

Объект **74-21. ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ N1-13,15, КАНАЛИЗАЦИИ, ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, БЛАГОУСТРОЙСТВА КОМПЛЕКСА ПО ОТКОРМУ СВИНЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС "ЛУЧЕСА"**

Часть объекта **ПОМЕЩЕНИЕ N12АГ КОМПЛЕКСА ПО ОТКОРМУ СВИНЕЙ**

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Смета составлена в ценах на **1 ИЮНЯ 2021 г.** Цены **без НДС** Регион строительства **Витебская область** Тарифная ставка 4 разряда **6.94** руб.

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел.-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Смета: 14. 1401. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
Ж2-90-9 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1.	6.	E46-34-4 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	М3 71.5	8.24 589.16	69.44 4964.96 К1=1.4121	58.40 4175.60	24.60 1758.90			127.84 9140.56
2.	9.	E46-41-2 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ПОЛОВ С ОСНОВАНИЕМ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	М3 162	7.8 1263.60	71.08 11514.96 К1=1.4121	94.94 15380.28	39.98 6476.76			166.02 26895.24
3.	10.	E7-16-1 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН (ПАНЕЛИ ПОВТОРНО ПРИМЕНЯЕМЫЕ) Кф Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.03	504.45 15.13 К1=0.8	5044.43 151.33 К1=1.4121	3 044.64 91.34 К1=0.8	1 063.31 31.90			8 089.07 242.67
4.	12.	E46-34-4 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ПАРАПЕТ) Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	М3 6.5	8.24 53.56	69.44 451.36 К1=1.4121	58.40 379.60	24.60 159.90			127.84 830.96
5.	13.	E46-40-4 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	100 М2 17.46	16.03 279.88	135.08 2358.50 К1=1.4121	11.65 203.41	6.66 116.28			146.73 2561.91
6.	14.	E58-1-1 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	100М2 КРО 17.46	12.45 217.38	104.92 1831.90 К1=1.4121	12.15 212.14	9.19 160.46			117.07 2044.04
7.	15.	E12-13-8 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	100М2 17.46	6.52 113.82 К1=0.3	59.41 1037.30 К1=1.4121	3.57 62.33 К1=0.3	1.29 22.52			62.98 1099.63
ИТОГО прямые затраты по разделу					2532.53	22310.31	20504.70	8726.72	0.00	0.00	42815.01
ОХР и ОПР											26848.27
Плановая прибыль											21958.70
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											91621.98
Ж2-90 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР											
8.	16.	E51-7-6 (86.504 / 70.75)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Кф Разряд 0 МК Ставка 4р 6.94	100 М3 3.3065			214.71 709.94 К1=1.4121	63.11 208.67			214.71 709.94
9.	17.	E51-7-1 (86.504 / 70.75)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛЮЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ) Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	Т 52.0897	0.6 31.25	5.06 263.57 К1=1.4121					5.06 263.57
10.	18.	C310-22-Л (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 22 КМ (ДЕМОНТАЖ ТРЕЙДСТРОЙ) Кф	Т 527.073						7.13 3758.03	7.13 3758.03
11.	19.	C310-64 (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАССТОЯНИЕ 64 КМ (ЧП ЛИНИЯ СНОСА) Кф	Т 52.544						18.50 972.06	18.50 972.06
12.	20.	C310-19-Л (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 19 КМ (ВИТЕБСКИЙ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ) Кф	Т 4.44						6.29 27.93	6.29 27.93
13.	22.	999-9900- КБ	СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ БОЯ КИРПИЧА, БЕТОНА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ (ДЕМОНТАЖТРЕЙДСТРОЙ)	Т 508.15					33.24 16890.91		33.24 16890.91
14.	23.	999-9900-	СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ	Т					210.00		210.00

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПМ		МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ (ЧП ЛИНИЯ СНОСА)		52.38					10999.80		10999.80
ИТОГО прямые затраты по разделу					31.25	263.57	709.94	208.67	27890.71	4758.02	33622.24
ОХР и ОПР											408.51
Плановая прибыль											334.11
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											34364.86
Ж2-90 ГАЛЕРЕЯ											
15.	26.	E46-40-1 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Кф	<u>100 M2</u> 1.44	<u>15.6</u> 22.46	<u>131.46</u> 189.30 K1=1.4121	<u>17.48</u> 25.17	<u>10.12</u> 14.57			<u>148.94</u> 214.47
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
16.	27.	E46-34-4 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (ВЕНТШАХТА) Кф	<u>M3</u> 18	<u>8.24</u> 148.32	<u>69.44</u> 1249.92 K1=1.4121	<u>58.40</u> 1051.20	<u>24.60</u> 442.80			<u>127.84</u> 2301.12
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
17.	28.	E7-44-10 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т (БЕЗ СОХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛА) Кф	<u>100ШТ</u> 0.12	<u>5.28</u> 0.63	<u>48.87</u> 5.86 K1=1.4121	<u>71.43</u> 8.57	<u>28.61</u> 3.43 K1=0.3			<u>120.30</u> 14.43
Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94											
18.	29.	E12-91-1 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (КРОВЛЯ) Кф	<u>100M2</u> 1.44	<u>14.78</u> 21.28	<u>132.67</u> 191.04 K1=1.4121	<u>7.10</u> 10.22	<u>4.86</u> 7.00 K1=0.3			<u>139.77</u> 201.26
Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 6.94											
19.	30.	E12-14-2 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ Кф	<u>M3</u> 21.6	<u>0.91</u> 19.70	<u>7.69</u> 166.10 K1=0.3	<u>5.13</u> 110.81	<u>2.02</u> 43.63 K1=0.3			<u>12.82</u> 276.91
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
20.	31.	E7-13-1 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО) Кф	<u>100ШТ</u> 0.16	<u>69.22</u> 11.07	<u>685.23</u> 109.64 K1=1.4121	<u>352.00</u> 56.32	<u>134.52</u> 21.52 K1=0.3			<u>1 037.23</u> 165.96
Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 6.94											
21.	32.	E46-34-4 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ Кф	<u>M3</u> 29	<u>8.24</u> 238.96	<u>69.44</u> 2013.76 K1=1.4121	<u>58.40</u> 1693.60	<u>24.60</u> 713.40			<u>127.84</u> 3707.36
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
22.	33.	E46-34-4 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК В 1/2 КИРПИЧА Кф	<u>M3</u> 5.4	<u>8.24</u> 44.50	<u>69.44</u> 374.98 K1=1.4121	<u>58.40</u> 315.36	<u>24.60</u> 132.84			<u>127.84</u> 690.34
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
23.	34.	E7-44-10 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т (БЕЗ СОХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛА) Кф	<u>100ШТ</u> 0.19	<u>5.28</u> 1.00	<u>48.87</u> 9.29 K1=1.4121	<u>71.43</u> 13.57	<u>28.61</u> 5.44 K1=0.3			<u>120.30</u> 22.86
Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94											
24.	35.	E7-9-4 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ МАССОЙ ДО 3 Т кф	<u>100ШТ</u> 0.02	<u>74.59</u> 1.49	<u>753.37</u> 15.07 K1=1.4121	<u>438.28</u> 8.77	<u>170.57</u> 3.41 K1=0.3			<u>1 191.65</u> 23.84
Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94											
25.	36.	E9-30-1 (62.876 / 67.42)	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО) Кф	<u>T</u> 4.5	<u>11.89</u> 53.50	<u>117.7</u> 529.65 K1=1.4121	<u>67.40</u> 303.30	<u>20.10</u> 90.45 K1=0.3			<u>185.10</u> 832.95
Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 6.94											
26.	37.	E65-66-1 (93.12 / 73.48)	РАЗБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ Кф	<u>100M2</u> 0.0044	<u>64.1</u> 0.28	<u>575.35</u> 2.53 K1=1.4121	<u>66.10</u> 0.29	<u>31.66</u> 0.14			<u>641.45</u> 2.82
Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 6.94											
27.	38.	E46-41-2 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК Т.20ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ Кф	<u>M3</u> 7.2	<u>7.8</u> 56.16	<u>71.08</u> 511.78 K1=1.4121	<u>94.94</u> 683.57	<u>39.98</u> 287.86			<u>166.02</u> 1195.35
Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94											
28.	39.	E46-41-2 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА Кф	<u>M3</u> 21	<u>7.8</u> 163.80	<u>71.08</u> 1492.68 K1=1.4121	<u>94.94</u> 1993.74	<u>39.98</u> 839.58			<u>166.02</u> 3486.42
Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94											
29.	40.	E46-34-2 (86.504 / 70.75)	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ Кф	<u>M3</u> 21.6	<u>9.59</u> 207.14	<u>87.39</u> 1887.62 K1=1.4121	<u>145.67</u> 3146.47	<u>61.35</u> 1325.16			<u>233.06</u> 5034.09
Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94											
30.	41.	E1-12-2 (86.504 / 70.75)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ДРАГЛАЙН ИЛИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф	<u>1000M3</u> 0.22	<u>6.89</u> 1.52	<u>58.06</u> 12.77 K1=1.4121	<u>937.39</u> 206.23	<u>339.74</u> 74.74			<u>995.45</u> 219.00
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
31.	42.	E1-12-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В ОТВАЛ	<u>1000M3</u>	<u>6.89</u>	<u>58.06</u>	<u>937.39</u>	<u>339.74</u>			<u>995.45</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(86.504 / 70.75)	ЭКСКАВАТОРАМИ ДРАГЛАЙН ИЛИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	0.22	1.52	12.77 К1=1.4121	206.23	74.74			219.00
32.	43.	E1-134-1 (86.504 / 70.75)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>100МЗ</u> <u>УПД</u> 2.2	<u>12.53</u> 27.57	<u>114.19</u> 251.22 К1=1.4121	<u>280.50</u> 617.10	<u>119.36</u> 262.59			<u>394.69</u> 868.32
33.	44.	E56-1-1 (86.504 / 70.75)	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО) Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100</u> <u>КОРО</u> 0.03	<u>122.46</u> 3.67	<u>1031.97</u> 30.96 К1=1.4121	<u>72.74</u> 2.18	<u>32.70</u> 0.98			<u>1 104.71</u> 33.14
34.	45.	П0	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР*								
35.	46.	E51-7-6 (86.504 / 70.75)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Кф Разряд 0 МК Ставка 4р 6.94	<u>100 МЗ</u> 1.466			<u>214.71</u> 314.76 К1=1.4121	<u>63.11</u> 92.52			<u>214.71</u> 314.76
36.	47.	E51-7-1 (86.504 / 70.75)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ) Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>Т</u> 30	<u>0.6</u> 18.00	<u>5.06</u> 151.80 К1=1.4121					<u>5.06</u> 151.80
37.	48.	C310-22-Л (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 22 КМ (ДЕМОНТАЖ ТРЕЙДСТРОЙ) Кф	<u>Т</u> 282.01			<u>7.13</u> 2010.73 К1=1.4121		<u>7.13</u> 2010.73		<u>7.13</u> 2010.73
38.	49.	C310-64 (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАССТОЯНИЕ 64 КМ (ЧП ЛИНИЯ СНОСА) Кф	<u>Т</u> 0.18			<u>18.50</u> 3.33 К1=1.4121		<u>18.50</u> 3.33		<u>18.50</u> 3.33
39.	50.	C310-19-Л (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 19 КМ (ВИТЕБСКИЙ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ) Кф	<u>Т</u> 8.64			<u>6.29</u> 54.35 К1=1.4121		<u>6.29</u> 54.35		<u>6.29</u> 54.35
40.	51.	C310-280 (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАССТОЯНИЕ 280 КМ (ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА Г.МИНСК) Кф	<u>Т</u> 4.67			<u>54.25</u> 253.35 К1=1.4121		<u>54.25</u> 253.35		<u>54.25</u> 253.35
41.	52.	999-9900- КБ	СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ БОЯ КИРПИЧА, БЕТОНА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ (ДЕМОНТАЖТРЕЙДСТРОЙ)	<u>Т</u> 281.83				<u>33.24</u> 9368.03			<u>33.24</u> 9368.03
42.	53.	999-9900-Д	СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ ДЕРЕВЯННЫХ ОТХОДОВ (ДЕМОНТАЖТРЕЙДСТРОЙ)	<u>Т</u> 0.18				<u>96.00</u> 17.28			<u>96.00</u> 17.28
43.	54.	999-9900-С	СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ СТЕКЛА (ЧП ЛИНИЯ СНОСА)	<u>Т</u> 0.18				<u>36.00</u> 6.48			<u>36.00</u> 6.48
44.	55.	999-9900- ДК	СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ КЕРАМЗИТА (ВИТЕБСКИЙ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ)	<u>Т</u> 8.64				<u>66.00</u> 570.24			<u>66.00</u> 570.24
45.	56.	999-9900- ПР	СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ РУБЕРОИДА (ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА! Г.МИНСК)	<u>МЗ</u> 7.78				<u>125.00</u> 972.50			<u>125.00</u> 972.50
46.	57.	802-210Л Возвр.мат.	СТОИМОСТЬ ПРИЁМА МЕТАЛЛОЛОМА НА СКЛАДЕ ПОСТАВЩИКА (ВИТЕБСКВТОРЧЕРМЕТ)	<u>Т</u> 4.5							

ИТОГО прямые затраты по разделу					1042.57	9208.74	10767.46	4436.80	10934.53	2321.76	33232.49
ОХР и ОПР											11657.59
Плановая прибыль											9633.63
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											54523.71
Ж2-90 САНПРОПУСКНИК											

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел.-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	72.	E8-57-2 (86.504 / 70.75)	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ НА РАСТВОРЕ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 0.45	<u>59.94</u> 26.97	<u>546.23</u> 245.80 К1=1.4121	<u>49.62</u> 22.33	<u>17.86</u> 8.04	<u>1 027.20</u> 462.24	<u>110.66</u> 49.80	<u>1 733.71</u> 780.17
48.	73.	E13-68-2 (86.504 / 70.75)	НАНЕСЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ НА СТЕНЫ ВРУЧНУЮ: УЛУЧШЕННОГО Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 1.85	<u>65.1</u> 120.44	<u>593.26</u> 1097.53 К1=1.4121	<u>2.48</u> 4.59				<u>595.74</u> 1102.12
49.	74.	C101- 137404	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВЫСОКОПРОЧНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	<u>Т</u> 2.405					<u>218.90</u> 526.45	<u>30.95</u> 74.43	<u>249.85</u> 600.88
50.	75.	C412-9005	ВОДА	<u>М3</u> 0.4625					<u>1.67</u> 0.77		<u>1.67</u> 0.77
51.	76.	E13-73-2 (86.504 / 70.75)	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 1.85	<u>5.04</u> 9.32	<u>42.47</u> 78.57 К1=1.4121					<u>42.47</u> 78.57
52.	77.	C101- 138054	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	<u>Т</u> 0.0555					<u>486.97</u> 27.03	<u>68.86</u> 3.82	<u>555.83</u> 30.85
53.	78.	E15-300-2 (86.504 / 70.75)	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН (ВЫСОТА 2М ОТПОЛА) Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 1	<u>191.76</u> 191.76	<u>1879.24</u> 1879.24 К1=1.4121	<u>3.50</u> 3.50	<u>2.53</u> 2.53	<u>953.10</u> 953.10	<u>134.29</u> 134.29	<u>2 970.13</u> 2970.13
54.	79.	C101- 138032-2	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	<u>Т</u> 0.039					<u>2 668.00</u> 104.05	<u>377.26</u> 14.71	<u>3 045.26</u> 118.76
55.	80.	C101- 138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	<u>Т</u> 0.31					<u>209.28</u> 64.88	<u>29.59</u> 9.17	<u>238.87</u> 74.05
56.	81.	C101-83700	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4А	<u>Т</u> 0.015					<u>3 882.36</u> 58.24	<u>548.97</u> 8.23	<u>4 431.33</u> 66.47
57.	82.	E15-165-8 (86.504 / 70.75)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 0.85	<u>51.93</u> 44.14	<u>508.91</u> 432.57 К1=1.4121	<u>5.87</u> 4.99	<u>3.79</u> 3.22	<u>542.86</u> 461.43	<u>76.77</u> 65.25	<u>1 134.41</u> 964.24
58.	83.	E10-237-7 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100 M2</u> 0.0724	<u>139.59</u> 10.11	<u>1176.32</u> 85.17 К1=1.4121	<u>34.38</u> 2.49		<u>187.65</u> 13.59	<u>29.40</u> 2.13	<u>1 427.75</u> 103.38
59.	84.	C203-ДБ	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПВХ	<u>М2</u> 7.236					<u>300.00</u> 2170.80	<u>42.42</u> 306.95	<u>342.42</u> 2477.75
60.	85.	E51-1-2 (86.504 / 70.75)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВНУТРИ ЗДАНИЯ В КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100M3</u> 0.13	<u>500.19</u> 65.02	<u>4215.1</u> 547.96 К1=1.4121	<u>1.57</u> 0.20	<u>1.01</u> 0.13	<u>263.03</u> 34.19	<u>37.19</u> 4.83	<u>4 516.89</u> 587.18
61.	86.	E22-11-3 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ИЗ ПВХ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>КМ</u> 0.012	<u>225.04</u> 2.70	<u>2272.87</u> 27.27 К1=1.4121	<u>1 227.50</u> 14.73	<u>395.15</u> 4.74	<u>30.61</u> 0.37	<u>0.08</u>	<u>3 531.06</u> 42.37
62.	87.	C530-22400	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR	<u>10 M</u>					<u>84.70</u>	<u>5.94</u>	<u>90.64</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел.-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			26 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ	1.2					101.64	7.13	108.77
63.	88.	E11-11-11 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 6.94	<u>100 M2</u> 0.36	<u>43.41</u> 15.63	<u>371.77</u> 133.84 К1=1.4121	<u>12.94</u> 4.66	<u>4.64</u> 1.67	<u>181.60</u> 65.38	<u>28.77</u> 10.36	<u>595.08</u> 214.24
64.	89.	E11-11-13 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12 Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 6.94	<u>100 M2</u> 0.36	<u>7.80</u> 2.81 К1=6	<u>66.8</u> 24.05 К1=1.4121	<u>8.03</u> 2.89 К1=6	<u>6.07</u> 2.19	<u>253.80</u> 91.37 К1=6	<u>40.85</u> 14.71	<u>369.48</u> 133.02
65.	90.	E11-52-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 0.36	<u>113.6</u> 40.90	<u>1113.28</u> 400.78 К1=1.4121	<u>13.50</u> 4.86	<u>2.48</u> 0.89	<u>124.33</u> 44.76	<u>17.59</u> 6.33	<u>1 268.70</u> 456.73
66.	91.	C101- 29942-1P	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	<u>M2</u> 36.9					<u>8.28</u> 305.53	<u>1.17</u> 43.17	<u>9.45</u> 348.70
67.	92.	C101- 138032-2	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	<u>T</u> 0.014					<u>2 668.00</u> 37.35	<u>377.26</u> 5.28	<u>3 045.26</u> 42.63
68.	93.	C412-9005	ВОДА	<u>M3</u> 0.045					<u>1.67</u> 0.08		<u>1.67</u> 0.08
69.	94.	E11-49-1 (86.504 / 70.75)	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ (САПОЖОК) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>100M</u> 0.55	<u>36.47</u> 20.06	<u>332.35</u> 182.79 К1=1.4121	<u>1.07</u> 0.59	<u>0.37</u> 0.20	<u>0.35</u> 0.19	<u>0.05</u> 0.03	<u>333.82</u> 183.60
70.	95.	C101- 138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	<u>T</u> 0.0341					<u>246.92</u> 8.42	<u>34.91</u> 1.19	<u>281.83</u> 9.61
71.	96.	C101- 29942-1P	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	<u>M2</u> 8.5635					<u>8.28</u> 70.91	<u>1.17</u> 10.02	<u>9.45</u> 80.93
72.	97.	C412-9005	ВОДА	<u>M3</u> 0.0086					<u>1.67</u> 0.01		<u>1.67</u> 0.01
73.	98.	C300-47430	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	<u>ШТ</u> 3					<u>9.16</u> 27.48	<u>0.73</u> 2.19	<u>9.89</u> 29.67
74.	99.	E17-1-605 (93.12 / 73.48)	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ОВАЛЬНЫХ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>КОМП</u> <u>ЛЕКТ</u> 1	<u>2.25</u> 2.25	<u>22.72</u> 22.72 К1=1.4121	<u>0.59</u> 0.59	<u>0.29</u> 0.29	<u>78.99</u> 78.99	<u>6.40</u> 6.40	<u>108.70</u> 108.70
75.	100.	E17-3-101 (93.12 / 73.48)	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ, С СИДЕНЬЕМ И АРМАТУРОЙ КОМПАКТ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>КОМП</u> <u>ЛЕКТ</u> 1	<u>2.55</u> 2.55	<u>25.75</u> 25.75 К1=1.4121	<u>1.24</u> 1.24	<u>0.60</u> 0.60	<u>109.51</u> 109.51	<u>9.04</u> 9.04	<u>145.54</u> 145.54
76.	103.	П8-394-1 (59.57 / 40.54)	ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ДО 6ММ2 Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>100МЛ</u> <u>ИНИ</u> 0.04	<u>26.65</u> 1.07	<u>269.16</u> 10.77 К1=1.4121	<u>246.55</u> 9.86	<u>182.61</u> 7.30	<u>383.07</u> 15.32	<u>22.25</u> 0.89	<u>921.03</u> 36.84
77.	104.	П8-424-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ	<u>100M</u>	<u>49.01</u>	<u>480.3</u>	<u>7.08</u>	<u>0.36</u>	<u>30.35</u>	<u>2.24</u>	<u>519.97</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(59.57 / 40.54)	СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	0.037	1.81	17.77 К1=1.4121	0.26	0.01	1.12	0.08	19.23
78.	105.	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	<u>100 ШТ</u> 0.0311					<u>89.00</u> 2.77	<u>5.10</u> 0.16	<u>94.10</u> 2.93
79.	106.	П8-401-102 (59.57 / 40.54)	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ ИЛИ АНКЕРАМИ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>100М</u> 0.1	<u>48.88</u> 4.89	<u>493.68</u> 49.37 К1=1.4121	<u>361.78</u> 36.18	<u>276.61</u> 27.66	<u>48.52</u> 4.85	<u>3.77</u> 0.38	<u>907.75</u> 90.78
80.	107.	C501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	<u>1000 М</u> 0.014					<u>1 847.15</u> 25.86	<u>105.84</u> 1.48	<u>1 952.99</u> 27.34
81.	108.	П8-152-3 (59.57 / 40.54)	СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>Т</u> 0.0036	<u>52.4</u> 0.19	<u>529.23</u> 1.91 К1=1.4121	<u>234.24</u> 0.84	<u>80.63</u> 0.29			<u>763.47</u> 2.75
82.	109.	П8-574-1 (59.57 / 40.54)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>100</u> <u>ЖИЛ</u> 0.03	<u>16.8</u> 0.50	<u>173.02</u> 5.19 К1=1.4121	<u>0.49</u> 0.01	<u>0.18</u> 0.01	<u>48.86</u> 1.47	<u>3.85</u> 0.12	<u>226.22</u> 6.79
83.	110.	П8-593-602 (59.57 / 40.54)	СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>100ШТ</u> 0.05	<u>82.87</u> 4.14	<u>853.46</u> 42.67 К1=1.4121	<u>676.38</u> 33.82	<u>499.62</u> 24.98	<u>194.93</u> 9.75	<u>12.51</u> 0.63	<u>1 737.28</u> 86.87
84.	111.	130-5Л	СВЕТИЛЬНИК СПП24	<u>ШТ</u> 5					<u>28.20</u> 141.00	<u>1.62</u> 8.10	<u>29.82</u> 149.10
85.	112.	П8-595-201 (59.57 / 40.54)	СВЕТИЛЬНИК С РТУТНОЙ ЛАМПОЙ НА КРОНШТЕЙНАХ, НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА, КРЕПЛЕНИЕ К ОСНОВАНИЮ ДЮБЕЛЯМИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>100ШТ</u> 0.02	<u>289.82</u> 5.80	<u>2984.8</u> 59.70 К1=1.4121	<u>1 444.52</u> 28.89	<u>1 103.92</u> 22.08	<u>223.55</u> 4.47	<u>14.71</u> 0.29	<u>4 667.58</u> 93.35
86.	113.	C548-25905	СВЕТИЛЬНИК С НАТРИЕВОЙ ЛАМПОЙ КОНСОЛЬНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖКУ 51-70-041 С/С	<u>ШТ</u> 2					<u>87.16</u> 174.32	<u>4.99</u> 9.98	<u>92.15</u> 184.30
87.	114.	130-8Л	ЛАМПА LED IP65	<u>ШТ</u> 2					<u>3.20</u> 6.40	<u>0.18</u> 0.36	<u>3.38</u> 6.76
88.	115.	П8-591-201 (59.57 / 40.54)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>100ШТ</u> 0.02	<u>32.37</u> 0.65	<u>333.37</u> 6.67 К1=1.4121	<u>2.41</u> 0.05	<u>0.92</u> 0.02	<u>12.29</u> 0.25	<u>0.74</u> 0.01	<u>348.81</u> 6.98
89.	116.	C551-14000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	<u>ШТ</u> 2					<u>1.50</u> 3.00	<u>0.09</u> 0.18	<u>1.59</u> 3.18
90.	117.	П8-591-	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	<u>100ШТ</u>	<u>58.73</u>	<u>604.85</u>	<u>7.85</u>	<u>3.01</u>	<u>0.58</u>	<u>0.08</u>	<u>613.36</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1102 (59.57 / 40.54)	ТРЕХПОЛЮСНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА НА ТОК ДО 10А С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	0.02	1.17	12.10 К1=1.4121	0.16	0.06	0.01		12.27
91.	118.	C551-17500	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16- 201	<u>ШТ</u> 2					<u>1.54</u> 3.08	<u>0.09</u> 0.18	<u>1.63</u> 3.26
ИТОГО прямые затраты по разделу					574.88	5390.19	177.73	106.91	6212.43	812.30	12592.65
ОХР и ОПР											4680.78
Плановая прибыль											3803.37
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											21076.80
<i>Ж2-90 РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ)</i>											
92.	119.	E1-18-5 (86.504 / 70.75)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>1000М3</u> 0.4329	<u>31.32</u> 13.56	<u>263.93</u> 114.26 К1=1.4121	<u>2 606.08</u> 1128.17	<u>973.20</u> 421.30			<u>2 870.01</u> 1242.43
93.	120.	E1-164-2 (86.504 / 70.75)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100М3</u> 0.024	<u>179.09</u> 4.30	<u>1509.19</u> 36.22 К1=1.4121					<u>1 509.19</u> 36.22
94.	121.	C310-1 (62.876 / 67.42)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Кф	<u>Т</u> 740.01						<u>0.96</u> 710.41	<u>0.96</u> 710.41
95.	122.	E14-8-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ ИЗ БЕТОНА С25/30 W6 Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94	<u>100М3</u> 1.242	<u>527.56</u> 655.23	<u>4880.03</u> 6061.00 К1=1.4121	<u>467.66</u> 580.83	<u>263.24</u> 326.94	<u>15 022.97</u> 18658.53	<u>2 345.44</u> 2913.04	<u>22 716.10</u> 28213.40
96.	123.	C204-100	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	<u>Т</u> 0.3921					<u>3 136.99</u> 1230.01	<u>190.42</u> 74.66	<u>3 327.41</u> 1304.67
97.	124.	C204-2000	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	<u>Т</u> 4.8875					<u>2 881.48</u> 14083.23	<u>174.91</u> 854.87	<u>3 056.39</u> 14938.10
98.	125.	E6-11-7 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>Т</u> 3.148	<u>215.82</u> 679.40	<u>2115.03</u> 6658.11 К1=1.4121	<u>15.29</u> 48.13	<u>6.98</u> 21.97	<u>4 010.64</u> 12625.49	<u>244.98</u> 771.20	<u>6 385.94</u> 20102.93
99.	126.	E13-16-1 (86.504 / 70.75)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ХС-010 Кф Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 0.9129	<u>4.64</u> 4.24	<u>51.09</u> 46.64 К1=1.4121	<u>3.18</u> 2.90	<u>0.25</u> 0.23	<u>75.14</u> 68.60	<u>10.62</u> 9.69	<u>140.03</u> 127.83
100.	127.	E13-26-11 (86.504 / 70.75)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 В 6 СЛОЕВ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 5.4775	<u>2.83</u> 15.50	<u>27.73</u> 151.89 К1=1.4121	<u>1.86</u> 10.19	<u>0.17</u> 0.93	<u>169.53</u> 928.60	<u>23.97</u> 131.30	<u>223.09</u> 1221.98
101.	137.	E14-12-1 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 6.94	<u>М3</u> 38.898	<u>8.7</u> 338.41	<u>82.86</u> 3223.09 К1=1.4121	<u>95.48</u> 3713.98	<u>35.02</u> 1362.21			<u>178.34</u> 6937.07
102.	138.	C406-279 мат.Зак	РЕШЕТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ (РЕШЕТЧАТЫЕ ПОЛЫ), С25/30	<u>М3</u> 38.898					<u>431.15</u> 16770.87	<u>50.27</u> 1955.40	<u>481.42</u> 18726.27
ИТОГО прямые затраты по разделу					1710.64	16291.21	5484.20	2133.58	64365.33	7420.57	93561.31
ОХР и ОПР											15938.18
Плановая прибыль											13035.55
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											122535.04
<i>Ж2-70 КРОВЛИ</i>											
103.	139.	П0	РАЗБОРКУ КРОВЛИ СМ. В РАЗДЕЛЕ								

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*											
104.	140.	E53-26-1 (86.504 / 70.75)	РЕМОНТ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>M3</u> 0.5	<u>35.39</u> 17.70	<u>322.51</u> 161.26 К1=1.4121	<u>12.86</u> 6.43	<u>6.23</u> 3.12	<u>127.11</u> 63.56	<u>20.01</u> 10.01	<u>482.49</u> 241.26
105.	141.	E10-211-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО НЕСУЩЕГО КАРКАСА НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94	<u>10M3</u> 0.99	<u>415.87</u> 411.71	<u>3846.88</u> 3808.41 К1=1.4121	<u>76.71</u> 75.94	<u>23.84</u> 23.60	<u>529.09</u> 523.80	<u>74.60</u> 73.85	<u>4 527.28</u> 4482.00
106.	142.	C102-2400 мат.Зак	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	<u>M3</u> 9.9					<u>332.09</u> 3287.69	<u>46.96</u> 464.90	<u>879.05</u> 3752.59
107.	143.	E10-300-1 (86.504 / 70.75)	ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПРЕПАРАТОМ БАН ЗА 2 РАЗА Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100 M2</u> <u>О</u> 14.1201	<u>13.09</u> 184.83	<u>110.31</u> 1557.59 К1=1.4121	<u>0.25</u> 3.53		<u>0.87</u> 12.28	<u>0.13</u> 1.84	<u>111.56</u> 1575.24
108.	144.	C101-63603	АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ТИПА БАН	<u>T</u> 0.4589					<u>1 830.00</u> 839.79	<u>258.76</u> 118.74	<u>2 088.76</u> 958.53
109.	145.	E12-15-3 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ Кф Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> <u>ИЗО</u> 17.6152	<u>7.84</u> 138.10	<u>75.75</u> 1334.35 К1=1.4121	<u>17.36</u> 305.80	<u>9.20</u> 162.06	<u>55.42</u> 976.23	<u>7.83</u> 137.93	<u>156.36</u> 2754.31
110.	146.	C101-85801	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	<u>M2</u> 1937.67 2					<u>1.25</u> 2422.09	<u>0.18</u> 348.78	<u>1.43</u> 2770.87
111.	147.	E12-13-8 (86.504 / 70.75)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ БАШЕННЫМ КРАНОМ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 17.6152	<u>21.73</u> 382.78	<u>198.03</u> 3488.34 К1=1.4121	<u>11.90</u> 209.62	<u>4.31</u> 75.92			<u>209.93</u> 3697.96
112.	148.	C104-701-8	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995- 2009-T4-DS(ТН)I-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 35 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ЛАЙТ ЭКСТРА	<u>M3</u> 181.436 6					<u>40.10</u> 7275.61	<u>5.67</u> 1028.75	<u>45.77</u> 8304.36
113.	149.	E12-7-2 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> <u>КРО</u> 17.7704	<u>47.91</u> 851.38	<u>443.18</u> 7875.49 К1=1.4121	<u>54.14</u> 962.09	<u>21.44</u> 381.00	<u>1 189.87</u> 21144.47	<u>155.23</u> 2758.50	<u>1 842.42</u> 32740.55
114.	150.	E10-12-2 (86.504 / 70.75)	ПОДШИВКА ДОСКАМИ ОБШИВКИ СВЕСОВ И ЛОБОВАЯ ДОСКА Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> <u>ПОП</u> 1.0611	<u>42.95</u> 45.57	<u>361.94</u> 384.05 К1=1.4121	<u>20.36</u> 21.60	<u>13.15</u> 13.95	<u>359.46</u> 381.42	<u>50.81</u> 53.91	<u>792.57</u> 840.98
115.	151.	E12-10-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>100 M2</u> 0.6261	<u>112.75</u> 70.59	<u>1027.49</u> 643.31 К1=1.4121	<u>3.67</u> 2.30	<u>2.84</u> 1.78	<u>2 215.39</u> 1387.06	<u>135.09</u> 84.58	<u>3 381.64</u> 2117.25
ИТОГО прямые затраты по разделу					2102.66	19252.80	1587.31	661.43	38314.00	5081.79	64235.90
ОХР и ОПР											17226.61
Плановая прибыль											14089.31
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											95551.82
<i>Ж2-70-90 ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА</i>											
116.	152.	E12-124-1 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M</u> 1.82	<u>31</u> 56.42	<u>303.8</u> 552.92 К1=1.4121	<u>1.88</u> 3.42		<u>51.24</u> 93.26	<u>7.25</u> 13.20	<u>364.17</u> 662.80
117.	153.	C103-95051	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО	<u>M</u>					<u>5.86</u>	<u>0.83</u>	<u>6.69</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	191.1					1119.85	158.61	1278.46
118.	154. C103-95071		ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	<u>ШТ</u> 4					3.50 14.00	0.49 1.96	3.99 15.96
119.	155. C103-95081		ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	<u>ШТ</u> 258					4.19 1081.02	0.59 152.22	4.78 1233.24
120.	156. E12-125-1 (86.504 / 70.75)		УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка Фр 6.94	<u>100М</u> 0.581	<u>51.8</u> 30.10	<u>507.64</u> 294.94 К1=1.4121	<u>1.98</u> 1.15		11.33 6.58	1.61 0.94	522.56 303.61
121.	157. C103-95000		ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	<u>М</u> 42.42					8.41 356.75	1.19 50.48	9.60 407.23
122.	158. C103-95030		КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 300 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	<u>ШТ</u> 28					7.20 201.60	1.02 28.56	8.22 230.16
123.	159. C103-95040		ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДЛИНОЙ 350 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	<u>ШТ</u> 14					7.20 100.80	1.02 14.28	8.22 115.08
124.	160. C103-95020		ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	<u>ШТ</u> 56					3.51 196.56	0.50 28.00	4.01 224.56
125.	161. C103-95130		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, БЕЗ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	<u>ШТ</u> 14					10.92 152.88	1.54 21.56	12.46 174.44
126.	162. 101-П		ПАУК	<u>ШТ</u> 14					18.00 252.00	2.55 35.70	20.55 287.70
ИТОГО прямые затраты по разделу					86.52	847.86	4.57	0.00	3575.30	505.51	4933.24

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ОХР и ОПР								733.43
			Плановая прибыль								599.86
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								6266.53
			<i>Ж2-60-40 ПОЛЫ</i>								
127.	163.	E27-14-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА Кф	<u>100М3</u> 3.84	<u>15.72</u> 60.36	<u>132.47</u> 508.68 К1=1.4121	<u>247.03</u> 948.60	<u>60.42</u> 232.01	<u>8.35</u> 32.06		<u>387.85</u> 1489.34
			Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94								
128.	164.	E11-2-9 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН КЛ. С25/30) Кф	<u>М3</u> 108	<u>3.66</u> 395.28	<u>30.84</u> 3330.72 К1=1.4121	<u>0.29</u> 31.32		<u>113.67</u> 12276.36	<u>18.15</u> 1960.20	<u>162.95</u> 17598.60
			Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94								
			ИТОГО прямые затраты по разделу		455.64	3839.40	979.92	232.01	12308.42	1960.20	19087.94
			ОХР и ОПР								3521.94
			Плановая прибыль								2880.52
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								25490.40
			<i>Ж2-30-20 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НАРУЖНЫХ</i>								
129.	165.	E8-22-1 (86.504 / 70.75)	ЗАКЛАДКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ Кф	<u>М3</u> 5.8	<u>4.43</u> 25.69	<u>40.98</u> 237.68 К1=1.4121	<u>20.01</u> 116.06	<u>7.39</u> 42.86	<u>10.15</u> 58.87	<u>1.54</u> 8.93	<u>72.68</u> 421.54
			Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94								
130.	166.	C414-3036-20	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ, 2 КАТЕГОРИИ, КЛАСС БЕТОНА В2, ПЛОТНОСТЬ 600 КГ/М3	<u>М3</u> 5.336					<u>71.91</u> 383.71	<u>7.98</u> 42.58	<u>79.89</u> 426.29
131.	167.	E26-112-1 (86.504 / 70.75)	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ Кф	<u>100М2</u> 7.368	<u>13.8</u> 101.68	<u>116.29</u> 856.82 К1=1.4121					<u>116.29</u> 856.82
			Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94								
132.	168.	E26-116-1 (86.504 / 70.75)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф	<u>100М2</u> 7.368	<u>62.34</u> 459.32	<u>610.93</u> 4501.33 К1=1.4121	<u>2.34</u> 17.24		<u>4.13</u> 30.43	<u>0.54</u> 3.98	<u>617.94</u> 4552.98
			Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94								
133.	169.	C104-701-15	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995- 2009-T5-DS(TH)1-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	<u>М3</u> 781.008					<u>141.29</u> 110348.62	<u>19.98</u> 15604.54	<u>161.27</u> 125953.16
134.	170.	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	<u>Т</u> 4.4208					<u>375.53</u> 1660.14	<u>53.10</u> 234.74	<u>428.63</u> 1894.88
135.	171.	E26-117-1 (86.504 / 70.75)	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ Кф	<u>100ШТ</u> 58.944 <u>ДЮБ</u>	<u>6.01</u> 354.25	<u>50.65</u> 2985.51 К1=1.4121	<u>1.86</u> 109.64		<u>29.03</u> 1711.14	<u>4.29</u> 252.87	<u>85.83</u> 5059.16
			Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94								
136.	172.	E26-118-1 (86.504 / 70.75)	ОБРАБОТКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ЛЕСОВ Кф	<u>100М</u> 1.06	<u>31.78</u> 33.69	<u>311.44</u> 330.13 К1=1.4121	<u>0.38</u> 0.40		<u>34.90</u> 36.99	<u>4.73</u> 5.01	<u>351.45</u> 372.53
			Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94								
137.	173.	C101-100717	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МАРКИ 35У1 РАЗМЕРОМ 1000Х35Х35 ММ	<u>М</u> 108.12					<u>5.85</u> 632.50	<u>0.34</u> 36.76	<u>6.19</u> 669.26
138.	174.	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	<u>Т</u> 0.1484					<u>375.53</u> 55.73	<u>53.10</u> 7.88	<u>428.63</u> 63.61
139.	175.	E26-120-1	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ	<u>100М2</u>	<u>64.71</u>	<u>634.16</u>	<u>1.46</u>		<u>107.22</u>	<u>14.52</u>	<u>757.36</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(86.504 / 70.75)	ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ВРУЧНУЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	7.368	476.78	4672.49 К1=1.4121	10.76		790.00	106.98	5580.23
140.	176.	C101- 138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	<u>T</u> 4.4208					<u>375.53</u> 1660.14	<u>53.10</u> 234.74	<u>428.63</u> 1894.88
141.	177.	E26-123-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА ВЫСОТУ ДО 2,5 М НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 7.368	<u>61.17</u> 450.70	<u>599.46</u> 4416.82 К1=1.4121	<u>0.82</u> 6.04		<u>105.48</u> 777.18	<u>14.30</u> 105.36	<u>720.06</u> 5305.40
142.	178.	C101- 138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	<u>T</u> 2.5788					<u>375.53</u> 968.42	<u>53.10</u> 136.93	<u>428.63</u> 1105.35
143.	179.	E26-126-5 (86.504 / 70.75)	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО- ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ ВРУЧНУЮ ПОД ОКРАСКУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 7.368	<u>69.21</u> 509.94	<u>678.26</u> 4997.42 К1=1.4121	<u>0.55</u> 4.05		<u>11.17</u> 82.30	<u>1.53</u> 11.27	<u>691.51</u> 5095.04
144.	180.	C101- 137418	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО- ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТАЯ, СЕРАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	<u>T</u> 2.9472					<u>229.58</u> 676.62	<u>32.46</u> 95.67	<u>262.04</u> 772.29
145.	181.	E26-127-1 (86.504 / 70.75)	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 7.368	<u>18.46</u> 136.01	<u>180.91</u> 1332.94 К1=1.4121	<u>0.15</u> 1.11		<u>10.92</u> 80.46	<u>1.53</u> 11.27	<u>193.51</u> 1425.78
146.	182.	C101-33730	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (V2, W3), ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	<u>КГ</u> 442.08					<u>6.70</u> 2961.94	<u>0.95</u> 419.98	<u>7.65</u> 3381.92
147.	183.	E26-114-1 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНОЙ ПЛАНКИ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>100M</u> 2.17	<u>28.41</u> 61.65	<u>258.9</u> 561.81 К1=1.4121	<u>5.67</u> 12.30		<u>24.98</u> 54.21	<u>3.54</u> 7.68	<u>293.09</u> 636.00
148.	184.	102-ЦП	ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАНКА	<u>M</u> 219.17					<u>5.79</u> 1268.99	<u>0.82</u> 179.72	<u>6.61</u> 1448.71
149.	185.	E8-35-2 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 1.6	<u>47.42</u> 75.87	<u>438.64</u> 701.82 К1=1.4121	<u>3.25</u> 5.20	<u>1.17</u> 1.87	<u>176.38</u> 282.21	<u>18.06</u> 28.90	<u>636.33</u> 1018.13
ИТОГО прямые затраты по разделу					2685.58	25594.77	282.80	44.73	124520.60	17535.79	167933.96
ОХР и ОПР											22179.21
Плановая прибыль											18139.95
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											208253.12
<i>Ж2-90-50 ОТМОСТКА (S=108 M2)</i>											
150.	186.	E11-2-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>M3</u> 43.2	<u>3.41</u> 147.31	<u>28.74</u> 1241.57 К1=1.4121	<u>5.07</u> 219.02	<u>2.16</u> 93.31	<u>2.99</u> 129.17	<u>1.49</u> 64.37	<u>38.29</u> 1654.13
151.	187.	E11-2-9 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С30/37 F200 W6 Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>M3</u> 10.6488	<u>3.66</u> 38.97	<u>30.84</u> 328.41 К1=1.4121	<u>0.29</u> 3.09		<u>131.63</u> 1401.70	<u>21.04</u> 224.05	<u>183.80</u> 1957.25
ИТОГО прямые затраты по разделу					186.28	1569.98	222.11	93.31	1530.87	288.42	3611.38
ОХР и ОПР											1438.81

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел.-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плановая прибыль											1176.78
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											6226.97
<i>Ж2-30 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ</i>											
152.	188.	E7-16-1 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛИНОЙ ДО 7 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М (ПАНЕЛИ ПОВТОРНО ПРИМЕНЯЕМЫЕ) Кф Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 6.94	<u>100ШТ</u> 0.03	<u>630.56</u> 18.92	<u>6305.53</u> 189.17 К1=1.4121	<u>3 805.80</u> 114.17	<u>1 329.13</u> 39.87	<u>432.71</u> 12.98	<u>61.19</u> 1.84	<u>10 605.23</u> 318.16
153.	189.	C201-77700	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	<u>Т</u> 0.006					<u>4 215.04</u> 25.29	<u>255.85</u> 1.54	<u>4 470.89</u> 26.83
154.	190.	E46-22-1 (86.504 / 70.75)	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>М3</u> 7.91	<u>15.87</u> 125.53	<u>144.62</u> 1143.94 К1=1.4121	<u>4.18</u> 33.06	<u>2.70</u> 21.36	<u>127.04</u> 1004.89	<u>20.12</u> 159.15	<u>295.96</u> 2341.04
ИТОГО прямые затраты по разделу					144.45	1333.11	147.23	61.23	1043.16	162.53	2686.03
ОХР и ОПР											1206.16
Плановая прибыль											986.50
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											4878.69
<i>Ж2-40-20 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</i>											
155.	191.	E62-54-1 (86.504 / 70.75)	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 22.68	<u>2.48</u> 56.25	<u>20.9</u> 474.01 К1=1.4121			<u>0.22</u> 4.99	<u>0.02</u> 0.45	<u>21.14</u> 479.45
156.	196.	E61-2-3 (86.504 / 70.75)	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 0.88	<u>138.94</u> 122.27	<u>1323.35</u> 1164.55 К1=1.4121	<u>13.44</u> 11.83	<u>8.68</u> 7.64	<u>230.74</u> 203.05	<u>37.14</u> 32.68	<u>1 604.67</u> 1412.11
157.	197.	E15-152-1 (86.504 / 70.75)	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ (СТЕН И ПОТОЛКОВ) Кф Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 22.68	<u>10.21</u> 231.56	<u>101.08</u> 2292.49 К1=1.4121	<u>0.26</u> 5.90	<u>0.17</u> 3.86	<u>14.77</u> 334.98	<u>2.08</u> 47.17	<u>118.19</u> 2680.54
158.	198.	C101-48504-2P	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	<u>КГ</u> 11.34					<u>4.11</u> 46.61	<u>0.58</u> 6.58	<u>4.69</u> 53.19
159.	199.	E13-44-1 (86.504 / 70.75)	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500 ММ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>М2</u> 867	<u>0.39</u> 338.13	<u>3.55</u> 3077.85 К1=1.4121	<u>19.32</u> 16750.44	<u>7.80</u> 6762.60			<u>22.87</u> 19828.29
160.	200.	C113-12701-Л1	ПЕСОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	<u>Т</u> 4.205					<u>1 450.60</u> 6099.77	<u>205.11</u> 862.49	<u>1 655.71</u> 6962.26
161.	201.	E13-16-1 (86.504 / 70.75)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 (2СЛОЯ) Кф Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 8.67	<u>9.28</u> 80.46 К1=2	<u>102.18</u> 885.90 К1=1.4121	<u>6.35</u> 55.05 К1=2	<u>0.51</u> 4.42	<u>150.27</u> 1302.84 К1=2	<u>21.25</u> 184.24	<u>280.05</u> 2428.03
162.	202.	E13-26-11 (86.504 / 70.75)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 (3СЛОЯ) Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 8.67	<u>8.49</u> 73.61 К1=3	<u>83.2</u> 721.34 К1=1.4121	<u>5.59</u> 48.47 К1=3	<u>0.51</u> 4.42	<u>508.58</u> 4409.39 К1=3	<u>71.92</u> 623.55	<u>669.29</u> 5802.75
163.	203.	E8-36-1 (86.504 / 70.75)	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94	<u>100М2</u> 8.4434	<u>76.52</u> 646.09	<u>707.83</u> 5976.49 К1=1.4121	<u>2.87</u> 24.23	<u>1.85</u> 15.62	<u>217.61</u> 1837.37	<u>25.08</u> 211.76	<u>953.39</u> 8049.85
ИТОГО прямые затраты по разделу					1548.37	14592.63	16895.92	6798.56	14239.00	1968.92	47696.47
ОХР и ОПР											18504.22
Плановая прибыль											15134.27
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											81334.96
ИТОГО прямые затраты по смете					13101.37	120494.57	57763.89	23503.95	304934.35	42815.81	526008.62
ОХР и ОПР											124343.71

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плановая прибыль											101772.55
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и Плановой прибылью											752124.88
Смета: 14. 1402. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДОП. К СМ. N1401; ИЗМ. 7)											
Ж2-70 КРОВЛИ											
164.	6.	ПО	ИСКЛЮЧИТЬ П.148 СМ. N1401*								
165.	7.	С104-701-8	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T4-DS(TH)1-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 35 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ЛАЙТ ЭКСТРА	<u>М3</u> - 181.436					<u>40.10</u> -7275.61	<u>5.67</u> -1028.75	<u>45.77</u> -8304.36
166.	8.	ПО	ДОБАВИТЬ ВЗАМЕН*								
167.	9.	104-ПТМ	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T4-DS(TH)1-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 35 КГ/М3)	<u>М3</u> 181.436					<u>40.10</u> 7275.61	<u>5.67</u> 1028.75	<u>45.77</u> 8304.36
ИТОГО прямые затраты по разделу					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ОХР и ОНР											0.00
Плановая прибыль											0.00
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											0.00
Ж2-30-20 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НАРУЖНЫХ											
168.	10.	ПО	ИСКЛЮЧИТЬ П.169 СМ. N1401*								
169.	11.	С104-701-15	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)1-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	<u>М3</u> - 781.008					<u>141.29</u> -110348.62	<u>19.98</u> -15604.54	<u>161.27</u> -125953.16
170.	12.	ПО	ДОБАВИТЬ ВЗАМЕН*								
171.	13.	104-ПТМ-1	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)1-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3)	<u>М3</u> 78.1008					<u>141.29</u> 11034.86	<u>19.98</u> 1560.45	<u>161.27</u> 12595.31
ИТОГО прямые затраты по разделу					0.00	0.00	0.00	0.00	-99313.76	-14044.09	-113357.85
ОХР и ОНР											0.00
Плановая прибыль											0.00
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											-113357.85
ИТОГО прямые затраты по смете					0.00	0.00	0.00	0.00	-99313.76	-14044.09	-113357.85
ОХР и ОНР											0.00
Плановая прибыль											0.00
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и Плановой прибылью											-113357.85
Смета: 14. 1403. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДОП. К СМ. N1401; ИЗМ. 8)											
Ж2-70 КРОВЛИ											
172.	6.	ПО	ИСКЛЮЧИТЬ П. 149 СМ. N1401*								
173.	7.	Е12-7-2 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ кф	<u>100М2</u> <u>КРО</u> - 17.7704	<u>47.91</u> -851.38	<u>443.18</u> -7875.49	<u>54.14</u> -962.09	<u>21.44</u> -381.00	<u>1 189.87</u> -21144.47	<u>155.23</u> -2758.50	<u>1 842.42</u> -32740.55
Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94											
174.	8.	ПО	ДОБАВИТЬ ВЗАМЕН*								

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175.	9.	E12-7-2 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ Кф	100M2 КРО 17.7704	47.91 851.38	443.18 7875.49 К1=1.4121	54.14 962.09	21.44 381.00	1 187.82 21108.04	154.94 2753.35	1 840.08 32698.97
Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94											
ИТОГО прямые затраты по разделу					0.00	0.00	0.00	0.00	-36.43	-5.15	-41.58
ОХР и ОПР											0.00
Плановая прибыль											0.00
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-41.58
ИТОГО прямые затраты по смете					0.00	0.00	0.00	0.00	-36.43	-5.15	-41.58
ОХР и ОПР											0.00
Плановая прибыль											0.00
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-41.58
Смета: 14. 1404. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДОП. К СМЕТЕ 1401,1402 ПО ИЗМ.10)											
Ж2-30-20 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НАРУЖНЫХ											
176.	6.	ПО	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1401 П.168*								
177.	7.	E26-116-1 (86.504 / 70.75)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф	100M2 -7.368	62.34 -459.32	610.93 -4501.33 К1=1.4121	2.34 -17.24		4.13 -30.43	0.54 -3.98	617.94 -4552.98
Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94											
178.	8.	ПО	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1402 П.13*								
179.	9.	104-ПТМ-1	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995- 2009-T5-DS(TH)1-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3)	M3 -78.1008					141.29 -11034.86	19.98 -1560.45	161.27 -12595.31
180.	10.	ПО	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1401 П.П.170- 171,175-176*								
181.	11.	C101- 138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	T -4.4208					375.53 -1660.14	53.10 -234.74	428.63 -1894.88
182.	12.	E26-117-1 (86.504 / 70.75)	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ Кф	100ШТ ДЮБ -58.944	6.01 -354.25	50.65 -2985.51 К1=1.4121	1.86 -109.64		29.03 -1711.14	4.29 -252.87	85.83 -5059.16
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
183.	13.	E26-120-1 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ВРУЧНУЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф	100M2 -7.368	64.71 -476.78	634.16 -4672.49 К1=1.4121	1.46 -10.76		107.22 -790.00	14.52 -106.98	757.36 -5580.23
Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94											
184.	14.	C101- 138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	T -4.4208					375.53 -1660.14	53.10 -234.74	428.63 -1894.88
185.	15.	ПО	ДОБАВИТЬ*								
186.	16.	E8-22-1 (86.504 / 70.75)	ЗАКЛАДКА ДВЕРНЫХ ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ Кф	M3 5	4.43 22.15	40.98 204.90 К1=1.4121	20.01 100.05	7.39 36.95	10.15 50.75	1.54 7.70	72.68 363.40
Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94											
187.	17.	C414-3036-	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	M3					71.91	7.98	79.89

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		20	СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ, 2 КАТЕГОРИИ, КЛАСС БЕТОНА В2, ПЛОТНОСТЬ 600 КГ/М3	4.6					330.79	36.71	367.50
188.	18.	E8-22-1 (86.504 / 70.75)	ЗАКЛАДКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94	<u>M3</u> 5	<u>4.43</u> 22.15	<u>40.98</u> 204.90 K1=1.4121	<u>20.01</u> 100.05	<u>7.39</u> 36.95	<u>10.15</u> 50.75	<u>1.54</u> 7.70	<u>72.68</u> 363.40
189.	19.	C414-3036-20	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ, 2 КАТЕГОРИИ, КЛАСС БЕТОНА В2, ПЛОТНОСТЬ 600 КГ/М3	<u>M3</u> 4.6					<u>71.91</u> 330.79	<u>7.98</u> 36.71	<u>79.89</u> 367.50
190.	20.	E26-116-5 (86.504 / 70.75)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 7.368	<u>59.62</u> 439.28	<u>584.27</u> 4304.90 K1=1.4121	<u>2.13</u> 15.69		<u>4.08</u> 30.06	<u>0.54</u> 3.98	<u>591.02</u> 4354.63
191.	21.	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	<u>T</u> 3.684					<u>375.53</u> 1383.45	<u>53.10</u> 195.62	<u>428.63</u> 1579.07
192.	22.	C104-713 МАТ.Зак.	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-15А (ППТ-15Н-А)	<u>M3</u> 77.364					<u>80.58</u> 6233.99	<u>11.39</u> 881.18	<u>91.97</u> 7115.17
193.	23.	E26-117-1 (86.504 / 70.75)	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100ШТ</u> ДЮБ 36.84	<u>6.01</u> 221.41	<u>50.65</u> 1865.95 K1=1.4121	<u>1.86</u> 68.52		<u>19.58</u> 721.33	<u>3.24</u> 119.36	<u>75.33</u> 2775.16
194.	24.	E26-120-5 (86.504 / 70.75)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ВРУЧНУЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100M2</u> 7.368	<u>59.24</u> 436.48	<u>580.55</u> 4277.49 K1=1.4121	<u>1.24</u> 9.14		<u>107.17</u> 789.63	<u>14.52</u> 106.98	<u>703.48</u> 5183.24
195.	25.	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	<u>T</u> 3.684					<u>375.53</u> 1383.45	<u>53.10</u> 195.62	<u>428.63</u> 1579.07
ИТОГО прямые затраты по разделу					-148.88	-1301.19	155.81	73.90	-5581.72	-802.20	-7529.30
ОХР и ОПР											-1061.66
Плановая прибыль											-868.31
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-9459.27
ИТОГО прямые затраты по смете					-148.88	-1301.19	155.81	73.90	-5581.72	-802.20	-7529.30
ОХР и ОПР											-1061.66
Плановая прибыль											-868.31
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-9459.27
Смета: 14. 1405. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДОП. К СМЕТЕ 1401 ПО ИЗМ.11)											
Ж2-40-20 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
196.	6.	П0	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1401 П.П.199-200*								
197.	7.	E13-44-1 (86.504 / 70.75)	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500 ММ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	<u>M2</u> -867	<u>0.39</u> -338.13	<u>3.55</u> -3077.85 K1=1.4121	<u>19.32</u> -16750.44	<u>7.80</u> -6762.60			<u>22.87</u> -19828.29
198.	8.	C113-12701-Л	ПЕСОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	<u>T</u> -4.205					<u>1 450.60</u> -6099.77	<u>205.11</u> -862.49	<u>1 655.71</u> -6962.26

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199.	9.	ПО	ДОБАВИТЬ*								
200.	10.	E62-55-1 (86.504 / 70.75)	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТЧАТЫХ С ЗЕМЛИ Кф <small>Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94</small>	<u>100M2</u> 8.67	<u>84.14</u> 729.49	<u>766.77</u> 6647.90 К1=1.4121	<u>1 010.49</u> 8760.95	<u>422.57</u> 3663.68	<u>334.10</u> 2896.65	<u>47.23</u> 409.48	<u>2 158.59</u> 18714.98
ИТОГО прямые затраты по разделу					391.36	3570.05	-7989.49	-3098.92	-3203.12	-453.01	-8075.57
ОХР и ОПР											407.55
Плановая прибыль											333.32
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-7334.70
ИТОГО прямые затраты по смете					391.36	3570.05	-7989.49	-3098.92	-3203.12	-453.01	-8075.57
ОХР и ОПР											407.55
Плановая прибыль											333.32
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-7334.70
Смета: 14. 1410. КАНАЛИЗАЦИЯ											
<i>Ж6-10-30 . СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ТРУБОПРОВОДЫ</i>											
201.	16.	E23-32-4 (78.64 / 70.75)	ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ Кф <small>Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94</small>	<u>100M</u> 2.04	<u>67.68</u> 138.07	<u>570.34</u> 1163.49 К1=1.4121	<u>31.73</u> 64.73	<u>0.83</u> 1.69	<u>30.80</u> 62.83	<u>0.31</u> 0.63	<u>633.18</u> 1291.68
202.	17.	C530-72004	ТРУБА ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ) С РАСТРУБОМ ГЛАДКАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ, НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,7 ММ	<u>M</u> 206.04					<u>42.41</u> 8738.16	<u>2.97</u> 611.94	<u>45.38</u> 9350.10
203.	18.	E23-34-2 (78.64 / 70.75)	УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ОТВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200-315 ММ Кф <small>Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94</small>	<u>ШТ</u> 98	<u>1.51</u> 147.98	<u>12.72</u> 1246.56 К1=1.4121					<u>12.72</u> 1246.56
204.	19.	C530-72103	ТРОЙНИК С РАСТРУБОМ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), С НОМИНАЛЬНЫМ УГЛОМ 87,5 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 315/250 ММ	<u>ШТ</u> 30					<u>139.31</u> 4179.30	<u>9.77</u> 293.10	<u>149.08</u> 4472.40
205.	20.	C530-72123	МУФТА НАДВИЖНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> 30					<u>50.52</u> 1515.60	<u>3.54</u> 106.20	<u>54.06</u> 1621.80
206.	21.	C530-72143	ЗАГЛУШКА В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> 30					<u>20.27</u> 608.10	<u>1.42</u> 42.60	<u>21.69</u> 650.70
207.	22.	C530-72054	ОТВОД С РАСТРУБОМ В КОМПЛЕКТЕ	<u>ШТ</u>					<u>90.51</u>	<u>6.34</u>	<u>96.85</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), С НОМИНАЛЬНЫМ УГЛОМ 87,5 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,7 ММ	3					271.53	19.02	290.55
208.	23.	C530-72133	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 315/250 ММ	ШТ 3					50.77 152.31	3.56 10.68	54.33 162.99
209.	24.	C530-72153	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ 2					104.40 208.80	7.32 14.64	111.72 223.44
210.	25.	E22-11-8 (78.64 / 70.75)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 450 ММ /ГИЛЬЗА/ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	КМ 0.001	351.9 0.35	3554.14 3.55 К1=1.4121	4 773.50 4.77	1 309.81 1.31	288.19 0.29	0.62	8 616.45 8.61
211.	26.	C530- 23600-1В	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR 26 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 450 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 17,2 ММ	10 М 0.1					299.04 29.90	20.96 2.10	320.00 32.00
ИТОГО прямые затраты по разделу					286.40	2413.60	69.50	3.00	15766.82	1100.91	19350.83
ОХР и ОПР											1900.41
Плановая прибыль											1709.74
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											22960.98
ИТОГО прямые затраты по смете					286.40	2413.60	69.50	3.00	15766.82	1100.91	19350.83
ОХР и ОПР											1900.41
Плановая прибыль											1709.74
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											22960.98
Смета: 14. 1411. КАНАЛИЗАЦИЯ (ДОП К N1210)											
<i>Ж6-10-30 . СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ТРУБОПРОВОДЫ</i>											
212.	5.	П0	СНЯТЬ:*								
213.	6.	E23-32-4 (78.64 / 70.75)	ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	100М -2.04	67.68 -138.07	570.34 -1163.49 К1=1.4121	31.73 -64.73	0.83 -1.69	30.80 -62.83	0.31 -0.63	633.18 -1291.68
214.	7.	C530-72004	ТРУБА ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ) С РАСТРУБОМ ГЛАДКАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ, НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,7 ММ	М -206.04					42.41 -8738.16	2.97 -611.94	45.38 -9350.10
215.	8.	E23-34-2 (78.64 / 70.75)	УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ОТВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200-315 ММ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	ШТ -98	1.51 -147.98	12.72 -1246.56 К1=1.4121					12.72 -1246.56
216.	9.	C530-72103	ТРОЙНИК С РАСТРУБОМ В	ШТ					139.31	9.77	149.08

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), С НОМИНАЛЬНЫМ УГЛОМ 87,5 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 315/250 ММ	-30					-4179.30	-293.10	-4472.40
217.	10. C530-72123		МУФТА НАДВИЖНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> -30					<u>50.52</u> -1515.60	<u>3.54</u> -106.20	<u>54.06</u> -1621.80
218.	11. C530-72143		ЗАГЛУШКА В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> -30					<u>20.27</u> -608.10	<u>1.42</u> -42.60	<u>21.69</u> -650.70
219.	12. C530-72054		ОТВОД С РАСТРУБОМ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), С НОМИНАЛЬНЫМ УГЛОМ 87,5 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,7 ММ	<u>ШТ</u> -3					<u>90.51</u> -271.53	<u>6.34</u> -19.02	<u>96.85</u> -290.55
220.	13. C530-72133		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 315/250 ММ	<u>ШТ</u> -3					<u>50.77</u> -152.31	<u>3.56</u> -10.68	<u>54.33</u> -162.99
221.	14. C530-72153		РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> -2					<u>104.40</u> -208.80	<u>7.32</u> -14.64	<u>111.72</u> -223.44
222.	15.	П0	ДОБАВИТЬ :*								
223.	16. E23-32-3 (78.64 / 70.75)		ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	<u>100М</u> 2.04	<u>61.06</u> 124.56	<u>514.55</u> 1049.68 К1=1.4121	<u>30.74</u> 62.71	<u>0.47</u> 0.96	<u>19.79</u> 40.37	<u>0.25</u> 0.51	<u>565.33</u> 1153.27
224.	17. C530-72003		ТРУБА ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ) С РАСТРУБОМ ГЛАДКАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ, НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,2 ММ	<u>М</u> 206.04					<u>27.85</u> 5738.21	<u>1.95</u> 401.78	<u>29.80</u> 6139.99
225.	18. E23-34-2		УСТАНОВКА	<u>ШТ</u>	<u>1.51</u>	<u>12.72</u>					<u>12.72</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(78.64 / 70.75)	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ, ОТВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200-315 ММ Кф Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	98	147.98	1246.56 К1=1.4121					1246.56
226.	19.	C530-72099	ТРОЙНИК С РАСТРУБОМ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), С НОМИНАЛЬНЫМ УГЛОМ 87,5 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 250/250 ММ	<u>ШТ</u> 30					<u>92.62</u> 2778.60	<u>6.49</u> 194.70	<u>99.11</u> 2973.30
227.	20.	C530-72123	МУФТА НАДВИЖНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> 30					<u>50.52</u> 1515.60	<u>3.54</u> 106.20	<u>54.06</u> 1621.80
228.	21.	C530-72143	ЗАГЛУШКА В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> 30					<u>20.27</u> 608.10	<u>1.42</u> 42.60	<u>21.69</u> 650.70
229.	22.	C530-72053	ОТВОД С РАСТРУБОМ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), С НОМИНАЛЬНЫМ УГЛОМ 87,5 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,2 ММ	<u>ШТ</u> 3					<u>50.17</u> 150.51	<u>3.52</u> 10.56	<u>53.69</u> 161.07
230.	23.	C530-72132	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 250/200 ММ	<u>ШТ</u> 3					<u>30.72</u> 92.16	<u>2.15</u> 6.45	<u>32.87</u> 98.61
231.	24.	C530-72153	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ К ТРУБЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ), НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	<u>ШТ</u> 2					<u>104.40</u> 208.80	<u>7.32</u> 14.64	<u>111.72</u> 223.44
ИТОГО прямые затраты по разделу					-13.51	-113.81	-2.02	-0.73	-4604.28	-321.37	-5041.48
ОХР и ОНР											-90.08
Плановая прибыль											-81.03
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											-5212.59
ИТОГО прямые затраты по смете					-13.51	-113.81	-2.02	-0.73	-4604.28	-321.37	-5041.48
ОХР и ОНР											-90.08
Плановая прибыль											-81.03
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и Плановой прибылью											-5212.59
Смета: 14. 1430. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ N12АГ											
<i>ЖЗ-40-21 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</i>											
232.	4.	П8-394-1	ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ДО 6ММ ² Кф	<u>100МЛ</u> <u>ИНИ</u>	<u>26.65</u>	<u>269.16</u>	<u>478.69</u>	<u>182.61</u>	<u>383.07</u>	<u>22.25</u>	<u>1 153.17</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	1.8	47.97	484.49 К1=1.4121	861.64	328.70	689.53	40.05	2075.71
233.	5.	П8-424-1 (59.57 / 40.54)	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100М</u> 0.277	<u>49.01</u> 13.58	<u>480.3</u> 133.04 К1=1.4121	<u>7.08</u> 1.96	<u>0.36</u> 0.10	<u>30.35</u> 8.41	<u>2.24</u> 0.62	<u>519.97</u> 144.03
234.	6.	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	<u>100 ШТ</u> 0.23					<u>89.00</u> 20.47	<u>5.10</u> 1.17	<u>94.10</u> 21.64
235.	7.	П8-401-102 (59.57 / 40.54)	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ ИЛИ АНКЕРАМИ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>100М</u> 3.32	<u>48.88</u> 162.28	<u>493.68</u> 1639.02 К1=1.4121	<u>724.21</u> 2404.38	<u>276.61</u> 918.35	<u>48.52</u> 161.09	<u>3.77</u> 12.52	<u>1 270.18</u> 4217.01
236.	8.	П8-152-3 (59.57 / 40.54)	СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>Т</u> 0.0116	<u>52.4</u> 0.61	<u>529.23</u> 6.14 К1=1.4121	<u>268.72</u> 3.12	<u>80.63</u> 0.94			<u>797.95</u> 9.26
237.	9.	C552-606-2	ЗАКРЕП ТМ-2	<u>100 ШТ</u> 0.57					<u>1.08</u> 0.62	<u>0.06</u> 0.03	<u>1.14</u> 0.65
238.	10.	C552-1500	СКОБА К 142 У2	<u>10 ШТ</u> 98.31					<u>7.49</u> 736.34	<u>0.43</u> 42.27	<u>7.92</u> 778.61
239.	11.	C501-44091	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 2Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	<u>1000 М</u> 0.498					<u>956.81</u> 476.49	<u>54.83</u> 27.31	<u>1 011.64</u> 503.80
240.	12.	C501-44100	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	<u>1000 М</u> 0.497					<u>1 456.71</u> 723.98	<u>83.47</u> 41.48	<u>1 540.18</u> 765.46
241.	13.	C501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	<u>1000 М</u> 0.18					<u>1 847.15</u> 332.49	<u>105.84</u> 19.05	<u>1 952.99</u> 351.54
242.	14.	C501-44108-35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4Х10-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	<u>1000 М</u> 0.002					<u>10 337.55</u> 20.68	<u>592.34</u> 1.18	<u>10 929.89</u> 21.86
243.	15.	П8-574-1	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ	<u>100</u> <u>ЖИЛ</u>	<u>16.8</u>	<u>173.02</u>	<u>0.49</u>	<u>0.18</u>	<u>48.86</u>	<u>3.85</u>	<u>226.22</u>

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(59.57 / 40.54)	ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	0.03	0.50	5.19 К1=1.4121	0.01	0.01	1.47	0.12	6.79
ИТОГО прямые затраты по разделу					224.94	2267.88	3271.11	1248.10	3171.57	185.80	8896.36
ОХР и ОПР											2094.48
Плановая прибыль											1425.38
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											12416.22
<i>ЖЗ-40-22 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.</i>											
244.	16.	П8-572-4 (59.57 / 40.54)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000ММ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>ШТ</u> 1	3.49 3.49	35.94 35.94 К1=1.4121	23.34 23.34	7.65 7.65	2.05 2.05	0.28 0.28	61.61 61.61
245.	17.	130-1Л Оборуд.подряд.	ЩИТОК Щ8-1-ИН4Н-1А-63	<u>ШТ</u> 1					674.00 674.00	13.48 13.48	687.48 687.48
246.	18.	П8-600-1 (59.57 / 40.54)	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>ШТ</u> 1	0.34 0.34	3.5 3.50 К1=1.4121	0.49 0.49	0.18 0.18	0.07 0.07	0.01 0.01	4.07 4.07
247.	19.	130-4Л Оборуд.подряд.	СЧЕТЧИК ЭЭ8003/2	<u>ШТ</u> 1					164.00 164.00	3.28 3.28	167.28 167.28
248.	20.	П8-525-1 (59.57 / 40.54)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9, ТОК ДО 25А Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	<u>ШТ</u> 1	2.23 2.23	22.52 22.52 К1=1.4121	0.78 0.78	0.12 0.12	17.04 17.04	1.11 1.11	41.45 41.45
249.	21.	130-2Л Оборуд.подряд.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВП11-25.30.32В	<u>ШТ</u> 1					33.00 33.00	0.66 0.66	33.66 33.66
250.	22.	П8-599-11 (59.57 / 40.54)	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 40КГ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>ШТ</u> 1	5.45 5.45	56.13 56.13 К1=1.4121	5.33 5.33	1.86 1.86	39.98 39.98	2.39 2.39	103.83 103.83
251.	23.	130-3Л Оборуд.подряд.	ЩИТОК ЩОМ-24 С УЗО АД-12, УЗО АД-14	<u>ШТ</u> 1					320.00 320.00	6.40 6.40	326.40 326.40
252.	24.	П8-603-1 (59.57 / 40.54)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	<u>ШТ</u> 1	1.33 1.33	13.7 13.70 К1=1.4121	1.36 1.36	0.47 0.47	0.55 0.55	0.06 0.06	15.67 15.67
253.	25.	С514-751-1	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	<u>ШТ</u> 1					72.93 72.93	4.18 4.18	77.11 77.11
254.	26.	П8-594-701 (59.57 / 40.54)	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ), ИСПОЛЬЗУЯ ЗАКЛАДНОЙ КРЮК, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.28	141.34 39.58	1455.63 407.58 К1=1.4121	1 833.82 513.47	710.48 198.93	277.15 77.60	14.96 4.19	3 581.56 1002.84
255.	27.	130-6Л	СВЕТИЛЬНИК ЛСП01-2Х36-041	<u>ШТ</u> 28					48.45 1356.60	2.78 77.84	51.23 1434.44
256.	28.	П8-593-602	СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	82.87	853.46	1 297.80	499.62	194.93	12.51	2 358.70

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					7	Эксплуатация машин		10	11	12
							Зарплата рабочих	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(59.57 / 40.54)	ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	0.04	3.31	34.14 К1=1.4121	51.91	19.98	7.80	0.50	94.35
257.	29.	130-5Л	СВЕТИЛЬНИК СПП24	ШТ 4					28.20 112.80	1.62 6.48	29.82 119.28
258.	30.	C101- 123492	ПРОВОЛОКА ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА ВР I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т 0.042					2 172.93 91.26	131.90 5.54	2 304.83 96.80
259.	31.	П8-593-602 (59.57 / 40.54)	СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.02	82.87 1.66	853.46 17.07 К1=1.4121	1 297.80 25.96	499.62 9.99	194.93 3.90	12.51 0.25	2 358.70 47.18
260.	32.	130-7Л	СВЕТИЛЬНИК СПП34	ШТ 2					29.20 58.40	1.67 3.34	30.87 61.74
261.	33.	П8-595-201 (59.57 / 40.54)	СВЕТИЛЬНИК С РТУТНОЙ ЛАМПОЙ НА КРОНШТЕЙНАХ, НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА, КРЕПЛЕНИЕ К ОСНОВАНИЮ ДЮБЕЛЯМИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.02	289.82 5.80	2984.8 59.70 К1=1.4121	2 864.35 57.29	1 103.92 22.08	223.55 4.47	14.71 0.29	6 087.41 121.75
262.	34.	C548-25905	СВЕТИЛЬНИК С НАТРИЕВОЙ ЛАМПОЙ КОНСОЛЬНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖКУ 51- 70-041 С/С	ШТ 2					87.16 174.32	4.99 9.98	92.15 184.30
263.	35.	130-8Л	ЛАМПА LED IP65	ШТ 2					3.20 6.40	0.18 0.36	3.38 6.76
264.	36.	П8-591-201 (59.57 / 40.54)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.02	32.37 0.65	333.37 6.67 К1=1.4121	2.41 0.05	0.92 0.02	12.29 0.25	0.74 0.01	348.81 6.98
265.	37.	C551-14000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	ШТ 2					1.50 3.00	0.09 0.18	1.59 3.18
266.	38.	П8-591- 1102 (59.57 / 40.54)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛУСНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА НА ТОК ДО 10А С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.01	58.73 0.59	604.85 6.05 К1=1.4121	7.85 0.08	3.01 0.03	0.58 0.01	0.08	613.36 6.14
267.	39.	C551-17500	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16- 201	ШТ 1					1.54 1.54	0.09 0.09	1.63 1.63
268.	40.	П8-591-501 (59.57 / 40.54)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.01	32.49 0.32	334.61 3.35 К1=1.4121	2.41 0.02	0.92 0.01	3.43 0.03	0.24	340.69 3.40
269.	41.	C551-14400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ 1					1.96 1.96	0.11 0.11	2.07 2.07
270.	42.	П8-591-301 (59.57 / 40.54)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	100ШТ 0.12	75.52 9.06	777.76 93.33 К1=1.4121	12.74 1.53	2.55 0.31	156.95 18.83	16.69 2.00	964.14 115.69
271.	43.	C551-16100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ	ШТ					2.35	0.13	2.48

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗОЩИЩЕННЫЙ А14-100	12					28.20	1.56	29.76
272.	44.	C551-9700	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ К-201	ШТ 16					0.36 5.76	0.02 0.32	0.38 6.08
ИТОГО прямые затраты по разделу					73.81	759.68	681.61	261.63	3276.75	144.89	4862.93
ОХР и ОПР											608.40
Плановая прибыль											414.02
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											5885.35
<i>ЖЗ-40-40 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.</i>											
<i>МОЛНИЕЗАЩИТА</i>											
273.	45.	E1-164-2 (78.64 / 70.75)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф	100МЗ 0.0126	179.09 2.26	1509.19 19.02					1 509.19 19.02
											K1=1.4121
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
274.	46.	E1-166-2 (78.64 / 70.75)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф	100МЗ 0.0126	113.03 1.42	952.5 12.00					952.50 12.00
											K1=1.4121
Разряд 3.0 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94											
275.	47.	П8-471-4 (59.57 / 40.54)	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 16ММ Кф	10ШТ 0.2	8.29 1.66	83.73 16.75	17.97 3.59	3.95 0.79	178.96 35.79	11.53 2.31	292.19 58.44
											K1=1.4121
Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94											
276.	48.	П8-472-1 (59.57 / 40.54)	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 16ММ, В ТРАНШЕЕ Кф	100М 0.07	19 1.33	191.9 13.43	20.06 1.40	3.95 0.28	202.13 14.15	12.93 0.91	427.02 29.89
											K1=1.4121
Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94											
277.	49.	П8-472-6 (59.57 / 40.54)	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ Кф	100М 1.86	19 35.34	191.9 356.93	31.15 57.94	4.87 9.06	455.96 848.09	28.91 53.77	707.92 1316.73
											K1=1.4121
Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94											
278.	50.	П8-472-11 (59.57 / 40.54)	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ Кф	10ШТ 1.37	3.59 4.92	36.26 49.68	1.77 2.42	0.18 0.25	5.05 6.92	0.40 0.55	43.48 59.57
											K1=1.4121
Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94											
ИТОГО прямые затраты по разделу					46.93	467.81	65.35	10.38	904.95	57.54	1495.65
ОХР и ОПР											290.78
Плановая прибыль											203.23
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											1989.66
ИТОГО прямые затраты по смете					345.68	3495.37	4018.07	1520.11	7353.27	388.23	15254.94
ОХР и ОПР											2993.66
Плановая прибыль											2042.63
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											20291.23
1.	ИТОГО прямые затраты по акту				13962.42	128558.59	54015.76	22001.31	215315.13	28679.13	426568.61
	в том числе:										