

С М Е Т А
Ремонт КПП и въездных ворот у корпуса №12

№ 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

Локальная смета Ремонт КПП и въездных ворот у корпуса №12

1	46-04-012-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок <i>K=HP=93,5; СП=56</i>	100 м2	-									
					0,0465	22 122,92	1 029	940	89	-	-	8,0	0,4
		Накладные расходы	93,5 %				879						
		Сметная прибыль	56 %				526						
	1-1024-12	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,4</i>	чел.-ч	172,76	8,03334	117,00	940	940					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	7,74	0,35991	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	маш.-ч	7,74	0,35991	246,77	89		89	0			
		Итого с НР и СП					2 434						
2	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2 проемов	-									
					0,0465	1 023 087,25	47 573	1 753	70	-	45 750	13,9	0,1
		Накладные расходы	90,3 %				1 583						
		Сметная прибыль	42,8 %				750						
	1-1032	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	298,1904	13,8658536	126,46	1 753	1 753					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	2,64	0,12276	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	2,64	0,12276	246,77	30		30	0			
	134041	<i>Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	34,335	1,5965775	11,91	19		19	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	52,905	2,4600825	8,26	20		20	0			
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	113,9784946237	5,3	224,58	1 190				1 190		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	70,9677419355	3,3	72,90	241				241		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	795,6989247312	37	0,50	19				19		
	203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	4,65	9 527,12	44 301				44 301		
		Итого с НР и СП					49 906						
3	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-									
		Накладные расходы	90,3 %				115						
		Сметная прибыль	42,8 %				54						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	29,5044	1,032654	123,34	127	127					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,105	0,003675	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,105	0,003675	246,77	1		1	0			
	0	Заглушка для подоконника	ШТ	85,7142857143	3	55,93	168				168		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	85,7142857143	3	224,58	674				674		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105,7142857143	3,7	366,10	1 355				1 355		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	14	0,50	7				7		
		Итого с НР и СП					2 500						
4	58-20-1	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м К=НР*0,85; СП*0,8	100 м	-									
		Накладные расходы	70,6 %				126						
		Сметная прибыль	52 %				93						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41,41	1,44935	123,34	179	179					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,0028	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0028	246,77	1		1	0			
	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,00644	38 743,39	250				250		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,224	0,00784	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					649						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-	0,036	14 067,47	507	438	69	-	-	3,7	0,3
		Накладные расходы	93,5 %				410						
		Сметная прибыль	56 %				245						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	3,74076	117,00	438	438					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,27864	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,27864	246,77	69		69	0			
		Итого с НР и СП					1 162						
6	10-01-034-1	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*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	0,054	1 281 914,69	69 224	1 609	55	-	67 560	12,7	0,1
		Накладные расходы	90,3 %				1 453						
		Сметная прибыль	42,8 %				689						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	235,635	12,72429	126,46	1 609	1 609					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,64	0,14256	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	0,14256	246,77	35		35	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,715	0,79461	11,91	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	22,68	1,22472	8,26	10		10	0			
	0	Блоки дверные ПВХ	шт	55,555555556	3	22 104,23	66 313				66 313		
	101-2388	Пена монтажная	шт.	92,5925925926	5	224,58	1 123				1 123		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	31,4814814815	1,7	72,90	124				124		
		Итого с НР и СП					71 366						
7	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 облицовки	-	0,04	73 463,87	2 938	1 220	1	-	1 717	9,2	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				980						
		Сметная прибыль	37,4 %				456						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	229,7286	9,189144	132,81	1 220	1 220					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,12	0,0048	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,0048	246,77	1		1	0			
	0	Пена монтажная	ШТ	50	2	224,58	449				449		
	0	Сэндвич-панель	ШТ	100	4	316,95	1 268				1 268		
		Итого с НР и СП					4 374						
8	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-	0,21	7 790,91	1 636	239	-	-	1 397	1,9	-
		Накладные расходы	90,3 %				216						
		Сметная прибыль	42,8 %				102						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,246	1,94166	123,34	239	239					
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	119,0476190476	25	25,42	636				636		
	0	Угол F образный	ШТ	119,0476190476	25	21,19	530				530		
	0	Клей космофен	ШТ	10	2,1	110,17	231				231		
		Итого с НР и СП					1 954						
9	54-3-1	Разборка потолочных плит и плинтусов. К=НР=72,25; СП=64	100 м2 подшивки	-	0,099	3 352,91	332	312	20	-	-	2,9	0,1
		Накладные расходы	72,3 %				226						
		Сметная прибыль	64 %				200						
	1-1016-12	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	28,87	2,85813	109,30	312	312					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	0,0792	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,8	0,0792	246,77	20		20	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	2,39	0,23661	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					758						
10	15-01-047-16	Устройство потолков из вагонки ПВХ К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхность и облицовки	-	0,099	45 670,81	4 521	2 015	60	-	2 446	14,8	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				1 618						
		Сметная прибыль	37,4 %				754						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	149,5368	14,8041432	136,14	2 015	2 015					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,375	0,037125	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	2,4057	23,43	56		56	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,31	0,52569	6,25	3		3	0			
	0	Панель ПВХ матовая	ШТ	121,2121212121	12	115,25	1 383				1 383		
	0	Профиль ПС 60/27	ШТ	47,4747474747	4,7	78,81	370				370		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	130	12,87	25,42	327				327		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	29,0909090909	2,88	127,00	366				366		
		Итого с НР и СП					6 893						
11	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 поверхность и	-									
		Накладные расходы	67,2 %				2 871						
		Сметная прибыль	40 %				1 709						
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	73,8	30,258	141,23	4 273	4 273					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,9	0,779	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,46	0,1886	246,77	47		47	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,44	0,5904	143,88	85		85	0			
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,01	0,0041	33 050,85	136				136		
	402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	0,96	0,3936	10 451,98	4 114				4 114		
		Итого с НР и СП					13 233						
12	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	80,3 %				1 032						
		Сметная прибыль	37,4 %				481						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,5216	9,233856	139,15	1 285	1 285					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00615	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	0,00615	246,77	2		2	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,082	35,59	3				3		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,0082	33 050,85	271				271		
		Итого с НР и СП					3 074						
13	62-27-2	Шпаклевка стен K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхностью и	-									
		Накладные расходы	68 %				1 010						
		Сметная прибыль	40 %				594						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	12,0458	123,34	1 486	1 486					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,016564	17 480,00	290				290		
		Итого с НР и СП					3 380						
14	15-04-005-3	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					0,192	12 205,56	2 343	1 475	1	-	867	11,4	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				1 184						
		Сметная прибыль	37,4 %				552						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	59,202	11,366784	129,79	1 475	1 475					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,03	0,00576	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,00576	246,77	1		1	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,16128	406,78	66				66		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,051	0,009792	17 480,00	171				171		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,05952	35,59	2				2		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,012096	51 906,75	628				628		
		Итого с НР и СП					4 079						
15	15-04-025-8	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					0,218	14 820,40	3 231	2 014	1	-	1 216	15,3	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				1 617						
		Сметная прибыль	37,4 %				753						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	70,3938	15,3458484	131,25	2 014	2 014					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00327	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	0,00327	246,77	1		1	0			
	101-0456	Эмаль ПФ-115	т	0,03717	0,00810306	116 737,29	946				946		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8256880734	0,18	406,78	73				73		
	101-1667	Шпаклевка гипсовая	т	0,051	0,011118	17 480,00	194				194		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,06758	35,59	2				2		
		Итого с НР и СП					5 601						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза $K=НР*0,85$; $СП*0,8$	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
		Накладные расходы	68 %		0,025	11 260,76	281	208	-	-	73	1,6	-
		Сметная прибыль	40 %				141	83					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	65,94	1,6485	126,46	208	208					
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0025	35,59	0				0		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,025	0,000625	116 737,29	73				73		
		Итого с НР и СП					505						
17	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных $K=НР*0,85$; $СП*0,8$	100 М ПЛИНТУСА	-									
		Накладные расходы	68 %		0,189	425,78	80	80	-	-	-	0,7	-
		Сметная прибыль	54,4 %				54	44					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	0,71253	112,94	80	80					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,02079	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					178						
18	57-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50% $K=НР*0,85$; $СП*0,8$	100 м2	-									
		Накладные расходы	68 %		0,099	33 423,51	3 309	1 783	522	-	1 004	14,5	0,2
		Сметная прибыль	54,4 %				1 212	970					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	146	14,454	123,34	1 783	1 783					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,9	0,1881	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,9	0,1881	246,77	46		46	0			
	340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5,69	0,56331	845,00	476		476	0			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,024	0,002376	64 406,00	153				153		
	203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	1,56	0,15444	5 508,47	851				851		
		Итого с НР и СП					5 491						
19	57-4-8	Добавлять к расценке 57-4-5 при крашенных полах $K=НР*0,85$; $СП*0,8$	100 м2	-									
		Накладные расходы	68 %		0,099	1 702,09	169	169	-	-	-	1,4	-
		Сметная прибыль	54,4 %				115	92					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13,8	1,3662	123,34	169	169					
		Итого с НР и СП					376						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	62-11-4	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 10% K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 окрашивае мой поверхност и	-									
		Накладные расходы	68 %		0,099	6 459,02	639	313	2	-	324	2,5	0,0
		Сметная прибыль	40 %				213						
							125						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	25,3	2,5047	124,90	313	313					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0099	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,0099	246,77	2		2	0			
	101-0459	Эмаль ПФ-115	т	0,0191	0,0018909	116 737,29	221				221		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	0,1089	406,78	44				44		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0338	0,0033462	17 480,00	58				58		
	101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,01782	35,59	1				1		
		Итого с НР и СП					977						
21	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 М ПЛИНТУСА	-									
		Накладные расходы	94,1 %		0,189	5 110,71	966	231	9	-	726	1,7	-
		Сметная прибыль	51 %				217						
							118						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,1908	1,7370612	132,81	231	231					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,015	0,569835	11,91	7		7	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,995	0,377055	6,25	2		2	0			
	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	25,9259259259	4,9	8,60	42				42		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	10,582010582	2	12,71	25				25		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	10,582010582	2	12,71	25				25		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	47,619047619	9	12,71	114				114		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	10,582010582	2	12,71	25				25		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	10,582010582	2	12,71	25				25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4852	Плнтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	ШТ	44,9438202247	8,4943820225	55,08	468				468		
		Итого с НР и СП					1 301						
22	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-	0,01	2 096,05	21	21	-	-	-	0,2	0,0
		Накладные расходы	72,3 %				15						
		Сметная прибыль	52 %				11						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17,89	0,1789	116,06	21	21					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,0008	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0008	246,77	0		0	0			
		Итого с НР и СП					47						
23	м08-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-	0,02	73 012,46	1 460	328	13	-	1 119	2,3	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				265						
		Сметная прибыль	52 %				171						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	114,24	2,2848	143,52	328	328					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,936	0,01872	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,936	0,01872	716,85	13		13	0			
	0	Светильник ЛСП 2*36	ШТ	100	2	483,05	966				966		
	0	Лампа 36 Вт	ШТ	200	4	38,14	153				153		
	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,42	0,0084	30,40	0				0		
		Итого с НР и СП					1 896						
24	м08-03-591-4	Выключатель К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-	0,01	11 418,98	114	61	-	-	53	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				49						
		Сметная прибыль	52 %				32						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	42,156	0,42156	143,52	61	61					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,036	0,00036	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	4,92	0,0492	6,25	0		0	0						
	0	Выключатель	ШТ	100	1	42,37	42				42					
	0	Пластина изоляционная	ШТ	100	1	5,08	5				5					
	0	Коробка установочная	ШТ	100	1	5,93	6				6					
		Итого с НР и СП					195									
25	м08-03-591-8	Розетка K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-				0,04	11 066,81	442	238	1	-	203	1,7	0,0
		Накладные расходы	80,8 %							192						
		Сметная прибыль	52 %							124						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	41,472	1,65888	143,52	238			238						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,036	0,00144	0,00	0					0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	4,92	0,1968	6,25	1			1	0					
	0	Розетка	ШТ	100	4	39,83	159					159				
	0	Пластина изоляционная	ШТ	100	4	5,08	20					20				
	0	Коробка установочная	ШТ	100	4	5,93	24					24				
		Итого с НР и СП					758									
26	м08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 м	-				0,15	7 895,00	1 184	551	-	-	633	4,0	-
		Накладные расходы	80,8 %							445						
		Сметная прибыль	52 %							287						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	26,976	4,0464	136,14	551			551						
	0	Гофротруба диам.16 мм	м	100	15	5,51	83					83				
	0	Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	15,3	35,59	545					545				
	0	Клипса для гофротрубы	шт.	33,3333333333	5	0,86	4					4				
	0	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,024	79,00	2					2				
		Итого с НР и СП					1 916									
27	м08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-				0,1	4 866,73	487	269	15	-	203	2,0	0,0
		Накладные расходы	80,8 %							217						
		Сметная прибыль	52 %							140						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	19,548	1,9548	137,59	269			269						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,012	0,0012	0,00	0					0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,0012	246,77	0			0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,296	0,7296	11,91	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,296	0,7296	8,26	6		6	0			
	0	Кабель-канал м		100	10	12,20	122				122		
	0	Дюбель-гвозди 6*80 ШТ		500	50	1,27	64				64		
	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	2	8,60	17				17		
		Итого с НР и СП					844						
28	м08-02-399-1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-									
					0,1	2 778,58	278	46	1	-	231	0,3	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				37						
		Сметная прибыль	52 %				24						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	3,384	0,3384	136,14	46	46					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,012	0,0012	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,0012	716,85	1		1	0			
	0	Кабель ВВГ 3*1,5 м		102	10,2	22,64	231				231		
		Итого с НР и СП					339						
29	46-04-003-3	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков. К=НР=93,5; СП=56	1 м3	-									
					5,3	14 955,60	79 264	21 088	58 176	-	-	171,0	84,2
		Накладные расходы	93,5 %				19 717						
		Сметная прибыль	56 %				11 809						
	1-1030-12	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	32,26	170,978	123,34	21 088	21 088					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	15,89	84,217	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	15,89	84,217	536,87	45 214		45 214	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31,78	168,434	76,96	12 963		12 963	0			
		Итого с НР и СП					110 790						
31	51-5-1	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях экскаваторами К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 основания	-									
					0,17	23 793,48	4 045	3 383	662	-	-	29,4	1,5
		Накладные расходы	66,3 %				2 243						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	38,4 %				1 299						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	173	29,41	115,02	3 383	3 383					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,98	1,5266	0,00	0			0			
	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	8,74	1,4858	434,65	646		646	0			
	070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	0,24	0,0408	400,74	16		16	0			
		Итого с НР и СП					7 587						
32	51-4-2	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной 0,7 м K=(НР*0,85; СП*0,8	100 ям	-		0,08	63 247,50	5 060	5 060	-	-	-	44,4
		Накладные расходы	63,8 %					3 228					
		Сметная прибыль	36 %					1 822					
	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	554,9	44,392	113,98	5 060	5 060					
		Итого с НР и СП					10 110						
33	11-01-002-1	Устройство подстилающих слоев песчаных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 подстилающего слоя	-		5	982,29	4 911	2 816	1 078	-	1 017	22,5
		Накладные расходы	94,1 %					2 650					
		Сметная прибыль	51 %					1 436					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	4,509725	22,548625	124,90	2 816	2 816					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	0,43125	2,15625	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,115	0,575	490,20	282		282	0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,31625	1,58125	500,02	791		791	0			
	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,6325	3,1625	1,80	6		6	0			
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1,2	6	169,49	1 017				1 017		
		Итого с НР и СП					8 997						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	11-01-002-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 подстилающего слоя	-									
					5	1 488,56	7 443	3 163	2 104	-	2 176	24,7	4,0
		Накладные расходы	94,1 %				2 976						
		Сметная прибыль	51 %				1 613						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	4,932925	24,664625	128,23	3 163	3 163					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	0,790625	3,953125	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,129375	0,646875	490,20	317		317	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,66125	3,30625	536,87	1 775		1 775	0			
	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	1,336875	6,684375	1,80	12		12	0			
	408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	1,3	6,5	334,75	2 176				2 176		
		Итого с НР и СП					12 032						
35	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкции	-									
					0,412	63 076,16	25 987	7 095	3 879	-	15 013	52,1	0,9
		Накладные расходы	56,1 %				3 980						
		Сметная прибыль	32 %				2 270						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	126,5	52,118	136,14	7 095	7 095					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	2,185	0,90022	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,45475	0,599357	716,85	430		430	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,15	маш.-ч	49,45	20,3734	165,55	3 373		3 373	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,035	0,42642	5,98	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,345	0,14214	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,46	0,18952	20,44	4		4	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,76	1,13712	9,50	11		11	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,92	0,37904	155,13	59		59	0			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,2472	6,22	2				2		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,007828	73 728,81	577				577		
	101-9400	Арматура д 10	т	1,06	0,43672	33 050,85	14 434				14 434		
		Итого с НР и СП					32 237						
36	08-02-007-1	Установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т металличе ских изделий	-									
					0,412	9 694,22	3 994	3 994	-	-	-	34,7	0,1
		Накладные расходы					3 726						
		Сметная прибыль					2 173						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	84,282925	34,7245651	115,02	3 994	3 994					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	0,330625	0,1362175	0,00	0			0			
		Итого с НР и СП					9 893						
37	10-02-025-1	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-									
					0,17	10 866,46	1 847	539	-	-	1 308	4,6	-
		Накладные расходы	90,3 %				487						
		Сметная прибыль	42,8 %				231						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	27,11125	4,6089125	117,00	539	539					
	0	Труба профильная	т	0,2470588235	0,042	31 144,18	1 308				1 308		
		Итого с НР и СП					2 565						
38	06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м3 бетона и железобето на в деле	-									
					0,05	581 164,61	29 059	3 572	1 583	-	23 904	29,2	2,5
		Накладные расходы	80,3 %				2 868						
		Сметная прибыль	44,2 %				1 579						
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	583,5928	29,17964	122,41	3 572	3 572					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	49,70875	2,4854375	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	49,320625	2,46603125	632,60	1 560		1 560	0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,388125	0,01940625	490,20	10		10	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	111100	Вибратор глубинный к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	33,81	1,6905	7,11	12		12	0			
	331532	Пила цепная электрическая к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	1,58125	0,0790625	14,18	1		1	0			
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,04	0,002	59 322,03	119				119		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,037	0,00185	64 406,00	119				119		
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,69	0,0345	5 508,47	190				190		
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,08	0,004	5 508,47	22				22		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,2	0,01	5 508,47	55				55		
	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,69	0,0345	5 508,47	190				190		
	203-0511	Циты из досок толщиной 25 мм	м2	49,5	2,475	296,61	734				734		
	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102	5,1	4 406,78	22 475				22 475		
		Итого с НР и СП					33 506						
39	06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,03	593 888,41	17 817	2 928	516	-	14 373	23,7	0,8
		Сметная прибыль	44,2 %										
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	791,19885	23,7359655	123,34	2 928	2 928					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	26,76625	0,8029875	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	26,378125	0,79134375	632,60	501		501	0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,388125	0,01164375	490,20	6		6	0			
	111100	Вибратор глубинный к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	41,9175	1,257525	7,11	9		9	0			
	331532	Пила цепная электрическая к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	1,23625	0,0370875	14,18	1		1	0			
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0762	0,002286	59 322,03	136				136		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,03	0,0009	64 406,00	58				58		
	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,7	0,021	5 508,47	116				116		
	203-0511	Циты из досок толщиной 25 мм	м2	65,1	1,953	296,61	579				579		
	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102	3,06	4 406,78	13 485				13 485		
		Итого с НР и СП					21 462						
40	06-01-089-1	Демонтаж опалубки К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	10 м2 конструкции	-									
					0,3	2 081,78	625	312	313	-	-	2,8	0,6
		Накладные расходы	91,8 %				286						
		Сметная прибыль	52,4 %				163						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,15*0,5	чел.-ч	9,2046	2,76138	112,94	312	312					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15*0,5	чел.час	1,9334375	0,58003125	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15*0,5	маш.-ч	1,3584375	0,40753125	632,60	258		258	0			
	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,15*0,5	маш.-ч	0,575	0,1725	318,03	55		55	0			
		Итого с НР и СП					1 074						
41	09-08-001-6	Установка металлических столбов высотой более 4 м на подготовленный бетонный фундамент К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 столбов	-									
					0,09	217 684,75	19 592	708	867	-	18 017	5,7	4,0
		Накладные расходы	68,9 %				488						
		Сметная прибыль	57,8 %				409						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	63,810625	5,74295625	123,34	708	708					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	44,275	3,98475	0,00	0			0			
	040101	Электростанции передвижные 2 кВт к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	44,275	3,98475	210,91	840		840	0			
	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	24,495	2,20455	8,26	18		18	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	350155	Гайковерт электрический к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	19,794375	1,78149375	4,54	8		8	0			
	101-9662	Болты самоанкерные распорные	ШТ	888,888888889	80	105,08	8 406				8 406		
	201-9212	Труба профильная 100*100*2,5	т	3,3333333333	0,3	32 033,90	9 610				9 610		
		Итого с НР и СП					20 489						
42	09-07-030-4	Установка закладных деталей до 4 кг K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 Т	-									
					0,05	77 430,71	3 872	2 283	-	-	1 589	17,4	0,0
		Накладные расходы		68,9 %			1 573						
		Сметная прибыль		57,8 %			1 320						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	347,8175	17,390875	131,25	2 283	2 283					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	0,25875	0,0129375	0,00	0			0			
	204-9180	Детали закладные и накладные	т	1	0,05	31 779,66	1 589				1 589		
		Итого с НР и СП					6 765						
43	09-03-014-1	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутоварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т конструкци й	-									
					0,7	44 773,18	31 341	7 408	2 445	-	21 488	58,6	3,8
		Накладные расходы		68,9 %			5 104						
		Сметная прибыль		57,8 %			4 282						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	83,6878	58,58146	126,46	7 408	7 408					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	5,49125	3,843875	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	5,49125	3,843875	632,60	2 432		2 432	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	2,09875	1,469125	5,98	9		9	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,14375	0,100625	48,61	5		5	0			
	0	Уголок 50*50	т	0,2142857143	0,15	31 779,66	4 767				4 767		
	0	Труба профильная 80*40	т	0,3285714286	0,23	31 779,66	7 309				7 309		
	0	Швеллер 14 У	т	0,4571428571	0,32	29 322,03	9 383				9 383		
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,84	6,22	5				5		
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,000308	73 728,81	23				23		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,000007	64 406,00	0				0		
		Итого с НР и СП					40 727						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей металлоконструкций, количество окрасок 2 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					0,36	15 241,13	5 486	4 338	1	-	1 147	33,8	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				3 483						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 622						
	1-1033	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,15</i>	чел.-ч	93,97685	33,831666	128,23	4 338	4 338					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15</i>	чел.час	0,014375	0,005175	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,15</i>	маш.-ч	0,014375	0,005175	246,77	1		1	0			
	101-9840	<i>Эмаль ПФ-115</i>	т	0,0273	0,009828	116 737,29	1 147				1 147		
		Итого с НР и СП					10 591						
45	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-									
					0,38	12 836,33	4 878	933	30	-	3 915	8,1	0,1
		Накладные расходы	70,6 %				659						
		Сметная прибыль	52 %				485						
	1-1022	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,2</i>	чел.-ч	21,35	8,113	115,02	933	933					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	0,32	0,1216	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	маш.-ч	0,32	0,1216	246,77	30		30	0			
	101-1805	<i>Гвозди строительные</i>	т	0,006	0,00228	64 406,00	147				147		
	102-0077	<i>Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта</i>	м3	1,8	0,684	5 508,47	3 768				3 768		
		Итого с НР и СП					6 022						
46	58-20-5	Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам K=НР*0,85; СП*0,8	100 м	-									
					0,28	12 186,35	3 412	2 252	3	-	1 157	18,3	0,0
		Накладные расходы	70,6 %				1 590						
		Сметная прибыль	52 %				1 171						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	чел.-ч	65,21	18,2588	123,34	2 252	2 252					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	0,05	0,014	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	маш.-ч	0,05	0,014	246,77	3		3	0			
	101-1805	<i>Гвозди строительные</i>	т	0,01	0,0028	64 406,00	180				180		
	101-1875	<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм</i>	т	0,09	0,0252	38 743,93	976				976		
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	т	0,05	0,014	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					6 173						
47	10-01-002-1	Установка стропил K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 древесины в конструкци и	-									
					0,9	10 726,01	9 654	3 450	138	-	6 066	28,7	0,2
		Накладные расходы	90,3 %				3 115						
		Сметная прибыль	42,8 %				1 477						
	1-1027	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>31,859025</i>	<i>28,6731225</i>	<i>120,33</i>	<i>3 450</i>	<i>3 450</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,215625</i>	<i>0,1940625</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	021141	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,215625</i>	<i>0,1940625</i>	<i>632,60</i>	<i>123</i>		<i>123</i>	<i>0</i>			
	331601	<i>Пила с карбюраторным двигателем к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,6325</i>	<i>0,56925</i>	<i>26,17</i>	<i>15</i>		<i>15</i>	<i>0</i>			
	101-0797	<i>Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,00438</i>	<i>0,003942</i>	<i>59 322,03</i>	<i>234</i>				<i>234</i>		
	101-1742	<i>Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350</i>	<i>м2</i>	<i>3,38</i>	<i>3,042</i>	<i>68,64</i>	<i>209</i>				<i>209</i>		
	101-1805	<i>Гвозди строительные</i>	<i>т</i>	<i>0,0072</i>	<i>0,00648</i>	<i>64 406,00</i>	<i>417</i>				<i>417</i>		
	102-0024	<i>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта</i>	<i>м3</i>	<i>0,16</i>	<i>0,144</i>	<i>5 508,47</i>	<i>793</i>				<i>793</i>		
	102-0028	<i>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта</i>	<i>м3</i>	<i>0,06</i>	<i>0,054</i>	<i>5 508,47</i>	<i>297</i>				<i>297</i>		
	102-0059	<i>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта</i>	<i>м3</i>	<i>0,83</i>	<i>0,747</i>	<i>5 508,47</i>	<i>4 115</i>				<i>4 115</i>		
		Итого с НР и СП					14 246						
48	09-04-002-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
					0,38	42 231,94	16 048	2 256	915	-	12 877	17,8	1,4
		Накладные расходы	68,9 %				1 554						
		Сметная прибыль	57,8 %				1 304						
	1-1032	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>46,94875</i>	<i>17,840525</i>	<i>126,46</i>	<i>2 256</i>	<i>2 256</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>чел.час</i>	<i>3,751875</i>	<i>1,4257125</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	3,751875	1,4257125	632,60	902		902	0			
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	1,423125	0,5407875	8,44	5		5	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	3,464375	1,3164625	6,25	8		8	0			
	0	Профнастил	м2	120	45,6	237,29	10 820				10 820		
	0	Шуруп кровельный 4,8*35	ШТ	1052,6315789474	400	1,75	700				700		
	0	Уплотнитель самоклеющийся	м	52,6315789474	20	67,80	1 356				1 356		
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00004	0,0000152	59 322,03	1				1		
		Итого с НР и СП					18 906						
49	53-1-1	Разборка фриза деревянного К=НР=73,1; СП=56	100 м2 стен	-	0,12	1 344,39	161	161	-	-	-	1,5	0,1
		Накладные расходы	73,1 %				118						
		Сметная прибыль	56 %				90						
	1-1016-12	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	12,3	1,476	109,30	161	161					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,054	0,00	0			0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,94	0,1128	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					369						
50	53-1-4	Разборка каркаса фриза из брусьев К=НР=73,1; СП=56	100 м2 стен	-	0,12	5 511,17	661	661	-	-	-	6,1	0,3
		Накладные расходы	73,1 %				483						
		Сметная прибыль	56 %				370						
	1-1014-12	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	51,2	6,144	107,64	661	661					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,87	0,3444	0,00	0			0			
	509-9900	Строительный мусор	т	2,74	0,3288	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					1 514						
51	09-04-006-2	Разборка облицовки из профилированного настила К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,15; НР=76,5; СП=68	100 м2	-	0,24	18 346,50	4 404	2 670	1 734	-	-	20,3	3,2
		Накладные расходы	76,5 %				2 043						
		Сметная прибыль	68 %				1 816						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда к норм. расх. *0,7*1,15	чел.-ч	84,7504	20,340096	131,25	2 670	2 670					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,15	чел.час	13,202	3,16848	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,15	маш.-ч	11,3988	2,735712	632,60	1 731		1 731	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *0,7*1,15	маш.-ч	1,94005	0,465612	6,25	3		3	0			
		Итого с НР и СП					8 263						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	09-04-006-2	Устройство облицовки из профилированного настила K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР)*0,85*0,9; СП)*0,8*0,85	100 м2	-									
					0,491	75 581,74	37 111	8 973	6 357	-	21 781	68,4	11,6
		Накладные расходы	68,9 %				6 182						
		Сметная прибыль	57,8 %				5 186						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	139,2328	68,3633048	131,25	8 973	8 973					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	23,575	11,575325	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	20,355	9,994305	632,60	6 322		6 322	0			
	030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	1,423125	0,698754375	4,12	3		3	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	4,83	2,37153	5,98	14		14	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,25875	0,12704625	48,61	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*1,15	маш.-ч	0,02875	0,01411625	31,13	0		0	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	3,464375	1,701008125	6,25	11		11	0			
	0	Профнастил С8-1150	м2	120	58,92	247,46	14 580				14 580		
	0	Саморезы для крепления профнастила	ШТ	600,8146639511	295	1,86	549				549		
	0	Дюбель-гвозди 8*160	ШТ	199,5926680244	98	13,39	1 312				1 312		
	0	Труба 40*25	т	0,21	0,10311	33 187,52	3 422				3 422		
	0	Кронштейн ККУ с шайбой оцинкованный 2,0 мм	ШТ	158,8594704684	78	24,59	1 918				1 918		
		Итого с НР и СП					48 479						
53	61-20-2	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с лестниц K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 отремонтированной поверхностью и	-									
					0,0284	52 269,93	1 484	1 484	-	-	-	11,0	-
		Накладные расходы	67,2 %				997						
		Сметная прибыль	40 %				594						
	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	389	11,0476	134,37	1 484	1 484					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	402-0083 509-9900	<i>Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6</i>	<i>м3</i>	<i>4,4</i>	<i>0,12496</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
		<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>9,68</i>	<i>0,274912</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
		Итого с НР и СП					3 075						
54	15-01-062-2	Наружняя облицовка поверхности стен в горизонтальном положении по металлическому каркасу (с его устройством) металпосайдингом без пароизоляционного слоя. <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85</i>	100 м2 поверхност и облицовки	-									
		Накладные расходы	80,3 %		1,15	121 647,86	139 895	21 449	1 027	-	117 419	161,5	0,5
		Сметная прибыль	37,4 %				17 224	8 022					
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>140,436275</i>	<i>161,50171625</i>	<i>132,81</i>	<i>21 449</i>	<i>21 449</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,416875</i>	<i>0,47940625</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	021141	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,416875</i>	<i>0,47940625</i>	<i>632,60</i>	<i>303</i>		<i>303</i>	<i>0</i>			
	134041	<i>Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>44,806875</i>	<i>51,52790625</i>	<i>11,91</i>	<i>614</i>		<i>614</i>	<i>0</i>			
	330206	<i>Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>11,571875</i>	<i>13,30765625</i>	<i>6,25</i>	<i>83</i>		<i>83</i>	<i>0</i>			
	331531	<i>Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>5,72125</i>	<i>6,5794375</i>	<i>4,12</i>	<i>27</i>		<i>27</i>	<i>0</i>			
	0	<i>Труба профильная 20*40*1,5</i>	<i>т</i>	<i>0,3652173913</i>	<i>0,42</i>	<i>33 898,31</i>	<i>14 237</i>				<i>14 237</i>		
	0	<i>Дюбель фасадный</i>	<i>ШТ</i>	<i>173,9130434783</i>	<i>200</i>	<i>16,72</i>	<i>3 344</i>				<i>3 344</i>		
	0	<i>Дюбель 10*50</i>	<i>ШТ</i>	<i>69,5652173913</i>	<i>80</i>	<i>0,66</i>	<i>53</i>				<i>53</i>		
	0	<i>Лист гладкий</i>	<i>лист</i>	<i>17,3913043478</i>	<i>20</i>	<i>520,34</i>	<i>10 407</i>				<i>10 407</i>		
	0	<i>Планка стартовая</i>	<i>ШТ</i>	<i>34,7826086957</i>	<i>40</i>	<i>58,00</i>	<i>2 320</i>				<i>2 320</i>		
	0	<i>Планка угла наружного сложная</i>	<i>ШТ</i>	<i>52,1739130435</i>	<i>60</i>	<i>269,00</i>	<i>16 140</i>				<i>16 140</i>		
	0	<i>Планнка финишная</i>	<i>ШТ</i>	<i>86,9565217391</i>	<i>100</i>	<i>84,00</i>	<i>8 400</i>				<i>8 400</i>		
	101-1691	<i>Шурупы-саморезы 4,2х16 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>2900</i>	<i>3335</i>	<i>0,30</i>	<i>1 001</i>				<i>1 001</i>		
	101-2403	<i>Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»</i>	<i>П.М</i>	<i>12</i>	<i>13,8</i>	<i>237,29</i>	<i>3 275</i>				<i>3 275</i>		
	101-3250	<i>Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием</i>	<i>м2</i>	<i>118</i>	<i>135,7</i>	<i>406,80</i>	<i>55 203</i>				<i>55 203</i>		
	101-3400	<i>Саморез 6*200</i>	<i>шт.</i>	<i>695,652173913</i>	<i>800</i>	<i>3,80</i>	<i>3 040</i>				<i>3 040</i>		
		Итого с НР и СП					165 141						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	15-01-070-1	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 М2 ПРОЕМОВ	-									
					3,15	1 435,38	4 522	868	8	-	3 646	6,5	-
		Накладные расходы	80,3 %				697						
		Сметная прибыль	37,4 %				325						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,7</i> <i>к норм. расх. *1,15*1,15</i>	чел.-ч	2,049875	6,45710625	134,37	868	868					
	1-1037												
	134041	<i>Шуруповерт</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,15</i>	маш.-ч	0,20125	0,6339375	11,91	8		8	0			
	331531	<i>Пила дисковая электрическая</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,15</i>	маш.-ч	0,0575	0,181125	4,12	1		1	0			
	101-1691	<i>Шурупы-саморезы 4,2x16 мм</i>	шт.	15,873015873	50	0,30	15				15		
	101-2409	<i>Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием</i>	П.М	2,0952380952	6,6	237,29	1 566				1 566		
	101-2410	<i>Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием</i>	П.М	2,0952380952	6,6	237,29	1 566				1 566		
	101-2411	<i>Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием</i>	П.М	0,6666666667	2,1	237,29	498				498		
		Итого с НР и СП					5 544						
56	15-01-070-2	Облицовка дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 М2 ПРОЕМОВ	-									
					5,8	1 586,92	9 204	1 752	17	-	7 435	13,0	-
		Накладные расходы	80,3 %				1 407						
		Сметная прибыль	37,4 %				655						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,7</i> <i>к норм. расх. *1,15*1,15</i>	чел.-ч	2,24825	13,03985	134,37	1 752	1 752					
	1-1037												
	134041	<i>Шуруповерт</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,15</i>	маш.-ч	0,23	1,334	11,91	16		16	0			
	331531	<i>Пила дисковая электрическая</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,15</i>	маш.-ч	0,0575	0,3335	4,12	1		1	0			
	101-1691	<i>Шурупы-саморезы 4,2x16 мм</i>	шт.	17,9310344828	104	0,30	31				31		
	101-2409	<i>Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием</i>	П.М	2,7068965517	15,7	237,29	3 725				3 725		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	2,2068965517	12,8	237,29	3 037				3 037		
	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	0,4655172414	2,7	237,29	641				641		
		Итого с НР и СП					11 266						
57	20-02-003-1	Установка дверец ревизионных К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,15; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 решетка	-									
					4	579,32	2 317	803	10	-	1 504	6,2	-
		Накладные расходы		97,9 %			786						
		Сметная прибыль		56,4 %			453						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	1,547325	6,1893	129,79	803	803					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,388125	1,5525	6,25	10		10	0			
	0	Дверца ревизионная	ШТ	0,75	3	474,57	1 424				1 424		
	0	Дверца ревизионная	ШТ	0,25	1	80,51	81				81		
		Итого с НР и СП					3 556						
58	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами К=НР*0,85; СП*0,8	1 м3 кладки	-									
					10	8 573,30	85 734	41 074	1 833	-	42 827	353,9	4,3
		Накладные расходы		73,1 %			30 025						
		Сметная прибыль		56 %			23 001						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35,39	353,9	116,06	41 074	41 074					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	4,3	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2	2	632,60	1 265		1 265	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	2,3	246,77	568		568	0			
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	2,53	0,00	0				0		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	4,02	10 653,39	42 827				42 827		
		Итого с НР и СП					138 760						
59	06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100 К=НР*0,85; СП*0,8	100 М3 РАСТВОРА	-									
					0,026	200 335,12	5 209	673	351	-	4 185	6,0	1,3
		Накладные расходы		56,1 %			378						
		Сметная прибыль		32 %			215						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	229,14	5,95764	112,94	673	673					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	51,92	1,34992	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	15,96	0,41496	490,20	203		203	0			
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	35,96	0,93496	157,72	147		147	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	30,4	0,7904	4 620,15	3 652				3 652		
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	121	3,146	169,49	533				533		
		Итого с НР и СП					5 802						
60	69-16-2	Ремонт отмостки бетонной K=НР=56,1; СП=32	100 м2 отмостки	-	0,025	119 716,87	2 992	370	154	-	2 468	3,2	0,2
		Накладные расходы	56,1 %				208						
		Сметная прибыль	32 %				118						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	126,63	3,16575	117,00	370	370					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,33	0,20825	0,00	0			0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	7,5	0,1875	500,02	94		94	0			
	110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.-ч	0,83	0,02075	1 452,59	30		30	0			
	122899	Виброплита	маш.-ч	1,83	0,04575	31,13	1		1	0			
	330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	0,375	76,96	29		29	0			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,02	0,0005	64 406,00	32				32		
	102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,94	0,0235	4 872,58	115				115		
	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1,47	0,03675	4 413,58	162				162		
	203-0512	Циты из досок толщиной 40 мм	м2	29,6	0,74	341,79	253				253		
	401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	15	0,375	4 845,00	1 817				1 817		
	408-9040	Песок	м3	10	0,25	358,57	90				90		
		Итого с НР и СП					3 318						
61	62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 окрашивае мой поверхност и	-	0,45	12 491,53	5 621	4 537	-	-	1 084	36,3	-
		Накладные расходы	68 %				3 085						
		Сметная прибыль	40 %				1 815						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	80,73	36,3285	124,90	4 537	4 537					
	101-0404	Эмаль ПФ-115	т	0,0206	0,00927	116 737,29	1 082				1 082		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,045	35,59	2				2		
		Итого с НР и СП					10 521						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ <i>K=НР=93,33; СП=54,4</i>	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	-									
					1,65	8 201,94	13 533	11 856	-	-	1 677	94,9	-
		Накладные расходы	93,3 %				11 062						
		Сметная прибыль	54,4 %				6 450						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1</i>											
	<i>1-1031-12</i>	<i>к норм. расх. *1,15*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>57,52875</i>	<i>94,9224375</i>	<i>124,90</i>	<i>11 856</i>	<i>11 856</i>					
	<i>203-0514</i>	<i>Щиты настила</i>	<i>м2</i>	<i>3,4</i>	<i>5,61</i>	<i>299,00</i>	<i>1 677</i>				<i>1 677</i>		
		Итого с НР и СП					31 045						

Итого по локальной смете Ремонт КПП и въездных ворот у корпуса №12	744 698,00	198 572,00	85 265,00	-	460 861,00	1 597,30	129,80
---	-------------------	-------------------	------------------	----------	-------------------	-----------------	---------------

Стоимость материальных ресурсов	460 861						
Эксплуатация машин	85 265						
Основная ЗП рабочих	198 572						
Накладные расходы	155 265						
Сметная прибыль	97 048						
Итого	997 011						

Итого по смете: Ремонт КПП и въездных ворот у корпуса №12

Эксплуатация машин	85 265						
Основная ЗП рабочих	198 572						
Накладные расходы	155 265						
Сметная прибыль	97 048						
Стоимость материальных ресурсов	460 861						
Автотранспорт 7%	32 260						
Итого по смете	1 029 271						
НДС 18%	185 269						
Всего по смете	1 214 540						

Заказчик

Исполнитель