

"Сотласовано"
 Директор ООО "Промтехвиз-М"
 _____ / Дюгушин И.Ю. /
 2017 г.

"Утверждено"
 Генеральный директор АО "ММЗ"
 _____ / Ефремов Б.И. /
 2017 г.

Приложение № 2 к договору № _____ от _____

СМЕТА

На Устройство проемов для прокладки воздуховодов в помещениях корпуса 15 цех 6
 (на участке хромирования, нанесения цинка и кадмия с изоляцией, участке травления)

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, в текущих (проектных) ценах, руб.							Трудозатраты рабочих, чел.-ч	Трудозатраты машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	В том числе эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы					

Участок хромирования, нанесения цинка и кадмия с изоляцией

686,60 тыс. руб.

1	53-3-3	Проектирование проемов в перегородках из Г.В.ЛВ К-НР-73, Е-СП-56	1 М2 ПРОЕМОВ		3,1	451,59	1 400	1 287	113					10	
		Нарядные расходы	73,1 %				941								
		Сметная прибыль	56 %				721								
		Итого с НР и СП					3 062	1 287	1 287						
	1-1031	Работы строителя среднего размера 3,1	чел.-ч	3,26	10,106	127,31	1 287	1 287	70						
	331532	Пила ручная электрическая	маш.-ч	1,02	3,162	22,00	70		70						
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 м	маш.-ч	0,02	0,062	705,77	44		44						
	509-9900	Сиропометный дуэсар	м	0,03	0,093	0,00	0		0						
2	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток К-НР-65, Д3, СП-40	100 м2 облицовки		0,0336	9 647,58	324	290	34					2	0
		Нарядные расходы	65,45 %				190								
		Сметная прибыль	40 %				116								
		Итого с НР и СП					630	290							
	1-1021	Работы строителя среднего размера 2,1	чел.-ч	74,3	2,49648	116,18	290	290							
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	1,99	0,066864	0,00	0								
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,01176	258,94	3		3						
	030101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм, атмосферная)	маш.-ч	1,64	0,055104	552,37	30		30						
		Машины при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,28	0,110208	5,76	1		1						
	330804	Увеличение конструктивных элементов стен кирпичных стальных обоялами К-НР-83, Е-СП-56	1 Т		0,6162	111 356,17	68 618	17 353	3 826					47 439	3
		Нарядные расходы	93,5 %				16 225								
		Сметная прибыль	56 %				9 718								
		Итого с НР и СП					94 561	17 353							
	1-1041	Работы строителя среднего размера 4,1	чел.-ч	195,63	120,547206	143,95	17 353	17 353							
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	5,12	3,154944	0,00	0								
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропительства 10 т	маш.-ч	5,12	3,154944	648,77	2 047		2 047						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		шт.-ч	37,06	22,836372	51,89	1,185		1,185				
040504	Аппарат для газовой сварки и резки		шт.-ч	1,9	1,17078	6,34	7		7				
330206	Двигатель электрический		шт.-ч	1,65	1,01673	8,22	8		8				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт.-ч	1,33	0,819546	705,77	578		578				
	Диски 10		шт.	0,06	0,036972	43,050,83	1,592		1,592				
	Шайбы 12		шт.	42,19409283	26	246,80	6,417		6,417				
	Шайбы пружинная 12		шт.	84,38818565	52	2,50	130		130				
	Шайбы М12		шт.	84,38818565	52	30,54	1,588		1,588				
	Швеллер 12		шт.	84,38818565	52	22,80	1,186		1,186				
101-0334	Кислород инжекционный газоборозный		шт.	0,96	0,591552	56,991,53	33,713		33,713				
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э-12		шт.	1,83	1,127646	6,22	7		7				
101-2278	Протектор-брусок, смесь металлическая		кг	0,035	0,021567	73,728,08	1,590		1,590				
203-0511	Шпатель из дерева толщиной 25 мм		шт.	0,15	0,09243	45,00	4		4				
402-0078	Резиновый гонимый отделочный вальцовый, диаметр 1,3		шт.	5,8	3,57396	322,03	1,151		1,151				
15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей		100 м2 окрашиваемой площадью	0,03	0,018486	3,305,08	61		61				
	К-ЭМА, ЗПД-ТМД-1,25*1,2, ВЗП-ТМ-1,5*1,2, ПР-80,3, СГ-37,4		шт.		0,246	16,444,45	4,046		3,153				
	Накладные расколы		шт.				2,533		1,179				
	Сметная прибыль		%				7,758						
	Итого с НР и СП												
1-1033	Работы по устройству среднего разряда 3,3		шт.-ч	98,0628	24,1234488	130,70	3,153		3,153				
2	Земляные работы машинное		шт.-ч	0,015	0,00369	0,00	0		0				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг		шт.-ч	0,015	0,00369	258,94	1		1				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт.-ч	0,045	0,01107	705,77	8		8				
	к. шир. раск. *1,25*1,2		шт.	0,0273	0,0067158	131,000,00	880		880				
	Экран ПФ-115		шт.	0,3	0,0738	52,33	4		4				
101-1757	Вешалка		шт.										
46-03-012-3	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2		100 м борозд		0,175	24,000,40	4,200		2,066				
	К-НР-93,5, СГ-56		%				1,932						
	Накладные расколы		%				1,157						
	Сметная прибыль		%				7,289						
	Итого с НР и СП												
1-1038	Работы по устройству среднего разряда 3,8		шт.-ч	85,07	14,88725	138,75	0		2,066				
2	Земляные работы машинное		шт.-ч	21,63	3,78525	0,00	0		0				
050101	Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		шт.-ч	21,63	3,78525	552,37	2,091		2,091				
	Машины при работе от передвижных компрессорных станций автомобильных		шт.-ч				44		44				
330804	Механические		шт.-ч	43,26	7,5705	5,76							
46-03-010-3	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2		100 отверстий		0,04	32,754,27	1,311		621				
	К-НР-93,5, СГ-56		%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	93,5 %										
		Сметная прибыль	56 %										
		Итого с НР и СП											
1-1039		Работы по установке среднего размера 3,9	чел.-ч	110,64	4,4236	140,24	2,240	621		621			
2		Затраты труда машинистов	чел.час	30,57	1,2228	0,00	0	0		0			
		внутреннего строения двигателя с двигателем											
		Капитальный передвижной до 5 м ³ /мин											
050101		(7 атм.) пропускная способность до 686 кВт	мгн.-ч	30,57	1,2228	552,37	675		675		0		
		Машинки при работе от передвижных											
		компрессорных станций амбонные											
330804		технические	мгн.-ч	61,14	2,4456	5,76	14		14		0		
7	69-1-2	Прошивка отверстий diam 110 мм	100		0,03	9,842,76	295		295				3
		К-НР-66,3-СП-45					196		196				
		Накладные расходы	66,3 %				133		133				
		Сметная прибыль	45 %				624		624				
		Итого с НР и СП					295		295				
1-1020		Работы по установке среднего размера 2	чел.-ч	85,5	2,565	115,12	295		295				
309-9900		Среднего размера агрегат	м	0,11	0,0033	0,00	0		0				
8	29-01-253-1	Установка гильз в стальные трубы	10 шт. гильз										
		диаметром 110 мм											
		К-САМ, ЗИЛ, ТЭМ-1,2*1,25, КОЗП,											
		ТЭМ-1,5*1,2, НР-110,925, СП-51				0,3	1,665,09	499		498	1		4
		Накладные расходы	110,93 %				552		552				
		Сметная прибыль	51 %				254		254				
		Итого с НР и СП					1,305		1,305				
		Работы по установке среднего размера 3,5	чел.-ч	12,42	3,726	133,77	498		498				
1-1035		Установки для сварки ручной дуговой											
		(основного тока)											
		к.порт. рощ. *1,2*1,25	мгн.-ч	0,045	0,0135	51,89	1		1		0		
040502		Длины для газовой сварки и резки											
		к.порт. рощ. *1,2*1,25	мгн.-ч	0,045	0,0135	6,34	0		0		0		
101-0324		Кислород технический газобразный	м ³	0,022	0,0066	6,22	0		0		0		
101-1513		Электроды диаметром 4 мм С-42	м	0,00001	0,000003	73,728,81	0		0		0		
101-1602		Аппарат газобразный технический	м ³	0,0045	0,00135	38,51	0		0		0		
9	69-4-1	Затемнение отверстий в стенах прохода	100										
		трубопроводов в стенах и перегородках	отверстий										
		опускательных											
		К-НР-66,3-СП-45				0,03	11,866,79	356		297		59	2
		Накладные расходы	66,3 %				197		197				
		Сметная прибыль	45 %				134		134				
		Итого с НР и СП					687		687				
1-1030		Работы по установке среднего размера 3	чел.-ч	78,66	2,3598	125,72	297		297				
2		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,0015	0,00	0		0		0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг											
		объемными: высота подъема 45 м	мгн.-ч	0,05	0,0015	258,94	0		0		0		
030954		Лестницы стальные с плоской ступенью	м	0,0005	0,000015	65,000,00	1		1		1		
101-0181		1,8х60 мм											
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,											
		шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II											
		сорта	м ³	0,2	0,006	6,355,93	38		38		38		
102-0056		Распорки стальной канатной временной	м ³	0,2	0,006	3,305,08	20		20		20		
402-0004		Метки 100											
53-4-3		Затемнение проемов в перегородках Г.В.П	10 м ²		0,42	40,274,26	16,915		2,564		255		14,096
		К-НР-73,1-СП-56	проемов				1,874						21
		Накладные расходы	73,1 %										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	56 %				1 436						
		Итого с НР и СП					20 225						
1-1028		Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	49,35	20,727	123,70	2 564	2 564					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,86	0,3612	705,77	255		255				
4000001		Профиль ПГС 100*40	м	95	39,9	171,18	6 830				6 830		
		Листы ГВЛВ	м2	102	42,84	150,00	6 426				6 426		
		Створка 4,2*1,6	шт	150	63	0,45	28				28		
		Унитаз	шт	0,5	0,21	3 866,20	812				812		
104-9281		Шпаклевка поверхности отверстий за 1 раз	100 м2										
		К НР-68; СП-40	оплавленная		0,042	3 636,59	153		127		26		1
11	62-27-1	Накладные расходы	68 %				86						
		Сметная прибыль	40 %				51						
		Итого с НР и СП					290						
1-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24,05	1,0101	125,72	127	127					
		Шпаклевка	м	0,040456853	0,001699188	15,152,43	26				26		
12	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовой	100 м2										
		клубного приключивая за 1 раз стен	покрытия		0,042	1 731,36	73		54		18		0
		К (ЭМА), ЭМА, ТЭМ*1,25*1,2; (ОЗП; ТЭ*1,15*1,2; НР-80; СП-37,4					20						0
		Накладные расходы	80,33 %				43						
		Сметная прибыль	37,4 %				136						
		Итого с НР и СП					136						
1-1040		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9,039	0,379638	141,83	54		54				
		к норм. расч. *1,15*1,2											
		Заправка тирца машинного	чел.час	0,015	0,00063	0,00	0				0		
		к норм. расч. *1,25*1,2											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,015	0,00063	258,94	0				0		
		к норм. расч. *1,25*1,2											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,015	0,00063	705,77	0				0		
		к норм. расч. *1,25*1,2											
		Вспомог.	кг	0,1	0,0042	52,32	0				0		
		к норм. расч. *1,15*1,2											
		Грунтовка	м	0,013	0,000546	33 050,85	18				18		
		к норм. расч. *1,15*1,2											
		Накладные расходы	80,33 %				104						
		Сметная прибыль	37,4 %				49						
		Итого с НР и СП					591						
1-1034		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	23,3772	0,9818424	132,29	130	130					
		к норм. расч. *1,15*1,2											
		Заправка тирца машинного	чел.час	0,015	0,00063	0,00	0				0		
		к норм. расч. *1,25*1,2											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,015	0,00063	258,94	0				0		
		к норм. расч. *1,25*1,2											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,015	0,00063	705,77	0				0		
		к норм. расч. *1,25*1,2											
		Шпаклевка инфильтрация деформационная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,01386	406,78	6				6		
		к норм. расч. *1,25*1,2											
		Зернистостью 40-25											
101-1596													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1712	Шпилька клевова	м	0,0055	0,000231	15 152,43	4						
	101-1757	Вешень	кг	0,11	0,00462	52,32	0						
	101-1959	Кюска ХВ-785	м	0,057	0,002394	123 178,00	295						
14	46-03-010-6	Профиль в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 К-НР=93,5; СП-56	100 отверстий										
		Накладные расходы	93,5 %			43 880,65	878				463		1
		Сметная прибыль	56 %				388						
		Итого с НР в СП					232						
	1-1039	Рабочий стропиль среднего разряда 3,9	чел.-ч	148	2,96	140,24	415						
	2	Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин Машина при работе от передвижных компрессорных станций автомобильные пневматические	чел. час	41,01	0,8202	0,00	0				0		
	050101	Лески обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	мат.-ч	41,01	0,8202	552,37	453				453		
	330804	Защелки отверстий в местах прохода трубопроводов в черепных отдуках речных К-НР-66 т. СП-45	мат.-ч	82,02	1,6404	5,76	9				9		0
15	69-4-3	Наложение расходов Сметная прибыль Итого с НР в СП	66,3 % 45 %			9 940,85	198 68				152		46 1
	1-1030	Рабочий стропиль среднего разряда 3	чел.-ч	60,65	1,213	125,72	367				152		
	2	Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноканальные, высота подъема 45 м	чел. час	0,08	0,0016	0,00	0				0		
	030954	Лески обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	мат.-ч	0,08	0,0016	258,94	0				0		1
	101-0181	Раствор готовый кафельный цементный марка 100	м3	0,2	0,004	6 355,93	25				25		
	102-0056	Разборка однослойной кровли и прилегающей из полимерного рулонного материала. К-СМД, ЭМ, ОЗП, ТЗ, ТМД, Ч, Т, НР-91,8; СП-44,2	м3	0,3	0,006	3 305,08	20				20		
16	12-01-021-1	Накладные расходы Сметная прибыль Итого с НР в СП	91,8 % 44,2 %			6 020,20	421 176 963				399		3 0
	1-1034-12	Рабочий стропиль среднего разряда 3,4	чел.-ч	43,12	3,0184	132,29	399				399		
	2	Затраты труда машинистов Краны башенные при работе на лесах видах стропильства 8 м	чел. час	0,07	0,0049	0,00	0				0		
	020129	Краны на автомобильном ходу при работе на лесах видах стропильства 8 м	мат.-ч	0,049	0,00343	884,78	3				3		0
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на лесах видах стропильства	мат.-ч	0,021	0,00147	648,77	1				1		0
	150401	Лески газодымозащитные	мат.-ч	1,12	0,0784	13,36	1				1		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дрега электрические к норм. расч. №7	маш.-ч	5,67	0,3969	8,22	3			3	0		
	330206	Слиток сверляльный к норм. расч. №7	маш.-ч	0,721	0,05047	11,38	1			1	0		
	331002	Перфораторы электрические к норм. расч. №7	маш.-ч	13,58	0,9506	9,25	9			9	0		
	331451	Слитки сверляные ручные к норм. расч. №7	маш.-ч	0,819	0,05733	53,39	3			3	0		
	360202	Автомобили буровые, грузоподъемность до 5 м к норм. расч. №7	маш.-ч	0,028	0,00196	705,77	1			1	0		
	400001	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 200 мм к-НР-70,55-СП-52	100 м2 ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ		0,07	2 951,73	207			206	1		2
		Накладные расходы					145						
		Сметная прибыль					107						
		Итого с НР в СП					459						
	1-1017-12	Рабочий стропильный среднего разряда 1,7 к норм. расч. №2	чел.-ч	26,16	1,8312	112,25	206			206			
		Дерево электрические типовые усечены до 5,79 кН (0,59 м)											
	030401	Стропильный мусор к норм. расч. №2	маш.-ч	2,22	0,1554	6,88	1			1	0		
	509-9900	к норм. расч. №2	м	2,08	0,1456	0,00	0				0		
18	10-01-008-5	Устройство каркаса примыканий вент труб К-ФАМБ. ЭДМ. Т3М0*1,25*1,2-КОЭП. Т3*1,15*1,2-НР-90,27-СП-42,84	100 м2 стен, фронтонной (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей		0,17	58 303,66	9 912			4 218	164		5 530
		Накладные расходы					3 808						
		Сметная прибыль					1 807						
		Итого с НР в СП					15 527						
	1-1030-12	Рабочий стропильный среднего разряда 3 к норм. расч. №1,15*1,2	чел.-ч	197,34	33,5478	125,72	4 218			4 218			
	331531	Плита дисковая электрическая к норм. расч. №1,25*1,2 Автомобили буровые, грузоподъемность до 5 м	маш.-ч	2,145	0,36465	6,55	2			2	0		
	400001	к норм. расч. №1,25*1,2	маш.-ч	1,35	0,2295	705,77	162			162	0		
	101-1805	Гвозди стропильные	м	0,0036	0,000612	65 000,00	40				40		
	102-0048	Брус обрезной	м3	1,5	0,255	6 355,93	1 621				1 621		
	102-0060	Плита OSB	м2	106	18,02	203,39	3 665				3 665		
	203-0367	Двухрядный брус	штк.	100	17	12,00	204				204		
19	12-01-015-1	Устройство напольной опалубки в один слой кровли и примыканий К-САМА. ЭДМ. Т3М0*1,25*1,2-КОЭП. Т3*1,15*1,2-НР-91,8-СП-44,2	100 м2 изолируемой поверхности		0,17	28 349,38	4 820			570	126		4 124
		Накладные расходы					523						
		Сметная прибыль					252						
		Итого с НР в СП					5 595						
	1-1038	Рабочий стропильный среднего разряда 3,8 к норм. расч. №1,15*1,2	чел.-ч	24,1638	4,107846	138,75	570			570			
	2	Запчасти турбу машинистов к норм. расч. №1,25*1,2	чел. час	0,27	0,0459	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Курны башенные при работе на других видах спрошительства 8 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,165	0,02805	884,78	25		25	0			
	020129	Курны на автомобильном ходу при работе на других видах спрошительства 10 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,105	0,01785	648,77	12		12	0			
	021141	Котлы бирюзовые передвижные 400 л к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	2,715	0,46155	154,84	71		71	0			
	121011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,15	0,0255	705,77	18		18	0			
	400001	Машина к норм. расч. *1,25*1,2	м	0,196	0,03332	88 135,59	2 937		2 937				
	101-0594	Пленка полиэтиленовая	м2	110	18,7	63,47	1 187		1 187				
	101-0856												
20	12-01-013-03	Утепление покрытий плитями из минеральной ваты в один слой кровли и примысаний. К-ЭМАД, ВМД, УМВ*1,25*1,2; КЭЭП, К-ЭМАД, ВМД, УМВ*1,25*1,2; ТЭЭП 15*1,2; НР-91,8; СТ-44,2	100 м2 утеплительного покрытия		0,17	35 909,89	6 104	1 498	162	4 444	11		0
		Накладные раскормы		91,8 %			1 375						
		Сметная прибыль		44,2 %			662						
		Итого СНР и СП					8 141						
		Работы спрошитель среднего размера 3,9 к норм. расч. *1,15*1,2	чел.-ч	62,8452	10,683684	140,24	1 498	1 498					
	1-1039-12	Зарплата труда машинистов к норм. расч. *1,25*1,2	чел. час	0,825	0,14025	0,00	0		0				
	2	Курны башенные при работе на других видах спрошительства 8 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,525	0,08925	884,78	79		79	0			
	020129	Курны на автомобильном ходу при работе на других видах спрошительства 10 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,3	0,051	648,77	33		33	0			
	021141	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,42	0,0714	705,77	50		50	0			
	400001	Кровельный крепеж	мгн.	250	42,5	4,75	202		202				
		Дюбель	шт	250	42,5	0,69	29		29				
		Салорез	шт	250	42,5	1,56	66		66				
	104-0003	Машина Нюрфр Н 60 мм	м3	6,18	1,0506	3 946,75	4 146		4 146				
21	12-01-013-04	Утепление покрытий плитями из каменной послеуложенный слой довязать к расценке 12- 01-013-03 К-ЭМАД, ВМД, УМВ*1,25*1,2; КЭЭП, К-ЭМАД, ВМД, УМВ*1,25*1,2; ТЭЭП 15*1,2; НР-91,8; СТ-44,2	100 м2 утеплительного покрытия		0,17	62 631,95	10 647	1 160	162	9 325	8		0
		Накладные раскормы		91,8 %			1 065						
		Сметная прибыль		44,2 %			513						
		Итого СНР и СП					12 225						
		Работы спрошитель среднего размера 3,9 к норм. расч. *1,15*1,2	чел.-ч	48,6588	8,271996	140,24	1 160	1 160					
	1-1039-12	Зарплата труда машинистов к норм. расч. *1,25*1,2	чел. час	0,825	0,14025	0,00	0		0				
	2	Курны башенные при работе на других видах спрошительства 8 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,525	0,08925	884,78	79		79	0			
	020129	Курны на автомобильном ходу при работе на других видах спрошительства 10 м к норм. расч. *1,25*1,2	мгн.-ч	0,3	0,051	648,77	33		33	0			
	021141		мгн.-ч										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	0,0714	705,77	50							
	400001	Кровельный крепеж	шт	500	85	4,75	404				404			
		Дюбель	шт	500	85	0,69	59				59			
		Саморез	шт	500	85	1,56	133				133			
		Миниатюра Изориф Н 60 мм	м3	6,18	1,0506	3,946,75	4146				4146			
		Миниатюра Изориф В 40 мм	м3	4,12	0,7004	6,544,07	4583				4583			
22	12-01-021-1	Устройство однослойной кровли и примыканий из полимерно рулонного материала. К-СМЛ, ЭПДМ, ТЭОД*1,25*1,2; (ОЗН, ТЭ*1,25*1,2; НР-01,8; СТ-41,2	100 м2 кровли		0,17	233 875,35	39 759	1 912				37 732	14	0
		Накладные расходы					1 755							
		Сметная прибыль					845							
		Итого с НР и СП					42 359							
		Работы строителя среднего разряда 3,4	чел.-ч											
	1-1034-12	к.норм. расч. *1,15*1,2		85,008	14,45136	132,29	1 912	1 912						
		Земляные работы машинистом	чел.час	0,15	0,0255	0,00	0							
	2	Краны башенные при работе на фрезях выдох спиральностью 8 т	маш.-ч	0,105	0,01785	884,78	16							
	020129	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Краны на автомобильном ходу при работе на фрезях выдох спиральностью	маш.-ч	0,045	0,00765	648,77	5							
	021141	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Горелки газовые	маш.-ч	2,4	0,408	13,36	5							
	150401	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Дрели электрические	маш.-ч	12,15	2,0655	8,22	17							
	330206	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Слиток сварочный	маш.-ч	1,545	0,26265	11,38	3							
	331002	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Перфораторы электрические	маш.-ч	29,1	4,947	9,25	46							
	331451	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Слитки оловянные ручные	маш.-ч	1,755	0,29835	53,39	16							
	360202	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,0102	705,77	7							
	400001	к.норм. расч. *1,25*1,2												
		Мембрана ЭПДМ	м2	128	21,76	458,14	9 969				9 969			
		ЭПДМ формазин	м	6,14	1,0438	666,32	696				696			
		Полоса из нержавеющей стали резини	м	134	22,78	262,19	5 973				5 973			
		Рейка металлическая	м	67	11,39	206,45	2 351				2 351			
		Дюбель гвоздь полый 8*160	мил.	335,0290698	56,95494186	13,39	763				763			
		Очиститель	л	0,63	0,1071	406,50	44				44			
		Протектор	л	16,5	2,805	605,35	1 698				1 698			
		Монтажный клей	л	151,2	25,704	516,94	13 287				13 287			
		Кровельный лист	м	56,29210455	9,569657774	166,40	1 592				1 592			
		Шпатель кровельный 4,8*29	мил.	200,0363372	34,00617733	1,78	61				61			
		Кровель герметик	мил.	12	2,04	621,34	1 268				1 268			
		Венчик	к2.	3,500404204	0,595068715	52,33	31				31			
23	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м К-СМЛ, ЭПДМ, ТЭОД*1,25; (ОЗН, ТЭ)*1,15; НР-01,23; СТ-54,1	100 м2 горизонтальной проекции		1,192	14 468,98	17 247	12 251				4 807	96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
113-0163	Скопа экскаватора марки ЭД-20	м	0,0005	0,01215	498 000,00	6 051					6 051		
113-0310	Порошок № 2 для кислородной заварки	м	0,00012	0,002916	16 798,80	49					49		
113-0338	Двухфазный электрический, сорт 1	м	0,00005	0,001215	350 700,90	426					426		

Итого по локальной смете Участок хромирования, нанесения цинка и кадмия с изоляцией 416 421,00 114 002,00 19 290,00 283 129,00 806,00 27,00

Эксплуатация машин													
Основная ЭП рабочих								114 002					
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого													
Стоимость материальных ресурсов													
Автоперевоз 7%													
Итого по смете													
НДС 18%													
Всего по смете													

Участок грушецки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46-03-012-3	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 К НР 93,5 (П 56	100 м борозд											
	Накладные расходы	93,5 %			0,036	24 000,40	624						
	Сметная прибыль	56 %					287						
	Итого НР и СП						1 083						
1-1038	Рабочий трудометр среднего размера 3,8	чел.-ч			85,07	2,21182	307						
2	Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин	чел. час			21,63	0,56238	0,00						
050101	Машинки при работе им передвижные компрессорных станций общенные механические	маш.-ч			21,63	0,56238	552,37	311					
330804	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 500 см2 К МАТ. ЭМД. ЭПД. ЭЗП. ТЭ. ТЭД. *1,75 НР-93,5. СП-56	маш.-ч			43,26	1,12476	5,76						
	Накладные расходы	93,5 %					254						
	Сметная прибыль	56 %					152						
	Итого НР и СП				0,01	57 319,98	574						
1-1039	Рабочий трудометр среднего размера 3,9	чел.-ч			193,62	1,9362	140,24	272					
2	Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин	чел. час			53,4975	0,534975	0,00						
050101	Машинки при работе им передвижных компрессорных станций общенные механические	маш.-ч			53,4975	0,534975	552,37	296					
330804	к.маш. р.кст. *1,75	маш.-ч			106,995	1,06995	5,76	6					
56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью К-НР-69.7.СП-49.6	1 т			0,225	46 037,22	10 359						
	Накладные расходы	69,7 %					913						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	49,6 %				650						
		Итого с НР и СП					11 922						
1-1034	Рабочий стропитель среднего разряда 3,4		чел.-ч	44	9,9	132,29	1 310	1 310					
2	Запчасти труда машинистов		чел.час	0,38	0,0855	0,00	0						
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокочетовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38	0,0855	258,94	22						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,43	0,09675	51,89	5						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	0,0225	705,77	16						
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат машинной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп		м	0,32	0,072	43 050,83	3 100				3 100		
101-0996	Уголок 125*125*8		м	0,71	0,15975	36 440,68	5 821				5 821		
101-1529	Лакшпорода диаметр 6 мм Э42		кг	0,0051	0,001475	73 728,81	85				85		
4	15-04-030-4 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм в т.п., количество окрасок 2		100 м2 окрасиваемой поверхности		0,04	16 444,45	658			1		144	4
	К (ЭМА, ЭМА, ТМФ)*1,25*1,2; (УЭТ, тос, г.с.с.д., н.р. м.о. э.с.с.с.п., э.т.т.						412						
	Сметная прибыль		80,33 %				1 262						
	Накладные расходы		37,4 %										
	Итого с НР и СП												
1-1033	Рабочий стропитель среднего разряда 3,3		чел.-ч	98,0628	3,922512	130,70	513	513					
	к.норд. расх. *1,15*1,2												
2	Запчасти труда машинистов		чел.час	0,015	0,0006	0,00	0						
	к.норд. расх. *1,25*1,2												
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокочетовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,015	0,0006	258,94	0						
	к.норд. расх. *1,25*1,2												
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,045	0,0018	705,77	1						
	к.норд. расх. *1,25*1,2						143				143		
101-1757	Экран ПФ-115		м	0,0273	0,001092	131 000,00	1						
	Венское		кг	0,3	0,012	52,32	1						
5	53-4-3 Заделка проемов в перегородках из ГВЛ		10 м2 проемов		0,004	40 274,26	160			24		134	0
	К-НР-25,1; СТ-56						18						
	Накладные расходы		73,1 %				13						
	Сметная прибыль		56 %				191						
	Итого с НР и СП												
1-1028	Рабочий стропитель среднего разряда 2,8		чел.-ч	49,35	0,1974	123,70	24	24					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,86	0,00344	705,77	2						
400001	Провод ПНС-100*40		м	95	0,38	171,18	65					65	
	Листы ГВЛВ		м2	102	0,408	150,00	61					61	
	Саморезы 4,2*16		шт	150	0,6	0,45	0					0	
	Угелемента		м3	0,5	0,002	3 866,20	8					8	
6	62-27-1 Шпаклевка поверхности ответной за I раз		100 м2 оплакленной поверхности		0,0004	3 636,59	1			1			0
	К-НР-6к; СТ-40						2						
	Накладные расходы		68 %				1						
	Итого с НР и СП												
1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3		чел.-ч	24,05	0,00962	125,72	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	15-04-006-3	Шпаклевка Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен К-ЭМАД, ЭМАД, ТЭМД *1,25*1,2, КОЭП, ТЭП *1,15*1,2, НР-80, ЗС, СП=37,4, Накладные расколы	100 м2 покрытия	0,040456853	1,61827Е-05	15 152,43	0	0	0	0	0	0	0
		Нового с НР и СП	80,33 %		0,0004	1 731,36	1	1				0	0
		Рабочий старатель среднего размера 4 к.порт. раск. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	0,0036156	141,83	1	1					
	1-1040	Затирка шпаклевки машинистом к.порт. раск. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0000006	0,00	0	0					
	2	Повышение грузоподъемности до 500 кг одномачиновые, высота подъема 45 м к.порт. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0000006	258,94	0	0					
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,015	0,0000006	705,77	0	0					
	400001	к.порт. раск. *1,25*1,2	кг	0,1	0,000004	52,32	0	0					
	101-1737	Венюшь	кг	0,013	0,0000052	33 050,85	0	0					
	101-9732	Грунтовода	м	0,013	0,0000052	33 050,85	0	0					
8	15-04-005-2	Окраска поверхности отверстий краской ХВ-785 К-ЭМАД, ЭМАД, ТЭМД *1,25*1,2, КОЭП, ТЭП *1,15*1,2, НР-80, ЗС, СП, ЗП,4, Накладные расколы	100 м2 окрашиваем ой	0,0004	0,0004	10 436,21	4	1				3	0
		Нового с НР и СП	поверхности 80,33 %				1	5				0	0
		Рабочий старатель среднего размера 3,4 к.порт. раск. *1,15*1,2	чел.-ч	23,3772	0,00935088	132,29	1	1					
	1-1034	Затирка шпаклевки машинистом к.порт. раск. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0000006	0,00	0	0					
	2	Повышение грузоподъемности до 500 кг одномачиновые, высота подъема 45 м к.порт. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0000006	258,94	0	0					
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,015	0,0000006	705,77	0	0					
	400001	к.порт. раск. *1,25*1,2	кг	0,135	0,000054	705,77	0	0					
	101-1506	Шпаклевка мандрованная двухслойная с затиркой толщиной 40-25	м2	0,33	0,000132	406,78	0	0					
	101-1712	Шпаклевка клеювая	м	0,0055	0,0000022	15 152,43	0	0					
	101-1737	Венюшь	кг	0,11	0,000044	52,32	0	0					
	101-1959	Краска ХВ-785	м	0,057	0,0000228	123 178,00	3	3					
9	46-03-012-3	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 К-НР-93,5, СП-56	100 м борозд	0,022	0,022	24 000,40	528	260				268	2
		Накладные расколы	93,5 %				243						0
		Сметная прибыль	56 %				146						
		Нового с НР и СП					917						
	1-1038	Рабочий старатель среднего размера 3,8	чел.-ч	85,07	1,87154	138,75	260	260					
	2	Затирка шпаклевки машинистом Копирессора передвижная с двигателем взрывозащитного строения давлением до 686 кПа (7 атм), производительность до 5 м3/мин Машины при работе от передвижных кампредсорных станций отбойные инвентарные	чел.час	21,63	0,47586	0,00	0	0					
	050101	Машины при работе от передвижных кампредсорных станций отбойные инвентарные	маш.-ч	21,63	0,47586	553,37	263	263					
	330804	инвентарные	маш.-ч	43,26	0,95172	5,76	5	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	46-03-010-6	Прошивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 К-НР-93,5; СП-56	100 отверстий										
		Накладные расходы	93,5 %		0,02	43 880,65	878	415	463			3	1
		Сметная прибыль	56 %				388						
		Итого с НР и СП					232						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	148	2,96	140,24	1 498	415					
	2	Заплата труда машинистов	чел. час	41,01	0,8202	0,00	415	0					
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительностью до 5 м3/мин	маш.-ч	41,01	0,8202	552,37	453		453				
	050101	Машины при работе от передвижных компрессорных станций обойные пневматические	маш.-ч										
	330804	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях опуткауренных	100 отверстий	82,02	1,6404	5,76	9	152	9	0		46	0
		К-НР-66; К-СП-45			0,02	9 940,85	198					1	
		Накладные расходы	66,3 %				101						
		Сметная прибыль	45 %				68						
		Итого с НР и СП					367						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60,65	1,213	125,72	152	152					
	2	Заплата труда машинистов	чел. час	0,08	0,0016	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноколесные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0016	258,94	0		0	0			
	101-0181	Лестки спиральные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0005	0,00001	65 000,00	1			1			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,004	6 355,93	25			25			
	102-0056	Распор зонтичный каменный цементный марки 100	м3	0,3	0,006	3 305,08	20			20			
	402-0004	Разработка односторонней кровли и приемызанн из полимерного ручного материала.	100 м2 кровли										
		К-САМА; ЭПА; ОПТ; ГЭ; ТЭАД; *0,7; НР-91,8; СП-44,7			0,09	6 020,20	541	513	28			4	0
		Накладные расходы	91,8 %				471						
		Сметная прибыль	44,2 %				227						
		Итого с НР и СП					1 239						
	1-1034-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	43,12	3,8808	132,29	513	513					
	2	Заплата труда машинистов	чел. час	0,07	0,0063	0,00	0			0			
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,049	0,00441	884,78	4		4	0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,021	0,00189	648,77	1		1	0			
	150401	Горелки газозащитные	маш.-ч	1,12	0,1008	13,36	1		1	0			
	330206	Дрега электрические	маш.-ч	5,67	0,5103	8,22	4		4	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331002	Сетка свернутый к мери. расч. №7	мат.-ч	0,721	0,06489	11,38	1		1				
	331451	Перфораторы электрические к мери. расч. №7	мат.-ч	13,58	1,2222	9,25	11		11				
	360202	Спинги дагуриная ручные к мери. расч. №7 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мат.-ч	0,819	0,07371	53,39	4		4				
	400001	к мери. расч. №7	мат.-ч	0,028	0,00252	705,77	2		2				
13	58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 200 мм К-НР-70-55-СТ-52	100 м2 ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ		0,09	2 951,73	265		264			2	
		Накладные расходы	70,55 %				186						
		Сметная прибыль	52 %				137						
		Итого с НР в СП					588						
	1-1017-12	Работы строителя среднего разряда 1,7 к мери. расч. №2	чел.-ч	26,16	2,3544	112,75	264		264				
		Дебета электрические тисовым услугом до 5,79 кВт (0,59 т)											
	030401	к мери. расч. №2	мат.-ч	2,22	0,1998	6,88	1		1				
		Строительный мусор											
	509-9900	к мери. расч. №2	м	2,08	0,1872	0,00	0				0		
14	10-01-008-5	Устройство каркаса притомки вент трубы К-ЭММ, ЭДМ, Г360*1,25*1,2; 03М, ТЭ*1,15*1,2; НР-90,27; СТ-42,84	100 м2 стень, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей		0,2	58 303,66	11 660		4 962		6 505		39
		Накладные расходы	90,27 %				4 479						
		Сметная прибыль	42,84 %				2 126						
		Итого с НР в СП					18 265						
	1-1030-12	Работы строителя среднего разряда 3 к мери. расч. №1,15*1,2	чел.-ч	197,34	39,468	125,72	4 962		4 962				
		Плита дисковая электрическая											
	331531	к мери. расч. №1,25*1,2 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мат.-ч	2,145	0,429	6,55	3		3				
	400001	к мери. расч. №1,25*1,2	мат.-ч	1,35	0,27	705,77	191		191		0		
	101-1805	Гвозди строительные	м	0,0036	0,00072	65 000,00	47				47		
	102-0048	Брус обрезной	м3	1,5	0,3	6 355,93	1 907				1 907		
	102-0060	Плита OSB	м2	106	21,2	263,39	4 312				4 312		
	203-0367	Древесный балл	шт.	100	20	12,00	240				240		
15	12-01-015-1	Устройство напольной окрещенной в один слой кровли и примыканий К-САМ, ЭДМ, Г360*1,25*1,2; 03М, ТЭ*1,15*1,2; НР-91,8; СТ-44,2	100 м2 изливаемой поверхности		0,2	28 349,38	5 670		671		4 851		5
		Накладные расходы	91,8 %				616						
		Сметная прибыль	44,2 %				297						
		Итого с НР в СП					6 583						
	1-1038	Работы строителя среднего разряда 3,8 к мери. расч. №1,15*1,2	чел.-ч	24,1638	4,83276	138,75	671		671				
		Закрытия турса магнезитовое к мери. расч. №1,25*1,2	чел.час	0,27	0,054	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Круны багцанганы при работе на других видах стропильства 8 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,165	0,033	884,78	29		29	0			
	020129	Круны на автомобильном ходу при работе на других видах стропильства 10 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,105	0,021	648,77	14		14	0			
	021141	Круны бипулиные передвижные 400 л к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	2,715	0,543	154,84	84		84	0			
	121011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,15	0,03	705,77	21		21	0			
	400001	Машина	м	0,196	0,0392	88 135,59	3 455				3 455		
	101-0594	Пренга полиэтиленовая	м2	110	22	63,47	1 396				1 396		
16	12-01-013-03	Утепление покрытий плитам из минеральной ваты в один слой кровли и примыканий. К-ЭнВ4, ЭНВ4, ЭНВ4*1,25*1,2, КЭЭП, ЭЭЭП ТЭЭП 15*1,2, НЭЭП-91,8, СП-44,2	100 м2 утепленного покрытия		0,2	35 909,89	7 182	1 763	191		5 228	13	0
		Накладные расходы		91,8 %			1 618						
		Сметная прибыль		44,2 %			779						
		Итого с НР и СП					9 579						
		Работы стропилья среднего размера 3,9 к.порт. расч. *1,15*1,2	чел.-ч	62,8452	12,56904	140,24	1 763	1 763					
	1-1039-12	Земляны труды машинистов к.порт. расч. *1,25*1,2	чел.час	0,825	0,165	0,00	0		0				
	2	Круны багцанганы при работе на других видах стропильства 8 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,525	0,105	884,78	93		93	0			
	020129	Круны на автомобильном ходу при работе на других видах стропильства 10 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,3	0,06	648,77	39		39	0			
	021141	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,42	0,084	705,77	59		59	0			
	400001	Кровельный крепеж	штк.	250	50	4,75	238				238		
		Дюбель	штк.	250	50	0,09	35				35		
		Сайорез	штк.	250	50	1,56	78				78		
	104-0003	Минипила Ньюфау Н 60 мм	м3	6,18	1,236	3 946,75	4 878				4 878		
17	12-01-013-04	Утепление покрытий плитам на кафель последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 К-ЭНВ4, ЭНВ4, ЭНВ4*1,25*1,2, КЭЭП, ЭЭЭП ТЭЭП 15*1,2, НЭЭП-91,8, СП-44,2	100 м2 утепленного покрытия		0,2	62 631,95	12 526	1 365	191		10 970	10	0
		Накладные расходы		91,8 %			1 253						
		Сметная прибыль		44,2 %			603						
		Итого с НР и СП					14 382						
		Работы стропилья среднего размера 3,9 к.порт. расч. *1,15*1,2	чел.-ч	48,6588	9,73176	140,24	1 365	1 365					
	1-1039-12	Земляны труды машинистов к.порт. расч. *1,25*1,2	чел.час	0,825	0,165	0,00	0		0				
	2	Круны багцанганы при работе на других видах стропильства 8 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,525	0,105	884,78	93		93	0			
	020129	Круны на автомобильном ходу при работе на других видах стропильства 10 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,3	0,06	648,77	39		39	0			
	021141	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к.порт. расч. *1,25*1,2	мш.-ч	0,3	0,06	648,77	39		39	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Демонтированы бортовые, грузоподъемность до 5 м	маш.-ч	0,42	0,084	705,77	59						
	400001	к.норм. расч. *1,25*1,2 Кровельный крепеж	шт	500	100	4,75	475		59	0	475		
		Дюбель	шт	500	100	0,69	69				69		
		Саморез	шт	500	100	1,56	156				156		
		Миниатюра Изолурф Н 60 мм	м3	6,18	1,236	3 946,75	4 878				4 878		
		Миниатюра Изолурф В 40 мм	м3	4,12	0,824	6 544,07	5 392				5 392		
18	12-01-021-1	Устройство овалослойной кровли в помещениях из полимерног рулонного материала. К-СЭММ ЭПМ ТЭФД*1,25*1,2; (030Т; рз)* 1,5*1,2; НР-01,8; СТ-11,2	100 м2 кровли		0,2	233 875,35	46 775	2 249	135		44 391	17	0
		Накладные расходы					2 065						
		Сметная прибыль					994						
		Итого СНР в СИ					49 834						
		Работный старичель среднего размера 3,4	чел.-ч	85,008	17,0016	132,29	2 249	2 249					
	1-1034-12	к.норм. расч. *1,15*1,2 Заготовки трубы минимисмов					0						
	2	к.норм. расч. *1,25*1,2 Кровля башенные при работе на других видах строительства 8 м	чел.час	0,15	0,03	0,00	0			0			
	020129	к.норм. расч. *1,25*1,2 Краны на пневмообвтомат хоуд при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,105	0,021	884,78	19		19	0			
	021141	к.норм. расч. *1,25*1,2 Горелки газопламенные	маш.-ч	0,045	0,009	648,77	6		6	0			
	150401	к.норм. расч. *1,25*1,2 Дрези электрические	маш.-ч	2,4	0,48	13,36	6		6	0			
	330206	к.норм. расч. *1,25*1,2 Станок сверлильный	маш.-ч	12,15	2,43	8,22	20		20	0			
	331002	к.норм. расч. *1,25*1,2 Перфораторы электрические	маш.-ч	1,545	0,309	11,38	4		4	0			
	331451	к.норм. расч. *1,25*1,2 Спланки давящие ручные	маш.-ч	29,1	5,82	9,25	54		54	0			
	360202	к.норм. расч. *1,25*1,2 Демонтируют бортовые, грузоподъемность до 5 м	маш.-ч	1,755	0,351	53,39	19		19	0			
	400001	к.норм. расч. *1,25*1,2 Мембрана ЭПДМ	маш.-ч	0,06	0,012	705,77	8		8	0	11 728		
		ЭПДМ формазин	м	1,28	25,6	458,14	11 728				818		
		Полоса из невулканизированной резины	м	6,14	1,228	666,32	818				7 027		
		Резка металлическая	м	13,4	26,8	262,19	7 027				2 766		
		Дюбель заводс полый 8*160	шт.	67	13,4	206,45	2 766				897		
		Очиститель	л	335,0290698	67,00581395	13,39	897				51		
		Праймер	л	0,63	0,126	406,50	51				1 998		
		Миниатюрный кавел	л	16,5	3,3	605,35	1 998				15 632		
		Крепеж дюбеса	м	151,2	30,24	516,94	1 873				71		
		Шуруп кровельный 4,8*29	шт.	56,29210455	11,25842091	166,40	1 873				1 491		
		Крепеж саморезик	шт.	200,0363372	40,00726744	1,78	71				37		
		Велюль	кг.	12	2,4	621,34	1 491						
		Пробивка отверстий диаметром 110 мм	100	3,500404204	0,700080841	52,33	37						
19	69-1-2	К-НР-66,3; СТ-45	ответственный		0,01	9 842,76	98	98				1	
		Накладные расходы					65						
		Сметная прибыль					44						
		Итого СНР в СИ					207						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	66,3 %				152						
		Сметная прибыль	45 %				103						
		Итого с НР и СП					484						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	2,1432	106,95	229	229			0		
	509-9900	Строительный мусор	м	100	1	0,00	0						
24	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³ К-НР-85-СТ-48	т										0
		Итого с НР и СП					16,90		17		17		
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,024	0,00	0				0		
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на усеченном ходу при работе на других видах строительных 0,65 м ³	маш.ч	0,024	0,024	704,35	17			17		0	
25	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера; расстояние перевозки 21 км. нормативное время поделкой 1 518 довр.-к.завоев.св.зв.а 1	т			178,15	178			178			
		Итого с НР и СП				178,15	178			178			
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	1,518	117,36	178			178		0	
Итого по локальной смете Участок травления							100 569,00	16 457,00	2 491,00	81 621,00	125,00	3,00	

Итого по смете устройство проемов для прокладки воздуховодов							516 990,00	130 459,00	21 781,00	364 750,00	931,00	30,00	
		Эксплуатация машин											
		Основная ЗП рабочих					105 403	130 459	21 781				
		Накладные расходы					64 204						
		Сметная прибыль					321 847						
		Итого					25 533						
		Авотранспорт 7%					712 130						
		Итого по смете					128 183						
		НДС 18%					840 313						
		Всего по смете					840 313						