6 = 1									
60. Прайс-лист.	Ограждение окна из хромированных труб, м	5	6 700.00		33 500				
Объем: 2.5*2									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

Раздел 2. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА № 2

Стены									
61. 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 поверхности	1.62	33 343.60 13 520.15	439.71 355.71	54 017	21 903	712 576	74 1.9	120 3.1
- К2 = 16.7; К3 = 12.13; К4 = 16.7; К5 = 2.66; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	E61-2-7 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности - К2 = 16.7; КЗ = 7.54; К4 = 16.7; К5 = 4.58; К6 = 1	0.3	<u>46 829.84</u> 37 943.74	<u>172.29</u> 139.45	14 049	11 383	<u>52</u> 42	<u>228</u> 0.7	<u>69</u> 0.2
63.	E15-04-005-05 Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности <i>Начисления:</i> Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 8.82; К4 = 16.7; К5 = 2.69; К6 = 1	0.84	<u>8 699.70</u> 5 132.85	<u>105.20</u> 2.40	7 308	4 312	<u>88</u> 2	<u>30</u>	<u>26</u>
64.	E15-04-025-10 Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности <i>Начисления:</i> Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 8.76; К4 = 16.7; К5 = 2.48; К6 = 1	0.78	<u>9 387.29</u> 6 970.31	<u>43.94</u> 2.40	7 322	5 437	<u>34</u> 2	<u>41</u>	<u>32</u>
<i>Потолок</i>									
65.	E61-1-10 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растровной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или облейки обоями потолков (низ площадоk и лестничных маршей), 100 м ² поверхности Объем: 12.5+10.8 - К2 = 16.7; КЗ = 12.43; К4 = 16.7; К5 = 2.66; К6 = 1	0.233	<u>40 278.09</u> 17 193.49	<u>493.22</u> 398.80	9 385	4 006	<u>115</u> 93	<u>90</u> 2.1	<u>21</u> 0.5
66.	E15-04-005-06 Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности <i>Начисления:</i> Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 8.82; К4 = 16.7; К5 = 2.7; К6 = 1	0.233	<u>9 669.07</u> 5 777.33	<u>105.20</u> 2.40	2 253	1 346	<u>25</u> 1	<u>34</u>	<u>8</u>
67.	E15-01-047-15 Устройство подвижных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м ² поверхности облицовки <i>Начисления:</i> Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 8.69; К4 = 16.7; К5 = 3.35; К6 = 1	0.151	<u>52 758.98</u> 21 703.32	<u>4 969.88</u> 189.78	7 967	3 277	<u>750</u> 29	<u>123</u> 0.9	<u>19</u> 0.1
		10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68. Ц08-03-594-17		0.02	48 924.48	18 214.07		610	364	164	3.3
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100 шт.			30 510.23	12 232.08			245	59	1.2
- K2 = 16.7; K3 = 8.19; K4 = 16.7; K5 = 2.11; K6 = 1									
69. Прайс-лист.		2	877.20		1 754				
Светильник люминесцентный встраиваемый ЛВО 4 x 18, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.02; K6 = 1		0.8	306.28		245				
70. C509-0690									
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4, 10 шт.									
Тек.цена									
Пол									
71. E10-06-038-01		0.054	50 143.59	64.15	2 708	795	3	86	4.7
Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665) оконным проемом (короб облицовки труб отопления), 100 м2 стен (за вычетом проемов)			14 717.38						
Объем: (6+3)*0.3*2									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 16.7; K3 = 2.57; K4 = 16.7; K5 = 5.06; K6 = 1									
72. E15-04-025-10		0.054	9 387.29	43.94	507	376	2	41	2.2
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности			6 970.31	2.40					
Объем: (6+3)*0.3*2									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 16.7; K3 = 8.76; K4 = 16.7; K5 = 2.48; K6 = 1									
73. E57-2-3		0.092	11 548.36	370.21	1 062	1 028	34	70	6.4
Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия			11 178.15	299.60			28	1.4	0.1
- K2 = 16.7; K3 = 7.54; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
74. E61-27-4		0.227	14 013.97	3 547.91	3 181	2 376	805	70	16
Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по бетону (ступени, проступи, торцы маршей, площадок), 100 м2 поверхности			10 466.06	1 252.83			284	6.9	1.6
Объем: 18.48+3.15+1.05									
- K2 = 16.7; K3 = 4.2; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75. E15-04-006-04	Покрyтие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения за 2 раза полов, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.67; K4 = 16.7; K5 = 14.67; K6 = 1	0.227	3 565.57 3 535.46	23.51 2.40	809	803	5	20	4.4
76. C101-3459	Грунтовка акриловая: PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL, кг Тек.цена	5	102.37		512				
77. E11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.1; K4 = 16.7; K5 = 7.48; K6 = 1	0.092	78 995.27 23 595.90	1 656.77 990.38	7 268	2 171	152 91	144 5.1	13 0.5
78. E15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами, 100 м2 поверхности облицовки Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.05; K4 = 16.7; K5 = 4.15; K6 = 1	0.185	353 734.54 149 084.77	989.47 626.45	65 441	27 581	183 116	746 3.1	138 0.6
79. C412-0056	Плиты мраморные полированные: для подступенков толщиной 30 мм, м2 Объем: -20*0.185	-3.7	1 526.08		-5 646				
80. C412-0057	Плиты мраморные полированные: для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, м2 Тек.цена	-14.985	1 961.60		-29 395				
81. C101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурированные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, м2 Объем: 0.185*101 Тек.цена	18.685	424.95		7 940				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82. E11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных (применительно плиттус), 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.1; K4 = 16.7; K5 = 7.48; K6 = 1</i>	0.06	78 995.27 23 595.90	1 656.77 990.38	4 740	1 416	99 59	144 5.1	8.6 0.3
83. C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2 <i>Объем: -6*1.02</i>	-6.12	384.42	-2 353					
84. C101-0296	Тек.цена Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 11 мм, м2 <i>Объем: 6*1.02</i>	6.12	424.95	2 601					
85. E27-07-005-05	Тек.цена Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой (плиттус), 1 м реза <i>Объем: 26*2+12*2</i> <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.07; K4 = 16.7; K5 = 0.63; K6 = 1</i>	76	215.83 127.86	2.25	16 403	9 717	171	0.7	54
86. E27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05, 1 м реза <i>Объем: -(52+24)/10*66</i> <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.29; K4 = 16.7; K5 = 0.63; K6 = 1</i>	-501.6	21.22 8.62	0.36	-10 646	-4 322	-181	-24	
87. E61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (торцы площадок и маршей), 100 м2 отремонтированной поверхности <i>- K2 = 16.7; K3 = 7.54; K4 = 16.7; K5 = 4.58; K6 = 1</i>	0.016	46 829.84 37 943.74	172.29 139.45	749	607	3 2	228 0.7	3.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88. E61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растровой смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских (торцы площадок и маршей), 100 м2 поверхности - K2 = 16.7; K3 = 13.19; K4 = 16.7; K5 = 2.66; K6 = 1	0.042	60 415.57 25 392.85	687.20 555.94	2 537	1 066	29 23	131 3	5.5 0.1
89. E15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (торцы площадок и маршей), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.76; K4 = 16.7; K5 = 2.48; K6 = 1	0.042	9 387.29 6 970.31	43.94 2.40	394	293	2	41	1.7
90. E59-3-2	Ограждение лестницы Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки свыше 60 кг, 100 м решетки - K2 = 16.7; K3 = 9.66; K4 = 16.7; K5 = 5.39; K6 = 1	0.145	11 109.79 10 433.33	81.63	1 611	1 513	12	69	10
91. E07-05-016-01	Устройство металлических ограждений с поручнями из твердолиственных пород, 100 м ограждения Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.22; K4 = 16.7; K5 = 5.64; K6 = 1	0.145	189 832.17 42 729.29	2 928.52 102.40	27 526	6 196	425 15	230 0.5	33 0.1
92. C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т Объем: -2.09*0.145	-0.303	58 635.99		-17 767				
93. C203-0525	Тек.цена Поручень дубовый, м Объем: -102.0*0.145	-14.79	163.77		-2 422				
94. Прайс-лист.	Тек.цена Ограждение лестницы из хромированных труб с поручнем, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14.5	6 800.00		98 600				
95. E69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов, 100 м2 вертикальной проекции Объем: 5.5*9	0.495	57 976.11 22 333.91	2 043.03	28 698	11 055	1 011	128	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 4.3; K6 = 1								
	Электротехнические работы								
96. E67-3-1	Демонтаж кабеля, 100 м	0.3	<u>1 414.39</u> 1 411.82	<u>2.57</u> 2.00	424	424	<u>1</u> 1	<u>9.6</u>	<u>2.9</u>
	- K2 = 16.7; K3 = 7.56; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
97. E46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см, 100 шт.	0.06	<u>32 378.51</u> 16 739.75	<u>15 638.77</u> 5 130.57	1 943	1 004	<u>938</u> 308	<u>97</u> 28	<u>5.8</u> 1.7
	- K2 = 16.7; K3 = 5.67; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
98. Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100 шт.	0.02	<u>35 430.00</u> 16 427.12	<u>14 150.95</u> 9 149.60	709	329	<u>283</u> 183	<u>88</u> 44	<u>1.8</u> 0.9
	- K2 = 16.7; K3 = 8.03; K4 = 16.7; K5 = 2.35; K6 = 1								
99. C509-1392	Светильник НПО 22x100, шт	2	<u>316.87</u>		634				
	Тек.цена								
100. Ц08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт.	0.01	<u>6 298.28</u> 5 990.46	<u>70.82</u> 9.69	63	60	<u>1</u>	<u>32</u>	<u>0.3</u>
	- K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 5.14; K6 = 1								
101. C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	1	<u>53.05</u>		53				
	Тек.цена								
102. Ц08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м	0.3	<u>10 513.12</u> 6 531.20	<u>53.13</u> 7.35	3 154	1 959	<u>16</u> 2	<u>37</u>	<u>11</u>
	- K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 2.28; K6 = 1								
103. C501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0.03	<u>19 132.19</u>		574				
	Тек.цена								
	Ограждение окон								
104. E59-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг (решетка ограждения окна), 100 м решетки	0.05	<u>7 555.32</u> 7 053.91	<u>59.95</u>	378	353	<u>3</u>	<u>47</u>	<u>2.4</u>

Объем: 2.5*2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 9.67; K4 = 16.7; K5 = 5.4; K6 = 1								
105. E09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.01; K4 = 16.7; K5 = 5.56; K6 = 1	0.06	11 177.45 9 750.86	878.53 34.87	671	585	53 2	61 0.1	3.7
106. Прайс-лист.	Ограждение окна из хромированных труб, м Объем: 2.5*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	6 700.00		33 500				
Раздел 3. КОРИДОР 2 ЭТАЖА									
Стены									
107. E53-1-1	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен, 100 м2 стен Объем: 205+4 - K2 = 16.7; K3 = 6.09; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	2.09	2 081.61 1 743.98	337.63 109.05	4 351	3 645	706 228	12 0.5	26 0.9
108. E53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен из брусьев, 100 м2 стен Объем: 205+4 - K2 = 16.7; K3 = 6.09; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	2.09	9 292.89 7 139.58	2 153.30 695.89	19 422	14 922	4 500 1 454	51 2.9	107 6
109. E61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отреставрированной поверхности Объем: 1.3*3*2+5.5*3 - K2 = 16.7; K3 = 7.54; K4 = 16.7; K5 = 4.58; K6 = 1	0.243	46 829.84 37 943.74	172.29 139.45	11 380	9 220	42 34	228 0.7	55 0.2
110. E10-06-037-03	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с дверным проемом (стены и короб под гидрант), 100 м2 стен (за вычетом проемов) Объем: 213+0.3*2*1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 2.71; K4 = 16.7; K5 = 5.38; K6 = 1	2.136	50 522.00 17 170.27	95.32	107 915	36 676	204	101	215

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111. E10-01-040-01	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема до 2 м2 (крышка для доступа к распределительному щиту), 100 м2 проемов Объем: 0.4*0.6 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.82; К6 = 1	0.002	305 713.52 97 168.75	4 566.17	611	194	9	530	10
112. C203-0272	Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2, м2 Объем: -0.85*0.4*0.6	-0.204	1 643.59		-335				
113. Прайс-лист.	Пластиковый люк Вентс Д400*600 (Н), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	850.00		850				
114. E15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.67; К4 = 16.7; К5 = 14.67; К6 = 1	2.136	3 565.57 3 535.46	23.51 2.40	7 616	7 552	50 5	20	42
115. C101-3459	Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающей, адгезионная, ЛИТОСОЛ, кг	45	102.37		4 607				
116. E15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 99+4.6 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.82; К4 = 16.7; К5 = 2.69; К6 = 1	1.036	8 699.70 5 132.85	105.20 2.40	9 013	5 318	109 2	30	32
117. E15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 106+4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.76; К4 = 16.7; К5 = 2.48; К6 = 1	1.1	9 387.29 6 970.31	43.94 2.40	10 326	7 667	48 3	41	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118. Е11-01-040-02	Устройство плитусов поливинилхлоридных на мастике кумароно-каучуковой КН-3, 100 м плитуса Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 2.5; К6 = 1	0.82	5 778.30 1 976.34	30.65	4 738	1 621	25	11	8.8
119. Ц08-03-599-10	Демонтаж щитка пожарного, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 3.24; К6 = 1	1	571.98 543.00	28.98 3.39	572	543	29 3	4.2	4.2
120. Ц08-03-599-10	Установка щитка пожарного, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг, 1 шт. - К2 = 16.7; К3 = 6.18; К4 = 16.7; К5 = 3.24; К6 = 1	1	1 005.37 775.72	41.41 4.84	1 005	776	41 5	4.2	4.2
121. Е15-01-047-15	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (применительно), 100 м2 поверхности облицовки Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 8.69; К4 = 16.7; К5 = 3.35; К6 = 1	0.704	15 559.37 12 660.27	2 899.10 110.70	10 954	8 913	2 041 78	102 0.8	72 0.5
122. Е15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.69; К4 = 16.7; К5 = 3.35; К6 = 1	0.704	52 758.98 21 703.32	4 969.88 189.78	37 142	15 279	3 499 134	123 0.9	87 0.6
123. Ц08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100 шт. - К2 = 16.7; К3 = 8.19; К4 = 16.7; К5 = 2.11; К6 = 1	0.08	48 924.48 30 510.23	18 214.07 12 232.08	3 914	2 441	1 457 979	164 59	13 4.7
124. Прайс-лист.	Светильник люминесцентный встраиваемый ЛВО 4 x 18, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.02; К6 = 1	8	877.20		7 018				
125. С509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4, 10 шт. Тек.цена Электротехнические работы	3.2	306.28		980				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126. Ц08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 5.14; K6 = 1	0.03	6 298.28 5 990.46	70.82 9.69	189	180	2	32	1
127. С509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт.	3	53.05		159				
128. Ц08-03-591-11	Розетка штепсельная трехполюсная, 100 шт. - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 1.91; K6 = 1	0.01	15 262.61 13 655.26	212.46 29.06	153	137	2	73 0.1	0.7
129. С503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная, шт.	1	53.06		53				
Тек.цена									
Сантехнические работы									
130. Е65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода - K2 = 16.7; K3 = 8.73; K4 = 16.7; K5 = 5.42; K6 = 1	0.75	5 787.45 5 406.12	67.83 20.88	4 341	4 055	51 16	35 0.1	26 0.1
131. Е65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт. - K2 = 16.7; K3 = 7.54; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.17	16 833.36 16 257.45	575.91 466.10	2 862	2 764	98 79	110 2.2	19 0.4
132. Е18-03-001-02	Установка радиаторов стальных, 100 кВт радиаторов и конвекторов	0.204	132 986.39 13 251.45	2 418.18 323.25	27 129	2 703	493 66	79 1.5	16 0.3
133. С301-0559	Радиаторы стальные панельные: РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт-ч Объем: 0.2*6*17 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.88; K4 = 16.7; K5 = 5.11; K6 = 1	-20.4	1 125.17		-22 953				
134. С301-1001	Радиаторы биметаллические, марка: <Sira RS Bimetal>, тип RS 3, количество секций 1, шт. Объем: 6*17	102	775.51		79 102				
135. Прайс-лист.	Присоединительный набор для радиаторов, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	17	290.00		4 930				
Тек.цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136. E16-05-001-01	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.3; K4 = 16.7; K5 = 4; K6 = 1	11	612.05 300.40	30.77	6 733	3 304	338	1.8	10
137. C302-1820	Кран шаровой Фузиотерм , со сгоном диаметром: 20 мм, шт.	11	1 020.02		11 220				
138. Прайс-лист.	Тек.цена	30	72.00		2 160				
	Муфта комбинированная металл/полипропилен 20 мм., шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
139. E16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.68; K4 = 16.7; K5 = 1.1; K6 = 1	0.75	32 923.73 24 402.11	480.98 20.44	24 693	18 302	361 15	133 0.1	100 0.1
140. C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	30	50.15		1 504				
141. C507-2617	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.37; K6 = 1	5	66.18		331				
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 10 шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.45; K6 = 1								
142. C507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм, 10 шт.	3.4	217.90		741				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.76; K6 = 1								
143. E46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий - K2 = 16.7; K3 = 5.67; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.04	36 490.39 19 751.76	16 738.63 5 518.68	1 460	790	670 221	111 31	4.4 1.2
144. E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки - K2 = 16.7; K3 = 8.79; K4 = 16.7; K5 = 5.64; K6 = 1	0.04	19 494.23 11 418.63	341.76	780	457	14	75	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 145 737	405 251	28 996		2354
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7 780		38
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				25 212	13 547	2 979		77
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 13, 14, 18, 46, 48, 50, 52, 54, 68, 98, 100, 102, 119, 120, 123, 126, 128; %=76 - по стр. 44, 96)				5 329		1 862		8.9
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 14, 18, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 68, 96, 98, 100, 102, 119, 120, 123, 126, 128)				13 021				
.	МАТЕРИАЛОВ -				8 013				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)				-51 030				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)				309 235				
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				156 759				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)				-34 192	1 170	106		7.4
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)				858		4		
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				680				
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				-32 654				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)				134 631	31 128	1 341		180
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)				29 685		176		0.9
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				16 424				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)								
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)								
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)								
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)								
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)								
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)								
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61, 62, 65, 74, 87, 88, 95, 109; %=43 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=37 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=54 - по стр. 21, 73; %=51 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=65 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=48 - по стр. 38, 45, 58, 90, 97, 104, 143, 144; %=68 - по стр. 39, 91)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 59, 105)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 59, 105)								
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
.	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 130, 131; %=103 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 130, 131; %=56 - по стр. 132, 136, 139)								
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=71 - по стр. 3, 4, 15, 21, 22, 35, 36, 61, 62, 65, 73, 74, 87, 88, 109; %=95 - по стр. 5, 6, 56, 71, 110, 111; %=84 - по стр. 9, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 37, 57, 63, 64, 66, 67, 72, 75, 78, 89, 114, 116, 117, 121, 122; %=99 - по стр. 25, 30, 77, 82, 118; %=114 - по стр. 33, 34, 85, 86; %=68 - по стр. 38, 58, 90, 104; %=125 - по стр. 39, 91; %=70 - по стр. 43, 95; %=89 - по стр. 45, 97, 143, 144)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 107, 108; %=40 - по стр. 3, 4, 15, 22, 35, 36, 43, 61,								

