

"Согласовано"

Директор ООО "Промтехвуз-М"

/ Логушин И.Ю. /

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 2017 г.

"Утверждаю"

Генеральный директор АО "ММЗ"

/ Ефремов Б.И. /

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 2017 г.

**СМЕТА**

На Общестроительные работы в осях (20 - 22) (А - Г) корпуса 15 цех № 6  
(на участке растворения цианистых соединений, складе кислот, складе щелочей, участке цинкования и кадмирования)

Строительные работы 9 439,43 тыс. руб.  
Монтажные работы 362,43 тыс. руб.  
Оборудование 0,00 тыс. руб.  
Прочие работы 0,00 тыс. руб.

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Трудозатраты рабочих, чел.-ч	Трудозатраты машинистов, чел.-ч	
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	В том числе					
								Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов			Материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Химическая лаборатория (помещение 155)**

<b>1</b>	<b>15-04-006-1</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков и ферм</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>1,38</b>	<b>2 067,85</b>	<b>2 854</b>	<b>2 188</b>	<b>20</b>	<b>646</b>	<b>15,42564</b>	<b>0,0207</b>
		Накладные расходы	80,33 %				1 758					
		Сметная прибыль	37,4 %				818					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 430</b>					
	<i>1-1040</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,178</i>	<i>15,42564</i>	<i>141,83</i>	<i>2 188</i>	<i>2 188</i>				
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0207</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>		
	<i>030954</i>	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0207</i>	<i>262,70</i>	<i>5</i>		<i>5</i>	<i>0</i>		
	<i>400001</i>	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0207</i>	<i>705,77</i>	<i>15</i>		<i>15</i>	<i>0</i>		
	<i>101-1757</i>	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>0,138</i>	<i>52,32</i>	<i>7</i>				<i>7</i>	
	<i>101-9732</i>	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,013</i>	<i>0,01794</i>	<i>35 593,22</i>	<i>639</i>				<i>639</i>	
<b>2</b>	<b>15-04-005-2</b>	<b>Окраска потолка и ферм краской ХВ-785</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>		<b>1,38</b>	<b>9 984,37</b>	<b>13 779</b>	<b>4 268</b>	<b>137</b>	<b>9 374</b>	<b>32,260536</b>	<b>0,0207</b>
		Накладные расходы	80,33 %				3 428					
		Сметная прибыль	37,4 %				1 596					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>18 803</b>					

1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	23,3772	32,260536	132,29	4 268	4 268						
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0207	0,00	0			0				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0207	262,70	5		5	0				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	0,1863	705,77	131		131	0				
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,4554	406,78	185						185	
101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0055	0,00759	15 152,43	115						115	
101-1757	Ветошь	кг	0,11	0,1518	52,32	8						8	
101-1959	Краска ХВ-785	т	0,057	0,07866	115 250,00	9 066						9 066	
<b>3</b>	<b>09-03-046-3</b>	<b>Демонтаж металлической перегородки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68</b>	<b>100 м2</b>										
				<b>1,9</b>	<b>5 176,17</b>	<b>9 835</b>	<b>9 380</b>	<b>455</b>				<b>69,293</b>	<b>0,4123</b>
		Накладные расходы	76,5 %			7 176							
		Сметная прибыль	68 %			6 378							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>23 389</b>							
1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	69,293	135,36	9 380	9 380						
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	0,217	0,4123	0,00	0			0				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,4123	648,77	267		267	0				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,14	0,266	705,77	188		188	0				
<b>4</b>	<b>09-03-014-1</b>	<b>Демонтаж металлического каркаса К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68</b>	<b>1 т конструкций</b>										
				<b>0,54</b>	<b>7 491,96</b>	<b>4 045</b>	<b>3 083</b>	<b>962</b>				<b>23,91984</b>	<b>1,44396</b>
		Накладные расходы	76,5 %			2 358							
		Сметная прибыль	68 %			2 096							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>8 499</b>							
1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	44,296	23,91984	128,90	3 083	3 083						
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	2,674	1,44396	0,00	0			0				
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,07	0,0378	743,29	28		28	0				

	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,084	0,04536	648,77	29		29	0			
	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	2,52	1,3608	659,69	898		898	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7	маш.-ч	1,022	0,55188	6,34	3		3	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,07	0,0378	96,98	4		4	0			
<b>5</b>	<b>26-01-036-2</b>	<b>Разборка звукоизоляции</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=85; СП=56	<b>100 м2</b> <b>поверхности</b>		<b>1,9</b>	<b>1 235,34</b>	<b>2 347</b>	<b>2 253</b>	<b>94</b>		<b>18,5668</b>	<b>0,0399</b>	
		Накладные расходы	85 %				1 915						
		Сметная прибыль	56 %				1 262						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 524</b>						
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	9,772	18,5668	121,37	2 253	2 253					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	0,021	0,0399	0,00	0			0			
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,021	0,0399	862,28	34		34	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,42	0,798	15,48	12		12	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,035	0,0665	705,77	47		47	0			
<b>6</b>	<b>10-05-008-3</b>	<b>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по</b> <b>одинарному металлическому каркасу из</b> <b>потолочного профиля гипсокартонными</b> <b>листами (С 623) одним слоем с дверным</b> <b>проемом</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2 стен</b> <b>(за вычетом</b> <b>проемов)</b>		<b>1,82</b>	<b>46 113,86</b>	<b>83 927</b>	<b>27 214</b>	<b>299</b>		<b>56 414</b>	<b>203,4396</b>	
		Накладные расходы	90,27 %				24 566						
		Сметная прибыль	42,84 %				11 658						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>120 151</b>						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	111,78	203,4396	133,77	27 214	27 214					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,45	6,279	15,48	97		97	0			
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,705	1,2831	126,16	162		162	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	4,2861	9,25	40		40	0			
		Лента серпянка 50 м	шт.	4,72	8,5904	114,00	979				979		

		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	177	322,14	2,12	683			683			
101-2430		Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	18,2	51,46	937			937			
101-2438		Шпаклевка гипсовая	кг	39	70,98	15,15	1 075			1 075			
101-2509		Листы гипсокартонные ГВЛВ	м2	112	203,84	150,00	30 576			30 576			
101-2582		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	468	851,76	0,40	341			341			
101-2583		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5*25 мм	шт.	2411	4388,02	0,40	1 755			1 755			
201-0797		Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	26,33	47,9206	63,56	3 046			3 046			
201-0802		Профиль ПП 60*27 3 м	шт.	92,33	168,0406	88,14	14 811			14 811			
201-0815		Подвес прямой	шт.	83	151,06	4,75	718			718			
201-0823		Соединители профилей одноуровневые краб	шт.	114	207,48	7,20	1 494			1 494			
<b>7</b>	<b>12-01-022-1 прим</b>	<b>Усиление существующего каркаса К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2</b>	<b>100 м2 обрешетки</b>			<b>0,38</b>	<b>84 051,86</b>	<b>31 940</b>	<b>5 401</b>	<b>417</b>	<b>26 122</b>	<b>38,926212</b>	<b>0,1653</b>
		Накладные расходы		91,8 %				4 958					
		Сметная прибыль		44,2 %				2 387					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>39 285</b>					
1-1038		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	102,4374	38,926212	138,75	5 401		5 401				
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,435	0,1653	0,00	0			0			
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,435	0,1653	648,77	107			107	0		
134041		Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	9,234	15,48	143			143	0		
331531		Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	0,8949	6,55	6			6	0		
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	0,228	705,77	161			161	0		
		Пароизоляция	м2	116	44,08	32,10	1 415				1 415		
101-1691		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	1800	684	0,40	274			274			
101-1767		Профиль ПГС 150С 1,5 мм	П.М	270	102,6	238,14	24 433				24 433		
<b>8</b>	<b>15-04-030-4</b>	<b>Окраска каркаса эмалью ЭП 773 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>			<b>0,38</b>	<b>16 914,75</b>	<b>6 428</b>	<b>4 870</b>	<b>10</b>	<b>1 548</b>	<b>37,263864</b>	<b>0,0057</b>
		Накладные расходы		80,33 %				3 912					
		Сметная прибыль		37,4 %				1 821					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>12 161</b>					
1-1033		Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	98,0628	37,263864	130,70	4 870		4 870				
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0057	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0057	262,70	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0114	705,77	8		8	0			
		Эмаль ЭП 773	т	0,0273	0,010374	110 289,49	1 144				1 144		
		Отвердитель	кг	3,3	1,254	317,04	398				398		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,114	52,32	6				6		
<b>9</b>	<b>26-01-036-2</b>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности</b>		<b>0,18</b>	<b>142 521,37</b>	<b>25 654</b>	<b>842</b>	<b>38</b>		<b>24 774</b>	<b>6,935328</b>	<b>0,0162</b>
		Накладные расходы		76,5 %							644		
		Сметная прибыль		47,6 %							401		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>26 699</b>						
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,2*2	чел.-ч	38,5296	6,935328	121,37	842	842					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*2	чел.час	0,09	0,0162	0,00	0			0			
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,09	0,0162	862,28	14		14	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	1,8	0,324	15,48	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,15	0,027	705,77	19		19	0			
	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм к норм. расх. *2	10 шт.	1200	216	47,60	10 282				10 282		
	104-9100	Плиты теплоизоляционные к норм. расх. *2	м3	20,4	3,672	3 946,75	14 492				14 492		
<b>10</b>	<b>26-01-055-2</b>	<b>Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности покрытия изоляции</b>		<b>1,44</b>	<b>7 253,71</b>	<b>10 445</b>	<b>3 678</b>	<b>254</b>		<b>6 513</b>	<b>28,536192</b>	
		Накладные расходы		76,5 %							2 814		
		Сметная прибыль		47,6 %							1 751		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>15 010</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	28,536192	128,90	3 678	3 678					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,36	705,77	254		254	0			
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,423	10,68912	112,00	1 197				1 197		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	165,6	32,10	5 316				5 316		



	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	55,65	333,26	18 546				18 546		
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,265	52,32	14				14		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,19875	10 338,98	2 055				2 055		
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0265	60 520,16	1 604				1 604		
<b>14</b>	<b>15-02-024-3</b>	<b>Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,3; СП=37,4</b>	<b>100 м2 отделяемо й поверхности</b>										
					<b>0,05</b>	<b>79 550,62</b>	<b>3 978</b>	<b>1 541</b>	<b>55</b>		<b>2 382</b>	<b>11,95632</b>	<b>0,171</b>
		Накладные расходы	80,3 %				1 237						
		Сметная прибыль	37,4 %				576						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 791</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	239,1264	11,95632	128,90	1 541	1 541					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,42	0,171	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,465	0,02325	262,70	6		6		0		
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,955	0,14775	149,34	22		22		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,75	0,0375	705,77	26		26		0		
		Профиль ПН 60/27	шт.	200	10	88,14	881				881		
		Профиль ПС 28/27	шт.	61,5	3,075	63,56	195				195		
		Грунт ВДАК 0110	л	8	0,4	35,59	14				14		
		Шуруп 4,2*13	100 шт.	11,92	0,596	40,00	24				24		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт.	8,02	0,401	211,86	85				85		
		Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,04	406,78	16				16		
		Лента серпянка	ШТ	1,15	0,0575	118,92	7				7		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	5,25	150,00	788				788		
	405-0219	Шпаклевка гипсовая	т	0,49	0,0245	15 152,43	371				371		
<b>15</b>	<b>10-01-036-1 прим.</b>	<b>Установка штукатурных уголков К=НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 п. м</b>										
					<b>0,11</b>	<b>4 138,41</b>	<b>455</b>	<b>128</b>			<b>327</b>	<b>1,01706</b>	
		Накладные расходы	90,27 %				116						
		Сметная прибыль	42,84 %				55						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>626</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,246	1,01706	125,72	128	128					
		Профиль перфорированный угловой	ШТ	117,0731707	12,87804878	25,42	327				327		
<b>16</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз откосов К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
					<b>0,05</b>	<b>1 753,93</b>	<b>87</b>	<b>64</b>			<b>23</b>	<b>0,45195</b>	<b>0,00075</b>
		Накладные расходы	80,33 %				51						

		Сметная прибыль	37,4 %				24						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>162</b>						
1-1040		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	0,45195	141,83	64	64					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00075	0,00	0				0		
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00075	262,70	0			0	0		
101-1757		Ветошь	кг	0,1	0,005	52,82	0					0	
101-9732		Грунтовка	т	0,013	0,00065	35 593,22	23					23	
<b>17</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка откосов керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				1 198						
		Сметная прибыль	37,4 %				558						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 408</b>						
1-1036		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	11,01723	135,36	1 491	1 491					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,12375	0,00	0				0		
030101		Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,006	501,70	3			3	0		
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,02025	262,70	5			5	0		
110901		Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,0975	149,34	15			15	0		
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	0,991735537	42,52	42					42	
101-0256		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	5,25	333,26	1 750					1 750	
101-1757		Ветошь	кг	0,5	0,025	52,32	1					1	
101-1776		Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,01875	10 338,98	194					194	
402-0071		Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0025	60 520,16	151					151	
<b>18</b>	<b>15-04-005-1</b>	<b>Окрашка стен краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				2 872						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 337						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>15 891</b>						
1-1034		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	20,9484	27,023436	132,29	3 575	3 575					



	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01935	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01935	262,70	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,1548	705,77	109		109	0			
	101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,387	406,78	157					157	
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,00645	15 152,43	98					98	
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,129	52,82	7					7	
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,052	0,06708	115 250,00	7 731					7 731	
<b>19</b>	<b>15-01-047-15</b>	<b>Устройство подвесных потолков типа &lt;Армстронг&gt; по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2</b>		<b>0,48</b>	<b>49 433,94</b>	<b>23 729</b>	<b>9 417</b>	<b>2 503</b>		<b>11 809</b>	<b>67,869504</b>	<b>0,5472</b>
		Накладные расходы	80,33 %				7 565						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 522						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>34 816</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	141,3948	67,869504	138,75	9 417		9 417				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,14	0,5472	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,14	0,5472	262,70	144		144	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	8,025	3,852	8,22	32		32	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч.	6,87	3,2976	705,77	2 327		2 327	0			
		Подвес евро	шт.	70	33,6	6,78	228					228	
		Плинтус пристенный 3 м	шт.	32,4	15,552	44,92	699					699	
		Планка 3,7 м	шт.	23	11,04	59,32	655					655	
		Планка 0,6 м	шт.	140	67,2	11,02	741					741	
		Планка 1,2 м	шт.	140	67,2	21,19	1 424					1 424	
		Потолочная плитка 600*600	шт.	278	133,44	57,68	7 697					7 697	
		Дюбель-звездь 6*80	100 шт.	3,599182004	1,727607362	211,86	366					366	
<b>20</b>	<b>57-2-1</b>	<b>Разборка покрытий полов из линолеума К=НР=68; СП=54,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>0,48</b>	<b>1 345,37</b>	<b>645</b>	<b>629</b>	<b>16</b>		<b>5,4672</b>	<b>0,0624</b>	
		Накладные расходы	68 %				428						
		Сметная прибыль	54,4 %				342						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 415</b>						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,39	5,4672	115,12	629		629				
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,0624	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,0624	262,70	16		16	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,2256	0,00	0				0		
<b>21</b>	<b>11-01-050-1</b>	<b>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 поверхности</b>		<b>0,48</b>	<b>8 410,77</b>	<b>4 037</b>	<b>287</b>	<b>7</b>		<b>3 743</b>	<b>2,28528</b>	
		Накладные расходы	94,1 %				270						
		Сметная прибыль	51 %				146						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 453</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	2,28528	125,72	287	287					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0096	705,77	7		7	0			
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	58,752	63,71	3 743				3 743		
<b>22</b>	<b>11-01-011-5</b>	<b>Устройство стяжек легковесных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 стяжки</b>		<b>0,48</b>	<b>18 428,44</b>	<b>8 845</b>	<b>3 936</b>	<b>262</b>		<b>4 647</b>	<b>33,272352</b>	<b>0,9144</b>
		Накладные расходы	94,1 %				3 704						
		Сметная прибыль	51 %				2 007						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>14 556</b>						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	69,3174	33,272352	118,30	3 936	3 936					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,905	0,9144	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,905	0,9144	262,70	240		240	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,145	6,7896	3,28	22		22	0			
	401-0644	Керамзитобетон	м3	2,04	0,9792	4 745,76	4 647				4 647		
<b>23</b>	<b>11-01-011-6</b>	<b>Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 K=МАТ*36; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*36; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*36; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 стяжки</b>		<b>0,48</b>	<b>93 460,66</b>	<b>44 861</b>	<b>1 411</b>	<b>1 627</b>		<b>41 823</b>	<b>11,9232</b>	<b>5,4432</b>
		Накладные расходы	94,1 %				1 328						
		Сметная прибыль	51 %				720						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>46 909</b>						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15*1,2*36	чел.-ч	24,84	11,9232	118,30	1 411	1 411					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*36	чел.час	11,34	5,4432	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2*36	маш.-ч	11,34	5,4432	262,70	1 430	1 430	0				
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2*36	маш.-ч	125,28	60,1344	3,28	197	197	0				
	401-0644	Керамзитобетон к норм. расх. *36	м3	18,36	8,8128	4 745,76	41 823			41 823			
<b>24</b>	<b>11-01-014-1</b>	<b>Устройство полов бетонных толщиной 100 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,25*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 пола</b>										
					<b>0,48</b>	<b>72 912,25</b>	<b>34 998</b>	<b>2 847</b>	<b>11 809</b>		<b>20 342</b>	<b>20,07072</b>	<b>7,9344</b>
		Накладные расходы		94,1 %			2 679						
		Сметная прибыль		51 %			1 452						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>39 129</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	41,814	20,07072	141,83	2 847	2 847					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	16,53	7,9344	0,00	0		0				
	110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	16,53	7,9344	1 488,33	11 809	11 809	0				
		Труба профильная 50*50*3	т	0,14	0,0672	34 745,76	2 335			2 335			
	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,06	0,0288	5 762,71	166			166			
	401-9022	Бетон тяжелый М 200	м3	10,2	4,896	3 644,07	17 841			17 841			
<b>25</b>	<b>м38-01-006-2</b>	<b>Изготовление и установка арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=32</b>	<b>1 т конструкций</b>										
					<b>0,13</b>	<b>73 781,26</b>	<b>9 592</b>	<b>2 381</b>	<b>2 474</b>		<b>4 737</b>	<b>17,16</b>	<b>0,2964</b>
		Накладные расходы		56,1 %			1 336						
		Сметная прибыль		32 %			762						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>11 690</b>						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	17,16	138,75	2 381	2 381					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,2964	0,00	0		0				
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,19734	737,98	146		146	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	6,708	343,04	2 301		2 301	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,1404	6,34	1		1	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,0468	8,22	0		0	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,0624	24,44	2		2	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,3744	11,38	4		4	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,1248	162,58	20		20	0			

	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00247	73 728,81	182				182		
	101-9400	Арматура $\delta$ 8	т	1,06	0,1378	33 050,85	4 554				4 554		
<b>26</b>	<b>11-01-015-7</b>	<b>Шлифовка бетонных покрытий</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	<b>100 м2 покрытия</b>			<b>0,48</b>	<b>17 761,55</b>	<b>8 525</b>	<b>7 092</b>	<b>1 081</b>	<b>352</b>	<b>53,018496</b>	<b>1,5048</b>
		Накладные расходы	94,1 %					6 674					
		Сметная прибыль	51 %					3 617					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>18 816</b>					
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	53,018496	133,77	7 092	7 092					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,135	1,5048	0,00	0				0		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,135	1,5048	552,37	831			831	0		
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	48	23,04	10,84	250			250	0		
	101-2109	Карборунд	кг	2	0,96	366,98	352				352		
<b>27</b>	<b>13-06-004-1</b>	<b>Обеспыливание поверхности</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6	<b>1 м2 обеспыливаемой поверхности</b>			<b>48</b>	<b>19,22</b>	<b>923</b>	<b>833</b>	<b>90</b>		<b>6,624</b>	
		Накладные расходы	68,85 %					574					
		Сметная прибыль	47,6 %					397					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>1 894</b>					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	0,138	6,624	125,72	833	833					
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	7,2	12,49	90			90	0		
<b>28</b>	<b>11-01-045-1</b>	<b>Устройство покрытий полов и плитусов</b> <b>наливных составом на эпоксидной смоле</b> <b>толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5</b> <b>мм</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	<b>100 м2</b>			<b>0,528</b>	<b>195 995,04</b>	<b>103 485</b>	<b>10 008</b>	<b>357</b>	<b>93 120</b>	<b>58,320346</b>	<b>0,0792</b>
		Накладные расходы	94,1 %					9 418					
		Сметная прибыль	51 %					5 104					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>118 007</b>					
	1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	58,3203456	171,61	10 008	10 008					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,15	0,0792	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,0792	262,70	21			21	0		
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	45	23,76	10,84	258			258	0		

	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,21	0,11088	705,77	78		78	0			
	101-3332	Двухкомпонентный химстойкий наливной эпоксидный токопроводящий состав Lev1 Coat 309 AS	т	0,3	0,1584	504 237,28	79 871				79 871		
	101-3333	Универсальная грунтовка	т	0,06	0,03168	418 220,33	13 249				13 249		
<b>29</b>	<b>11-01-039-2</b>	<b>Устройство плитусов цементных</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>		<b>0,25</b>	<b>2 606,70</b>	<b>652</b>	<b>509</b>	<b>11</b>		<b>132</b>	<b>3,588</b>	
		Накладные расходы	94,1 %				479						
		Сметная прибыль	51 %				260						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 391</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	14,352	3,588	141,83	509	509					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,015	705,77	11		11	0			
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,16	0,04	3 305,08	132				132		
<b>30</b>	<b>46-04-012-3</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных</b> K=НР=93,5; СП=56	<b>100 м2</b>		<b>0,052</b>	<b>14 424,57</b>	<b>750</b>	<b>644</b>	<b>106</b>			<b>5,40332</b>	<b>0,40248</b>
		Накладные расходы	93,5 %				602						
		Сметная прибыль	56 %				361						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 713</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	5,40332	119,25	644	644					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,40248	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,40248	262,70	106		106	0			
<b>31</b>	<b>10-01-047-2</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0,052</b>	<b>989 890,40</b>	<b>51 474</b>	<b>1 155</b>	<b>230</b>		<b>50 089</b>	<b>8,963542</b>	<b>0,04056</b>
		Накладные расходы	90,27 %				1 043						
		Сметная прибыль	42,84 %				495						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>53 012</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	172,3758	8,9635416	128,90	1 155	1 155					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,78	0,04056	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,78	0,04056	262,70	11		11	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,955	0,77766	15,48	12		12	0			

	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	23,04	1,19808	9,25	11		11	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,355	0,27846	705,77	197		197	0				
	101-2052	Лента бутиловая	м	218	11,336	12,98	147					147		
	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	40	2,08	80,51	167					167		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	70,3	3,6556	279,66	1 022					1 022		
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	151	7,852	15,93	125					125		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	31,1	1,6172	80,60	130					130		
	102-0303	Клнья пластиковые монтажные	шт.	800	41,6	0,50	21					21		
	203-9065	Блоки дверные входные пластиковые	м2	100	5,2	9 322,20	48 475					48 475		
32	46-03-007-03прим.	Увеличение дверного проёма. К=НР=93,5; СП=56	1 м3		0,54	3 059,45	1 652	879	773			6,642	1,3716	
		Накладные расходы	93,5 %				822							
		Сметная прибыль	56 %				492							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 966</b>							
	1-1034-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	12,3	6,642	132,29	879	879						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,54	1,3716	0,00	0			0				
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,54	1,3716	552,37	758		758	0				
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5,08	2,7432	5,76	16		16	0				
33	53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий К=НР=73,1; СП=56	1 т металлоконструкций перемычек		0,1	63 135,33	6 314	2 112	45			4 157	16,588	0,047
		Накладные расходы	73,1 %				1 544							
		Сметная прибыль	56 %				1 183							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 041</b>							
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165,88	16,588	127,31	2 112	2 112						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,47	0,047	0,00	0			0				
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	0,016	6,88	0		0	0				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,74	0,074	51,89	4		4	0				
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,47	0,047	552,37	26		26	0				
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,92	0,092	5,76	1		1	0				

	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,02	705,77	14		14	0			
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,0009	73 728,80	66				66		
	201-0761	Уголок №125	т	1,04	0,104	31 779,66	3 305				3 305		
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,54	0,054	3 305,08	178				178		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,57	0,057	10 653,39	607				607		
<b>34</b>	<b>08-07-002-1</b>	<b>Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4</i>	<b>100 м2 горизонтальной проекции</b>										
					<b>0,7</b>	<b>16 549,50</b>	<b>11 584</b>	<b>8 633</b>	<b>133</b>		<b>2 818</b>	<b>67,8132</b>	
		Накладные расходы		93,33 %			8 057						
		Сметная прибыль		54,4 %			4 696						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 337</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	67,8132	127,31	8 633	8 633					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,189	705,77	133		133	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,0056	5 508,47	31				31		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,0203	76 221,72	1 547				1 547		
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	3,85	322,03	1 240				1 240		
<b>35</b>	<b>08-07-002-2</b>	<b>Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4</i>	<b>100 м2 горизонтальной проекции</b>										
					<b>0,7</b>	<b>11 571,04</b>	<b>8 100</b>	<b>6 124</b>	<b>82</b>		<b>1 894</b>	<b>48,1068</b>	
		Накладные расходы		93,33 %			5 716						
		Сметная прибыль		54,4 %			3 331						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 147</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	68,724	48,1068	127,31	6 124	6 124					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,165	0,1155	705,77	82		82	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,0056	5 508,47	31				31		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,0203	76 221,72	1 547				1 547		
	203-0514	Щиты настила	м2	1,4	0,98	322,03	316				316		
<b>36</b>	<b>69-9-1</b>	<b>Очистка помещений от строительного мусора</b> <i>K=НР*0,85; СП*0,8</i>	<b>100 т мусора</b>										
					<b>0,025</b>	<b>22 921,52</b>	<b>573</b>	<b>573</b>				<b>5,358</b>	
		Накладные расходы		66,3 %			380						
		Сметная прибыль		40 %			229						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 182</b>						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	5,358	106,95	573	573					
	509-9900	Строительный мусор	т	100	2,5	0,00	0				0		

37	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 K=HP=85; СП=48	т			2,5	17,33	43		43				0,06
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>43</b>						
2		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,06	0,00	0			0				
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.ч	0,024	0,06	721,92	43			43			0	
38	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; классе груза 1	т			2,5	180,57	451		451				
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>451</b>						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	3,795	118,95	451			451			0	

**Склад химической лаборатории (помещение 155а)**

1	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовой бетон-контакт за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			1,47	1 946,42	2 862	1 885	16		961	13,28733	0,02205
		Накладные расходы	80,33 %					1 514						
		Сметная прибыль	37,4 %					705						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>5 081</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	13,28733	141,83	1 885	1 885						
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02205	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностолбовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02205	262,70	6			6			0	
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0147	705,77	10			10			0	
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,147	52,82	8						8	
	101-9732	Грунтовка бетон-контакт	т	0,013	0,01911	49 857,01	953						953	
2	15-02-019-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP=80,33; СП=37,4	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			0,97	20 654,49	20 035	9 402	453		10 180	69,459954	2,72085
		Накладные расходы	80,33 %					7 553						
		Сметная прибыль	37,4 %					3 516						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>31 104</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	71,6082	69,459954	135,36	9 402	9 402						
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,805	2,72085	0,00	0			0				



	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,0582	501,70	29		29	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,24	0,2328	262,70	61		61	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,505	2,42985	149,34	363		363	0			
		Грунтовка	т	0,01	0,0097	35 593,22	345					345	
	402-9110	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная	т	0,97	0,9409	10 451,98	9 834					9 834	
<b>3</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>		<b>0,5</b>	<b>73 048,62</b>	<b>36 524</b>	<b>14 913</b>	<b>229</b>		<b>21 382</b>	<b>110,1723</b>	<b>1,2375</b>
		Накладные расходы	80,33 %				11 980						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 577						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>54 081</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	110,1723	135,36	14 913	14 913					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	1,2375	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,06	501,70	30		30	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,2025	262,70	53		53	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,975	149,34	146		146	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	9,917355372	42,52	422					422	
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	52,5	333,26	17 496					17 496	
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,25	52,32	13					13	
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,1875	10 338,98	1 939					1 939	
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,025	60 520,16	1 513					1 513	
<b>4</b>	<b>15-04-005-1</b>	<b>Окраска стен краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>		<b>0,97</b>	<b>9 055,97</b>	<b>8 784</b>	<b>2 688</b>	<b>86</b>		<b>6 010</b>	<b>20,319948</b>	<b>0,01455</b>
		Накладные расходы	80,33 %				2 159						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 005						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>11 948</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	20,9484	20,319948	132,29	2 688	2 688					

	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01455	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01455	262,70	4		4	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,1164	705,77	82		82	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,291	406,78	118					118	
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,00485	15 152,43	73					73	
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,097	52,82	5					5	
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,052	0,05044	115 250,00	5 813					5 813	
<b>5</b>	<b>57-2-1</b>	<b>Разборка покрытий полов из линолеума К=НР=68; СП=54,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
					<b>0,23</b>	<b>1 345,37</b>	<b>310</b>		<b>302</b>	<b>8</b>		<b>2,6197</b>	<b>0,0299</b>
		Накладные расходы	68 %				205						
		Сметная прибыль	54,4 %				164						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>679</b>						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,39	2,6197	115,12	302		302				
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,0299	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,0299	262,70	8		8	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,1081	0,00	0					0	
<b>6</b>	<b>11-01-050-1</b>	<b>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 поверхности</b>										
					<b>0,23</b>	<b>8 410,77</b>	<b>1 935</b>		<b>138</b>	<b>3</b>		<b>1 794</b>	<b>1,09503</b>
		Накладные расходы	94,1 %				130						
		Сметная прибыль	51 %				70						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 135</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	1,09503	125,72	138		138				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0046	705,77	3		3	0			
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	28,152	63,71	1 794					1 794	
<b>7</b>	<b>11-01-011-5</b>	<b>Устройство стяжек легковесных толщиной 20 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 стяжки</b>										
					<b>0,23</b>	<b>18 428,44</b>	<b>4 239</b>		<b>1 886</b>	<b>126</b>		<b>2 227</b>	<b>15,943002</b>
		Накладные расходы	94,1 %				1 775						
		Сметная прибыль	51 %				962						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 976</b>						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	69,3174	15,943002	118,30	1 886		1 886				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,905	0,43815	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,905	0,43815	262,70	115		115	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,145	3,25335	3,28	11		11	0			
	401-0644	Керамзитобетон	м3	2,04	0,4692	4 745,76	2 227				2 227		
<b>8</b>	<b>11-01-011-6</b>	<b>Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 К=МАТ*36; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*36; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*36; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 стяжки</b>										
					<b>0,23</b>	<b>93 460,66</b>	<b>21 496</b>	<b>676</b>	<b>780</b>		<b>20 040</b>	<b>5,7132</b>	<b>2,6082</b>
		Накладные расходы	94,1 %				636						
		Сметная прибыль	51 %				345						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>22 477</b>						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15*1,2*36	чел.-ч	24,84	5,7132	118,30	676	676					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*36	чел.час	11,34	2,6082	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2*36	маш.-ч	11,34	2,6082	262,70	685		685	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2*36	маш.-ч	125,28	28,8144	3,28	95		95	0			
	401-0644	Керамзитобетон к норм. расх. *36	м3	18,36	4,2228	4 745,76	20 040				20 040		
<b>9</b>	<b>11-01-014-1</b>	<b>Устройство полов бетонных толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 пола</b>										
					<b>0,23</b>	<b>75 165,83</b>	<b>17 287</b>	<b>1 882</b>	<b>5 658</b>		<b>9 747</b>	<b>13,271764</b>	<b>3,8019</b>
		Накладные расходы	94,1 %				1 771						
		Сметная прибыль	51 %				960						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>20 018</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	57,70332	13,2717636	141,83	1 882	1 882					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	16,53	3,8019	0,00	0			0			
	110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	16,53	3,8019	1 488,33	5 658		5 658	0			
		Труба профильная 50*50*3	т	0,14	0,0322	34 745,76	1 119				1 119		
	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,06	0,0138	5 762,71	80				80		
	401-9022	Бетон тяжелый М 200	м3	10,2	2,346	3 644,07	8 549				8 549		
<b>10</b>	<b>м38-01-006-2</b>	<b>Изготовление и установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=32</b>	<b>1 т конструкций</b>										
					<b>0,06</b>	<b>73 781,26</b>	<b>4 427</b>	<b>1 099</b>	<b>1 142</b>		<b>2 186</b>	<b>7,92</b>	<b>0,1368</b>
		Накладные расходы	56,1 %				617						
		Сметная прибыль	32 %				352						

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 396</b>						
1-2038		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	7,92	138,75	1 099	1 099					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,1368	0,00	0				0		
021102		Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,09108	737,98	67			67	0		
040300		Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	3,096	343,04	1 062			1 062	0		
040504		Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,0648	6,34	0			0	0		
330206		Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,0216	8,22	0			0	0		
330301		Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,0288	24,44	1			1	0		
331002		Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,1728	11,38	2			2	0		
350481		Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,0576	162,58	9			9	0		
101-1515		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00114	73 728,81	84					84	
101-9400		Арматура Ø 8	т	1,06	0,0636	33 050,85	2 102					2 102	
<b>11</b>	<b>11-01-015-7</b>	<b>Шлифовка бетонных покрытий К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>0,23</b>	<b>17 571,47</b>	<b>4 041</b>	<b>3 398</b>	<b>474</b>		<b>169</b>	<b>25,404696</b>	<b>0,72105</b>
		Накладные расходы		94,1 %			3 198						
		Сметная прибыль		51 %			1 733						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 972</b>						
1-1035		Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	25,404696	133,77	3 398	3 398					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,135	0,72105	0,00	0				0		
050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,135	0,72105	552,37	398			398	0		
340312		Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	48	11,04	6,88	76			76	0		
101-2109		Карборунд	кг	2	0,46	366,98	169					169	
<b>12</b>	<b>13-06-004-1</b>	<b>Обеспыливание поверхности К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 обеспыливаем ой поверхности</b>		<b>23</b>	<b>19,22</b>	<b>442</b>	<b>399</b>	<b>43</b>			<b>3,174</b>	
		Накладные расходы		68,85 %			275						
		Сметная прибыль		47,6 %			190						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>907</b>						
1-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	0,138	3,174	125,72	399	399					

	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	3,45	12,49	43		43	0				
<b>13</b>	<b>11-01-045-1</b>	<b>Устройство покрытий полов и плитусов наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	<b>100 м2</b>											
		Накладные расходы	94,1 %				4 513					44 620	27,945166	0,03795
		Сметная прибыль	51 %				2 446							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>56 501</b>							
	1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	27,9451656	171,61	4 796	4 796						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,15	0,03795	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,03795	262,70	10		10	0				
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	45	11,385	6,88	78		78	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,21	0,05313	705,77	37		37	0				
	101-3332	Двухкомпонентный химстойкий наливной эпоксидный токопроводящий состав Level Coat 309 AS	т	0,3	0,0759	504 237,28	38 272					38 272		
	101-3333	Универсальная грунтовка	т	0,06	0,01518	418 220,33	6 349					6 349		
<b>14</b>	<b>11-01-039-2</b>	<b>Устройство плитусов цементных</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	<b>100 М ПЛИТУСА</b>											
		Накладные расходы	94,1 %				555							
		Сметная прибыль	51 %				301							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 611</b>							
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	14,352	4,16208	141,83	590	590						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,0174	705,77	12		12	0				
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,16	0,0464	3 305,08	153					153		
<b>15</b>	<b>09-04-012-1</b>	<b>Демонтаж металлической двери</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	<b>1 м2 проема</b>											
		Накладные расходы	76,5 %				357							
		Сметная прибыль	68 %				318							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 335</b>							
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	1,68	3,192	146,28	467	467						

	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,28	0,532	51,89	28		28	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,084	0,1596	24,44	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,133	0,2527	9,25	2		2	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,119	0,2261	705,77	160		160	0			
<b>16</b>	<b>09-04-012-01</b>	<b>Монтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=68,85; СП=57,8</b>	<b>1 м2 проема</b>										
		Накладные расходы	68,85 %						634				
		Сметная прибыль	57,8 %						532				
		<b>Итого с НР и СП</b>							<b>13 932</b>				
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	3,312	6,2928	146,28	921		921				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,6	1,14	51,89	59		59	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,18	0,342	24,44	8		8	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,285	0,5415	9,25	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,255	0,4845	705,77	342		342	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00019	73 728,81	14					14	
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,19	282,20	54					54	
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	1,9	5 980,93	11 364					11 364	
<b>17</b>	<b>08-07-002-1</b>	<b>Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4</b>	<b>100 м2 горизонталь ной проекции</b>										
		Накладные расходы	93,33 %						15 309				
		Сметная прибыль	54,4 %						8 923				
		<b>Итого с НР и СП</b>							<b>46 242</b>				
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	128,84508	127,31	16 403		16 403				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,3591	705,77	253		253	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,01064	5 508,47	59					59	
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,03857	76 221,72	2 940					2 940	
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	7,315	322,03	2 356					2 356	

18	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2$ ; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции																	
								1,33	11 571,04	15 390	11 637	155			3 598	91,40292				
		Накладные расходы		93,33 %						10 861										
		Сметная прибыль		54,4 %						6 331										
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>32 582</b>										
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч		68,724	91,40292	127,31			11 637	11 637									
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч		0,165	0,21945	705,77			155		155	0							
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3		0,008	0,01064	5 508,47			59					59					
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т		0,029	0,03857	76 221,72			2 940					2 940					
	203-0514	Щиты настила	м2		1,4	1,862	322,03			600					600					
19	69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора $K=НР*0,85$ ; СП*0,8	100 т мусора					0,01	22 921,52	229	229							2,1432		
		Накладные расходы		66,3 %						152										
		Сметная прибыль		40 %						92										
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>473</b>										
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч		214,32	2,1432	106,95			229	229									
	509-9900	Строительный мусор	т		100	1	0,00			0					0					
20	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 $K=НР=85$ ; СП=48	т					1	17,33	17		17								0,024
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>17</b>										
	2	Затраты труда машинистов	чел.час		0,024	0,024	0,00			0			0							
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.ч		0,024	0,024	721,92			17		17	0							
21	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т					1	180,57	181		181								
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>181</b>										
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч		1,518	1,518	118,95			181		181	0							

#### Вентиляционная шахта (помещение 153а)

1	09-03-046-3	Демонтаж профлиста $K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7$ ; НР=76,5; СП=68	100 м2					2,534	5 176,17	13 116	12 509	607						92,41498	0,549878	
		Накладные расходы		76,5 %						9 569										
		Сметная прибыль		68 %						8 506										
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>31 191</b>										

	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	92,41498	135,36	12 509	12 509						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	0,217	0,549878	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,549878	648,77	357		357	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,14	0,35476	705,77	250		250	0				
<b>2</b>	<b>46-04-001-4</b>	<b>Разборка кирпичных стен</b> К=НР=93,5; СП=56	<b>1 м3</b>		<b>1,85</b>	<b>1 725,44</b>	<b>3 192</b>	<b>1 992</b>	<b>1 200</b>			<b>15,244</b>	<b>2,1275</b>	
		Накладные расходы	93,5 %				1 863							
		Сметная прибыль	56 %				1 116							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 171</b>							
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8,24	15,244	130,70	1 992	1 992						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	2,1275	0,00	0			0				
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	2,1275	552,37	1 175		1 175	0				
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,3	4,255	5,76	25		25	0				
<b>3</b>	<b>08-02-001-7</b>	<b>Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	<b>1 м3 кладки</b>		<b>4,28</b>	<b>5 623,60</b>	<b>24 069</b>	<b>3 774</b>	<b>2 272</b>		<b>18 023</b>	<b>30,772344</b>	<b>2,568</b>	
		Накладные расходы	93,33 %				3 522							
		Сметная прибыль	54,4 %				2 053							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 644</b>							
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	7,1898	30,772344	122,64	3 774	3 774						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,6	2,568	0,00	0			0				
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	2,568	884,78	2 272		2 272	0				
	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,00214	5 762,71	12				12			
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50	м3	0,234	1,00152	0,00	0				0			
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,395	1,6906	10 653,39	18 011				18 011			
<b>4</b>	<b>06-01-082-19</b>	<b>Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=32	<b>100 М3 РАСТВОРА</b>		<b>0,01</b>	<b>267 919,92</b>	<b>2 680</b>	<b>317</b>	<b>168</b>		<b>2 195</b>	<b>2,74968</b>	<b>0,62232</b>	



		Накладные расходы	56,1 %				178							
		Сметная прибыль	32 %				101							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 959</b>							
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	274,968	2,74968	115,12	317	317						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	62,232	0,62232	0,00	0				0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	19,08	0,1908	501,70	96			96	0			
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,2	маш.-ч	43,152	0,43152	167,67	72			72	0			
	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	41,6	0,416	4 661,02	1 939					1 939		
	408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	116	1,16	220,34	256					256		
<b>5</b>	<b>15-02-016-3</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 штукатурки ваемой поверхности</b>				<b>0,171</b>	<b>24 801,44</b>	<b>4 241</b>	<b>2 811</b>	<b>294</b>	<b>1 136</b>	<b>20,256523</b>	<b>1,613385</b>
		Накладные расходы	80,33 %				2 258							
		Сметная прибыль	37,4 %				1 051							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 550</b>							
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	118,4592	20,2565232	138,75	2 811	2 811						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	9,435	1,613385	0,00	0				0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,26	0,21546	262,70	57			57	0			
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	8,175	1,397925	169,94	238			238	0			
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00012	0,00002052	65 000,00	1					1		
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	0,94734	71,19	67					67		
	402-0083	Раствор	м3	1,87	0,31977	3 305,08	1 057					1 057		
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,006	0,001026	10 380,00	11					11		
<b>6</b>	<b>10-04-010-4</b>	<b>Устройство перегородок на металлическом каркасе из гнутого профиля, монтируемого на сварке, облицованных двумя слоями ГВЛВ с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</b>				<b>2,51</b>	<b>220 190,37</b>	<b>552 678</b>	<b>157 577</b>	<b>6 866</b>	<b>388 235</b>	<b>1 177,969104</b>	<b>3,9156</b>
		Накладные расходы	90,27 %				142 245							
		Сметная прибыль	42,84 %				67 506							

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>762 429</b>						
1-1035		Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	469,3104	1177,969104	133,77	157 577	157 577					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,56	3,9156	0,00	0			0			
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,56	3,9156	648,77	2 540		2 540	0			
330206		Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	10,05	25,2255	8,22	207		207	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,325	5,83575	705,77	4 119		4 119	0			
		Шуруп 4,2*13	100шт.	24,6	61,746	40,00	2 470				2 470		
		Лента серпянка	10М	21	52,71	11,40	601				601		
		Дюбель для изоляционных материалов	шт.	250	627,5	4,76	2 987				2 987		
		Профиль строительный ПГС 100 С	м	270	677,7	171,18	116 009				116 009		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,069276	15 152,43	1 050				1 050		
		Листы гипсокартонные ГВЛВ	м2	420	1054,2	150,00	158 130				158 130		
		Минплита	м3	10,8	27,108	3 946,75	106 988				106 988		
<b>7</b>	<b>15-04-030-4</b>	<b>Окраска каркаса эмалью ЭП 773 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				25 842						
		Сметная прибыль	37,4 %				12 032						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>80 330</b>						
1-1033		Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	98,0628	246,137628	130,70	32 170	32 170					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,03765	0,00	0			0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,03765	262,70	10		10	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0753	705,77	53		53	0			
		Эмаль ЭП 773	т	0,0273	0,068523	110 289,49	7 557				7 557		
		Отвердитель	кг	3,3	8,283	317,04	2 626				2 626		
101-1757		Ветошь	кг	0,3	0,753	52,32	39				39		
<b>8</b>	<b>26-01-055-2</b>	<b>Установка пароизоляционного слоя К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности покрытия изоляции</b>										
		Накладные расходы	76,5 %				9 810						
		Сметная прибыль	47,6 %				6 104						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>52 328</b>						

	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	99,480336	128,90	12 823	12 823						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,255	705,77	886		886	0				
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	шт.	7,423	37,26346	112,00	4 174				4 174			
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	577,3	32,10	18 531				18 531			
<b>9</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2 покрытия</b>											
					<b>2,68</b>	<b>1 753,93</b>	<b>4 701</b>	<b>3 436</b>	<b>11</b>		<b>1 254</b>	<b>24,22452</b>	<b>0,0402</b>	
		Накладные расходы		80,33 %			2 760							
		Сметная прибыль		37,4 %			1 285							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 746</b>							
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	24,22452	141,83	3 436	3 436						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0402	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0402	262,70	11		11	0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,268	52,82	14				14			
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,03484	35 593,22	1 240				1 240			
<b>10</b>	<b>62-27-1</b>	<b>Шпаклевка стен за 1 раз</b> К=НР=68; СП=40	<b>100 м2 ошпаклеванной поверхности</b>											
					<b>2,11</b>	<b>3 636,59</b>	<b>7 673</b>	<b>6 380</b>			<b>1 293</b>	<b>50,7455</b>		
		Накладные расходы		68 %			4 338							
		Сметная прибыль		40 %			2 552							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>14 563</b>							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24,05	50,7455	125,72	6 380	6 380						
		Шпаклевка	т	0,040456853	0,085363959	15 152,43	1 293				1 293			
<b>11</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>											
					<b>0,576</b>	<b>73 048,62</b>	<b>42 077</b>	<b>17 180</b>	<b>264</b>		<b>24 633</b>	<b>126,91849</b>	<b>1,4256</b>	
		Накладные расходы		80,33 %			13 801							
		Сметная прибыль		37,4 %			6 425							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>62 303</b>							
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	126,9184896	135,36	17 180	17 180						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	1,4256	0,00	0			0				
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,06912	501,70	35		35	0				

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,23328	262,70	61		61	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	1,1232	149,34	168		168	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	11,42479339	42,52	486				486		
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	60,48	333,26	20 156				20 156		
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,288	52,32	15				15		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,216	10 338,98	2 233				2 233		
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0288	60 520,16	1 743				1 743		
<b>12</b>	<b>15-04-005-1</b>	<b>Окраска стен краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>										
					<b>2,11</b>	<b>9 055,97</b>	<b>19 108</b>	<b>5 847</b>	<b>187</b>		<b>13 074</b>	<b>44,201124</b>	<b>0,03165</b>
		Накладные расходы	80,33 %				4 697						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 187						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>25 992</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	20,9484	44,201124	132,29	5 847	5 847					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,03165	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,03165	262,70	8		8	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,2532	705,77	179		179	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,633	406,78	257				257		
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,01055	15 152,43	160				160		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,211	52,82	11				11		
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,052	0,10972	115 250,00	12 645				12 645		
<b>13</b>	<b>46-04-012-3</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>100 м2</b>										
					<b>0,019</b>	<b>14 424,57</b>	<b>274</b>	<b>235</b>	<b>39</b>		<b>1,97429</b>	<b>0,14706</b>	
		Накладные расходы	93,5 %				220						
		Сметная прибыль	56 %				132						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>626</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	1,97429	119,25	235	235					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,14706	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,14706	262,70	39		39	0			

14	09-04-013-1	Установка противопожарных дверей однопольных глухих K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема			1,9	9 185,26	17 452	817	182	16 453	5,42754	
		Накладные расходы	68,85 %					563					
		Сметная прибыль	57,8 %					472					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>18 487</b>					
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	2,8566	5,42754	150,52	817	817					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,065	2,0235	51,89	105		105	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,615	1,1685	15,48	18		18	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,065	2,0235	9,25	19		19	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,057	705,77	40		40	0			
		Доводчик дверной	ШТ	0,526315789	1	1 238,56	1 239				1 239		
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,000133	73 728,81	10				10		
	101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,0057	98 305,08	560				560		
	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,25	0,475	500,00	238				238		
	203-9009	Дверь противопожарная металлическая	шт.	0,526315789	1	14 406,78	14 407				14 407		
15	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции			1,2	16 549,50	19 860	14 800	229	4 831	116,2512	
		Накладные расходы	93,33 %					13 813					
		Сметная прибыль	54,4 %					8 051					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>41 724</b>					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	116,2512	127,31	14 800	14 800					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,324	705,77	229		229	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,0096	5 508,47	53				53		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,0348	76 221,72	2 653				2 653		
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	6,6	322,03	2 125				2 125		
16	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции			1,2	11 571,04	13 885	10 499	140	3 246	82,4688	
		Накладные расходы	93,33 %					9 799					
		Сметная прибыль	54,4 %					5 711					

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 395</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	68,724	82,4688	127,31	10 499	10 499					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,165	0,198	705,77	140		140	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,0096	5 508,47	53				53		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,0348	76 221,72	2 653				2 653		
	203-0514	Щиты настила	м2	1,4	1,68	322,03	541				541		
<b>17</b>	<b>69-9-1</b>	<b>Очистка помещений от строительного мусора</b> <i>K=НР*0,85; СП*0,8</i>	<b>100 т мусора</b>										
						<b>0,025</b>	<b>22 921,52</b>	<b>573</b>	<b>573</b>			<b>5,358</b>	
		Накладные расходы		66,3 %				380					
		Сметная прибыль		40 %				229					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>1 182</b>					
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	5,358	106,95	573	573					
	509-9900	Строительный мусор	т	100	2,5	0,00	0				0		
<b>18</b>	<b>ФСЦП 311-01-148-1</b>	<b>Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3</b> <i>K=НР=85; СП=48</i>	<b>т</b>										
						<b>2,5</b>	<b>17,33</b>	<b>43</b>	<b>43</b>			<b>0,06</b>	
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>43</b>					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,06	0,00	0			0			
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.ч	0,024	0,06	721,92	43		43	0			
<b>19</b>	<b>ФСЦП 310-3021-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1</b>	<b>т</b>										
						<b>2,5</b>	<b>180,57</b>	<b>451</b>	<b>451</b>				
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>451</b>					
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	3,795	118,95	451		451	0			

**Участок цинкования и кадмирования деталей (помещение 154)**

<b>1</b>	<b>15-04-006-1</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков и ферм</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 покрытия</b>										
						<b>1,91</b>	<b>2 067,85</b>	<b>3 950</b>	<b>3 028</b>	<b>28</b>		<b>894</b>	<b>21,34998</b>
		Накладные расходы		80,33 %				2 432					
		Сметная прибыль		37,4 %				1 132					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>7 514</b>					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	11,178	21,34998	141,83	3 028	3 028					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02865	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02865	262,70	8		8	0			

	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02865	705,77	20		20	0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,191	52,32	10					10		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,02483	35 593,22	884					884		
<b>2</b>	<b>15-04-005-2</b>	<b>Окраска потолка и ферм краской ХВ-785</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2</b> <b>окрашиваемой</b> <b>поверхности</b>											
						<b>1,91</b>	<b>9 984,37</b>	<b>19 071</b>	<b>5 907</b>	<b>190</b>		<b>12 974</b>	<b>44,650452</b>	<b>0,02865</b>
		Накладные расходы	80,33 %					4 745						
		Сметная прибыль	37,4 %					2 209						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>26 025</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	23,3772	44,650452	132,29	5 907	5 907						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02865	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02865	262,70	8		8	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	0,25785	705,77	182		182	0				
	101-1596	Шкурка илифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,6303	406,78	256					256		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0055	0,010505	15 152,43	159					159		
	101-1757	Ветошь	кг	0,11	0,2101	52,32	11					11		
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,057	0,10887	115 250,00	12 547					12 547		
<b>3</b>	<b>09-03-046-3</b>	<b>Демонтаж профлиста</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	<b>100 м2</b>											
						<b>0,65</b>	<b>5 176,17</b>	<b>3 365</b>	<b>3 209</b>	<b>156</b>		<b>23,7055</b>	<b>0,14105</b>	
		Накладные расходы	76,5 %					2 455						
		Сметная прибыль	68 %					2 182						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>8 002</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	23,7055	135,36	3 209	3 209						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	0,217	0,14105	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,14105	648,77	92		92	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,14	0,091	705,77	64		64	0				
<b>4</b>	<b>63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен из керамических</b> <b>глазурованных плиток</b> К=НР=65,45; СП=40	<b>100 м2</b> <b>поверхности</b> <b>облицовки</b>											
						<b>0,64</b>	<b>9 648,89</b>	<b>6 176</b>	<b>5 525</b>	<b>651</b>		<b>47,552</b>	<b>1,2736</b>	
		Накладные расходы	65,45 %					3 616						

		Сметная прибыль	40 %				2 210						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>12 002</b>						
	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	74,3	47,552	116,18	5 525	5 525					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,99	1,2736	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,224	262,70	59		59		0		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64	1,0496	552,37	580		580		0		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,28	2,0992	5,76	12		12		0		
<b>5</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
				<b>0,85</b>	<b>1 753,93</b>		<b>1 491</b>	<b>1 090</b>	<b>3</b>		<b>398</b>	<b>7,68315</b>	<b>0,01275</b>
		Накладные расходы	80,33 %				876						
		Сметная прибыль	37,4 %				408						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 775</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	7,68315	141,83	1 090	1 090					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01275	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01275	262,70	3		3		0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,085	52,82	4					4	
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,01105	35 593,22	393					393	
<b>6</b>	<b>10-02-025-1</b>	<b>Установка маячных реек К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 м2</b>										
				<b>0,85</b>	<b>6 013,35</b>		<b>5 112</b>	<b>2 868</b>			<b>2 244</b>	<b>24,0465</b>	
		Накладные расходы	90,27 %				2 589						
		Сметная прибыль	42,84 %				1 229						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 930</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	24,0465	119,25	2 868	2 868					
		Профиль перфорированный маячковый	ШТ	103,8461538	88,26923077	25,42	2 244				2 244		
<b>7</b>	<b>15-02-016-3</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 оштукатурки взаемой поверхности</b>										
				<b>0,85</b>	<b>24 801,44</b>		<b>21 081</b>	<b>13 971</b>	<b>1 462</b>		<b>5 648</b>	<b>100,69032</b>	<b>8,01975</b>
		Накладные расходы	80,33 %				11 223						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 225						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>37 529</b>						



	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	118,4592	100,69032	138,75	13 971	13 971					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	9,435	8,01975	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,26	1,071	262,70	281		281	0			
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	8,175	6,94875	169,94	1 181		1 181	0			
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00012	0,000102	65 000,00	7					7	
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	4,709	71,19	335					335	
	402-0083	Раствор	м3	1,87	1,5895	3 305,08	5 253					5 253	
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,0051	10 380,00	53					53	
<b>8</b>	<b>46-04-001-4</b>	<b>Разборка кирпичных стен</b> К=НР=93,5; СП=56	<b>1 м3</b>		<b>1,3</b>	<b>1 725,44</b>	<b>2 243</b>	<b>1 400</b>	<b>843</b>			<b>10,712</b>	<b>1,495</b>
		Накладные расходы	93,5 %				1 309						
		Сметная прибыль	56 %				784						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 336</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8,24	10,712	130,70	1 400	1 400					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	1,495	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	1,495	552,37	826		826	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,3	2,99	5,76	17		17	0			
<b>9</b>	<b>10-04-009-5</b>	<b>Устройство перегородок на металлическом каркасе из гнутого профиля, монтируемого на сварке, в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</b>		<b>0,6</b>	<b>176 550,07</b>	<b>105 930</b>	<b>30 805</b>	<b>1 220</b>			<b>73 905</b>	<b>222,01992</b>
		Накладные расходы	90,27 %				27 808						
		Сметная прибыль	42,84 %				13 197						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>146 935</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	222,01992	138,75	30 805	30 805					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,155	0,693	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,693	648,77	450		450	0			

	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	4,05	8,22	33		33	0					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,74	1,044	705,77	737		737	0					
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,6	14,76	40,00	590				590				
		Лента серпянка	10М	21	12,6	11,40	144				144				
		Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	150	4,76	714				714				
		Профиль строительный ПГС 100 С	м	270	162	171,18	27 731				27 731				
		Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,01656	15 152,43	251				251				
	101-2509	Листы гипсокартонные ГВЛВ	м2	210	126	150,00	18 900				18 900				
	104-0004	Минплита	м3	10,8	6,48	3 946,75	25 575				25 575				
<b>10</b>	<b>12-01-022-1 прим</b>	<b>Усиление существующего каркаса К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2</b>	<b>100 м2 обрешетки</b>			<b>0,81</b>	<b>84 051,86</b>		<b>68 083</b>		<b>11 513</b>	<b>889</b>	<b>55 681</b>	<b>82,974294</b>	<b>0,35235</b>
		Накладные расходы		91,8 %					10 569						
		Сметная прибыль		44,2 %					5 089						
		<b>Итого с НР и СП</b>							<b>83 741</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	102,4374	82,974294	138,75	11 513		11 513						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,435	0,35235	0,00	0				0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,435	0,35235	648,77	229		229	0					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	19,683	15,48	305		305	0					
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	1,90755	6,55	12		12	0					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	0,486	705,77	343		343	0					
		Пароизоляция	м2	116	93,96	32,10	3 016				3 016				
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	1800	1458	0,40	583				583				
	101-1767	Профиль ПГС 150С 1,5 мм	П.М	270	218,7	238,14	52 081				52 081				
<b>11</b>	<b>15-04-030-4</b>	<b>Окраска каркаса эмалью ЭП 773 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>			<b>1,41</b>	<b>16 914,75</b>		<b>23 850</b>		<b>18 072</b>	<b>35</b>	<b>5 743</b>	<b>138,268548</b>	<b>0,02115</b>
		Накладные расходы		80,33 %					14 517						
		Сметная прибыль		37,4 %					6 759						
		<b>Итого с НР и СП</b>							<b>45 126</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	98,0628	138,268548	130,70	18 072		18 072						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02115	0,00	0				0				

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02115	262,70	6	6	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0423	705,77	30	30	0			
		Эмаль ЭП 773	т	0,0273	0,038493	110 289,49	4 245			4 245		
		Отверститель	кг	3,3	4,653	317,04	1 475			1 475		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,423	52,32	22			22		
<b>12</b>	<b>15-02-024-5</b>	<b>Облицовка стен листами ГВЛВ с креплением на металлический каркас К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 отделяемо й поверхности</b>									
					<b>0,81</b>	<b>34 933,57</b>	<b>28 296</b>	<b>13 360</b>	<b>849</b>	<b>14 087</b>	<b>98,70174</b>	<b>1,51875</b>
		Накладные расходы	80,33 %				10 732					
		Сметная прибыль	37,4 %				4 997					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 025</b>					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	121,854	98,70174	135,36	13 360	13 360				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,875	1,51875	0,00	0		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,315	0,25515	262,70	67	67	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,56	1,2636	149,34	189	189	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	16,68	13,5108	15,48	209	209	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,845	3,92445	8,22	32	32	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,615	0,49815	705,77	352	352	0			
		Лента серпянка	10М	21	17,01	11,40	194			194		
	101-1735	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	100ШТ	24,6	19,926	40,00	797			797		
	101-2509	Листы ГВЛВ	м2	105	85,05	150,00	12 758			12 758		
	402-9111	Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,022356	15 152,43	339			339		
<b>13</b>	<b>26-01-036-2</b>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности</b>									
					<b>0,42</b>	<b>142 521,37</b>	<b>59 859</b>	<b>1 964</b>	<b>89</b>	<b>57 806</b>	<b>16,182432</b>	<b>0,0378</b>
		Накладные расходы	76,5 %				1 502					
		Сметная прибыль	47,6 %				935					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>62 296</b>					
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,2*2	чел.-ч	38,5296	16,182432	121,37	1 964	1 964				

	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*2	чел.час	0,09	0,0378	0,00	0			0			
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,09	0,0378	862,28	33		33	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	1,8	0,756	15,48	12		12	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,15	0,063	705,77	44		44	0			
	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм к норм. расх. *2	10 шт.	1200	504	47,60	23 990					23 990	
	104-9100	Плиты теплоизоляционные к норм. расх. *2	м3	20,4	8,568	3 946,75	33 816					33 816	
<b>14</b>	<b>26-01-055-2</b>	<b>Установка пароизоляционного слоя К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности покрытия изоляции</b>										
					<b>1,2</b>	<b>7 253,71</b>	<b>8 704</b>	<b>3 065</b>	<b>212</b>		<b>5 427</b>	<b>23,78016</b>	
		Накладные расходы		76,5 %			2 345						
		Сметная прибыль		47,6 %			1 459						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>12 508</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	23,78016	128,90	3 065		3 065				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,3	705,77	212		212	0			
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	шт.	7,423	8,9076	112,00	998					998	
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	138	32,10	4 430					4 430	
<b>15</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
					<b>1,25</b>	<b>1 753,93</b>	<b>2 193</b>	<b>1 603</b>	<b>5</b>		<b>585</b>	<b>11,29875</b>	<b>0,01875</b>
		Накладные расходы		80,33 %			1 288						
		Сметная прибыль		37,4 %			600						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 081</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	11,29875	141,83	1 603		1 603				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01875	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01875	262,70	5		5	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,125	52,82	7					7	
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,01625	35 593,22	578					578	



		Грунтовка	т	0,01	0,0155	35 593,22	552			552		
	402-9110	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная	т	0,97	1,5035	10 451,98	15 715			15 715		
<b>19</b>	<b>15-02-024-3</b>	<b>Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,3; СП=37,4	<b>100 м2 отделываемой поверхности</b>		<b>0,027</b>	<b>79 550,62</b>	<b>2 148</b>	<b>832</b>	<b>30</b>	<b>1 286</b>	<b>6,456413</b>	<b>0,09234</b>
		Накладные расходы		80,3 %			668					
		Сметная прибыль		37,4 %			311					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 127</b>					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	239,1264	6,4564128	128,90	832	832				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,42	0,09234	0,00	0			0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,465	0,012555	262,70	3		3	0		
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,955	0,079785	149,34	12		12	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,75	0,02025	705,77	14		14	0		
		Профиль ПН 60/27	шт.	200	5,4	88,14	476			476		
		Профиль ПС 28/27	шт.	61,5	1,6605	63,56	106			106		
		Грунт ВДАК 0110	л	8	0,216	35,59	8			8		
		Шуруп 4,2*13	100 шт.	11,92	0,32184	40,00	13			13		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ.	8,02	0,21654	211,86	46			46		
		Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,0216	406,78	9			9		
		Лента серпянка	ШТ	1,15	0,03105	118,92	4			4		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	2,835	150,00	425			425		
	405-0219	Шпаклевка гипсовая	т	0,49	0,01323	15 152,43	200			200		
<b>20</b>	<b>10-01-036-1 прим.</b>	<b>Установка штукатурных уголков</b> K=НР=90,27; СП=42,84	<b>100 п. м</b>		<b>0,06</b>	<b>4 138,41</b>	<b>249</b>	<b>70</b>		<b>179</b>	<b>0,55476</b>	
		Накладные расходы		90,27 %			63					
		Сметная прибыль		42,84 %			30					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>342</b>					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,246	0,55476	125,72	70	70				
		Профиль перфорированный угловой	ШТ	117,0731707	7,024390244	25,42	179			179		
<b>21</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз откосов</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>0,027</b>	<b>1 753,93</b>	<b>48</b>	<b>35</b>		<b>13</b>	<b>0,244053</b>	<b>0,000405</b>
		Накладные расходы		80,33 %			28					
		Сметная прибыль		37,4 %			13					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>89</b>					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	0,244053	141,83	35	35				

	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,000405	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,000405	262,70	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0027	52,82	0				0		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,000351	35 593,22	12				12		
<b>22</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка откосов керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>										
					<b>0,027</b>	<b>73 048,62</b>	<b>1 972</b>	<b>805</b>	<b>12</b>		<b>1 155</b>	<b>5,949304</b>	<b>0,066825</b>
		Накладные расходы	80,33 %				647						
		Сметная прибыль	37,4 %				301						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 920</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	5,9493042	135,36	805	805					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,066825	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,00324	501,70	2		2	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,010935	262,70	3		3	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,05265	149,34	8		8	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	0,53553719	42,52	23				23		
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	2,835	333,26	945				945		
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,0135	52,32	1				1		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,010125	10 338,98	105				105		
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,00135	60 520,16	82				82		
<b>23</b>	<b>15-04-005-1</b>	<b>Окраска стен краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>										
					<b>2,8</b>	<b>9 055,97</b>	<b>25 357</b>	<b>7 760</b>	<b>248</b>		<b>17 349</b>	<b>58,65552</b>	<b>0,042</b>
		Накладные расходы	80,33 %				6 234						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 902						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>34 493</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	20,9484	58,65552	132,29	7 760	7 760					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,042	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,042	262,70	11		11	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,336	705,77	237		237	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,84	406,78	342					342	
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,014	15 152,43	212					212	
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,28	52,82	15					15	
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,052	0,1456	115 250,00	16 780					16 780	
<b>24</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>		<b>0,85</b>	<b>73 048,62</b>	<b>62 091</b>	<b>25 352</b>	<b>389</b>		<b>36 350</b>	<b>187,29291</b>	<b>2,10375</b>
		Накладные расходы	80,33 %				20 365						
		Сметная прибыль	37,4 %				9 482						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>91 938</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	187,29291	135,36	25 352	25 352					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	2,10375	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,102	501,70	51		51	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,34425	262,70	90		90	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	1,6575	149,34	248		248	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	16,85950413	42,52	717					717	
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	89,25	333,26	29 743					29 743	
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,425	52,32	22					22	
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,31875	10 338,98	3 296					3 296	
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0425	60 520,16	2 572					2 572	
<b>25</b>	<b>46-04-011-7</b>	<b>Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>1,27</b>	<b>22 290,52</b>	<b>28 309</b>	<b>26 941</b>	<b>1 368</b>			<b>194,1703</b>	<b>2,4257</b>
		Накладные расходы	93,5 %				25 190						
		Сметная прибыль	56 %				15 087						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>68 586</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	152,89	194,1703	138,75	26 941	26 941					



	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,91	2,4257	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,91	2,4257	552,37	1 340		1 340	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,82	4,8514	5,76	28		28	0			
<b>26</b>	<b>46-04-009-1</b>	<b>Разборка бетонных полов толщиной 200мм. К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>1 м3</b>										
					<b>23,8</b>	<b>2 468,96</b>	<b>58 761</b>	<b>28 431</b>	<b>30 330</b>			<b>212,534</b>	<b>53,788</b>
		Накладные расходы	93,5 %				26 583						
		Сметная прибыль	56 %				15 921						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>101 265</b>						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8,93	212,534	133,77	28 431	28 431					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,26	53,788	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,26	53,788	552,37	29 711		29 711	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,52	107,576	5,76	620		620	0			
<b>27</b>	<b>11-01-050-1</b>	<b>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 поверхности</b>										
					<b>1,19</b>	<b>8 396,65</b>	<b>9 992</b>	<b>712</b>			<b>9 280</b>	<b>5,66559</b>	
		Накладные расходы	94,1 %				670						
		Сметная прибыль	51 %				363						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>11 025</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	5,66559	125,72	712	712					
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	145,656	63,71	9 280				9 280		
<b>28</b>	<b>11-01-014-3</b>	<b>Устройство полов бетонных толщиной 200 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 пола</b>										
					<b>1,19</b>	<b>138 075,02</b>	<b>164 309</b>	<b>8 385</b>	<b>33 899</b>		<b>122 025</b>	<b>59,1192</b>	<b>22,7766</b>
		Накладные расходы	94,1 %				7 890						
		Сметная прибыль	51 %				4 276						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>176 475</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	49,68	59,1192	141,83	8 385	8 385					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	19,14	22,7766	0,00	0			0			
	110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	19,14	22,7766	1 488,33	33 899		33 899	0			
		Труба профильная 50*50*3	т	0,14	0,1666	34 745,46	5 789				5 789		
	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,15	0,1785	5 762,71	1 029				1 029		

	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	20,4	24,276	4 745,76	115 208				115 208		
29	м38-01-006-2	Изготовление и установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкций			0,31	73 781,26	22 873	5 678	5 900	11 295	40,92	0,7068
		Накладные расходы	56,1 %					3 185					
		Сметная прибыль	32 %					1 817					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>27 875</b>					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	40,92	138,75	5 678	5 678					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,7068	0,00	0	0					
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,47058	737,98	347	347		347	0		
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	15,996	343,04	5 487	5 487		5 487	0		
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,3348	6,34	2	2		2	0		
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,1116	8,22	1	1		1	0		
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,1488	24,44	4	4		4	0		
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,8928	11,38	10	10		10	0		
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,2976	162,58	48	48		48	0		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00589	73 728,81	434				434		
	101-9400	Арматура $\varnothing$ 8	т	1,06	0,3286	33 050,85	10 861				10 861		
30	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм К=НР=62,9; СП=40	100 м трубопровод а с фасонными частями			0,015	10 726,09	161	160	1		1,2795	0,0048
		Накладные расходы	62,9 %					101					
		Сметная прибыль	40 %					64					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>326</b>					
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85,3	1,2795	124,76	160	160					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,0048	0,00	0	0			0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,0048	262,70	1	1		1	0		
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,0201	0,00	0	0			0		
31	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=97,92; СП=56,44	100 м трубопровод а			0,015	193 541,07	2 904	187	2	2 715	1,27512	0,001125
		Накладные расходы	97,92 %					183					

		Сметная прибыль	56,44 %				106						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 193</b>						
1-1042		Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	85,008	1,27512	146,28	187	187					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,075	0,001125	0,00	0	0					
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,1265625	0,001898438	648,77	1	1					
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,00045	705,77	0	0					
		Отвод ПЭ ф110 литой	ШТ	66,66666667	1	762,71	763					763	
		Труба ПНД	м	99,8	1,497	1 010,00	1 512					1 512	
		Фланец 100-16 атм	ШТ	66,66666667	1	436,44	436					436	
101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0000399	98 305,08	4					4	
<b>32</b>	<b>65-6-2</b>	<b>Смена трапов диаметром до 100 мм</b> K=НР=87,55; СП=48	<b>100</b> <b>приборов</b>		<b>0,01</b>	<b>31 844,52</b>	<b>318</b>	<b>313</b>	<b>5</b>			<b>2,34</b>	<b>0,0056</b>
		Накладные расходы	87,55 %				274						
		Сметная прибыль	48 %				150						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>742</b>						
1-1035		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	234	2,34	133,77	313	313					
2		Затраты труда машинистов	чел.час	0,56	0,0056	0,00	0	0					
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,56	0,0056	262,70	1	1					
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,0056	705,77	4	4					
301-9400		Трап	компл.	100	1	0,00	0					0	
<b>33</b>	<b>15-07-003-2</b>	<b>Грунтование водно-дисперсионной</b> <b>грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей</b> <b>пористых (камень, кирпич, бетон и т д)</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2</b> <b>обрабатываемой</b> <b>поверхности</b>		<b>1,27</b>	<b>1 626,21</b>	<b>2 065</b>	<b>875</b>	<b>222</b>			<b>968</b>	<b>6,467094</b> <b>0,01905</b>
		Накладные расходы	80,33 %				703						
		Сметная прибыль	37,4 %				327						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 095</b>						
1-1036		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	6,467094	135,36	875	875					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01905	0,00	0	0					
030952		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01905	229,29	4	4				0	

	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	5,3721	30,42	163		163	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,0762	705,77	54		54	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	1,27	52,32	66				66		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	17,526	51,46	902				902		
<b>34</b>	<b>13-05-002-2</b>	<b>Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА с пастой в 2 слоя К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 оклеиваемой поверхности</b>		<b>127</b>	<b>2 917,08</b>	<b>370 469</b>	<b>132 904</b>	<b>2 314</b>		<b>235 251</b>	<b>895,5786</b>	<b>1,905</b>
		Накладные расходы		68,85 %			91 504						
		Сметная прибыль		47,6 %			63 262						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>525 235</b>						
	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	7,0518	895,5786	148,40	132 904	132 904					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	1,905	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	1,905	501,70	956		956	0			
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	1,905	6,88	13		13	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	1,905	705,77	1 344		1 344	0			
	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,00044	0,05588	39 874,56	2 228				2 228		
	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,6	203,2	247,12	50 215				50 215		
	113-0264	Эфир этиловый технический	т	0,00028	0,03556	81 420,00	2 895				2 895		
	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	0,00773	0,98171	183 264,00	179 912				179 912		
<b>35</b>	<b>13-01-005-1</b>	<b>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 площади футеровки</b>		<b>127</b>	<b>3 422,33</b>	<b>434 635</b>	<b>103 882</b>	<b>14 131</b>		<b>316 622</b>	<b>671,2458</b>	<b>26,67</b>
		Накладные расходы		68,85 %			71 523						
		Сметная прибыль		47,6 %			49 448						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>555 606</b>						
	1-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,2854	671,2458	154,76	103 882	103 882					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,21	26,67	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	1,905	501,70	956		956	0			

	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	3,81	6,88	26		26	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	7,62	149,34	1 138		1 138	0			
	331400	Станок камнерезный универсальный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	17,145	230,06	3 944		3 944	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,09	11,43	705,77	8 067		8 067	0			
	101-2313	Наприй кремнефтористый технический, сорт I	т	0,00127	0,16129	49 868,65	8 043				8 043		
	101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	т	0,00847	1,07569	37 674,00	40 526				40 526		
	113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1,02	129,54	1 758,00	227 731				227 731		
	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,0189	2,4003	16 798,80	40 322				40 322		
<b>36</b>	<b>13-08-005-1</b>	<b>Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 разделяем ой поверхности</b>										
						<b>127</b>	<b>791,74</b>	<b>100 551</b>	<b>57 502</b>	<b>3 438</b>	<b>39 611</b>	<b>371,5512</b>	<b>9,525</b>
		Накладные расходы		68,85 %				39 590					
		Сметная прибыль		47,6 %				27 371					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>167 512</b>					
	1-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	2,9256	371,5512	154,76	57 501	57 501					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,075	9,525	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	1,905	501,70	956		956	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	7,62	149,34	1 138		1 138	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	1,905	705,77	1 344		1 344	0			
	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	0,00003	0,00381	39 874,56	152				152		
	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,00007	0,00889	132 200,00	1 175				1 175		
	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,00005	0,00635	658 043,50	4 179				4 179		
	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	0,0005	0,0635	498 000,00	31 623				31 623		
	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,00012	0,01524	16 798,80	256				256		
	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,00005	0,00635	350 700,90	2 227				2 227		
<b>37</b>	<b>46-04-012-3</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>100 м2</b>										
		Накладные расходы		93,5 %				365					
		Сметная прибыль		56 %				218					
						<b>0,0315</b>	<b>14 424,57</b>	<b>454</b>	<b>390</b>	<b>64</b>		<b>3,273165</b>	<b>0,24381</b>

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 037</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	3,273165	119,25	390	390					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,24381	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,24381	262,70	64			64	0		
<b>38</b>	<b>10-01-047-2</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2 проемов</b>										
					<b>0,0315</b>	<b>987 634,40</b>	<b>31 111</b>	<b>700</b>	<b>140</b>		<b>30 271</b>	<b>5,429838</b>	<b>0,02457</b>
		Накладные расходы		90,27 %			632						
		Сметная прибыль		42,84 %			300						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>32 043</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	172,3758	5,4298377	128,90	700	700					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,78	0,02457	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,78	0,02457	262,70	6			6	0		
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,955	0,4710825	15,48	7			7	0		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	23,04	0,72576	9,25	7			7	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,355	0,1686825	705,77	119			119	0		
	101-2052	Лента бутиловая	м	218	6,867	12,98	89					89	
	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	40	1,26	80,51	101					101	
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	70,3	2,21445	279,66	619					619	
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	151	4,7565	15,93	76					76	
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	31,1	0,97965	8,06	8					8	
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	25,2	0,50	13					13	
	203-9065	Блоки оверные входные пластиковые	м2	100	3,15	9 322,20	29 365					29 365	
<b>39</b>	<b>08-07-002-1</b>	<b>Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	<b>100 м2 горизонталь ной проекции</b>										
		Накладные расходы		93,33 %			21 986						
		Сметная прибыль		54,4 %			12 815						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>66 411</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	185,03316	127,31	23 557	23 557					

	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,5157	705,77	364		364	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,01528	5 508,47	84				84		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,05539	76 221,72	4 222				4 222		
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	10,505	322,03	3 383				3 383		
<b>40</b>	<b>08-07-002-2</b>	<b>Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4</b>	<b>100 м2 горизонтальной проекции</b>										
					<b>1,91</b>	<b>11 571,04</b>	<b>22 100</b>	<b>16 711</b>	<b>222</b>		<b>5 167</b>	<b>131,26284</b>	
		Накладные расходы	93,33 %				15 596						
		Сметная прибыль	54,4 %				9 091						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>46 787</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	68,724	131,26284	127,31	16 711	16 711					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,165	0,31515	705,77	222		222	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,01528	5 508,47	84				84		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,05539	76 221,72	4 222				4 222		
	203-0514	Щиты настила	м2	1,4	2,674	322,03	861				861		
<b>41</b>	<b>69-9-1</b>	<b>Очистка помещений от строительного мусора K=НР*0,85; СП*0,8</b>	<b>100 т мусора</b>										
					<b>0,57</b>	<b>22 921,52</b>	<b>13 065</b>	<b>13 065</b>				<b>122,1624</b>	
		Накладные расходы	66,3 %				8 662						
		Сметная прибыль	40 %				5 226						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>26 953</b>						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	122,1624	106,95	13 065	13 065					
	509-9900	Строительный мусор	т	100	57	0,00	0				0		
<b>42</b>	<b>ФСЦП 311-01-148-1</b>	<b>Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 K=НР=85; СП=48</b>	<b>т</b>										
					<b>57</b>	<b>17,33</b>	<b>988</b>	<b>988</b>				<b>1,368</b>	
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>988</b>						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	1,368	0,00	0			0			
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.ч	0,024	1,368	721,92	988		988	0			
<b>43</b>	<b>ФСЦП 310-3021-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1</b>	<b>т</b>										
					<b>57</b>	<b>180,57</b>	<b>10 292</b>	<b>10 292</b>			<b>10 292</b>		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 292</b>						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	86,526	118,95	10 292		10 292	0			

Склад щелочей (помещение 153)													
<b>1</b>	<b>15-04-006-1</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков и ферм</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 покрытия</b>										
					<b>0,44</b>	<b>2 067,85</b>	<b>910</b>	<b>698</b>	<b>6</b>		<b>206</b>	<b>4,91832</b>	<b>0,0066</b>
		Накладные расходы	80,33 %				561						
		Сметная прибыль	37,4 %				261						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 732</b>						
	1-1040	<i>Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	11,178	4,91832	141,83	698	698					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,015	0,0066	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,015	0,0066	262,70	2		2	0			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,015	0,0066	705,77	5		5	0			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,1	0,044	52,32	2					2	
	101-9732	<i>Грунтовка</i>	т	0,013	0,00572	35 593,22	204					204	
<b>2</b>	<b>15-04-005-2</b>	<b>Окраска потолка и ферм краской ХВ-785</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>										
					<b>0,44</b>	<b>9 984,37</b>	<b>4 394</b>	<b>1 361</b>	<b>44</b>		<b>2 989</b>	<b>10,285968</b>	<b>0,0066</b>
		Накладные расходы	80,33 %				1 093						
		Сметная прибыль	37,4 %				509						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 996</b>						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	23,3772	10,285968	132,29	1 361	1 361					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,015	0,0066	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,015	0,0066	262,70	2		2	0			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,135	0,0594	705,77	42		42	0			
	101-1596	<i>Шкурка илифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,33	0,1452	406,78	59					59	
	101-1712	<i>Шпаклевка гипсовая</i>	т	0,0055	0,00242	15 152,43	37					37	
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,11	0,0484	52,32	3					3	
	101-1959	<i>Краска ХВ-785</i>	т	0,057	0,02508	115 250,00	2 890					2 890	
<b>3</b>	<b>09-03-046-3</b>	<b>Демонтаж профлиста</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68</i>	<b>100 м2</b>										
					<b>0,18</b>	<b>5 176,17</b>	<b>932</b>	<b>889</b>	<b>43</b>			<b>6,5646</b>	<b>0,03906</b>
		Накладные расходы	76,5 %				680						
		Сметная прибыль	68 %				605						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 217</b>						



	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	6,5646	135,36	889	889					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	0,217	0,03906	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,03906	648,77	25		25	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,14	0,0252	705,77	18		18	0			
<b>4</b>	<b>10-04-009-5</b>	<b>Устройство перегородок на металлическом каркасе из гнутого профиля, монтируемого на сварке, в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</b>										
					<b>0,18</b>	<b>176 550,07</b>	<b>31 780</b>	<b>9 242</b>	<b>366</b>		<b>22 172</b>	<b>66,605976</b>	<b>0,2079</b>
		Накладные расходы	90,27 %				8 343						
		Сметная прибыль	42,84 %				3 959						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 082</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	66,605976	138,75	9 242	9 242					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,155	0,2079	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,2079	648,77	135		135	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	1,215	8,22	10		10	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,74	0,3132	705,77	221		221	0			
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,6	4,428	40,00	177				177		
		Лента серпянка	10М	21	3,78	11,40	43				43		
		Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	45	4,76	214				214		
		Профиль строительный ПГС 100 С	м	270	48,6	171,18	8 319				8 319		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,004968	15 152,43	75				75		
	101-2509	Листы гипсокартонные ГВЛВ	м2	210	37,8	150,00	5 670				5 670		
	104-0004	Минплита	м3	10,8	1,944	3 946,75	7 672				7 672		
<b>5</b>	<b>12-01-022-1 прим</b>	<b>Усиление существующего каркаса К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2</b>	<b>100 м2 обрешетки</b>										
					<b>0,74</b>	<b>84 051,86</b>	<b>62 199</b>	<b>10 518</b>	<b>812</b>		<b>50 869</b>	<b>75,803676</b>	<b>0,3219</b>
		Накладные расходы	91,8 %				9 656						
		Сметная прибыль	44,2 %				4 649						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>76 504</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	102,4374	75,803676	138,75	10 518	10 518					

	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,435	0,3219	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,435	0,3219	648,77	209		209	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	17,982	15,48	278		278	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	1,7427	6,55	11		11	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	0,444	705,77	313		313	0			
		Пароизоляция	м2	116	85,84	32,10	2 755				2 755		
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	1800	1332	0,40	533				533		
	101-1767	Профиль ПГС 150С 1,5 мм	П.М	270	199,8	238,14	47 580				47 580		
<b>6</b>	<b>15-04-030-4</b>	<b>Окраска каркаса эмалью ЭП 773 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>										
					<b>0,92</b>	<b>16 914,75</b>	<b>15 561</b>	<b>11 791</b>	<b>23</b>		<b>3 747</b>	<b>90,217776</b>	<b>0,0138</b>
		Накладные расходы	80,33 %				9 472						
		Сметная прибыль	37,4 %				4 410						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>29 443</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	98,0628	90,217776	130,70	11 791		11 791				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0138	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0138	262,70	4		4	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0276	705,77	19		19	0			
		Эмаль ЭП 773	т	0,0273	0,025116	110 289,49	2 770				2 770		
		Отвердитель	кг	3,3	3,036	317,04	963				963		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,276	52,32	14				14		
<b>7</b>	<b>15-02-024-5</b>	<b>Облицовка стен листами ГВЛВ с креплением на металлический каркас К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 отделяваемо й поверхности</b>										
					<b>0,74</b>	<b>34 933,57</b>	<b>25 851</b>	<b>12 206</b>	<b>775</b>		<b>12 870</b>	<b>90,17196</b>	<b>1,3875</b>
		Накладные расходы	80,33 %				9 805						
		Сметная прибыль	37,4 %				4 565						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>40 221</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	121,854	90,17196	135,36	12 206		12 206				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,875	1,3875	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,315	0,2331	262,70	61		61	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,56	1,1544	149,34	172		172	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	16,68	12,3432	15,48	191		191	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,845	3,5853	8,22	29		29	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,615	0,4551	705,77	321		321	0			
		Лента серпянка	10М	21	15,54	11,40	177				177		
	101-1735	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	100ШТ	24,6	18,204	40,00	728				728		
	101-2509	Листы ГВЛВ	м2	105	77,7	150,00	11 655				11 655		
	402-9111	Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,020424	15 152,43	309				309		
<b>8</b>	<b>26-01-036-2</b>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности</b>										
		Накладные расходы	76,5 %				1 359						
		Сметная прибыль	47,6 %				846						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>56 363</b>						
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,2*2	чел.-ч	38,5296	14,641248	121,37	1 777		1 777				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*2	чел.час	0,09	0,0342	0,00	0			0			
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,09	0,0342	862,28	29		29	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	1,8	0,684	15,48	11		11	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,15	0,057	705,77	40		40	0			
	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм к норм. расх. *2	10 шт.	1200	456	47,60	21 706				21 706		
	104-9100	Плиты теплоизоляционные к норм. расх. *2	м3	20,4	7,752	3 946,75	30 595				30 595		
<b>9</b>	<b>26-01-055-2</b>	<b>Установка пароизоляционного слоя К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности покрытия изоляции</b>										
		Накладные расходы	76,5 %				704						
		Сметная прибыль	47,6 %				438						
					<b>0,38</b>	<b>142 521,37</b>	<b>54 158</b>	<b>1 777</b>	<b>80</b>		<b>52 301</b>	<b>14,641248</b>	<b>0,0342</b>

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 754</b>						
1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	7,134048	128,90	920	920						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,09	705,77	64		64	0				
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	шт.	7,423	2,67228	112,00	299						299	
113-9462	Пароизоляция	м2	115	41,4	32,10	1 329						1 329	
<b>10</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
				<b>1,11</b>	<b>1 753,93</b>	<b>1 946</b>	<b>1 423</b>	<b>4</b>		<b>519</b>	<b>10,03329</b>	<b>0,01665</b>	
	Накладные расходы	80,33 %				1 143							
	Сметная прибыль	37,4 %				532							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 621</b>							
1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	10,03329	141,83	1 423	1 423						
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01665	0,00	0			0				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01665	262,70	4		4	0				
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,111	52,82	6						6	
101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,01443	35 593,22	514						514	
<b>11</b>	<b>62-27-1</b>	<b>Шпаклевка стен за 1 раз К=НР=68; СП=40</b>	<b>100 м2 ошпаклеван ной поверхности</b>										
				<b>1,11</b>	<b>3 636,59</b>	<b>4 036</b>	<b>3 356</b>			<b>680</b>	<b>26,6955</b>		
	Накладные расходы	68 %				2 282							
	Сметная прибыль	40 %				1 342							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>7 660</b>							
1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24,05	26,6955	125,72	3 356	3 356						
	Шпаклевка	т	0,040456853	0,044907107	15 152,43	680						680	
<b>12</b>	<b>15-02-024-3</b>	<b>Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,3; СП=37,4</b>	<b>100 м2 отделяем ой поверхности</b>										
				<b>0,027</b>	<b>79 550,62</b>	<b>2 148</b>	<b>832</b>	<b>30</b>		<b>1 286</b>	<b>6,456413</b>	<b>0,09234</b>	
	Накладные расходы	80,3 %				668							
	Сметная прибыль	37,4 %				311							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 127</b>							
1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	239,1264	6,4564128	128,90	832	832						
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,42	0,09234	0,00	0			0				

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,465	0,012555	262,70	3		3	0				
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,955	0,079785	149,34	12		12	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,75	0,02025	705,77	14		14	0				
		Профиль ПН 60/27	шт.	200	5,4	88,14	476					476		
		Профиль ПС 28/27	шт.	61,5	1,6605	63,56	106					106		
		Грунт ВДАК 0110	л	8	0,216	35,59	8					8		
		Шуруп 4,2*13	100 шт.	11,92	0,32184	40,00	13					13		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт.	8,02	0,21654	211,86	46					46		
		Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,0216	406,78	9					9		
		Лента серпянка	ШТ	1,15	0,03105	118,92	4					4		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	2,835	150,00	425					425		
	405-0219	Шпаклевка гипсовая	т	0,49	0,01323	15 152,43	200					200		
<b>13</b>	<b>10-01-036-1 прим.</b>	<b>Установка штукатурных уголков К=НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 п. м</b>		<b>0,06</b>	<b>4 138,41</b>	<b>249</b>	<b>70</b>				<b>179</b>	<b>0,55476</b>	
		Накладные расходы	90,27 %				63							
		Сметная прибыль	42,84 %				30							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>342</b>							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,246	0,55476	125,72	70	70						
		Профиль перфорированный угловой	ШТ	117,0731707	7,024390244	25,42	179					179		
<b>14</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз откосов К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>0,027</b>	<b>1 753,93</b>	<b>48</b>	<b>35</b>				<b>13</b>	<b>0,244053</b>	<b>0,000405</b>
		Накладные расходы	80,33 %				28							
		Сметная прибыль	37,4 %				13							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>89</b>							
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	0,244053	141,83	35	35						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,000405	0,00	0					0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,000405	262,70	0		0	0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0027	52,82	0					0		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,000351	35 593,22	12					12		
<b>15</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка откосов керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>		<b>0,027</b>	<b>73 048,62</b>	<b>1 972</b>	<b>805</b>	<b>12</b>			<b>1 155</b>	<b>5,949304</b>	<b>0,066825</b>
		Накладные расходы	80,33 %				647							
		Сметная прибыль	37,4 %				301							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 920</b>							

	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	5,9493042	135,36	805	805							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,066825	0,00	0				0				
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,00324	501,70	2		2		0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,010935	262,70	3		3		0				
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,05265	149,34	8		8		0				
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	0,53553719	42,52	23						23		
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	2,835	333,26	945						945		
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,0135	52,32	1						1		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,010125	10 338,98	105						105		
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,00135	60 520,16	82						82		
<b>16</b>	<b>15-04-005-1</b>	<b>Окраска стен краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>												
		Накладные расходы	80,33 %				2 471								
		Сметная прибыль	37,4 %				1 150								
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>13 673</b>								
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	20,9484	23,252724	132,29	3 076	3 076							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,01665	0,00	0				0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,01665	262,70	4		4		0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,1332	705,77	94		94		0				
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,333	406,78	135						135		
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,00555	15 152,43	84						84		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,111	52,82	6						6		
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,052	0,05772	115 250,00	6 652						6 652		
<b>17</b>	<b>63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток К=НР=65,45; СП=40</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>												
		Накладные расходы	65,45 %				869	777		92				6,687	0,1791
		Сметная прибыль	40 %				311								

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 689</b>						
	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	74,3	6,687	116,18	777	777					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,99	0,1791	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,0315	262,70	8			8	0		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64	0,1476	552,37	82			82	0		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,28	0,2952	5,76	2			2	0		
<b>18</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				92						
		Сметная прибыль	37,4 %				43						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>292</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	0,81351	141,83	115	115					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00135	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00135	262,70	0			0	0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,009	52,82	0				0		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,00117	35 593,22	42				42		
<b>19</b>	<b>10-02-025-1</b>	<b>Установка маячных реек K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 м2</b>										
		Накладные расходы	90,27 %				274						
		Сметная прибыль	42,84 %				130						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>946</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	2,5461	119,25	304	304					
		Профиль перфорированный маячковый	ШТ	103,8461538	9,346153846	25,42	238				238		
<b>20</b>	<b>15-02-016-3</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				1 188						
		Сметная прибыль	37,4 %				553						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 973</b>						

	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	118,4592	10,661328	138,75	1 479	1 479						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	9,435	0,84915	0,00	0				0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,26	0,1134	262,70	30			30	0			
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	8,175	0,73575	169,94	125			125	0			
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00012	0,0000108	65 000,00	1						1	
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	0,4986	71,19	35						35	
	402-0083	Раствор	м3	1,87	0,1683	3 305,08	556						556	
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,00054	10 380,00	6						6	
<b>21</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>			<b>0,29</b>	<b>73 048,62</b>	<b>21 184</b>	<b>8 649</b>	<b>133</b>		<b>12 402</b>	<b>63,899934</b>	<b>0,71775</b>
		Накладные расходы	80,33 %					6 948						
		Сметная прибыль	37,4 %					3 235						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>31 367</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	63,899934	135,36	8 649	8 649						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,71775	0,00	0				0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0348	501,70	17			17	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,11745	262,70	31			31	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,5655	149,34	84			84	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	5,752066116	42,52	245						245	
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	30,45	333,26	10 148						10 148	
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,145	52,32	8						8	
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,10875	10 338,98	1 124						1 124	
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0145	60 520,16	878						878	
<b>22</b>	<b>46-04-011-7</b>	<b>Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>100 м2 покрытия</b>			<b>0,28</b>	<b>22 290,52</b>	<b>6 242</b>	<b>5 940</b>	<b>302</b>			<b>42,8092</b>	<b>0,5348</b>



		Накладные расходы	93,5 %				5 554						
		Сметная прибыль	56 %				3 326						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>15 122</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	152,89	42,8092	138,75	5 940	5 940					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,91	0,5348	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,91	0,5348	552,37	295		295	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,82	1,0696	5,76	6		6	0			
<b>23</b>	<b>46-04-009-1</b>	<b>Разборка бетонных полов толщиной 200мм. К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>1 м3</b>										
							<b>4,6</b>	<b>2 468,96</b>	<b>11 357</b>	<b>5 495</b>	<b>5 862</b>	<b>41,078</b>	<b>10,396</b>
		Накладные расходы	93,5 %				5 138						
		Сметная прибыль	56 %				3 077						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>19 572</b>						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8,93	41,078	133,77	5 495	5 495					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,26	10,396	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,26	10,396	552,37	5 742		5 742	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,52	20,792	5,76	120		120	0			
<b>24</b>	<b>11-01-050-1</b>	<b>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 поверхности</b>										
							<b>0,23</b>	<b>8 396,65</b>	<b>1 932</b>	<b>138</b>		<b>1 794</b>	<b>1,09503</b>
		Накладные расходы	94,1 %				130						
		Сметная прибыль	51 %				70						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 132</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	1,09503	125,72	138	138					
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	28,152	63,71	1 794				1 794		
<b>25</b>	<b>11-01-014-3</b>	<b>Устройство полов бетонных толщиной 200 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 пола</b>										
							<b>0,23</b>	<b>138 075,02</b>	<b>31 758</b>	<b>1 621</b>	<b>6 552</b>	<b>23 585</b>	<b>11,4264</b>
		Накладные расходы	94,1 %				1 525						
		Сметная прибыль	51 %				827						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>34 110</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	49,68	11,4264	141,83	1 621	1 621					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	19,14	4,4022	0,00	0			0			

	110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	19,14	4,4022	1 488,33	6 552		6 552	0			
		Труба профильная 50*50*3	т	0,14	0,0322	34 745,46	1 119				1 119		
	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,15	0,0345	5 762,71	199				199		
	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	20,4	4,692	4 745,76	22 267				22 267		
26	м38-01-006-2	Изготовление и установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкций		0,06	73 781,26	4 427	1 099	1 142		2 186	7,92	0,1368
		Накладные расходы	56,1 %				617						
		Сметная прибыль	32 %				352						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 396</b>						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	7,92	138,75	1 099	1 099					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,1368	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,09108	737,98	67		67	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	3,096	343,04	1 062		1 062	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,0648	6,34	0		0	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,0216	8,22	0		0	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,0288	24,44	1		1	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,1728	11,38	2		2	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,0576	162,58	9		9	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00114	73 728,81	84				84		
	101-9400	Арматура д 8	т	1,06	0,0636	33 050,85	2 102				2 102		
27	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм К=НР=62,9; СП=40	100 м трубопровод а с фасонными частями		0,015	10 726,09	161	160	1			1,2795	0,0048
		Накладные расходы	62,9 %				101						
		Сметная прибыль	40 %				64						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>326</b>						
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	85,3	1,2795	124,76	160	160					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,0048	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,0048	262,70	1		1	0			

	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,0201	0,00	0				0		
<b>28</b>	<b>16-04-001-2</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=97,92; СП=56,44</i>	<b>100 м трубопровода</b>										
					<b>0,015</b>	<b>193 541,07</b>	<b>2 904</b>	<b>187</b>	<b>2</b>		<b>2 715</b>	<b>1,27512</b>	<b>0,001125</b>
		Накладные расходы	97,92 %				183						
		Сметная прибыль	56,44 %				106						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 193</b>						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	85,008	1,27512	146,28	187	187					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,075	0,001125	0,00	0				0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,1265625	0,001898438	648,77	1		1		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,00045	705,77	0		0		0		
		Отвод ПЭ ф110 литой	ШТ	66,66666667	1	762,71	763				763		
		Труба ПНД	м	99,8	1,497	1 010,00	1 512				1 512		
		Фланец 100-16 атм	ШТ	66,66666667	1	436,44	436				436		
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0000399	98 305,08	4				4		
<b>29</b>	<b>65-6-2</b>	<b>Смена трапов диаметром до 100 мм</b> <i>K=НР=87,55; СП=48</i>	<b>100 приборов</b>		<b>0,01</b>	<b>31 844,52</b>	<b>318</b>	<b>313</b>	<b>5</b>			<b>2,34</b>	<b>0,0056</b>
		Накладные расходы	87,55 %				274						
		Сметная прибыль	48 %				150						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>742</b>						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	234	2,34	133,77	313	313					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,56	0,0056	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,56	0,0056	262,70	1		1		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,0056	705,77	4		4		0		
	301-9400	Трап	компл.	100	1	0,00	0				0		
<b>30</b>	<b>15-07-003-2</b>	<b>Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>		<b>0,28</b>	<b>1 626,21</b>	<b>455</b>	<b>193</b>	<b>49</b>		<b>213</b>	<b>1,425816</b>	<b>0,0042</b>
		Накладные расходы	80,33 %				155						
		Сметная прибыль	37,4 %				72						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>682</b>						

	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	1,425816	135,36	193	193									
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0042	0,00	0			0							
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0042	229,29	1		1	0							
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	1,1844	30,42	36		36	0							
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,0168	705,77	12		12	0							
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,28	52,32	15					15					
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	3,864	51,46	199					199					
<b>31</b>	<b>13-05-002-2</b>	<b>Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА с пастой в 2 слоя К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 оклеиваемой поверхности</b>														
		Накладные расходы		68,85 %						20 174							
		Сметная прибыль		47,6 %						13 948							
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>115 800</b>							
	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	7,0518	197,4504	148,40	29 302	29 302									
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,42	0,00	0			0							
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,42	501,70	211		211	0							
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,42	6,88	3		3	0							
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,42	705,77	296		296	0							
	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,00044	0,01232	39 874,56	491					491					
	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,6	44,8	247,12	11 071					11 071					
	113-0264	Эфир этиловый технический	т	0,00028	0,00784	81 420,00	638					638					
	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	0,00773	0,21644	183 264,00	39 666					39 666					
<b>32</b>	<b>13-01-005-1</b>	<b>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 площади футеровки</b>														
		Накладные расходы		68,85 %						15 769							
										<b>28</b>							
										<b>3 422,33</b>							
										<b>95 826</b>							
										<b>22 903</b>							
										<b>3 116</b>							
										<b>69 807</b>							
										<b>147,9912</b>							
										<b>5,88</b>							

		Сметная прибыль	47,6 %				10 902						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>122 497</b>						
1-1046		Рабочий строитель среднего разряда 4,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,2854	147,9912	154,76	22 903	22 903					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,21	5,88	0,00	0			0			
030101		Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,42	501,70	211		211	0			
030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,84	6,88	6		6	0			
110901		Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	1,68	149,34	251		251	0			
331400		Станок камнерезный универсальный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	3,78	230,06	870		870	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,09	2,52	705,77	1 779		1 779	0			
101-2313		Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,00127	0,03556	49 868,65	1 773				1 773		
101-2319		Стекло натриево жидкое каустическое	т	0,00847	0,23716	37 674,00	8 935				8 935		
113-0132		Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1,02	28,56	1 758,00	50 208				50 208		
113-0310		Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,0189	0,5292	16 798,80	8 890				8 890		
<b>33</b>	<b>13-08-005-1</b>	<b>Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 разделяем ой поверхности</b>										
		Накладные расходы	68,85 %				8 729						
		Сметная прибыль	47,6 %				6 035						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>36 933</b>						
1-1046		Рабочий строитель среднего разряда 4,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	2,9256	81,9168	154,76	12 677	12 677					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,075	2,1	0,00	0			0			
030101		Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,42	501,70	211		211	0			
110901		Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	1,68	149,34	251		251	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,42	705,77	296		296	0			
113-0001		Аэросил, марка А-175	т	0,00003	0,00084	39 874,56	33				33		
113-0003		Ацетон технический, сорт I	т	0,00007	0,00196	132 200,00	259				259		
113-0152		Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,00005	0,0014	658 043,50	921				921		

	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	0,0005	0,014	498 000,00	6 972				6 972		
	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,00012	0,00336	16 798,80	56				56		
	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	0,00005	0,0014	350 700,90	491				491		
<b>34</b>	<b>46-04-012-3</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных</b> <i>K=НР=93,5; СП=56</i>	<b>100 м2</b>										
					<b>0,0315</b>	<b>14 424,57</b>	<b>454</b>	<b>390</b>	<b>64</b>		<b>3,273165</b>	<b>0,24381</b>	
		Накладные расходы	93,5 %				365						
		Сметная прибыль	56 %				218						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 037</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	3,273165	119,25	390	390					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,24381	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,24381	262,70	64		64	0			
<b>35</b>	<b>10-01-047-2</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</i>	<b>100 м2 проемов</b>										
					<b>0,0315</b>	<b>987 634,40</b>	<b>31 111</b>	<b>700</b>	<b>140</b>		<b>30 271</b>	<b>5,429838</b>	<b>0,02457</b>
		Накладные расходы	90,27 %				632						
		Сметная прибыль	42,84 %				300						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>32 043</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	172,3758	5,4298377	128,90	700	700					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,78	0,02457	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,78	0,02457	262,70	6		6	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,955	0,4710825	15,48	7		7	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	23,04	0,72576	9,25	7		7	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,355	0,1686825	705,77	119		119	0			
	101-2052	Лента бутиловая	м	218	6,867	12,98	89				89		
	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	40	1,26	80,51	101				101		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	70,3	2,21445	279,66	619				619		
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	151	4,7565	15,93	76				76		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	31,1	0,97965	8,06	8				8		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	25,2	0,50	13				13		
	203-9065	Блоки оверные входные пластиковые	м2	100	3,15	9 322,20	29 365				29 365		

36	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2$ ; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции		0,23	16 549,50	3 807	2 837	44	926	22,28148	
		Накладные расходы	93,33 %				2 648					
		Сметная прибыль	54,4 %				1 543					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 998</b>					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	22,28148	127,31	2 837	2 837				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,0621	705,77	44		44	0		
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,00184	5 508,47	10				10	
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,00667	76 221,72	508				508	
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	1,265	322,03	407				407	
37	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2$ ; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции		0,23	11 571,04	2 661	2 012	27	622	15,80652	
		Накладные расходы	93,33 %				1 878					
		Сметная прибыль	54,4 %				1 095					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 634</b>					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	68,724	15,80652	127,31	2 012	2 012				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,165	0,03795	705,77	27		27	0		
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,00184	5 508,47	10				10	
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,00667	76 221,72	508				508	
	203-0514	Щиты настила	м2	1,4	0,322	322,03	104				104	
38	69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора $K=НР*0,85$ ; СП*0,8	100 т мусора		0,11	22 921,52	2 521	2 521			23,5752	
		Накладные расходы	66,3 %				1 671					
		Сметная прибыль	40 %				1 008					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 200</b>					
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	23,5752	106,95	2 521	2 521				
	509-9900	Строительный мусор	т	100	11	0,00	0				0	
39	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 $K=НР=85$ ; СП=48	т		11	17,33	191		191		0,264	
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>191</b>					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,264	0,00	0			0		

	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.ч	0,024	0,264	721,92	191		191	0			
40	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время прогона 1,518 час; класс груза 1	т			11	180,57	1 986	1 986				
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>1 986</b>					
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	16,698	118,95	1 986		1 986	0			

**Склад кислот (помещение 151)**

1	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков и ферм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			1,57	2 067,85	3 247	2 489	23		735	17,54946	0,02355
		Накладные расходы	80,33 %					1 999						
		Сметная прибыль	37,4 %					931						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>6 177</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	11,178	17,54946	141,83	2 489	2 489						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02355	0,00	0	0		0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02355	262,70	6	6		0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02355	705,77	17	17		0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,157	52,32	8					8		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,02041	35 593,22	726					726		
2	15-04-005-2	Окраска потолка и ферм краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			1,57	9 984,37	15 675	4 855	156		10 664	36,702204	0,02355
		Накладные расходы	80,33 %					3 900						
		Сметная прибыль	37,4 %					1 816						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>21 391</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	23,3772	36,702204	132,29	4 855	4 855						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02355	0,00	0	0		0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02355	262,70	6	6		0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	0,21195	705,77	150	150		0				



	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,5181	406,78	211				211		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0055	0,008635	15 152,43	131				131		
	101-1757	Ветошь	кг	0,11	0,1727	52,32	9				9		
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,057	0,08949	115 250,00	10 314				10 314		
<b>3</b>	<b>09-03-046-3</b>	<b>Демонтаж металлического листа</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	<b>100 м2</b>		<b>0,72</b>	<b>5 176,17</b>	<b>3 727</b>	<b>3 554</b>	<b>173</b>			<b>26,2584</b>	<b>0,15624</b>
		Накладные расходы		76,5 %			2 719						
		Сметная прибыль		68 %			2 417						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 863</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	26,2584	135,36	3 554	3 554					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	0,217	0,15624	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,15624	648,77	101		101		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,14	0,1008	705,77	71		71		0		
<b>4</b>	<b>46-04-001-4</b>	<b>Разборка кирпичных стен</b> К=НР=93,5; СП=56	<b>1 м3</b>		<b>1,3</b>	<b>1 725,44</b>	<b>2 243</b>	<b>1 400</b>	<b>843</b>			<b>10,712</b>	<b>1,495</b>
		Накладные расходы		93,5 %			1 309						
		Сметная прибыль		56 %			784						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 336</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8,24	10,712	130,70	1 400	1 400					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	1,495	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	1,495	552,37	826		826		0		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,3	2,99	5,76	17		17		0		
<b>5</b>	<b>12-01-022-1</b> <b>прим</b>	<b>Усиление существующего каркаса</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2	<b>100 м2</b> <b>обрешетки</b>		<b>2,01</b>	<b>84 051,86</b>	<b>168 945</b>	<b>28 569</b>	<b>2 206</b>			<b>138 170</b>	<b>205,899174</b>
		Накладные расходы		91,8 %			26 226						
		Сметная прибыль		44,2 %			12 627						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>207 798</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	102,4374	205,899174	138,75	28 569	28 569					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,435	0,87435	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,435	0,87435	648,77	567		567		0		

	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	48,843	15,48	756		756	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	4,73355	6,55	31		31	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	1,206	705,77	851		851	0			
		Пароизоляция	м2	116	233,16	32,10	7 484				7 484		
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	1800	3618	0,40	1 447				1 447		
	101-1767	Профиль ПГС 150С 1,5 мм	П.М	270	542,7	238,14	129 239				129 239		
<b>6</b>	<b>15-04-030-4</b>	<b>Окраска каркаса эмалью ЭП 773 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				20 695						
		Сметная прибыль	37,4 %				9 635						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>64 328</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	98,0628	197,106228	130,70	25 762		25 762				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,03015	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,03015	262,70	8		8	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0603	705,77	43		43	0			
		Эмаль ЭП 773	т	0,0273	0,054873	110 289,49	6 052				6 052		
		Отвердитель	кг	3,3	6,633	317,04	2 103				2 103		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,603	52,32	32				32		
<b>7</b>	<b>26-01-036-2</b>	<b>Устройство противопожарных рассечек толщиной до 200 мм К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности</b>										
		Накладные расходы	76,5 %				1 413						
		Сметная прибыль	47,6 %				879						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>58 587</b>						
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,2*2	чел.-ч	38,5296	15,219192	121,37	1 847		1 847				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*2	чел.час	0,09	0,03555	0,00	0			0			
	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,09	0,03555	862,28	31		31	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	1,8	0,711	15,48	11		11	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,15	0,05925	705,77	42		42	0			

	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм к норм. расх. *2	10 шт.	1200	474	47,60	22 562				22 562		
	104-9100	Плиты теплоизоляционные к норм. расх. *2	м3	20,4	8,058	3 946,75	31 803				31 803		
<b>8</b>	<b>15-02-024-5</b>	<b>Облицовка стен листами ГВЛВ с креплением на металлический каркас К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2</b> <b>отделяемо</b> <b>й</b> <b>поверхности</b>										
					<b>2,01</b>	<b>34 933,57</b>	<b>70 216</b>	<b>33 153</b>	<b>2 106</b>		<b>34 957</b>	<b>244,92654</b>	<b>3,76875</b>
		Накладные расходы	80,33 %				26 632						
		Сметная прибыль	37,4 %				12 399						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>109 247</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	121,854	244,92654	135,36	33 153	33 153					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,875	3,76875	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,315	0,63315	262,70	166		166		0		
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,56	3,1356	149,34	468		468		0		
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	16,68	33,5268	15,48	519		519		0		
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,845	9,73845	8,22	80		80		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,615	1,23615	705,77	872		872		0		
		Лента серпянка	10М	21	42,21	11,40	481				481		
	101-1735	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	100ШТ	24,6	49,446	40,00	1 978				1 978		
	101-2509	Листы ГВЛВ	м2	105	211,05	150,00	31 658				31 658		
	402-9111	Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,055476	15 152,43	841				841		
<b>9</b>	<b>26-01-036-2</b>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2</b> <b>поверхности</b>										
					<b>2,01</b>	<b>71 260,69</b>	<b>143 234</b>	<b>4 700</b>	<b>212</b>		<b>138 322</b>	<b>38,722248</b>	<b>0,09045</b>
		Накладные расходы	76,5 %				3 596						
		Сметная прибыль	47,6 %				2 237						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>149 067</b>						
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,2648	38,722248	121,37	4 700	4 700					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,045	0,09045	0,00	0				0		

	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,045	0,09045	862,28	78		78	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,9	1,809	15,48	28		28	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,075	0,15075	705,77	106		106	0			
	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	10 шт.	600	1206	47,60	57 406				57 406		
	104-9100	Плиты теплоизоляционные	м3	10,2	20,502	3 946,75	80 916				80 916		
<b>10</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой бетон-контакт за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>0,32</b>	<b>1 949,90</b>	<b>624</b>	<b>410</b>	<b>5</b>		<b>209</b>	<b>2,89248</b>	<b>0,0048</b>
		Накладные расходы	80,33 %				329						
		Сметная прибыль	37,4 %				153						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 106</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	2,89248	141,83	410	410					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0048	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0048	262,70	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0048	705,77	3		3	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,032	52,32	2				2		
	101-9732	Грунтовка бетон-контакт	т	0,013	0,00416	49 857,01	207				207		
<b>11</b>	<b>15-02-019-3</b>	<b>Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>		<b>0,32</b>	<b>20 654,49</b>	<b>6 610</b>	<b>3 102</b>	<b>150</b>		<b>3 358</b>	<b>22,914624</b>	<b>0,8976</b>
		Накладные расходы	80,33 %				2 492						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 160						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 262</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	71,6082	22,914624	135,36	3 102	3 102					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,805	0,8976	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,0192	501,70	10		10	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,24	0,0768	262,70	20		20	0			

	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,505	0,8016	149,34	120		120	0			
		Грунтовка	т	0,01	0,0032	35 593,22	114				114		
	402-9110	Смесь сухая штукатурная	т	0,97	0,3104	10 451,98	3 244				3 244		
<b>12</b>	<b>63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток K=НР=65,45; СП=40</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>										
				<b>0,42</b>	<b>9 648,89</b>	<b>4 053</b>	<b>3 626</b>	<b>427</b>			<b>31,206</b>	<b>0,8358</b>	
		Накладные расходы	65,45 %			2 373							
		Сметная прибыль	40 %			1 450							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>7 876</b>							
	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	74,3	31,206	116,18	3 626	3 626					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,99	0,8358	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,147	262,70	39		39	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64	0,6888	552,37	380		380	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,28	1,3776	5,76	8		8	0			
<b>13</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
				<b>0,82</b>	<b>1 753,88</b>	<b>1 438</b>	<b>1 051</b>	<b>3</b>			<b>384</b>	<b>7,41198</b>	<b>0,0123</b>
		Накладные расходы	80,33 %			844							
		Сметная прибыль	37,4 %			393							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 675</b>							
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	7,41198	141,83	1 051	1 051					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0123	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0123	262,70	3		3	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,082	52,32	4				4		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,01066	35 593,22	379				379		
<b>14</b>	<b>10-02-025-1</b>	<b>Установка маячных реек K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 м2</b>										
				<b>0,6</b>	<b>6 013,35</b>	<b>3 608</b>	<b>2 024</b>				<b>1 584</b>	<b>16,974</b>	
		Накладные расходы	90,27 %			1 827							
		Сметная прибыль	42,84 %			867							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>6 302</b>							
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	16,974	119,25	2 024	2 024					
		Профиль перфорированный маячковый	ШТ	103,8461538	62,30769231	25,42	1 584				1 584		

<b>15</b>	<b>15-02-016-3</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>																
						<b>0,6</b>	<b>24 801,44</b>	<b>14 881</b>	<b>9 862</b>	<b>1 032</b>		<b>3 987</b>	<b>71,07552</b>	<b>5,661</b>					
		Накладные расходы	80,33 %					7 922											
		Сметная прибыль	37,4 %					3 688											
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>26 491</b>											
	1-1038	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	118,4592	71,07552	138,75	9 862	9 862											
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	9,435	5,661	0,00	0					0							
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	1,26	0,756	262,70	199			199	0								
	111500	<i>Растворонасосы 1 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	8,175	4,905	169,94	834			834	0								
	101-0179	<i>Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм</i>	т	0,00012	0,000072	65 000,00	5						5						
	101-0874	<i>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия</i>	м2	5,54	3,324	71,19	237						237						
	402-0083	<i>Раствор</i>	м3	1,87	1,122	3 305,08	3 708						3 708						
	405-0219	<i>Гипсовые вяжущие, марка Г3</i>	т	0,006	0,0036	10 380,00	37						37						
<b>16</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>																
						<b>0,82</b>	<b>73 048,62</b>	<b>59 899</b>	<b>24 457</b>	<b>375</b>		<b>35 067</b>	<b>180,682572</b>	<b>2,0295</b>					
		Накладные расходы	80,33 %					19 646											
		Сметная прибыль	37,4 %					9 147											
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>88 692</b>											
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	220,3446	180,682572	135,36	24 457	24 457											
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	2,475	2,0295	0,00	0				0								
	030101	<i>Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,12	0,0984	501,70	49			49	0								
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,405	0,3321	262,70	87			87	0								
	110901	<i>Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	1,95	1,599	149,34	239			239	0								
		<i>Уголок под плитку</i>	шт.	19,83471074	16,26446281	42,52	692						692						
	101-0256	<i>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые</i>	м2	105	86,1	333,26	28 694						28 694						
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,5	0,41	52,32	21						21						

	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,3075	10 338,98	3 179				3 179		
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,041	60 520,16	2 481				2 481		
17	15-02-024-3	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,3; СП=37,4	100 м2 отделяемо й поверхности		0,06	79 550,62	4 773	1 849	66		2 858	14,347584	0,2052
		Накладные расходы		80,3 %			1 485						
		Сметная прибыль		37,4 %			692						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 950</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	239,1264	14,347584	128,90	1 849	1 849					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,42	0,2052	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,465	0,0279	262,70	7		7	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,955	0,1773	149,34	26		26	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,75	0,045	705,77	32		32	0			
		Профиль ПН 60/27	шт.	200	12	88,14	1 058				1 058		
		Профиль ПС 28/27	шт.	61,5	3,69	63,56	235				235		
		Грунт ВДАК 0110	л	8	0,48	35,59	17				17		
		Шуруп 4,2*13	100 шт.	11,92	0,7152	40,00	29				29		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ.	8,02	0,4812	211,86	102				102		
		Бумага илифовальная	м2	0,8	0,048	406,78	20				20		
		Лента серпянка	ШТ	1,15	0,069	118,92	8				8		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	6,3	150,00	945				945		
	405-0219	Шпаклевка гипсовая	т	0,49	0,0294	15 152,43	445				445		
18	10-01-036-1 прим.	Установка штукатурных уголков K=НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,12	4 138,41	496	139			357	1,10952	
		Накладные расходы		90,27 %			125						
		Сметная прибыль		42,84 %			60						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>681</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,246	1,10952	125,72	139	139					
		Профиль перфорированный угловой	ШТ	117,0731707	14,04878049	25,42	357				357		
19	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз откосов K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		0,06	1 753,93	105	77			28	0,54234	0,0009
		Накладные расходы		80,33 %			62						
		Сметная прибыль		37,4 %			29						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>196</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	0,54234	141,83	77	77					

	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0009	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0009	262,70	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,006	52,82	0					0	
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,00078	35 593,22	28					28	
<b>20</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка откосов керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>										
					<b>0,06</b>	<b>73 048,62</b>	<b>4 383</b>	<b>1 790</b>	<b>27</b>		<b>2 566</b>	<b>13,220676</b>	<b>0,1485</b>
		Накладные расходы	80,33 %				1 438						
		Сметная прибыль	37,4 %				669						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 490</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	13,220676	135,36	1 790	1 790					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,1485	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0072	501,70	4		4	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,0243	262,70	6		6	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,117	149,34	17		17	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	1,190082645	42,52	51					51	
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	6,3	333,26	2 100					2 100	
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,03	52,32	2					2	
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,0225	10 338,98	233					233	
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,003	60 520,16	182					182	
<b>21</b>	<b>15-04-005-1</b>	<b>Окраска стен краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваем ой поверхности</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				4 453						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 073						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 638</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	20,9484	41,8968	132,29	5 543	5 543					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,03	0,00	0			0			



	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,03	262,70	8	8	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,24	705,77	169	169	0				
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,6	406,78	244					244	
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,01	15 152,43	152					152	
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,2	52,82	11					11	
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,052	0,104	115 250,00	11 986					11 986	
22	46-04-011-7	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе К=НР=93,5; СП=56	100 м2 покрытия										
						0,59	22 290,52	13 151	12 516	635		90,2051	1,1269
		Накладные расходы	93,5 %					11 702					
		Сметная прибыль	56 %					7 009					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>31 862</b>					
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	152,89	90,2051	138,75	12 516	12 516					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,91	1,1269	0,00	0						
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,91	1,1269	552,37	622			622			0
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,82	2,2538	5,76	13			13			0
23	46-04-009-1	Разборка бетонных полов толщиной 200мм. К=НР=93,5; СП=56	1 м3										
						10,8	2 468,96	26 664	12 901	13 763		96,444	24,408
		Накладные расходы	93,5 %					12 062					
		Сметная прибыль	56 %					7 225					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>45 951</b>					
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8,93	96,444	133,77	12 901	12 901					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,26	24,408	0,00	0						0
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,26	24,408	552,37	13 482			13 482			0
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,52	48,816	5,76	281			281			0
24	11-01-050-1	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 поверхности										
						0,54	8 396,65	4 534	323			4 211	2,57094
		Накладные расходы	94,1 %					304					
		Сметная прибыль	51 %					165					

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 003</b>							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	2,57094	125,72	323	323						
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	66,096	63,71	4 211				4 211			
<b>25</b>	<b>11-01-014-3</b>	<b>Устройство полов бетонных толщиной 200 мм</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	<b>100 м2 пола</b>				<b>0,54</b>	<b>115 600,55</b>	<b>62 425</b>	<b>3 805</b>	<b>15 383</b>	<b>43 237</b>	<b>26,8272</b>	<b>10,3356</b>
		Накладные расходы	94,1 %						3 581					
		Сметная прибыль	51 %						1 941					
		<b>Итого с НР и СП</b>							<b>67 947</b>					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	49,68	26,8272	141,83	3 805	3 805						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	19,14	10,3356	0,00	0				0			
	110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	19,14	10,3356	1 488,33	15 383		15 383		0			
		Труба профильная 50*50*3	т	0,14	0,0756	34 745,46	2 627					2 627		
	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,15	0,081	5 762,71	467					467		
	401-0046	Бетон тяжелый М 200	м3	20,4	11,016	3 644,07	40 143					40 143		
<b>26</b>	<b>м38-01-006-2</b>	<b>Изготовление и установка арматурной сетки</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	<b>1 т конструкций</b>				<b>0,14</b>	<b>73 781,26</b>	<b>10 329</b>	<b>2 564</b>	<b>2 664</b>	<b>5 101</b>	<b>18,48</b>	<b>0,3192</b>
		Накладные расходы	56,1 %						1 438					
		Сметная прибыль	32 %						820					
		<b>Итого с НР и СП</b>							<b>12 587</b>					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	18,48	138,75	2 564	2 564						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,3192	0,00	0				0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,21252	737,98	157		157		0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	7,224	343,04	2 478		2 478		0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,1512	6,34	1		1		0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,0504	8,22	0		0		0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,0672	24,44	2		2		0			
	331002	Станок сверльный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,4032	11,38	5		5		0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,1344	162,58	22		22		0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00266	73 728,81	196					196		
	101-9400	Арматура $\delta$ 8	т	1,06	0,1484	33 050,85	4 905					4 905		

27	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм K=HP=62,9; СП=40	100 м трубопровод а с фасонными частями		0,015	10 726,09	161	160	1		1,2795	0,0048	
		Накладные расходы	62,9 %				101						
		Сметная прибыль	40 %				64						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>326</b>						
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85,3	1,2795	124,76	160	160					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,0048	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,0048	262,70	1		1	0			
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,0201	0,00	0				0		
28	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP=97,92; СП=56,44	100 м трубопровод а		0,015	193 541,07	2 904	187	2		2 715	1,27512	0,001125
		Накладные расходы	97,92 %				183						
		Сметная прибыль	56,44 %				106						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 193</b>						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	85,008	1,27512	146,28	187	187					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,075	0,001125	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,1265625	0,001898438	648,77	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,00045	705,77	0		0	0			
		Отвод ПЭ ф110 литой	ШТ	66,66666667	1	762,71	763				763		
		Труба ПНД	м	99,8	1,497	1 010,00	1 512				1 512		
		Фланец 100-16 атм	ШТ	66,66666667	1	436,44	436				436		
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0000399	98 305,08	4				4		
29	65-6-2	Смена трапов диаметром до 100 мм K=HP=87,55; СП=48	100 приборов		0,01	31 844,52	318	313	5		2,34	0,0056	
		Накладные расходы	87,55 %				274						
		Сметная прибыль	48 %				150						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>742</b>						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	234	2,34	133,77	313	313					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,56	0,0056	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,56	0,0056	262,70	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,0056	705,77	4		4	0			
	301-9400	Трап	компл.	100	1	0,00	0				0		
<b>30</b>	<b>15-07-003-2</b>	<b>Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>										
					<b>0,59</b>	<b>1 626,21</b>	<b>960</b>	<b>407</b>	<b>103</b>		<b>450</b>	<b>3,004398</b>	<b>0,00885</b>
		Накладные расходы	80,33 %				327						
		Сметная прибыль	37,4 %				152						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 439</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	3,004398	135,36	407	407					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00885	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00885	229,29	2		2	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	2,4957	30,42	76		76	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,0354	705,77	25		25	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,59	52,32	31				31		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	8,142	51,46	419				419		
<b>31</b>	<b>13-05-002-2</b>	<b>Оклейка бетонной поверхности полиэтиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в 2 слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6</b>	<b>1 м2 оклеиваемой поверхности</b>										
					<b>59</b>	<b>2 917,08</b>	<b>172 108</b>	<b>61 743</b>	<b>1 075</b>		<b>109 290</b>	<b>416,0562</b>	<b>0,885</b>
		Накладные расходы	68,85 %				42 510						
		Сметная прибыль	47,6 %				29 390						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>244 008</b>						
	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	7,0518	416,0562	148,40	61 743	61 743					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,885	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,885	501,70	444		444	0			
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,885	6,88	6		6	0			

	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,885	705,77	625		625	0			
	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,00044	0,02596	39 874,56	1 035				1 035		
	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,6	94,4	247,12	23 328				23 328		
	113-0264	Эфир этиловый технический	т	0,00028	0,01652	81 420,00	1 345				1 345		
	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	0,00773	0,45607	183 264,00	83 581				83 581		
32	13-01-005-1	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6	1 м2 площади футеровки										
					59	3 422,33	201 917	48 260	6 565		147 092	311,8386	12,39
		Накладные расходы		68,85 %			33 227						
		Сметная прибыль		47,6 %			22 972						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>258 116</b>						
	1-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,2854	311,8386	154,76	48 260	48 260					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,21	12,39	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,885	501,70	444		444	0			
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	1,77	6,88	12		12	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	3,54	149,34	529		529	0			
	331400	Станок камнерезный универсальный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	7,965	230,06	1 832		1 832	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,09	5,31	705,77	3 748		3 748	0			
	101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,00127	0,07493	49 868,65	3 737				3 737		
	101-2319	Стекло натриево-жидкое каустическое	т	0,00847	0,49973	37 674,00	18 827				18 827		
	113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1,02	60,18	1 758,00	105 796				105 796		
	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,0189	1,1151	16 798,80	18 732				18 732		
33	13-08-005-1	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6	1 м2 разделяемой поверхности										
					59	791,74	46 712	26 713	1 597		18 402	172,6104	4,425
		Накладные расходы		68,85 %			18 392						
		Сметная прибыль		47,6 %			12 715						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>77 819</b>						

	1-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	2,9256	172,6104	154,76	26 713	26 713						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,075	4,425	0,00	0			0				
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,885	501,70	444		444	0				
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	3,54	149,34	529		529	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,885	705,77	625		625	0				
	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	0,00003	0,00177	39 874,56	71				71			
	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,00007	0,00413	132 200,00	546				546			
	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,00005	0,00295	658 043,50	1 941				1 941			
	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	0,0005	0,0295	498 000,00	14 691				14 691			
	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,00012	0,00708	16 798,80	119				119			
	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,00005	0,00295	350 700,90	1 035				1 035			
<b>34</b>	<b>46-04-012-3</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных</b> К=НР=93,5; СП=56	<b>100 м2</b>			<b>0,073</b>	<b>14 424,57</b>	<b>1 053</b>	<b>905</b>	<b>148</b>		<b>7,58543</b>	<b>0,56502</b>	
		Накладные расходы	93,5 %					846						
		Сметная прибыль	56 %					507						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>2 406</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	7,58543	119,25	905	905						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,56502	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,56502	262,70	148		148	0				
<b>35</b>	<b>10-01-047-2</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2 проемов</b>			<b>0,043</b>	<b>989 890,40</b>	<b>42 564</b>	<b>955</b>	<b>190</b>		<b>41 419</b>	<b>7,412159</b>	<b>0,03354</b>
		Накладные расходы	90,27 %					862						
		Сметная прибыль	42,84 %					409						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>43 835</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	172,3758	7,4121594	128,90	955	955						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,78	0,03354	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,78	0,03354	262,70	9		9	0				
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,955	0,643065	15,48	10		10	0				

	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	23,04	0,99072	9,25	9		9	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,355	0,230265	705,77	163		163	0		
	101-2052	Лента бутиловая	м	218	9,374	12,98	122				122	
	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	40	1,72	80,51	138				138	
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	70,3	3,0229	279,66	845				845	
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	151	6,493	15,93	103				103	
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	31,1	1,3373	80,60	108				108	
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	34,4	0,50	17				17	
	203-9065	Блоки дверные входные пластиковые	м2	100	4,3	9 322,20	40 085				40 085	
<b>36</b>	<b>09-04-012-01</b>	<b>Монтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=68,85; СП=57,8</b>	<b>1 м2 проема</b>									
		Накладные расходы	68,85 %				1 000					
		Сметная прибыль	57,8 %				840					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>21 997</b>					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	3,312	9,936	146,28	1 453	1 453				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,6	1,8	51,89	93		93	0		
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,18	0,54	24,44	13		13	0		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,285	0,855	9,25	8		8	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,255	0,765	705,77	540		540	0		
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	73 728,81	22				22	
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,3	282,20	85				85	
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	3	5 980,93	17 943				17 943	
<b>37</b>	<b>08-07-002-1</b>	<b>Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4</b>	<b>100 м2 горизонтальной проекции</b>									
		Накладные расходы	93,33 %				8 864					
		Сметная прибыль	54,4 %				5 166					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>26 774</b>					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	74,59452	127,31	9 497	9 497				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,2079	705,77	147		147	0		
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,00616	5 508,47	34				34	

	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,02233	76 221,72	1 702				1 702		
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	4,235	322,03	1 364				1 364		
38	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01	100 м2 горизонтальной проекции										
						0,77	9 123,01	7 025	4 882	60	2 083	38,346	
		Накладные расходы	109,8 %					5 360					
		Сметная прибыль	68 %					3 320					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>15 705</b>					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	49,8	38,346	127,31	4 882	4 882					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,0847	705,77	60		60	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,00616	5 508,47	34				34		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,02233	76 221,72	1 702				1 702		
	203-0514	Щиты настила	м2	1,4	1,078	322,03	347				347		
39	69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора $K=НР*0,85; СП*0,8$	100 т мусора										
						0,26	22 921,52	5 960	5 960			55,7232	
		Накладные расходы	66,3 %					3 951					
		Сметная прибыль	40 %					2 384					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>12 295</b>					
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	55,7232	106,95	5 960	5 960					
	509-9900	Строительный мусор	т	100	26	0,00	0				0		
40	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 $K=НР=85; СП=48$	т										
						26	17,33	451		451		0,624	
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>451</b>					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,624	0,00	0			0			
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.ч	0,024	0,624	721,92	450		450	0			
41	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т										
						26	180,57	4 695		4 695			
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>4 695</b>					
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	39,468	118,95	4 695		4 695	0			

**Участок растворения цементных соединений (помещение 152)**

1	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков и ферм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4$	100 м2 покрытия										
						2,15	2 067,85	4 446	3 409	31	1 006	24,0327	0,03225
		Накладные расходы	80,33 %					2 738					
		Сметная прибыль	37,4 %					1 275					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>8 459</b>					



	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	11,178	24,0327	141,83	3 409	3 409					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,03225	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,03225	262,70	8		8	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,03225	705,77	23		23	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,215	52,32	11				11		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,02795	35 593,22	995				995		
<b>2</b>	<b>15-04-005-2</b>	<b>Окрашка потолка и ферм краской ХВ-785</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>										
						<b>2,15</b>	<b>9 984,37</b>	<b>21 466</b>	<b>6 649</b>	<b>213</b>	<b>14 604</b>	<b>50,26098</b>	<b>0,03225</b>
		Накладные расходы	80,33 %					5 341					
		Сметная прибыль	37,4 %					2 487					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>29 294</b>					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	23,3772	50,26098	132,29	6 649	6 649					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,03225	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,03225	262,70	8		8	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,135	0,29025	705,77	205		205	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,7095	406,78	289				289		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0055	0,011825	15 152,43	179				179		
	101-1757	Ветошь	кг	0,11	0,2365	52,32	12				12		
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,057	0,12255	115 250,00	14 124				14 124		
<b>3</b>	<b>09-03-046-3</b>	<b>Демонтаж профлиста</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	<b>100 м2</b>										
						<b>0,72</b>	<b>5 176,17</b>	<b>3 727</b>	<b>3 554</b>	<b>173</b>		<b>26,2584</b>	<b>0,15624</b>
		Накладные расходы	76,5 %					2 719					
		Сметная прибыль	68 %					2 417					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>8 863</b>					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	26,2584	135,36	3 554	3 554					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	0,217	0,15624	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,15624	648,77	101		101	0			

	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,14	0,1008	705,77	71		71	0				
<b>4</b>	<b>06-01-001-22</b>	<b>Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=44,2</b>	<b>100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле</b>			<b>0,023</b>	<b>840 155,25</b>	<b>19 324</b>	<b>1 850</b>	<b>1 141</b>		<b>16 333</b>	<b>14,15731</b>	<b>0,992565</b>
		Накладные расходы	80,33 %					1 486						
		Сметная прибыль	44,2 %					818						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>21 628</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	615,5352	14,1573096	130,70		1 850	1 850					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	43,155	0,992565	0,00		0		0				
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	40,875	0,940125	884,78		832		832		0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,875	0,043125	648,77		28		28		0		
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,009315	501,70		5		5		0		
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	185,64	4,26972	51,89		222		222		0		
	111100	Вибратор глубинный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	32,13	0,73899	11,52		9		9		0		
	331532	Пила цепная электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,215	0,027945	22,54		1		1		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,805	0,064515	705,77		46		46		0		
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0303	0,0006969	30 169,44		21				21		
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,13	0,00299	73 728,81		220				220		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,013	0,000299	65 000,00		19				19		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,14	0,00322	5 762,71		19				19		
	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,47	0,01081	5 762,71		62				62		
	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	39,2	0,9016	322,03		290				290		
	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	6,6	0,1518	33 050,85		5 017				5 017		
	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М350)	м3	101,5	2,3345	4 576,27		10 683				10 683		

5	08-02-001-7	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	1 м3 кладки			10,8	5 623,60	60 734	9 523	5 733		45 478	77,64984	6,48
		Накладные расходы	93,33 %					8 888						
		Сметная прибыль	54,4 %					5 181						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>74 803</b>						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	7,1898	77,64984	122,64	9 523	9 523						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,6	6,48	0,00	0	0			0			
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	6,48	884,78	5 733			5 733	0			
	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0054	5 762,71	31					31		
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,234	2,5272	0,00	0					0		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,395	4,266	10 653,39	45 447					45 447		
6	06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 150 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=32	100 М3 РАСТВОРА			0,0253	267 919,92	6 778	801	425		5 552	6,95669	1,57447
		Накладные расходы	56,1 %					449						
		Сметная прибыль	32 %					256						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>7 483</b>						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	274,968	6,9566904	115,12	801	801						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	62,232	1,5744696	0,00	0	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	19,08	0,482724	501,70	242			242	0			
	110902	Растворомесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,2	маш.-ч	43,152	1,0917456	167,67	183			183	0			
	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	41,6	1,05248	4 661,02	4 906					4 906		
	408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	116	2,9348	220,34	647					647		
7	12-01-022-1 прим	Устройство каркаса К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2	100 м2 обрешетки			1,54	84 051,86	129 440	21 888	1 690		105 862	157,753596	0,6699
		Накладные расходы	91,8 %					20 093						
		Сметная прибыль	44,2 %					9 674						
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>159 207</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	102,4374	157,753596	138,75	21 888	21 888						

	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,435	0,6699	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,435	0,6699	648,77	435		435	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	37,422	15,48	579		579	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	3,6267	6,55	24		24	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	0,924	705,77	652		652	0			
		Пароизоляция	м2	116	178,64	32,10	5 734				5 734		
	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	1800	2772	0,40	1 109				1 109		
	101-1767	Профиль ПГС 150С 1,5 мм	П.М	270	415,8	238,14	99 019				99 019		
<b>8</b>	<b>м38-01-001-4</b>	<b>Облицовка стен металлическими листами толщиной =2мм К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=32</b>	<b>1 т конструкций</b>		<b>2,42</b>	<b>72 908,42</b>	<b>176 438</b>	<b>51 896</b>	<b>9 853</b>		<b>114 689</b>	<b>365,904</b>	<b>1,452</b>
		Накладные расходы	56,1 %				29 114						
		Сметная прибыль	32 %				16 607						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>222 159</b>						
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	151,2	365,904	141,83	51 896	51 896					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,6	1,452	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,6	1,452	737,98	1 072		1 072	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,644	3,97848	27,44	109		109	0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2	маш.-ч	40,128	97,10976	51,89	5 039		5 039	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,84	2,0328	6,34	13		13	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,6	1,452	8,22	12		12	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	1,1616	24,44	28		28	0			
	330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	3,12	7,5504	317,70	2 399		2 399	0			
	350451	Пресс гидравлический с электроприводом к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,84	2,0328	5,18	11		11	0			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,6	1,452	806,29	1 171		1 171	0			

	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,2	5,324	6,22	33				33		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0217	0,052514	73 728,81	3 872				3 872		
	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1,06284	2,5720728	43 050,83	110 730				110 730		
	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	1,21	45,00	54				54		
<b>9</b>	<b>15-04-030-2</b>	<b>Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				2 724						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 268						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>33 016</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	16,8498	25,948692	130,70	3 391	3 391					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0231	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0231	262,70	6			6	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,045	0,0693	705,77	49			49	0		
	101-0456	Грунт-эмаль 3 в 1 Новбытхим	т	0,0593	0,091322	280 000,00	25 570				25 570		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,154	52,32	8				8		
<b>10</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой бетон-контакт за 1 раз стен</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 покрытия</b>										
		Накладные расходы	80,33 %				1 401						
		Сметная прибыль	37,4 %				652						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 706</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	12,29304	141,83	1 744	1 744					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0204	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0204	262,70	5			5	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0204	705,77	14			14	0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,136	52,32	7				7		
	101-9732	Грунтовка бетон-контакт	т	0,013	0,01768	49 857,01	881				881		

<b>11</b>	<b>15-02-019-3</b>	<b>Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>															
						<b>1,36</b>	<b>20 654,49</b>	<b>28 089</b>	<b>13 182</b>	<b>635</b>				<b>14 272</b>	<b>97,387152</b>	<b>3,8148</b>		
		Накладные расходы	80,33 %					10 589										
		Сметная прибыль	37,4 %					4 930										
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>43 608</b>										
	<i>1-1036</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>71,6082</i>	<i>97,387152</i>	<i>135,36</i>	<i>13 182</i>	<i>13 182</i>										
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>2,805</i>	<i>3,8148</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>0</i>								
	<i>030101</i>	<i>Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,06</i>	<i>0,0816</i>	<i>501,70</i>	<i>41</i>	<i>41</i>		<i>0</i>								
	<i>030954</i>	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,24</i>	<i>0,3264</i>	<i>262,70</i>	<i>86</i>	<i>86</i>		<i>0</i>								
	<i>110901</i>	<i>Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>2,505</i>	<i>3,4068</i>	<i>149,34</i>	<i>509</i>	<i>509</i>		<i>0</i>								
		<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,01</i>	<i>0,0136</i>	<i>35 593,22</i>	<i>484</i>	<i>484</i>				<i>484</i>						
	<i>402-9110</i>	<i>Смесь сухая штукатурная</i>	<i>т</i>	<i>0,97</i>	<i>1,3192</i>	<i>10 451,98</i>	<i>13 788</i>	<i>13 788</i>				<i>13 788</i>						
<b>12</b>	<b>63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток</b> <i>K=НР=65,45; СП=40</i>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>															
						<b>0,33</b>	<b>9 648,89</b>	<b>3 185</b>	<b>2 849</b>	<b>336</b>					<b>24,519</b>	<b>0,6567</b>		
		Накладные расходы	65,45 %					1 865										
		Сметная прибыль	40 %					1 140										
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>6 190</b>										
	<i>1-1021</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,1</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>74,3</i>	<i>24,519</i>	<i>116,18</i>	<i>2 849</i>	<i>2 849</i>										
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	<i>1,99</i>	<i>0,6567</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>0</i>								
	<i>030954</i>	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,35</i>	<i>0,1155</i>	<i>262,70</i>	<i>30</i>	<i>30</i>		<i>0</i>								
	<i>050101</i>	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>1,64</i>	<i>0,5412</i>	<i>552,37</i>	<i>299</i>	<i>299</i>		<i>0</i>								
	<i>330804</i>	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>3,28</i>	<i>1,0824</i>	<i>5,76</i>	<i>6</i>	<i>6</i>		<i>0</i>								
<b>13</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2 покрытия</b>															
						<b>1,41</b>	<b>1 753,88</b>	<b>2 474</b>	<b>1 808</b>	<b>6</b>				<b>660</b>	<b>12,74499</b>	<b>0,02115</b>		
		Накладные расходы	80,33 %					1 452										
		Сметная прибыль	37,4 %					676										
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>4 602</b>										

	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	12,74499	141,83	1 808	1 808						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02115	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02115	262,70	6		6	0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,141	52,32	7					7		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,01833	35 593,22	652					652		
<b>14</b>	<b>10-02-025-1</b>	<b>Установка маячных реек</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2</b>											
					<b>1,41</b>	<b>6 013,35</b>	<b>8 479</b>	<b>4 757</b>				<b>3 722</b>	<b>39,8889</b>	
		Накладные расходы		90,27 %			4 294							
		Сметная прибыль		42,84 %			2 038							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>14 811</b>							
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	39,8889	119,25	4 757	4 757						
		Профиль перфорированный маячковый	ШТ	103,8461538	146,4230769	25,42	3 722					3 722		
<b>15</b>	<b>15-02-016-3</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания</b> <b>цементно-известковым или цементным</b> <b>раствором по камню и бетону улучшенная</b> <b>стен</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2</b> <b>оштукатуриваемой</b> <b>поверхности</b>											
					<b>1,41</b>	<b>24 801,44</b>	<b>34 970</b>	<b>23 175</b>	<b>2 426</b>			<b>9 369</b>	<b>167,027472</b>	<b>13,30335</b>
		Накладные расходы		80,33 %			18 616							
		Сметная прибыль		37,4 %			8 667							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>62 253</b>							
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	118,4592	167,027472	138,75	23 175	23 175						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	9,435	13,30335	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,26	1,7766	262,70	467		467	0				
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	8,175	11,52675	169,94	1 959		1 959	0				
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00012	0,0001692	65 000,00	11					11		
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	7,8114	71,19	556					556		
	402-0083	Раствор	м3	1,87	2,6367	3 305,08	8 715					8 715		
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,006	0,00846	10 380,00	88					88		
<b>16</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка стен керамической</b> <b>плиткой на клею из сухих смесей по</b> <b>кирпичу и бетону</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2</b> <b>поверхности</b> <b>облицовки</b>											
					<b>1,41</b>	<b>73 048,62</b>	<b>102 999</b>	<b>42 054</b>	<b>646</b>			<b>60 299</b>	<b>310,685886</b>	<b>3,48975</b>
		Накладные расходы		80,33 %			33 782							
		Сметная прибыль		37,4 %			15 728							

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>152 509</b>							
1-1036		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	310,685886	135,36	42 054	42 054						
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	3,48975	0,00	0				0			
030101		Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,1692	501,70	85			85	0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,57105	262,70	150			150	0			
110901		Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	2,7495	149,34	411			411	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	27,96694215	42,52	1 189					1 189		
101-0256		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	148,05	333,26	49 339					49 339		
101-1757		Ветошь	кг	0,5	0,705	52,32	37					37		
101-1776		Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,52875	10 338,98	5 467					5 467		
402-0071		Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0705	60 520,16	4 267					4 267		
<b>17</b>	<b>15-02-024-3</b>	<b>Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,3; СП=37,4</b>	<b>100 м2 отделяемо й поверхности</b>		<b>0,06</b>	<b>79 550,62</b>	<b>4 773</b>	<b>1 849</b>	<b>66</b>			<b>2 858</b>	<b>14,347584</b>	<b>0,2052</b>
		Накладные расходы		80,3 %			1 485							
		Сметная прибыль		37,4 %			692							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 950</b>							
1-1032		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	239,1264	14,347584	128,90	1 849	1 849						
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,42	0,2052	0,00	0				0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,465	0,0279	262,70	7			7	0			
110901		Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,955	0,1773	149,34	26			26	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,75	0,045	705,77	32			32	0			
		Профиль ПН 60/27	шт.	200	12	88,14	1 058					1 058		
		Профиль ПС 28/27	шт.	61,5	3,69	63,56	235					235		
		Грунт ВДАК 0110	л	8	0,48	35,59	17					17		
		Шуруп 4,2*13	100 шт.	11,92	0,7152	40,00	29					29		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ.	8,02	0,4812	211,86	102					102		
		Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,048	406,78	20					20		
		Лента серпянка	ШТ	1,15	0,069	118,92	8					8		



	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	6,3	150,00	945				945		
	405-0219	Шпаклевка гипсовая	т	0,49	0,0294	15 152,43	445				445		
<b>18</b>	<b>10-01-036-1 прим.</b>	<b>Установка штукатурных уголков</b> <i>K=HP=90,27; СП=42,84</i>	<b>100 п. м</b>										
		Накладные расходы	90,27 %								125		
		Сметная прибыль	42,84 %								60		
		<b>Итого с НР и СП</b>									<b>681</b>		
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,246	1,10952	125,72	139	139					
		Профиль перфорированный угловой	ШТ	117,0731707	14,04878049	25,42	357					357	
<b>19</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовойкой</b> <b>глубокого проникновения за 1 раз откосов</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2</b> <b>покрытия</b>										
		Накладные расходы	80,33 %								62		
		Сметная прибыль	37,4 %								29		
		<b>Итого с НР и СП</b>									<b>196</b>		
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	0,54234	141,83	77	77					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0009	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0009	262,70	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,006	52,82	0					0	
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,00078	35 593,22	28					28	
<b>20</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка откосов керамической</b> <b>плиткой на клею из сухих смесей по</b> <b>кирпичу и бетону</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP=80,33; СП=37,4</i>	<b>100 м2</b> <b>поверхности</b> <b>облицовки</b>										
		Накладные расходы	80,33 %								1 438		
		Сметная прибыль	37,4 %								669		
		<b>Итого с НР и СП</b>									<b>6 490</b>		
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	13,220676	135,36	1 790	1 790					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	0,1485	0,00	0				0		
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0072	501,70	4		4	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,0243	262,70	6		6	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,117	149,34	17		17	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	1,190082645	42,52	51					51	
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	6,3	333,26	2 100					2 100	

	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,03	52,32	2				2		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,0225	10 338,98	233				233		
	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,003	60 520,16	182				182		
<b>21</b>	<b>15-04-005-1</b>	<b>Окраска стен краской ХВ-785 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>										
						<b>1,42</b>	<b>9 055,97</b>	<b>12 859</b>	<b>3 935</b>	<b>126</b>	<b>8 798</b>	<b>29,746728</b>	<b>0,0213</b>
		Накладные расходы	80,33 %					3 161					
		Сметная прибыль	37,4 %					1 472					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>17 492</b>					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	20,9484	29,746728	132,29	3 935	3 935					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0213	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0213	262,70	6			6	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,1704	705,77	120			120	0		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,426	406,78	173				173		
	101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,0071	15 152,43	108				108		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,142	52,82	8				8		
	101-1959	Краска ХВ-785	т	0,052	0,07384	115 250,00	8 510				8 510		
<b>22</b>	<b>46-04-011-7</b>	<b>Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
						<b>1,03</b>	<b>22 290,52</b>	<b>22 959</b>	<b>21 850</b>	<b>1 109</b>		<b>157,4767</b>	<b>1,9673</b>
		Накладные расходы	93,5 %					20 430					
		Сметная прибыль	56 %					12 236					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>55 625</b>					
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	152,89	157,4767	138,75	21 850	21 850					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,91	1,9673	0,00	0				0		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,91	1,9673	552,37	1 087			1 087	0		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,82	3,9346	5,76	23			23	0		
<b>23</b>	<b>46-04-009-1</b>	<b>Разборка бетонных полов толщиной до 400мм. К=НР=93,5; СП=56</b>	<b>1 м3</b>										
						<b>41,2</b>	<b>2 468,96</b>	<b>101 721</b>	<b>49 216</b>	<b>52 505</b>		<b>367,916</b>	<b>93,112</b>
		Накладные расходы	93,5 %					46 017					

		Сметная прибыль	56 %				27 561						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>175 299</b>						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8,93	367,916	133,77	49 216	49 216					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,26	93,112	0,00	0				0		
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,26	93,112	552,37	51 432		51 432		0		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,52	186,224	5,76	1 073		1 073		0		
<b>24</b>	<b>11-01-050-1</b>	<b>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</i>	<b>100 м2 поверхности</b>			<b>1,03</b>	<b>8 396,65</b>	<b>8 649</b>	<b>617</b>		<b>8 032</b>	<b>4,90383</b>	
		Накладные расходы	94,1 %					581					
		Сметная прибыль	51 %					315					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 545</b>						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	4,90383	125,72	617	617					
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	126,072	63,71	8 032				8 032		
<b>25</b>	<b>11-01-014-3</b>	<b>Устройство полов бетонных толщиной до 400 мм</b> <i>K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*2; НР=94,1; СП=51</i>	<b>100 м2 пола</b>			<b>1,03</b>	<b>231 201,10</b>	<b>238 137</b>	<b>14 515</b>	<b>58 682</b>	<b>164 940</b>	<b>102,3408</b>	<b>39,4284</b>
		Накладные расходы	94,1 %					13 659					
		Сметная прибыль	51 %					7 403					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>259 199</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2*2	чел.-ч	99,36	102,3408	141,83	14 515	14 515					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*2	чел.час	38,28	39,4284	0,00	0				0		
	110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	38,28	39,4284	1 488,33	58 682		58 682		0		
		Труба профильная 50*50*3 к норм. расх. *2	т	0,28	0,2884	34 745,46	10 021				10 021		
	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта к норм. расх. *2	м3	0,3	0,309	5 762,71	1 781				1 781		
	401-0046	Бетон тяжелый М 200 к норм. расх. *2	м3	40,8	42,024	3 644,07	153 138				153 138		
<b>26</b>	<b>м38-01-006-2</b>	<b>Изготовление и установка арматурной сетки</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8</i>	<b>1 т конструкций</b>			<b>0,27</b>	<b>73 781,26</b>	<b>19 921</b>	<b>4 945</b>	<b>5 139</b>	<b>9 837</b>	<b>35,64</b>	<b>0,6156</b>
		Накладные расходы	56,1 %					2 774					
		Сметная прибыль	32 %					1 582					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 277</b>						

	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	35,64	138,75	4 945	4 945						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,6156	0,00	0		0					
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,40986	737,98	302		302	0				
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	13,932	343,04	4 779		4 779	0				
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,2916	6,34	2		2	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,0972	8,22	1		1	0				
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,1296	24,44	3		3	0				
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,7776	11,38	9		9	0				
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,2592	162,58	42		42	0				
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00513	73 728,81	378				378			
	101-9400	Арматура д 8	т	1,06	0,2862	33 050,85	9 459				9 459			
27	11-01-015-7	Шлифовка бетонных покрытий К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 покрытия		1,03	17 761,55	18 295	15 219	2 320		756	113,768856	3,22905	
		Накладные расходы	94,1 %				14 321							
		Сметная прибыль	51 %				7 762							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>40 378</b>							
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	113,768856	133,77	15 219	15 219						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,135	3,22905	0,00	0		0					
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,135	3,22905	552,37	1 784		1 784	0				
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	48	49,44	10,84	536		536	0				
	101-2109	Карборунд	кг	2	2,06	366,98	756				756			
28	13-06-004-1	Обеспыливание поверхности К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6	1 м2 обеспыливаем мой поверхности		103	19,22	1 980	1 787	193			14,214		
		Накладные расходы	68,85 %				1 230							
		Сметная прибыль	47,6 %				851							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 061</b>							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	0,138	14,214	125,72	1 787	1 787						
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	15,45	12,49	193		193	0				

<b>29</b>	<b>11-01-045-1</b>	<b>Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</i>	<b>100 м2</b>										
					<b>1,13</b>	<b>195 995,04</b>	<b>221 474</b>	<b>21 419</b>	<b>763</b>		<b>199 292</b>	<b>124,814376</b>	<b>0,1695</b>
		Накладные расходы	94,1 %				20 155						
		Сметная прибыль	51 %				10 924						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>252 553</b>						
	<i>1-1053</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 5,3</i> <i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>110,4552</i>	<i>124,814376</i>	<i>171,61</i>	<i>21 419</i>	<i>21 419</i>					
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,15</i>	<i>0,1695</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	<i>030954</i>	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг</i> <i>одномачтовые, высота подъема 45 м</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,15</i>	<i>0,1695</i>	<i>262,70</i>	<i>45</i>		<i>45</i>	<i>0</i>			
	<i>340312</i>	<i>Машины мозаично-шлифовальные</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>45</i>	<i>50,85</i>	<i>10,84</i>	<i>551</i>		<i>551</i>	<i>0</i>			
	<i>400001</i>	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,21</i>	<i>0,2373</i>	<i>705,77</i>	<i>167</i>		<i>167</i>	<i>0</i>			
	<i>101-3332</i>	<i>Двухкомпонентный химстойкий наливной эпоксидный токопроводящий состав Levl Coat 309 AS</i>	<i>т</i>	<i>0,3</i>	<i>0,339</i>	<i>504 237,28</i>	<i>170 936</i>				<i>170 936</i>		
	<i>101-3333</i>	<i>Универсальная грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,06</i>	<i>0,0678</i>	<i>418 220,33</i>	<i>28 355</i>				<i>28 355</i>		
<b>30</b>	<b>11-01-039-2</b>	<b>Устройство плитусов цементных</b> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</i>	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>										
					<b>0,475</b>	<b>2 606,70</b>	<b>1 238</b>	<b>967</b>	<b>20</b>		<b>251</b>	<b>6,8172</b>	
		Накладные расходы	94,1 %				910						
		Сметная прибыль	51 %				493						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 641</b>						
	<i>1-1040</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i> <i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,352</i>	<i>6,8172</i>	<i>141,83</i>	<i>967</i>	<i>967</i>					
	<i>400001</i>	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,06</i>	<i>0,0285</i>	<i>705,77</i>	<i>20</i>		<i>20</i>	<i>0</i>			
	<i>402-9071</i>	<i>Раствор готовый кладочный тяжелый цементный</i>	<i>м3</i>	<i>0,16</i>	<i>0,076</i>	<i>3 305,08</i>	<i>251</i>				<i>251</i>		
<b>31</b>	<b>46-04-012-3</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных</b> <i>K=НР=93,5; СП=56</i>	<b>100 м2</b>										
					<b>0,0385</b>	<b>14 424,57</b>	<b>555</b>	<b>477</b>	<b>78</b>		<b>4,000535</b>	<b>0,29799</b>	
		Накладные расходы	93,5 %				446						
		Сметная прибыль	56 %				267						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 268</b>						
	<i>1-1024</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,4</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>103,91</i>	<i>4,000535</i>	<i>119,25</i>	<i>477</i>	<i>477</i>					
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	<i>7,74</i>	<i>0,29799</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	<i>030954</i>	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг</i> <i>одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>7,74</i>	<i>0,29799</i>	<i>262,70</i>	<i>78</i>		<i>78</i>	<i>0</i>			

32	09-04-012-01	<b>Монтаж металлической двери</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема			3,85	6 719,14	25 869	1 865	840	23 164	12,7512	
		Накладные расходы	68,85 %					1 284					
		Сметная прибыль	57,8 %					1 078					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>28 231</b>					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	3,312	12,7512	146,28		1 865	1 865				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,6	2,31	51,89		120		120	0		
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,18	0,693	24,44		17		17	0		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,285	1,09725	9,25		10		10	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,255	0,98175	705,77		693		693	0		
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,000385	73 728,81		28				28	
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,385	282,20		109				109	
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	3,85	5 980,93		23 027				23 027	
33	13-06-003-1	<b>Очистка поверхности щетками</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=47,6	1 м2 очищаемой поверхности			84,24	156,14	13 153	13 153			104,62608	
		Накладные расходы	68,85 %					9 056					
		Сметная прибыль	47,6 %					6 261					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>28 470</b>					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	1,242	104,62608	125,72		13 154	13 154				
34	15-04-030-4	<b>Масляная окраска металлических поверхностей антресоли, количество окрасок 2</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваем ой поверхности			0,8424	16 435,27	13 845	10 797	30	3 018	82,608103	0,012636
		Накладные расходы	80,33 %					8 673					
		Сметная прибыль	37,4 %					4 038					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>26 556</b>					
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	98,0628	82,60810272	130,70		10 797	10 797				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,012636	0,00		0			0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,012636	262,70		3		3	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,045	0,037908	705,77		27		27	0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,25272	45,42		11				11	

	101-1825	Отвердитель	кг	2,7	2,27448	317,04	721				721		
	101-9840	Эмаль ЭП 773	т	0,0246	0,02072304	110 289,49	2 286				2 286		
35	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонталь ной проекции										
					1,03	16 549,50	17 045	12 703	196		4 146	99,78228	
		Накладные расходы		93,33 %							11 856		
		Сметная прибыль		54,4 %							6 910		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>35 811</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	99,78228	127,31	12 703	12 703					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,2781	705,77	196		196	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,00824	5 508,47	45				45		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,02987	76 221,72	2 277				2 277		
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	5,665	322,03	1 824				1 824		
36	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонталь ной проекции										
					1,03	11 571,04	11 919	9 012	120		2 787	70,78572	
		Накладные расходы		93,33 %							8 411		
		Сметная прибыль		54,4 %							4 903		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>25 233</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	68,724	70,78572	127,31	9 012	9 012					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,165	0,16995	705,77	120		120	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,00824	5 508,47	45				45		
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,02987	76 221,72	2 277				2 277		
	203-0514	Щиты настила	м2	1,4	1,442	322,03	464				464		
37	69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора K=НР*0,85; СП*0,8	100 т мусора										
					0,94	22 921,52	21 546	21 546				201,4608	
		Накладные расходы		66,3 %							14 285		
		Сметная прибыль		40 %							8 618		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>44 449</b>						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	201,4608	106,95	21 546	21 546					
	509-9900	Строительный мусор	т	100	94	0,00	0				0		
38	ФСЦП 311-01- 148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 K=НР=85; СП=48	т										
					94	17,33	1 629		1 629				2,256
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 629</b>						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	2,256	0,00	0			0			

	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	0,024	2,256	721,92	1 629		1 629	0			
39	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		94	180,57	16 974		16 974				
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>16 974</b>						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	142,692	118,95	16 973		16 973	0			

**Тамбур-шлюз (помещение 152)**

1	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен K=НР=93,5; СП=56	1 м3		3,05	1 725,44	5 263	3 285	1 978			25,132	3,5075
		Накладные расходы	93,5 %				3 071						
		Сметная прибыль	56 %				1 840						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 174</b>						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8,24	25,132	130,70	3 285	3 285					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	3,5075	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	3,5075	552,37	1 937		1 937	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,3	7,015	5,76	40		40	0			
2	46-04-007-5	Демонтаж перекрытия из плоского шифера K=НР=93,5; СП=56	100 м2		0,223	12 043,51	2 686	2 557	129			19,32741	0,4906
		Накладные расходы	93,5 %				2 391						
		Сметная прибыль	56 %				1 432						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 509</b>						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	86,67	19,32741	132,29	2 557	2 557					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,2	0,4906	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2	0,4906	262,70	129		129	0			
3	09-03-014-1	Демонтаж металлоконструкций K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	1 т конструкций		0,26	7 491,96	1 948	1 485	463			11,51696	0,69524
		Накладные расходы	76,5 %				1 136						
		Сметная прибыль	68 %				1 010						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 094</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	44,296	11,51696	128,90	1 485	1 485					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	2,674	0,69524	0,00	0			0			



	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,07	0,0182	743,29	14		14	0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,084	0,02184	648,77	14		14	0			
	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	2,52	0,6552	659,69	432		432	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7	маш.-ч	1,022	0,26572	6,34	2		2	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,07	0,0182	96,98	2		2	0			
<b>4</b>	<b>09-03-014-1</b>	<b>Монтаж металлоконструкций перекрытия К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8</b>	<b>1 т конструкций</b>		<b>0,409</b>	<b>55 582,32</b>	<b>22 733</b>	<b>4 604</b>	<b>1 617</b>		<b>16 512</b>	<b>35,716498</b>	<b>2,34357</b>
		Накладные расходы		68,85 %			3 170						
		Сметная прибыль		57,8 %			2 661						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>28 564</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,3264	35,7164976	128,90	4 604	4 604					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	5,73	2,34357	0,00	0			0			
	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,06135	743,29	46		46	0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,18	0,07362	648,77	48		48	0			
	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,4	2,2086	659,69	1 457		1 457	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,19	0,89571	6,34	6		6	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,06135	96,98	6		6	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,07771	705,77	55		55	0			
	101-1019	Швеллеры № 14	т	1,00214	0,40987526	40 254,24	16 499				16 499		
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,00017996	73 728,81	13				13		

5	09-04-002-1	Монтаж ходового настила их профилированного настила K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=68	100 м2 покрытия		0,223	37 244,25	8 306	1 408	903	5 995	10,92477	0,873045
		Накладные расходы	76,5 %				1 077					
		Сметная прибыль	68 %				957					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 340</b>					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	48,99	10,92477	128,90	1 408	1 408				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,915	0,873045	0,00	0			0		
	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,01338	743,29	10		10	0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,315	0,070245	648,77	46		46	0		
	021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,54	0,78942	952,97	752		752	0		
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,485	0,331155	8,69	3		3	0		
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,52	0,56196	6,34	4		4	0		
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,06021	96,98	6		6	0		
	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,00669	60,23	0		0	0		
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,615	0,806145	8,22	7		7	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,48	0,10704	705,77	76		76	0		
		Профилированный настил	м2	110	24,53	243,00	5 961				5 961	
		Шуруп кровельный 4,8*35	шт.	376	83,848	0,40	34				34	
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00004	0,00000892	30 169,44	0				0	
6	26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	1 м3 изоляции		2,23	6 692,14	14 923	4 459	1 487	8 977	32,558892	
		Накладные расходы	76,5 %				3 411					
		Сметная прибыль	47,6 %				2 122					

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>20 456</b>						
1-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	14,6004	32,558892	136,95	4 459	4 459					
030403		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,125	2,50875	28,21	71		71	0			
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,9	2,007	705,77	1 416		1 416	0			
104-9163		Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	2,2746	3 946,75	8 977				8 977		
<b>7</b>	<b>26-01-055-2</b>	<b>Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6</b>	<b>100 м2 поверхности покрытия изоляция</b>										
					<b>0,223</b>	<b>7 077,27</b>	<b>1 579</b>	<b>570</b>			<b>1 009</b>	<b>4,419146</b>	
		Накладные расходы		76,5 %			436						
		Сметная прибыль		47,6 %			271						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 286</b>						
1-1032		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	4,4191464	128,90	570	570					
101-3594		Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	шт.	7,423	1,655329	112,00	185				185		
113-9462		Пароизоляция	м2	115	25,645	32,10	823				823		
<b>8</b>	<b>15-01-047-16</b>	<b>Устройство потолков из вагонки ПВХ K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>										
					<b>0,223</b>	<b>55 763,54</b>	<b>12 435</b>	<b>4 627</b>	<b>158</b>		<b>7 650</b>	<b>33,346706</b>	<b>0,083625</b>
		Накладные расходы		80,33 %			3 717						
		Сметная прибыль		37,4 %			1 730						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 882</b>						
1-1038		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	149,5368	33,3467064	138,75	4 627	4 627					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,375	0,083625	0,00	0			0			
030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	24,3	5,4189	27,44	149		149	0			
330206		Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,31	1,18413	8,22	10		10	0			
		Панель ПВХ матовая	шт.	160	35,68	115,25	4 112				4 112		
		Профиль ПС 60/27	шт.	48,8888889	10,90222222	88,14	961				961		
		Шуруп 4,2*13	100 шт.	130	28,99	40,00	1 160				1 160		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	30	6,69	211,86	1 417				1 417		
<b>9</b>	<b>63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток K=НР=65,45; СП=40</b>	<b>100 м2 поверхности облицовки</b>										
					<b>0,56</b>	<b>9 648,89</b>	<b>5 403</b>	<b>4 834</b>	<b>569</b>			<b>41,608</b>	<b>1,1144</b>
		Накладные расходы		65,45 %			3 164						
		Сметная прибыль		40 %			1 934						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 501</b>						

	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	74,3	41,608	116,18	4 834	4 834						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,99	1,1144	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,196	262,70	51		51	0				
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64	0,9184	552,37	507		507	0				
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,28	1,8368	5,76	11		11	0				
<b>10</b>	<b>10-04-009-5</b>	<b>Устройство перегородок на металлическом каркасе из гнутого профиля, монтируемого на сварке, в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</b>											
					<b>0,23</b>	<b>249 778,27</b>	<b>57 450</b>	<b>11 809</b>	<b>468</b>		<b>45 173</b>	<b>85,107636</b>	<b>0,26565</b>	
		Накладные расходы		90,27 %			10 660							
		Сметная прибыль		42,84 %			5 059							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>73 169</b>							
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	85,107636	138,75	11 809	11 809						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,155	0,26565	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,26565	648,77	172		172	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	1,5525	8,22	13		13	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,74	0,4002	705,77	282		282	0				
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,6	5,658	40,00	226				226			
		Лента серпянка	10М	21	4,83	11,40	55				55			
		Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	57,5	4,76	274				274			
		Профиль строительный ПГС 100 С	м	662	152,26	171,18	26 064				26 064			
		Шпаклевка гипсовая	т	0,0276	0,006348	15 152,43	96				96			
		Швеллер 14	т	0,152173913	0,035	40 254,24	1 409				1 409			
	101-2509	Листы гипсокартонные ГВЛВ	м2	210	48,3	150,00	7 245				7 245			
	104-0004	Минплита	м3	10,8	2,484	3 946,75	9 804				9 804			
<b>11</b>	<b>15-04-006-3</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен</b>	<b>100 м2 покрытия</b>											
					<b>0,56</b>	<b>1 753,88</b>	<b>982</b>	<b>718</b>	<b>2</b>		<b>262</b>	<b>5,06184</b>	<b>0,0084</b>	
		Накладные расходы		80,33 %			577							
		Сметная прибыль		37,4 %			269							

		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 828</b>							
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	5,06184	141,83	718	718						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0084	0,00	0		0					
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0084	262,70	2		2	0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,056	52,32	3					3		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,00728	35 593,22	259					259		
<b>12</b>	<b>10-02-025-1</b>	<b>Установка маячных реек</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2</b>											
		Накладные расходы	90,27 %							1 705				
		Сметная прибыль	42,84 %							809				
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 881</b>							
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	15,8424	119,25	1 889	1 889						
		Профиль перфорированный маячковый	ШТ	103,8461538	58,15384615	25,42	1 478					1 478		
<b>13</b>	<b>15-02-016-3</b>	<b>Штукатурка поверхностей внутри здания</b> <b>цементно-известковым или цементным</b> <b>раствором по камню и бетону улучшенная</b> <b>стен</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2</b> <b>оштукатуриваемой</b> <b>поверхности</b>											
		Накладные расходы	80,33 %							7 394				
		Сметная прибыль	37,4 %							3 442				
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>24 724</b>							
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	118,4592	66,337152	138,75	9 204	9 204						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	9,435	5,2836	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,26	0,7056	262,70	185		185	0				
	111500	Растворонасосы 1 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	8,175	4,578	169,94	778		778	0				
	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00012	0,0000672	65 000,00	4					4		
	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	3,1024	71,19	221					221		
	402-0083	Раствор	м3	1,87	1,0472	3 305,08	3 461					3 461		
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,00336	10 380,00	35					35		
<b>14</b>	<b>15-01-019-5</b>	<b>Гладкая облицовка стен керамической</b> <b>плиткой на клею из сухих смесей по</b> <b>кирпичу и бетону</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	<b>100 м2</b> <b>поверхности</b> <b>облицовки</b>											
		Накладные расходы	80,33 %							18 927				
							<b>0,79</b>	<b>73 048,62</b>	<b>57 708</b>	<b>23 562</b>	<b>362</b>	<b>33 784</b>	<b>174,072234</b>	<b>1,95525</b>

		Сметная прибыль	37,4 %				8 812						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>85 447</b>						
1-1036		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	220,3446	174,072234	135,36	23 562	23 562					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,475	1,95525	0,00	0			0			
030101		Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0948	501,70	48		48	0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,31995	262,70	84		84	0			
110901		Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	1,5405	149,34	230		230	0			
		Уголок под плитку	шт.	19,83471074	15,66942149	42,52	666					666	
101-0256		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	105	82,95	333,26	27 644					27 644	
101-1757		Ветошь	кг	0,5	0,395	52,32	21					21	
101-1776		Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,29625	10 338,98	3 063					3 063	
402-0071		Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,0395	60 520,16	2 391					2 391	
<b>15</b>	<b>57-2-3</b>	<b>Разборка покрытий полов из керамических плиток K=НР*0,85; СП*0,8</b>	<b>100 м2 покрытия</b>										
		Накладные расходы	68 %				1 374						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 099						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 580</b>						
1-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69,87	16,0701	125,72	2 020	2 020					
2		Затраты труда машинистов	чел.час	1,44	0,3312	0,00	0			0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44	0,3312	262,70	87		87	0			
509-9900		Строительный мусор	т	5,2	1,196	0,00	0					0	
<b>16</b>	<b>11-01-014-3</b>	<b>Устройство полов бетонных толщиной 200 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 пола</b>										
		Накладные расходы	94,1 %				1 525						
		Сметная прибыль	51 %				827						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>28 941</b>						
1-1040		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	49,68	11,4264	141,83	1 621	1 621					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	19,14	4,4022	0,00	0			0			
110211		Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	19,14	4,4022	1 488,33	6 552		6 552	0			
		Труба профильная 50*50*3	т	0,14	0,0322	34 745,46	1 119					1 119	

	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,15	0,0345	5 762,71	199				199		
	401-0046	Бетон тяжелый М 200	м3	20,4	4,692	3 644,07	17 098				17 098		
<b>17</b>	<b>м38-01-006-2</b>	<b>Изготовление и установка арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8</b>	<b>1 т конструкций</b>			<b>0,59</b>	<b>73 781,26</b>	<b>43 532</b>	<b>10 806</b>	<b>11 229</b>	<b>21 497</b>	<b>77,88</b>	<b>1,3452</b>
		Накладные расходы	56,1 %				6 062						
		Сметная прибыль	32 %				3 458						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>53 052</b>						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	77,88	138,75	10 806	10 806					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	1,3452	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,89562	737,98	661		661	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	30,444	343,04	10 444		10 444	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,6372	6,34	4		4	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,2124	8,22	2		2	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,2832	24,44	7		7	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	1,6992	11,38	19		19	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,5664	162,58	92		92	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,01121	73 728,81	826				826		
	101-9400	Арматура $\delta$ 8	т	1,06	0,6254	33 050,85	20 670				20 670		
<b>18</b>	<b>11-01-004-1</b>	<b>Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51</b>	<b>100 м2 изолируемой поверхности</b>			<b>0,23</b>	<b>46 150,56</b>	<b>10 614</b>	<b>2 436</b>	<b>35</b>	<b>8 143</b>	<b>14,657532</b>	<b>0,13455</b>
		Накладные расходы	94,1 %				2 292						
		Сметная прибыль	51 %				1 242						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>14 148</b>						
	1-1051	Рабочий строитель среднего разряда 5,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	63,7284	14,657532	166,21	2 436	2 436					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,585	0,13455	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,585	0,13455	262,70	35		35	0			
		Мастика	т	0,346	0,07958	79 237,50	6 306				6 306		
		Линокрот	м2	116	26,68	68,64	1 831				1 831		
	101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,115	52,32	6				6		

19	11-01-004-2	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 изолируемой поверхности			0,23	26 407,97	6 074	1 470	21	4 583	8,842764	0,07935
		Накладные расходы	94,1 %					1 383					
		Сметная прибыль	51 %					750					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>8 207</b>					
	1-1051	Рабочий строитель среднего разряда 5,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	38,4468	8,842764	166,21	1 470	1 470					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,345	0,07935	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,345	0,07935	262,70	21			21	0		
		Мастика	т	0,151	0,03473	79 237,50	2 752				2 752		
		Линокрот	м2	116	26,68	68,64	1 831				1 831		
20	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки			0,23	6 937,44	1 595	1 470	125		12,540474	0,43815
		Накладные расходы	94,1 %					1 383					
		Сметная прибыль	51 %					750					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>3 728</b>					
	1-1022-12	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	54,5238	12,540474	117,24	1 470	1 470					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,905	0,43815	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,905	0,43815	262,70	115			115	0		
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	13,605	3,12915	3,28	10			10	0		
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,4692	0,00	0				0		
21	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки			0,23	175,06	41	19	22		0,1587	0,07245
		Накладные расходы	94,1 %					18					
		Сметная прибыль	51 %					10					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>69</b>					
	1-1022-12	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	0,69	0,1587	117,24	19	19					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,315	0,07245	0,00	0			0			



	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,315	0,07245	262,70	19	19	0				
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,48	0,8004	3,28	3	3	0				
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный к норм. расх. *4	м3	2,04	0,4692	0,00	0			0			
<b>22</b>	<b>10-02-025-1</b>	<b>Установка маячных реек</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	<b>100 м2</b>		<b>0,23</b>	<b>5 965,29</b>	<b>1 372</b>	<b>776</b>		<b>596</b>	<b>6,5067</b>		
		Накладные расходы		90,27 %			700						
		Сметная прибыль		42,84 %			332						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 404</b>						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	6,5067	119,25	776	776					
		Профиль маячковый	ШТ	88,8888889	20,4444444	25,42	520			520			
	101-1805	Гвозди строительные	кг	7	1,61	47,45	76			76			
<b>23</b>	<b>06-01-082-18</b>	<b>Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=32	<b>100 М3 РАСТВОРА</b>		<b>0,0094</b>	<b>216 854,32</b>	<b>2 039</b>	<b>298</b>	<b>158</b>	<b>1 583</b>	<b>2,584699</b>	<b>0,585658</b>	
		Накладные расходы		56,1 %			167						
		Сметная прибыль		32 %			95						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 301</b>						
	1-1020-12	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	274,968	2,5846992	115,12	298	298					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	62,304	0,5856576	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	19,152	0,1800288	501,70	90	90	0				
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,2	маш.-ч	43,152	0,4056288	167,67	68	68	0				
	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	30,4	0,28576	4 661,02	1 332			1 332			
	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	121	1,1374	220,34	251			251			
<b>24</b>	<b>11-01-047-1</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных</b> К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>0,23</b>	<b>100 198,40</b>	<b>23 045</b>	<b>12 700</b>	<b>91</b>	<b>10 254</b>	<b>98,527308</b>	<b>0,5934</b>	
		Накладные расходы		94,1 %			11 951						
		Сметная прибыль		51 %			6 477						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>41 473</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	428,3796	98,527308	128,90	12 700	12 700					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,58	0,5934	0,00	0			0			

	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,535	0,58305	149,34	87		87	0			
	339904	Плиткорез МАКІТА RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,075	0,01725	230,06	4		4	0			
	101-1971	Затирка плиточная	т	0,013333333	0,003066667	60 520,16	186				186		
	101-4368	Клей плиточный	кг	1200	276	10,34	2 854				2 854		
	101-4486	Плитки керамогранитные	м2	102	23,46	303,39	7 118				7 118		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,011904762	0,002738095	35 593,22	97				97		
25	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм K=HP=62,9; СП=40	100 м трубопровод а с фасонными частями		0,15	10 726,09	1 609	1 596	13		12,795	0,048	
		Накладные расходы	62,9 %				1 004						
		Сметная прибыль	40 %				638						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 251</b>						
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85,3	12,795	124,76	1 596	1 596					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,048	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,048	262,70	13		13	0			
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,201	0,00	0				0		
26	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP=97,92; СП=56,44	100 м трубопровод а		0,15	193 541,07	29 030	1 865	15		27 150	12,7512	0,01125
		Накладные расходы	97,92 %				1 826						
		Сметная прибыль	56,44 %				1 053						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>31 909</b>						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	85,008	12,7512	146,28	1 865	1 865					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,075	0,01125	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,1265625	0,018984375	648,77	12		12	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,0045	705,77	3		3	0			
		Отвод ПЭ ф110 литой	ШТ	66,66666667	10	762,71	7 627				7 627		
		Труба ПНД	м	99,8	14,97	1 010,00	15 120				15 120		
		Фланец 100-16 атм	ШТ	66,66666667	10	436,44	4 364				4 364		
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,000399	98 305,08	39				39		

27	16-04-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=97,92; СП=56,44	100 м трубопровода												
						0,2	54 967,44	10 994	4 917	907			5 170	33,6168	1,416
		Накладные расходы		97,92 %				4 815							
		Сметная прибыль		56,44 %				2 775							
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>18 584</b>							
	1-1042-12	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	168,084	33,6168	146,28	4 917	4 917							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	7,08	1,416	0,00	0			0					
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,96	1,392	617,76	860			860		0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,33	0,066	705,77	47			47		0			
		Труба PP-R PN 20/32*5,4	М.	100	20	111,02	2 220					2 220			
		Опора для трубы	шт.	100	20	4,24	85					85			
		Уголок 90*32	шт.	35	7	15,25	107					107			
		Уголок 90*25	шт.	20	4	7,63	31					31			
		Муфта переход 32*25	шт.	5	1	11,02	11					11			
		Тройник комб нр 32*1/2	шт.	115	23	88,98	2 047					2 047			
		Тройник переход 32*25*32	шт.	2,5	0,5	22,03	11					11			
		Тройник 32	шт.	5	1	15,25	15					15			
		Муфта американка нр 32*5/4	шт.	5	1	273,73	274					274			
		Кран шаровый diam. 32 мм	шт.	5	1	347,46	347					347			
		Перекрецивание вн/вн 32	шт.	2,5	0,5	44,07	22					22			
28	16-04-002-3	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=108,8; СП=66,4	100 м трубопровода												
						0,2	24 587,33	4 917	4 917					33,6168	1,416
		Накладные расходы		108,8 %				5 350							
		Сметная прибыль		66,4 %				3 265							
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>13 532</b>							
	1-1042-12	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	168,084	33,6168	146,28	4 917	4 917							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	7,08	1,416	0,00	0			0					
29	16-07-003-4	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=97,92; СП=56,44	1 врезка												
						1	1 213,61	1 214	900	49			265	6,1548	
		Накладные расходы		97,92 %				881							

		Сметная прибыль	56,44 %				508						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 603</b>						
	1-1042-12	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	6,1548	6,1548	146,28	900	900					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,645	0,645	51,89	33		33	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,735	0,735	6,34	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,015	705,77	11		11	0			
		Вентиль	шт.	1	1	120,50	121				121		
		Паста	шт.	0,5	0,5	288,14	144					144	
<b>30</b>	<b>65-4-1</b>	<b>Демонтаж умывальников и раковин K=НР=62,9; СП=40</b>	<b>100 приборов</b>		<b>0,02</b>	<b>6 517,74</b>	<b>130</b>	<b>129</b>	<b>1</b>			<b>1,026</b>	<b>0,0052</b>
		Накладные расходы		62,9 %			81						
		Сметная прибыль		40 %			52						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>263</b>						
	1-1030-12	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	51,3	1,026	125,72	129	129					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,0052	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	0,0052	262,70	1		1	0			
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,82	0,0364	0,00	0				0		
<b>31</b>	<b>17-01-001-14</b>	<b>Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=97,92; СП=56,44</b>	<b>10 компл.</b>		<b>0,2</b>	<b>24 664,95</b>	<b>4 932</b>	<b>847</b>	<b>57</b>		<b>4 028</b>	<b>5,9754</b>	<b>0,039</b>
		Накладные расходы		97,92 %			829						
		Сметная прибыль		56,44 %			478						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 239</b>						
	1-1040-12	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	29,877	5,9754	141,83	847	847					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,195	0,039	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,195	0,039	262,70	10		10	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,3	0,06	8,22	0		0	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,33	0,066	705,77	47		47	0			
		Умывальник	шт.	10	2	1 550,85	3 102				3 102		
		Крепление для раковины	шт.	20	4	35,59	142				142		
		Подводка гибкая	шт.	20	4	63,56	254				254		
		Кран шаровый д. 15 мм	шт.	20	4	127,97	512				512		
	101-2204	Дюбели.	10 шт.	3,913043478	0,782608696	23,00	18				18		

32	17-01-002-3	<b>Установка смесителей</b> K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=97,92; СП=56,44	<b>10 шт.</b>			<b>0,2</b>	<b>16 625,61</b>	<b>3 325</b>	<b>274</b>			<b>3 051</b>	<b>1,932</b>		
		Накладные расходы	97,92 %					268							
		Сметная прибыль	56,44 %					155							
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>3 748</b>							
	1-1040-12	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,66	1,932	141,83		274	274						
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,03	8,22		0		0	0				
	301-9450	Смесители	шт.	10	2	1 525,43		3 051				3 051			
33	65-5-6	<b>Смена смесителей с душевой сеткой</b> K=НР=87,55; СП=48	<b>100 шт.</b>			<b>0,01</b>	<b>467 776,46</b>	<b>4 678</b>	<b>357</b>			<b>4 321</b>	<b>2,667</b>		
		Накладные расходы	87,55 %					313							
		Сметная прибыль	48 %					171							
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>5 162</b>							
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	266,7	2,667	133,77		357	357						
	301-9450	Смесители	шт.	100	1	4 321,00		4 321				4 321			
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,26	0,0026	0,00		0				0			
34	65-6-1	<b>Смена трапов диаметром до 50 мм</b> K=НР=87,55; СП=48	<b>100 приборов</b>			<b>0,03</b>	<b>32 928,61</b>	<b>988</b>	<b>385</b>	<b>3</b>		<b>600</b>	<b>2,88</b>	<b>0,0099</b>	
		Накладные расходы	87,55 %					337							
		Сметная прибыль	48 %					185							
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>1 510</b>							
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	96	2,88	133,77		385	385						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,0099	0,00		0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,33	0,0099	262,70		3		3	0				
	301-9400	Трапы Т-50	компл.	100	3	200,00		600				600			
35	46-04-012-3	<b>Разборка деревянных заполнений проемов дверных</b> K=НР=93,5; СП=56	<b>100 м2</b>			<b>0,032</b>	<b>14 424,57</b>	<b>462</b>	<b>397</b>	<b>65</b>			<b>3,32512</b>	<b>0,24768</b>	
		Накладные расходы	93,5 %					371							
		Сметная прибыль	56 %					222							
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>1 055</b>							
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	3,32512	119,25		397	397						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,24768	0,00		0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,24768	262,70		65		65	0				
36	46-03-007-03прим.	<b>Увеличение дверного проёма.</b> K=НР=93,5; СП=56	<b>1 м3</b>			<b>0,34</b>	<b>3 059,45</b>	<b>1 040</b>	<b>553</b>	<b>487</b>			<b>4,182</b>	<b>0,8636</b>	
		Накладные расходы	93,5 %					517							
		Сметная прибыль	56 %					310							
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>1 867</b>							
	1-1034-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	12,3	4,182	132,29		553	553						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,54	0,8636	0,00		0			0				

	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,54	0,8636	552,37	477		477	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5,08	1,7272	5,76	10		10	0			
<b>37</b>	<b>53-25-1</b>	<b>Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий K=НР=73,1; СП=56</b>	<b>1 т металлоконс трукций перемычек</b>		<b>0,08</b>	<b>63 135,33</b>	<b>5 051</b>	<b>1 689</b>	<b>36</b>		<b>3 326</b>	<b>13,2704</b>	<b>0,0376</b>
		Накладные расходы	73,1 %				1 235						
		Сметная прибыль	56 %				946						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 232</b>						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165,88	13,2704	127,31	1 689	1 689					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,47	0,0376	0,00	0			0			
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	0,0128	6,88	0		0	0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,74	0,0592	51,89	3		3	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,47	0,0376	552,37	21		21	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,92	0,0736	5,76	0		0	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,016	705,77	11		11	0			
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,00072	73 728,80	53				53		
	201-0761	Уголок №125	т	1,04	0,0832	31 779,66	2 644				2 644		
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,54	0,0432	3 305,08	143				143		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,57	0,0456	10 653,39	486				486		
<b>38</b>	<b>10-01-034-1</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях дверных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0,0756</b>	<b>992 557,01</b>	<b>75 038</b>	<b>2 296</b>	<b>86</b>		<b>72 656</b>	<b>17,814006</b>	<b>0,199584</b>
		Накладные расходы	90,27 %				2 073						
		Сметная прибыль	42,84 %				984						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>78 095</b>						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	235,635	17,814006	128,90	2 296	2 296					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,64	0,199584	0,00	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,64	0,199584	262,70	52		52	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,715	1,112454	15,48	17		17	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	22,68	1,714608	9,25	16		16	0			
		Блоки дверные входные пластиковые	м2	100	7,56	9 322,20	70 476				70 476		
	101-2388	Пена монтажная	шт.	92,85714286	7,02	282,20	1 981				1 981		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	32,60869565	2,465217391	80,60	199				199		
<b>39</b>	<b>09-04-012-01</b>	<b>Монтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=68,85; СП=57,8</b>	<b>1 м2 проема</b>		<b>1,9</b>	<b>6 719,14</b>	<b>12 766</b>	<b>921</b>	<b>414</b>		<b>11 431</b>	<b>6,2928</b>	
		Накладные расходы		68,85 %			634						
		Сметная прибыль		57,8 %			532						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>13 932</b>						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	3,312	6,2928	146,28	921	921					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,6	1,14	51,89	59		59	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,18	0,342	24,44	8		8	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,285	0,5415	9,25	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,255	0,4845	705,77	342		342	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00019	73 728,81	14				14		
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,19	282,20	54				54		
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	1,9	5 980,93	11 364				11 364		

<b>Итого по смете ядовитые участки</b>	<b>7 095 580,00</b>	<b>2 143 860,00</b>	<b>434 722,00</b>		<b>4 516 998,00</b>	<b>15 616,66</b>	<b>490,09</b>
--	---------------------	---------------------	-------------------	--	---------------------	------------------	---------------

Эксплуатация машин			434 742				
Основная ЗП рабочих		2 146 048					
Накладные расходы	1 729 715						
Сметная прибыль	973 711						
Стоимость материальных ресурсов (всего)					4 517 644		
Итого	5 284 216						
Автотранспорт 7%	316 235						
Итого по смете	10 118 095						
НДС 18%	1 821 257						
<b>Всего по смете</b>	<b>11 939 352</b>						