

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,15 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А	Маш.-ч	4,2665	3,4132	6,34	22		22				
	041000	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулируемым температурой в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	121,923	97,5384	96,98	9 459		9 459				
	041400	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	9,8555	7,8844	60,23	475		475		0		
	330301	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	54,97	43,976	24,44	1 075		1 075		0		
	400001	к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	1,3455	1,0764	705,77	760		760		0		
	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	3,3	2,64	43,00	114				114		
	101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,0015	0,0012	68 136,00	82				82		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,08	0,064	72 738,80	4 655				4 655		
	101-1602	Щетинен газообразный технический опделенные конструктивные элементы зданий и сооружений с пресобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	М3	0,44	0,352	38,51	14				14		
	201-0755	Конструкции усиления	т	0,3	0,24	56 991,53	13 678				13 678		
	201-9007	Щиты из досок толщиной 25 мм	т	1	0,8	56 991,53	45 593				45 593		
	203-0511	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	М2	1,46	1,168	322,03	376				376		
2	15-04-030-03	Накладные расходы	100 М2 окрашивае мой поверхност и		0,12	11 514,65	1 382		988		389		
		Сметная прибыль	80,33 %				794						
		Итого с НР и СП	37,4 %				370						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3					2 546						
	1-1033	к норм. расх. *1,15*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	Чел.-ч	63,015975	7,561917	130,70	988		988				
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,016875	0,002025	262,70	1		1		0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,050625	0,006075	705,77	4		4		0		
	101-1757	Ветoshi	кг	0,3	0,036	52,32	2				2		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	т	0,0246	0,002952	131 000,00	387				387		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого по локальной смете ХВО-1 п.11							113 326,00	35 744,00	12 682,00			64 900,00	235,30	1,00

Локальная смета ХВО-1 п.12

1	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовой греблюбокого проникновения за 1 раз плит ребристых	100 м2 покрытия		1,49	2 234,78	3 329	2 657	24		648	18,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				2 134						
		Сметная прибыль	37,4 %				994						
		Итого с НР и СП					6 457						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	12,57525	18,7371225	144,83	2 657	2 657					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,02514375	0,00	0						0
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, вылета подвеса 45 м	маш.-ч	0,016875	0,02514375	262,70	7		7				0
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,016875	0,02514375	705,77	18		18				0
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35											
	101-1757	Велополь	кг	0,1	0,149	52,32	8					8	
	101-9732	Грунтовека	т	0,013	0,01937	33 050,85	640					640	
2	62-3-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных ребристых потолков с расцветкой старой краски до 35%.	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,49	9 723,74	14 489	8 654	45		5 790	68,0	0,2
		Накладные расходы	68 %				5 885						
		Сметная прибыль	40 %				3 462						
		Итого с НР и СП					23 836						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1											
	1-1031	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	45,6205	67,974545	127,31	8 654	8 654					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,115	0,17735	0,00	0						0
		к норм. расх. *1,15											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, вылета подвеса 45 м	маш.-ч	0,115	0,17735	262,70	45		45				0
	030954	к норм. расх. *1,15											
	101-0426	Эмаль ПФ-115	т	0,0219	0,032631	131 000,00	4 275					4 275	
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	1,192	408,06	486					486	
	101-1596	Шлаквека гипсовая	т	0,045	0,06705	15 152,43	1 016					1 016	
	101-1712	Велополь	кг	0,16	0,2384	52,32	12					12	
3	62-41-1	Очистка поверхности стен	100 м2 очищенной поверхности		0,24	2 753,67	661	661					5,7
		Накладные расходы	68 %				449						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	40 %				264						
		Итого с НР и СП					1 374						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	23,92	5,7408	115,12	661	661					
4	15-04-006-4	Покрывтие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия		0,24	4 269,43	1 024	862	1		161	6,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				692						
		Сметная прибыль	37,4 %				322						
		Итого с НР и СП					2 038						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	6,080832	141,83	862	862					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,00405	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,00405	262,70	1		1	0	3		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,048	52,32	3						
	101-1757	Ветошь	м	0,02	0,0048	33 050,85	159				159		
	101-9732	Грунтовека											
5	62-27-1	Шлаквека стен за 1 раз	100 м2 ошлаквева нной поверхност и		0,24	4 090,12	982	835			147	6,6	
		Накладные расходы	68 %				568						
		Сметная прибыль	40 %				334						
		Итого с НР и СП					1 884						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	27,6575	6,6378	125,72	835	835			147		
		Шлаквека	м	0,040456853	0,009709645	15 152,43	147						
6	62-1-1	Побелка поверхностей стен.	100 м2 окрашивае мой поверхност и (без вычета премов)		0,24	2 616,85	628	459	27		142	3,8	
		Накладные расходы	68 %				312						
		Сметная прибыль	40 %				184						
		Итого с НР и СП					1 124						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,6											
	1-1026	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	15,755	3,7812	121,37	459	459					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,115	0,0276	262,70	7		7	0			
	030954	к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,0276	705,77	19		19	0	142		
	400001	Побелка	м	0,0342	0,008208	17 348,09	142						
7	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтал ьной проекции		0,9312	18 117,02	16 871	12 920		200	3 751	101,5	
		Накладные расходы	93,33 %				12 058						
		Сметная прибыль	54,4 %				7 028						
		Итого с НР и СП					35 957						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч			127,31	12 920	12 920					
	1-1031	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15*1,35	маш.-ч	108,9855	101,4872976								
	400001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,30375	0,282852	705,77	200			200	0	43	
	101-2594	Детали стальных трубчатых лесов, укomплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	м	0,029	0,0270048	76 221,72	2 058				2 058		
	203-0514	Цишты настла	м2	5,5	5,1216	322,03	1 649				1 649		
8	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08- 07-002-01	100 м2 горизонтал ьной проекции		0,9312	12 681,29	11 809	9 166		122	2 521	72,0	
		Накладные расходы	93,33 %				8 555						
		Сметная прибыль	54,4 %				4 986						
		Итого с НР и СП					25 350						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч			127,31	9 166	9 166					
	1-1031	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15*1,35	маш.-ч	77,3145	71,9952624								
	400001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,185625	0,172854	705,77	122			122	0	43	
	101-2594	Детали стальных трубчатых лесов, укomплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	м	0,029	0,0270048	76 221,72	2 058				2 058		
	203-0514	Цишты настла	м2	1,4	1,30368	322,03	420				420		
Итого по локальной смете ХВО-1 п.12					49 793,00	36 214,00	419,00			13 160,00	282,40	0,20	

Локальная смета ХВО-1 п.15

1	51-5-1	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами	100 м2 основания		0,884	36 012,93	31 835	20 619	11 216			175,9	9,1
---	--------	---	---------------------	--	-------	-----------	--------	--------	--------	--	--	-------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	66,3 %				13 670						
		Сметная прибыль	38,4 %				7 918						
		Итого с НР и СП					53 423						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2											
	1-1022	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	198,95	175,8718	117,24	20 619	20 619					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	10,327	9,129068	0,00	0	0					
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3											
	060337	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	10,051	8 885084	444,86	3 953		3 953	0			
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)											
	070147	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,276	0,243984	410,23	100		100	0			
		Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т											
	400051	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	10,051	8 885084	806,24	7 164		7 164	0			
	2	11-01-002-04 Устройство подстилающих слоев щебеночных-100 мм	1 м3 подстилаю щебо слоя			13,26	1 853,97	24 584	8 549	5 738	10 297	65,4	10,5
		Накладные расходы					8 045						
		Сметная прибыль					4 360						
		Итого с НР и СП					36 989						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3											
	1-1033-12	к норм. расх. *1,15*1,15	чел.-ч	4,932925	65,4105855	130,70	8 549	8 549					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,15	чел.час	0,790625	10,4836875	0,00	0	0		0			
		Автомобиль-грузовик 5 т											
	030101	к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,129375	1,7155125	501,70	861		861	0			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин											
	050102	к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	0,66125	8,768175	552,37	4 843		4 843	0			
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций											
	331100	к норм. расх. *1,25*1,15	маш.-ч	1,336875	17,7269625	1,91	34		34	0			
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм											
	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0,1	1,326	652,54	865				865		
	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0,09	1,1934	652,54	779				779		
	408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1	13,26	652,54	8 653				8 653		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	06-01-001-15 прим.	Устройство отмостки бетонной толщиной 150 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле 80,33 % 44,2 %		0,1326	534 543,68	70 880 2 068 1 138 74 086	2 575	3 346		64 959	20,5	3,7
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	154,49445	20,46596407	125,72	2 575	2 575					
	1-1030-12	Затраты труда машинистов	чел.час	27,945	3,705507	0,00	0						
	2	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т					0					0	
	020129	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	26,8525	3,5606415	884,78	3 150		3 150		0		
	021141	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,704375	0,093400125	648,77	61		61		0		
	030101	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,388125	0,051465375	501,70	26		26		0		
	111100	Пила цепная электрическая	маш.-ч	8,380625	1,111270875	11,52	13		13		0		
	331532	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14375	0,01906125	22,54	0		0		0		
	400001	Гвозди строительные	маш.-ч	1,020625	0,135334875	705,77	96		96		0		
	101-1805	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м	0,002	0,0002652	55 084,75	15				15		
	401-0023	Шпалы из досок толщиной 40 мм	м3										
		Бетон тяжёлый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102	13,5252	4 788,14	64 761				64 761		
4	69-16-2	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки		0,103	145 122,78	14 948 1 004	1 789	2 563		10 596	15,0	1,0
		Накладные расходы	56,1 %										
		Сметная прибыль	32 %				572						
		Итого с НР и СП					16 524						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	145,6245	14,9993235	119,25	1 789	1 789					
	1-1024	Затраты труда машинистов	чел.час	9,5795	0,9866885	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,625	0,888375	552,37	491		491	0			
		Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,9545	0,0983135	1 488,33	146		146	0			
		Виброплита электрическая к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,1045	0,2167635	34,69	8		8	0			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные к норм. расх. *1,15	маш.-ч	17,25	1,77675	3,85	7		7	0			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,023	0,002369	705,77	2		2	0			
		Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	18,929	1,949687	979,83	1 910		1 910	0			
		Гвозди строительные	т	0,02	0,00206	55 084,75	113		1 910			113	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	0,94	0,09682	5 762,71	558					558	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	1,47	0,15141	5 762,71	873					873	
		Циплы из досок толщиной 40 мм	м²	29,6	3,0488	322,03	982					982	
		Бетон тяжёлый, круглость заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м³	15	1,545	4 788,14	7 398					7 398	
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м³	10	1,03	652,54	672					672	
Итого по локальной смете ХВО-1 п.15				142 247,00	33 532,00	22 863,00					85 852,00	276,80	24,30

Локальная смета Комната 102 п.13

1	62-41-1	Очистка потолка ребристого.	100 м² расшищенн ой поверхност и		1,0771	2 753,67	2 966	2 966				25,8	
		Накладные расходы	68 %				2 017						
		Сметная прибыль	40 %				1 186						
		Итого с НР и СП					6 169						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	23,92	25,764232	115,12	2 966	2 966					
	1-1020												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	62-27-1	Шпаклевка потолка за 1 раз	100 м2 ошпаклеванная поверхность										
		Накладные расходы	68 %		1,0771	4 090,12	4 405	3 745			660	29,8	
		Сметная прибыль	40 %				2 547						
		Итого с НР и СП					1 498						
		Итого с НР и СП					8 450						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч										
	1-1030	к норм. расч. *1,15		27,6575	29,76989325	125,72	3 745	3 745			660		
		Шпаклевка	м	0,0404568853	0,043576076	15 152,43	660						
3	15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовой глыбокого проникновения за 2 раза потолков ребристых.	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	80,33 %		1,0771	5 119,87	5 514	4 748			723	33,5	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				3 814						
		Итого с НР и СП					1 776						
		Итого с НР и СП					11 104						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч										
	1-1040	к норм. расч. *1,15*1,35		31,08105	33,47739896	141,83	4 748	4 748					
		Затраты труда машинистов	чел.час			0,00	0						
	2	к норм. расч. *1,25*1,35		0,016875	0,018176063		0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, выслота подъема 45 м	маш.-ч			262,70	5						
	030954	к норм. расч. *1,25*1,35		0,016875	0,018176063		5						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			705,77	38						
	400001	к норм. расч. *1,25*1,35		0,050625	0,054528188	52,32	11				11		
	101-1757	Велюшь	кг	0,2	0,21542		11						
	101-9732	Грунтовека..	м	0,02	0,021542	33 050,85	712				712		
4	62-1-1	Побелка поверхностей ребристых плит покрытия.	100 м2 окрашиваемой поверхности и (без вычета проемов)										
		Накладные расходы	68 %		1,0771	2 616,85	2 819	2 060			639	17,0	
		Сметная прибыль	40 %				1 401						
		Итого с НР и СП					824						
		Итого с НР и СП					5 044						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч										
	1-1026	к норм. расч. *1,15		15,755	16,9697105	121,37	2 060	2 060					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, выслота подъема 45 м	маш.-ч			262,70	33						
	030954	к норм. расч. *1,15		0,115	0,1238665		33						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			705,77	87						
	400001	к норм. расч. *1,15		0,115	0,1238665		87						
	101-0620	Побелка	м	0,0342	0,03683682	17 348,09	639				639		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	62-41-1.	Очистка поверхности стен	100 м2 расчищен ой поверхност и		2,0031	2 753,67	5 516	5 516				47,9	
		Накладные расходы	68 %				3 751						
		Сметная прибыль	40 %				2 206						
		Итого с НР и СП					11 473						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	23,92	47 914152	115,12	5 516	5 516					
6	15-04-006-03	Антисептирование стен за 1 раз	100 м2		0,4605	2 320,73	1 069	664	2		403	4,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				533	664					
		Сметная прибыль	37,4 %				248						
		Итого с НР и СП					1 850						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,168875	4,682766938	141,83	664	664					
2		Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,007770938	0,00	0						
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,007770938	262,70	2		2		2		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,1	0,04605	52,32	400				400		
	101-1757	Ветошь	м	0,013	0,0059865	66 832,45							
	101-9732	Грунтотка антисептическая	м										
7	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза	100 м2 покрытия		2,0031	4 269,43	8 552	7 198	9		1 345	50,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				5 782						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 692						
		Итого с НР и СП					17 026						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	50,75214408	141,83	7 198	7 198					
2		Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,033802313	0,00	0						
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,033802313	262,70	9		9		21		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,40062	52,32	21				21		
	101-1757	Ветошь	м	0,02	0,040062	33 050,85	1 324				1 324		
	101-9732	Грунтотка	м										
8	62-27-1	Шлаковка стен за 2 раза	100 м2 ошпаклева нной поверхност и		2,0031	8 180,24	16 386	13 930			2 456	110,8	
		Накладные расходы	68 %				9 472						
		Сметная прибыль	40 %				5 572						
		Итого с НР и СП					31 430						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,152	чел.-ч	55,315	110,8014765	125,72	13,930	13,930					
	1-1030	Шпаклёвка к норм. расх. *2	м	0,080913706	0,162078244	15,152,43	2,456						
9	61-2-7	Ремонт штукатурки стен	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		0,4605	34 524,56	15 898	15 805	93			120,9	0,4
		Накладные расходы	67,15 %				10 613						
		Сметная прибыль	40 %				6 322						
		Итого с НР и СП					32 833						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	262,6025	120,9284513	130,70	15 805	15 805					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,7705	0,35481525	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,7705	0,35481525	262,70	93		93	0			
	402-0083	Раствор	м3	2,166666667	0,99775	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	т	3,38	1,55649	0,00	0				0		
10	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		0,08	58 626,70	4 690	4 662	28			35,2	0,1
		Накладные расходы	67,15 %				3 131						
		Сметная прибыль	40 %				1 865						
		Итого с НР и СП					9 686						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	440,519	35,24152	132,29	4 662	4 662					
	1-1034	Затраты труда машинистов	чел.час	1,334	0,10672	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,334	0,10672	262,70	28		28	0			
	030954	Раствор готовый отбелочный тяжёлый, цементно-известковый	м3	4,4	0,352	0,00	0				0		
	402-0083	1:1:6	м	8,1	0,648	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	100 м3 РАСТВОРА		0,0135	1 569 877,88	21 193	574	245		20 374	5,0	0,9
11	06-01-083-7	Приготовление отделочных растворов					322						
		Накладные расходы	56,1 %				276						
		Сметная прибыль	48 %										
		Итого с НР и СП					21 791						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	369,36	4,98636	115,12	574	574					
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел. час	68,553	0,9254655	0,00	0			0			
	030101	Автопоздучики 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	20,007	0,2700945	501,70	136		136	0			
	110902	Растеоросмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,35	маш.-ч	48,546	0,655371	167,67	110		110	0			
		Штукатурка цементно-песчаная	т	115,9	1,56465	5 491,52	8 592				8 592		
		Штукатурка гипсовая	т	83,5	1,12725	10 451,65	11 782				11 782		
12	62-4-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4613	16 506,96	7 615	6 153			1 462	48,3	
		Накладные расходы					4 184						
		Сметная прибыль					2 461						
		Итого с НР и СП					14 260						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	104,765	48,3280945	127,31	6 153	6 153					
	101-1712	Шпаклевка	кг	47,5	21,9175	15,15	332				332		
	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	кг	18,7	8,62631	131,00	1 130				1 130		
13	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой грубого проникновения за 2 раза откосов.	100 м2 покрытия		0,08	4 269,43	341	287			54	2,0	0,0
		Накладные расходы					231						
		Сметная прибыль					107						
		Итого с НР и СП					679						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	2,026944	141,83	287	287					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,00135	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,00135	262,70	0			0			
	030954	Ветошь	кг	0,2	0,016	52,32	1			0	1		
	101-1757	Грунтовка	т	0,02	0,0016	33 050,85	53				53		
	101-9732	Шпаклевка откосов дверных и оконных за 1 раз	100 м2 ошпаклеванной поверхности		0,08	4 090,12	327	278			49	2,2	
	62-27-1	Накладные расходы					189						
		Сметная прибыль					111						
		Итого с НР и СП					627						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	27,6575	2,2126	125,72	278	278					
	1-1030	Шпаклевка	м	0,040456853	0,003236548	15 152,43	49				49		
15	15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по сборным конструкциям откосов подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,08	9 491,11	759	338			421	2,6	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				272						
		Сметная прибыль	37,4 %				126						
		Итого с НР и СП					1 157						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	32,7888	2,623104	128,90	338	338					
	1-1032	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,00135	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,00135	262,70	0			0			
	030954	Эмаль ПФ-115	м	0,037	0,00296	131 000,00	388				388		
	101-0456	Шурупа шифовальная двухслойная с	м2	0,8	0,064	408,06	26				26		
	101-1596	зернистостью 40-25	м	0,005	0,0004	15 152,43	6				6		
	101-1667	Шпаклевка гипсовая	кг	0,21	0,0168	52,32	1				1		
	101-1757	Ветшль	м										
16	15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по сборным конструкциям стен подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		2,0031	9 491,11	19 012	8 466		9	10 537	65,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				6 801						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 166						
		Итого с НР и СП					28 979						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	32,7888	65,67924528	128,90	8 466	8 466					
	1-1032	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,003802313	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,003802313	262,70	9			0			
	030954	Эмаль ПФ-115	м	0,037	0,074147	131 000,00	9 709				9 709		
	101-0456	Шурупа шифовальная двухслойная с	м2	0,8	1,60248	408,06	654				654		
	101-1596	зернистостью 40-25	м	0,005	0,0100155	15 152,43	152				152		
	101-1667	Шпаклевка гипсовая	кг	0,21	0,420651	52,32	22				22		
	101-1757	Ветшль	кг										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб стальных за 2 раза	100 м2										
		Накладные расходы	68 %		0,188	14 346,61	2 697	2 078			619	17,4	0,0
		Сметная прибыль	40 %				1 413						
		Итого с НР и СП					831						
		<i>Затраты труда рабочих, разряд работ 2,4</i>					4 941						
	1-2,4	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	92,69	17 425,72	119,25	2 078	2 078					
	2	к норм. расх. *1,15	чел.час	0,0115	0,002162	0,00	0			0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0188	52,32	1				1		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	кг	25,1	4,7188	131,00	618				618		
18	62-31-4	Масляная окраска ранее окрашенных металлоконструкций ферм, связей и прогонов за 2 раза	100 м2										
		Накладные расходы	окрашиваемой поверхности		0,2779	6 444,97	1 790	844	2		944	6,6	
		Сметная прибыль	40 %				574						
		Итого с НР и СП					338						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1</i>					2 702						
	1-1031-12	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	23,8625	6 631 388,75	127,31	844	844					
	030401	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,115	0,0319585	6,88	0		0		0		
		к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,00319585	705,77	2		2		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м	0,0259	0,00719761	131 000,00	943				943		
	101-0471	Эмаль ПФ 115	кг	0,1	0,02779	52,32	1				1		
	101-1757	Ветошь	кг										
19	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2										
		Накладные расходы	горизонтальной проекции		0,6732	18 117,02	12 196	9 341	144		2 711	73,4	
		Сметная прибыль	93,33 %				8 718						
		Итого с НР и СП	54,4 %				5 082						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1</i>					25 996						
	1-1031	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	108,9855	73,3690386	127,31	9 341	9 341					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,30375	0,2044845	705,77	144		144		0		
	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,008	0,0053856	5 762,71	31				31		
	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, комплектующие пробытки, крючки и хомутики, окрашенные	т	0,029	0,0195228	76 221,72	1 488				1 488		
	203-0514	Штупы настила	м2	5,5	3,7026	322,03	1 192				1 192		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по локальной смете Комната 102 п.13							133 745,00	89 653,00	695,00	43 397,00	699,60	1,40	

Локальная смета ПТВМ п.1													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхност и		1,3	152,75	199	199				1,6	
		Накладные расходы	76,5 %				152						
		Сметная прибыль	56 %				111						
		Итого с НР и СП					462						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	<i>1-1030-12</i>	<i>к норм. расх. *1,35</i>	чел.-ч	1,215	1,5795	125,72	199	199					
2	61-2-7 прим.	Восстановление защитного слоя перемычки ж/б бетонной смесью ЭМАКО	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		0,013	174 060,56	2 263	446			3	1 814	3,4
		Накладные расходы	67,15 %				299						0,0
		Сметная прибыль	40 %				178						
		Итого с НР и СП					2 740						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,3</i>											
	<i>1-1033</i>	<i>к норм. расх. *1,15</i>	чел.-ч	262,6025	3,4138325	130,70	446	446					
		<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	0,7705	0,0100165	0,00	0	0				0	
		<i>Подъемники армзоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	<i>030954</i>	<i>к норм. расх. *1,15</i>	маш.-ч	0,7705	0,0100165	262,70	3	0			3	0	
	<i>402-0083</i>	<i>Бетонная смесь Эмако</i>	кг	3800	49,4	36,72	1 814				1 814		
	<i>509-9900</i>	<i>Строительный мусор</i>	т	3,38	0,04394	0,00	0				0		
Итого по локальной смете ПТВМ п.1							2 462,00	645,00	3,00	1 814,00	5,00		

Локальная смета ПТВМ п.2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	46-01-009-Зприм	Усиление металлической распорки	1 т усиления		0,42	161 014,67	67 626	25 057			9 565	33 004	161,9	0,4
		Накладные расходы	93,5 %				23 428							
		Сметная прибыль	56 %				14 032							
		Итого с НР и СП					105 086							
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,6</i>												
	<i>1-1046</i>	<i>к норм. расх. *1,15</i>	чел.-ч	385,503	161,91126	154,76	25 057	25 057						
		<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	0,897	0,37674	0,00	0	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Краны на грузочном ходу при работе на других видах стропительства 25 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,897	0,37674	659,69	249		249	0			
	021244	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,9315	0,39123	8,69	3		3	0			
	030203	Лёбедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) к норм. расх. *1,15	маш.-ч	15,7435	6,61227	28,21	187		187	0			
	030403	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,15	маш.-ч	3,335	1,4007	6,34	9		9	0			
	040504	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,15	маш.-ч	186,76	78,4392	96,98	7 607		7 607	0			
	041000	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулируемым температурой в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,15	маш.-ч	15,755	6,6171	60,23	399		399	0			
	041400	Машины шифровальные электрические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	86,71	36,4182	24,44	890		890	0			
	330301	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,7475	0,31395	705,77	222		222	0			
	400001	Кислород механический газобразный к норм. расх. *1,15	м3	3,5	1,47	43,00	63				63		
	101-0324	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм к норм. расх. *1,15	т	0,0015	0,00063	68 136,00	43				43		
	101-0824	Электроды диаметром 4 мм Э46 к норм. расх. *1,15	т	0,13	0,0546	72 738,80	3 972				3 972		
	101-1515	Щепитлен газообразный механический к норм. расх. *1,15	м3	0,33	0,1386	38,51	5				5		
	101-1602	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т к норм. расх. *1,15	т	0,06	0,0252	56 991,53	1 436				1 436		
	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием антисварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т к норм. расх. *1,15	т	0,14	0,0588	56 991,53	3 351				3 351		
	201-0763	Конструкции усиления к норм. расх. *1,15	т	1	0,42	56 991,53	23 936				23 936		
	201-9007	Щиты из досок толщиной 25 мм к норм. расх. *1,15	м2	1,46	0,6132	322,03	197				197		
	203-0511												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальн ой проекции для наружных лесов		0,804	12 495,62	10 047	6 913	67		3 067	54,3	
		Накладные расходы	93,33 %				6 452						
		Сметная прибыль	54,4 %				3 761						
		Итого с НР и СП					20 260						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч			127,31	6 913	6 913					
	1-1031	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			705,77	67		67				
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35		0,118125	0,0949725					0			
		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3			5 762,71	42				42		
	101-2594	Детали стальных трубчатых лесов, укрупненных пробоками, крючками и хомутами, окрашенные	м	0,035	0,02814	76 221,72	2 145				2 145		
	101-2595	Ципты настила	м2	3,4	2,7336	322,03	880				880		
Итого по локальной смете ПТВМ п.2					77 673,00	31 970,00	9 632,00				36 071,00	216,20	0,40

Локальная смета ПТВМ п.3													
1	62-41-1.	Очистка поверхности плит покрытия ребристых.	100 м2 расчищенн ой поверхность		4,464	2 753,67	12 292	8 359					106,8
		Накладные расходы	68 %				4 917						
		Сметная прибыль	40 %				25 568						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч			115,12	12 292	12 292					
	1-1020	к норм. расх. *1,15		23,92	106,77888								
2	62-27-1	Шпаклевка потолка за 1 раз	100 м2 ошпаклеванн ой поверхность		4,464	4 089,26	18 255	15 522				2 733	123,5
		Накладные расходы	68 %				10 555						
		Сметная прибыль	40 %				6 209						
		Итого с НР и СП					35 019						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			125,72	15 522	15 522					
	1-1030	к норм. расх. *1,15		27,6575	123,46308								
		Шпаклевка	м	0,0404	0,1803456	15 152,43	2 733				2 733		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	15-04-006-2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков ребристых.	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	80,33 %		4,464	5 119,87	22 854	19 678	179		2 997	138,7	0,1
		Сметная прибыль	37,4 %				7 360						
		Итого с НР и СП					46 021						
		<i>Рабочий стропитель среднего разряда 4</i> к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,08105	138,7458072	141,83	19 678	19 678					
	1-1040-12	<i>Заплаты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,07533	0,00	0			0			
	2	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м</i> к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,07533	262,70	20		20	0			
	030954	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i> к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,22599	705,77	159		159	0	47		
	400001	<i>Ветошь</i> к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,8928	52,32	47						
	101-1757	<i>Грунтовка</i>	т	0,02	0,08928	33 050,85	2 951				2 951		
	101-9732	<i>Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		4,464	6 847,40	30 567	15 531	498		14 538	117,4	0,1
	15-04-005-2	<i>Накладные расходы</i>	80,33 %				12 476						
		<i>Сметная прибыль</i>	37,4 %				5 809						
		Итого с НР и СП					48 852						
		<i>Рабочий стропитель среднего разряда 3,4</i> к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	26,29935	117,4002984	132,29	15 531	15 531					
	1-1034	<i>Заплаты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,07533	0,00	0			0			
	2	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м</i> к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,07533	262,70	20		20	0			
	030954	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i> к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,151875	0,67797	705,77	478		478	0			
	400001	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,33	1,47312	408,06	601				601		
	101-1596	<i>Шпательная клеевая</i>	т	0,0055	0,024552	15 152,43	372				372		
	101-1712	<i>Ветошь</i>	кг	0,11	0,49104	52,32	26				26		
	101-1757	<i>Краска водоэмульсионная</i>	т	0,057	0,254448	53 208,45	13 539				13 539		
	101-9844	<i>Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м</i>	100 м2 горизонтальной проекции		1,44	18 117,02	26 089	19 980	309		5 800	156,9	
	08-07-002-1	<i>Накладные расходы</i>	93,33 %				18 647						
		<i>Сметная прибыль</i>	54,4 %				10 869						
		Итого с НР и СП					55 605						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. раск. *1,15*1,35											
	1-1031	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	Чел.-ч	108,9855	156,93912	127,31	19,980	19,980					
	400001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	МЗ	0,30375	0,4374	705,77	309		309	0			
	101-2594	Детали стальных трубчатых лесов, уплотнительные пробки, крючками и хомутами, окрашенные	МЗ	0,008	0,01152	5,762,71	66				66		
	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	М2	0,029	0,04176	76,221,72	3,183				3,183		
	203-0514	Штукля настила	М2	5,5	7,92	322,03	2,550				2,550		
	08-07-002-2	Итого с НР и СП	100 М2										
		Накладные расходы	горизонтальной проекции										
		Сметная прибыль		93,33 %		1,44	18,262	14,174	189		3,899	111,3	
		Итого с НР и СП		54,4 %			7,711						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. раск. *1,15*1,35											
	1-1031	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	Чел.-ч	77,3145	111,33288	127,31	14,174	14,174					
	400001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	МЗ	0,185625	0,2673	705,77	189		189	0			
	101-2594	Детали стальных трубчатых лесов, уплотнительные пробки, крючками и хомутами, окрашенные	МЗ	0,008	0,01152	5,762,71	66				66		
	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, Установка и разборка деревянных неинвентарных лесов	М2	0,029	0,04176	76,221,72	3,183				3,183		
	203-0514	Штукля настила	М2	1,4	2,016	322,03	649				649		
	69-6-1	Накладные расходы	100 М2										
		Сметная прибыль	вертикальной проекции			4,66	242,604	94,015	9,077		139,512	686,5	
		Итого с НР и СП		66,3 %			62,332						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. раск. *1,15											
	1-1037	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. раск. *1,15	Чел.-ч	147,315	686,4879	136,95	94,015	94,015					
	400001	Детали стальные трубчатые лесов, Установка и разборка деревянных неинвентарных лесов	МЗ	0,011	0,05126	55,084,75	2,824				2,824		
	101-1805	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	МЗ	1,89	8,8074	5,762,71	50,754				50,754		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,1	0,466	5 762,71	2 685				2 685		
	102-0024	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,5	2,33	5 762,71	13 427				13 427		
	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,6	12,116	5 762,71	69 821				69 821		
	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,6	12,116	5 762,71	69 821				69 821		
Итого по локальной смете ПТВМ п.3							370 923,00	191 192,00	10 252,00		169 479,00	1 441,10	0,20

Локальная смета ПТВМ п.4													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	69-16-2	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки		0,126	142 701,47	17 981	2 188	2 831		12 962	18,3	1,2
		Накладные расходы	56,1 %				1 227						
		Сметная прибыль	32 %				700						
		Итого с НР и СП					19 908						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	145,6245	18,348687	119,25	2 188	2 188					
	1-1024	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	9,5795	1,207017	0,00	0				0		
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час										
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8,625	1,08675	552,37	600		600	0			
	050101	к норм. расх. *1,15	маш.-ч										
		Автомобиль-самосвал, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	0,9545	0,120267	1 488,33	179		179	0			
	110211	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,1045	0,265167	34,69	9		9	0			
	122899	к норм. расх. *1,15	маш.-ч										
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	17,25	2,1735	3,85	8		8	0			
	330803	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,02	0,00252	705,77	2		2	0			
	400001	к норм. расх. *1,15	маш.-ч										
		Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	16,46	2,07396	979,83	2 032		2 032	0			
	400053	к норм. расх. *1,15	м	0,02	0,00252	55 084,75	139			0		139	
	101-1805	к норм. расх. *1,15	м	0,94	0,11844	5 762,71	683					683	
	102-0113	к норм. расх. *1,15	м3										
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3										
	102-0121	к норм. расх. *1,15	м3	1,47	0,18522	5 762,71	1 067				1 067		
	203-0512	к норм. расх. *1,15	м2	29,6	3,7296	322,03	1 201				1 201		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)											
	401-0066	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	15	1,89	4 788,14	9 050				9 050		
	408-0015		м3	10	1,26	652,54	822				822		
Итого по локальной смете ПТВМ п.4				17 981,00	2 188,00	2 831,00	12 962,00	18,30	1,20				

Локальная смета Прочие работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т	9,1	520,76	4 739	1 143				3 596	10,8	
		Накладные расходы	56,1 %			641							
		Сметная прибыль	32 %			366							
		Итого с НР и СП				5 746							
		Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,1845	10,77895	106,00	1 143	1 143					
	1-1010	к норм. расх. *1,15											
	101-5983	Мешки полиэтиленовые (50 кг)	шт.	20	182	19,76	3 596				3 596		
2	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	44	180,57	7 945			7 945				
		Итого с НР и СП				7 945							
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	66,792	118,95	7 945		7 945				
3	ФСЦП 311-01-146-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	9,1	70,42	641	641					6,0	
		Накладные расходы	85 %			545							
		Сметная прибыль	48 %			308							
		Итого с НР и СП				1 494							
		Затраты труда рабочих, разряд работ 1	чел.-ч	0,664355	6,0456305	106,00	641	641					
	1-1.0	к норм. расх. *1,15											
Итого по локальной смете Прочие работы				13 325,00	1 784,00	7 945,00	3 596,00	16,80					

Итого по смете: Ремонт помещений корпуса №10 ДКВР и ПТВМ с устранением замечаний экспертизы промышленной безопасности №9/2017-65-1, №9/2017-													
	Эксплуатация машин			86 790									
	Основная ЗП рабочих			1 010 749									
	Накладные расходы			788 171									
	Сметная прибыль			463 179									
	Итого			2 348 889									
	Стоимость материальных ресурсов			787 648									
	Автопереносит 7%			55 135									
	Итого по смете			3 191 672									
	НДС 18%			574 501									
	Всего по смете			3 766 173									

Заказчик

Исполнитель