

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		возвр. мат. с		0,541								
13	E46-33-2	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.2 М2 РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	МЗ ЗАДЕЛКИ	643,98	8,35	5,22	90,20	6,87	747,40	48,44	0,42	
				0,5	320,99	4,18	2,61	45,10	3,44	373,71	24,22	0,21
14	1/10-230-60-20/5	СМЕСЬ БЕТОННАЯ СУХАЯ (СБС) НА БЕЗУСАДОЧНОМ ЦЕМЕНТЕ (БУЦ), КОНСТРУКЦИОННАЯ (К), БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ (БТ), КЛАССА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ С35/45, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F300, МАРКИ ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ W14	T				810,00	114,53	924,53			
				1,092			884,52	125,07	1 009,59			
15	E12-91-10	ДЕМОНТАЖ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М2	338,99	30,39	21,63			369,38	25,58	1,74	
				5,616	1 903,77	170,67	121,47		2 074,44	143,66	9,77	
16	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч			0,84			0,84			
				174,55		146,62			146,62			
17	E58-41-1	ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М	84,09	3,14	2,06				6,25	0,17	
				0,76703	64,50	2,41	1,58		66,91	4,79	0,13	
18	E58-29-4	ДЕМОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М2	129,05	11,66	5,28			140,71	9,18	0,42	
				5,616	724,74	65,48	29,65		790,22	51,55	2,36	
19	E58-29-4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НАСУХО ИЗ ПЕНОГАЗОБЕТОНА, ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 100 ММ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М2	430,17	38,88	17,62			469,05	30,59	1,42	
				5,616	2 415,83	218,35	98,95		2 634,18	171,79	7,97	
20	1/10-120-40/6	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ ТПБ-300	МЗ				102,67	14,52	117,19			
				57,8448			5 938,93	839,91	6 778,84			
21	E12-91-10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 75 ММ РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М2	941,63	84,41	60,09	1 206,95	193,33	2 426,32	71,05	4,83	
				5,616	5 288,19	474,05	337,47	6 778,23	1 085,74	13 626,21	399,02	27,13
22	2/10-50/6	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР I. ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	T				2 745,29	166,64	2 911,93			
				0,8424			2 312,63	140,38	2 453,01			
23	E58-40-5	ПРОСУШКА ОСНОВАНИЙ ПОД КРОВЛЮ ГАЗОВЫМИ ГОРЕЛКАМИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М2	158,71	2,84	0,52	67,62	9,48	238,65	10,97	0,04	
				5,616	891,32	15,95	379,75	53,24	1 340,26	61,61	0,22	
24	E58-28-3	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ПРАЙМЕРОМ "АУТОКРИН" РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М2	119,15	1,37	0,90			120,52	9,58	0,07	
				5,616	669,15	7,69	5,05		676,84	53,80	0,39	
25	1/10-130-5/40	МАСТИКА БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ХОЛОДНАЯ	КГ				2,82	0,40	3,22			
				449,28			1 266,97	179,71	1 446,68			
26	E58-41-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА ДЛЯ ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА РУЛОННОГО КОВРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ, ПАРАПЕТАМ, ШАХТАМ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М	280,31	10,45	6,86			290,76	20,83	0,55	
				0,76703	215,01	8,02	5,26		223,03	15,98	0,42	
27	1/10-230-60-30/50	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ СТЯЖЕК МАРКИ М150/М200	МЗ				130,00	18,38	148,38			
				1,656648			215,36	30,45	245,81			
28	E61-1-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М2	859,75	29,99	19,70			889,74	64,87	1,58	
				0,4608	396,17	13,82	9,08		409,99	29,89	0,73	
29	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ. М75/М100. F75	T				246,66	34,88	281,54			
				0,884			218,05	30,83	248,88			
30	E12-4-3040	УСТАНОВКА ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М	122,59	205,64	63,04	0,79		0,11	329,13	9,85	3,60
				0,79	96,85	162,46	49,80	0,62	0,09	260,02	7,78	2,84
31	1/10-115-25/160	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М				12,59	1,78	14,37			
				79			994,61	140,62	1 135,23			
32	E58-25-5	УСТРОЙСТВО БРАНДАМУЭРОВ И ПАРАПЕТОВ ШИРИНОЙ ДО 1 М ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗРЯД=3.5 МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРМОПР=81.86% План=52.34%	100 М	1 144,48	15,16	6,86	1 949,53	119,61	3 228,78	85,06	0,55	
				0,77	881,25	11,67	5,28	92,10	2 486,16	65,50	0,42	
33	1/10-115-25/413	ПАРАПЕТ КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. РАЗВЕРТКА 0.6-0.79 М	М				14,72	2,08	16,80			
				77			1 133,44	160,16	1 293,60			
34	1/10-260-500-5/5	ПОВОККИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1.6 КГ	T				5 960,00	361,77	6 321,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			0,06006				357,96	21,73	379,69		
35	ES8-25-4	УСТРОЙСТВО ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ПОДОКОННЫХ ОТЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	721,76	6,92	3,13	760,38	46,79	1 535,85	53,64	0,25
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР. КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,96	692,89	6,64	3,00	729,96	44,92	1 474,41	51,49	0,24
36	E9-343-2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПРОЕМОВ	100 М2	712,98	6,82				719,80	57,30	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР. КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.16%. План=67.47%	0,017	12,12	0,12				12,24	0,97	
37	8/1/С803-210-Н	МЕТАЛЛОЛОМ	Т								
		возвр. мат. с вкл. в лок.	0,1								
38	E9-343-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ОБЖИМНОЙ КОРОБКЕ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОШАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	2 376,62	22,74		671,13	95,05	3 165,54	191,00	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР. КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.16%. План=67.47%	0,017	40,40	0,39		11,41	1,62	53,82	3,25	
39	3/1-200-20/10	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 2100 X 800 ММ	ШТ.				534,00	42,56	576,56		
			1				534,00	42,56	576,56		
40	E9-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	Т	482,73	330,78	117,11	56,27	7,02	876,80	32,37	6,81
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР. КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=57.16%. План=67.47%	0,12	57,93	39,69	14,05	6,75	0,84	105,21	3,88	0,82
41	1/10-115-25/350ИЗГ	ЛЕСТНИЦА С ПЕРЕХОДОМ ДЛЯ КРОВЛИ	КОМПЛ.				242,30	34,26	276,56		
			1				242,30	34,26	276,56		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж1 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		23 336,30	1 932,29	1 035,47	34 560,29	4 583,10	64 411,98	1 709,68	78,97
									19 908,92		
									12 769,10		
									97 090,00		
	Ж2-90	ОТХОДЫ								8,96	0,72
42	E51-7-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	Т	8,96							
		РАЗРЯД=3, МЕЖР. КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	138,94	1 244,90					1 244,90	100,04	
43	С310-28.2	ПЕРЕВОЗКА ДО 28 КМ, КЛАСС ГРУЗА II	Т					14,43	14,43		
	перевозка		138,94					2 004,90	2 004,90		
44	ЕТПЕР-1	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ НА ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА, ШТУКАТУРКИ	Т				30,00		30,00		
		РАЗРЯД=4, МЕЖР. КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=86.5%. План=70.75%	120				3 600,00		3 600,00		
45	ЕТПЕР-2	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ НА ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ КРОВЛИ	Т				140,00		140,00		
		РАЗРЯД=4, МЕЖР. КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=86.5%. План=70.75%	18,94				2 651,60		2 651,60		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж2-90 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		1 244,90			6 251,60	2 004,90	9 501,40	100,04	
									1 019,08		
									651,58		
									11 172,06		
		ИТОГО ПО Строительные работы (село) ОХРиОПР = 86.5% План.приб. = 70.75% ИТОГО					6 251,60		6 251,60		
		ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 81.86% План.приб. = 52.34% ИТОГО		24 244,68	1 885,64	1 017,69	34 299,83	6 551,28	66 981,43	1 785,13	77,87
									20 679,78		
									13 222,34		
									100 883,55		
		ИТОГО ПО Внутренние санитарно-технические работы (рем) ОХРиОПР = 67% * Ксант.цело=1.15 План.приб. = 49.78% ИТОГО		226,07	6,45	3,73			232,52	16,49	0,28
									177,06		
									114,40		
									523,98		
		ИТОГО ПО Монтаж металлических конструкций (ремонт) ОХРиОПР = 57.16% План.приб. = 67.42% ИТОГО		110,45	40,20	14,05	260,46	36,72	447,83	8,10	0,82
									71,16		
									83,94		
									602,93		
		ИТОГО		24 581,20	1 932,29	1 035,47	40 811,81	6 588,00	73 913,38	1 809,72	78,97
		ИТОГО						2 004,90	2 004,90		
		В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА							20 928,00		
		ОХР и ОПР							13 420,68		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							3,5		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							108 262,06		
		ВСЕГО									
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [24581.2*1]							1	24 581,20	
		ТРУДОЕМКОСТЬ								1 809,72	
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ								78,97	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3,5	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [1932.29*1]							1	1 932,29	
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [1035.47*1]								1 035,47	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [6588*1]								6 588,00	
		В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА [2004.9]								2 004,90	
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО								40 811,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [24581.2+1932.29+6588+40811.89]									73 913,38		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									34 560,30		
1.2	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА									6 588,00		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [6588-0]									20 928,00		
2	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [20928*1]									13 420,68	1	
3	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [13420.68*1]									108 262,06		
	ИТОГО [73913.38+0+0+20928+13420.68]									108 262,06		
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [108262.06+0+0+0]											
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									8 709,67		
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (((24581.2+1035.47)*(34/100)) * ((100-0)/100))									8 709,67		
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+8709.67+0+0+0+0+0]									116 971,73		
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [108262.06+8709.67+0]									116 971,73		
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [116971.73+0+0]									116 971,73		
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [116971.73+0]											
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ									116 971,73		
9	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [116971.73+0]									116 971,73		
	ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА [116971.73-0-0-0-0-0]											
	КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ									116 971,73		
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [116971.73*1]											
11	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 07/2025 по 10/2025)									1,0447		
12	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ((116971.73+0+0-0)*1.0447+0*1+(0+0)*1]									122 200,37		
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [122200.37+0+0+0+0]									122 200,37		
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [122200.37-(0+0+0)]									122 200,37		
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [122200.37+0]									24 440,07		
18	СУММА НДС [122200.37*20/100]									146 640,44		
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [122200.37+24440.07+0]											
	СУММА ПРОПИСЬЮ: СТО СОРОК ШЕСТЬ ТЫСЯЧ ШЕСТЬСОТ СОРОК БЕЛОРУССКИХ РУБ 44 КОП.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стоимость, бел. руб.	Транспорт			
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.	
	Материалы подрядчика									
1	1/10-135-20/35 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,000026	31 900,00		0,83	14,14	4 510,66	0,12	
2	1/25-400-2/20 БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10,9	Т	0,000053	20 939,77		1,11	14,14	2 960,88	0,16	
3	1/10-110-50-5/85 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,000124	490,00		0,06	14,14	69,29	0,01	
4	1/10-280-20/40 ВОДА	МЗ	6,7392	2,40		16,17	19,85	14,14	0,56	2,80
5	1/10-240-25-41/15 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	5	3,97		1,25	14,14	0,76	0,18	
6	1/10-130-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	0,23188	5,37		1,25	14,14	0,76	0,18	
7	1/55-50-25/55 ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0,0372	6,15		0,23	14,14	0,87	0,03	
8	3/1-200-20/10 ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 2100 X 800 ММ	ШТ.	1	534,00		534,00	7,97	42,56	42,56	
9	1/10-110-50-20/765 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0,045	191,45		8,62	14,14	27,07	1,22	
10	1/10-110-50-15/225 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,000255	560,00		0,14	14,14	79,18	0,02	
11	1/10-110-50-15/265 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,000476	426,00		0,20	14,14	60,24	0,03	
12	1/10-240-30-45/11 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	0,7956	4,43		3,52	14,14	0,63	0,50	
13	1/10-260-200/12 КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	КГ	0,0036	1,69		0,01	6,07	0,10		
14	1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,12	4,75		0,57	14,14	0,67	0,08	
15	1/10-180-20/64 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22	ШТ.	0,0084	5,13		0,04	14,14	0,73	0,01	
16	1/10-115-25/350ИЗГ ЛЕСТНИЦА С	КОМПЛ	1	242,30		242,30	14,14	34,26	34,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	1/10-130-5/40	МАСТИКА БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ХОЛОДНАЯ	КГ	449,28	2,82			1 266,97	14,14	0,40	179,71
18	1/10-115-5/445	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ- ПП/ПП-3.5 КГ	М2	748,3736	6,73			5 036,55	14,14	0,95	710,95
19	1/10-115-5/415	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ- К/ПП-4.5 КГ	М2	748,3736	6,85			5 126,36	14,14	0,97	725,92
20	1/10-115-25/413	ПАРАПЕТ КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ, РАЗВЕРТКА 0.6-0.79 М	М	77	14,72			1 133,44	14,14	2,08	160,16
21	1/10-135-30/61	ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"	Л	0,362355	15,22			5,52	14,14	2,15	0,78
22	1/10-115-25/160	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М	79	12,59			994,61	14,14	1,78	140,62
23	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	112,32	0,81			90,98	14,14	0,11	12,36
24	1/10-120-40/6	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ ТПБ-300	М3	57,8448	102,67			5 938,93	14,14	14,52	839,91
25	1/10-260-500-5/5	ПОВОККИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1, 6 КГ	Т	0,06006	5 960,00			357,96	6,07	361,77	21,73
26	1/10-260-210-2/25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0114	3 200,27			36,48	6,07	194,26	2,21
27	1/10-260-210-1/35	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00173	3 980,00			6,89	6,07	241,59	0,42
28	1/10-230-50-15/51	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	КГ	0,0072	8,00			0,06	14,14	1,13	0,01
29	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т	0,884	246,66			218,05	14,14	34,88	30,83
30	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	44,226	150,84			6 671,05	16,09	24,27	1 073,37
31	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,1326	3,73			0,49	14,14	0,53	0,07
32	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,1185	5,27			0,62	14,14	0,75	0,09
33	1/10-170-10/35	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10, 6 ММ	ШТ	0,03978	7,15			0,28	14,14	1,01	0,04
34	2/10-50/6	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР I, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т	0,8424	2 745,29			2 312,63	6,07	166,64	140,38
35	1/10-230-60-20/5	СМЕСЬ БЕТОННАЯ СУХАЯ (СБС) НА БЕЗУСАДОЧНОМ ЦЕМЕНТЕ (БУЦ), КОНСТРУКЦИОННАЯ (К), БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ (БТ), КЛАССА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ С35/45, МАРКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F300, МАРКИ ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ W14	Т	1,092	810,00			884,52	14,14	114,53	125,07
36	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	572,637	2,14			1 225,44	14,14	0,30	171,79
37	1/10-260-50-5/1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0, 5 ММ	Т	0,62144	3 547,19			2 204,37	6,07	215,31	133,80
38	1/10-230-60-30/50	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ СТЯЖЕК МАРКИ М150/М200	М3	1,656648	130,00			215,36	14,14	18,38	30,45
39	1/10-260-170-4/18	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	Т	0,000233	5 800,70			1,35	6,07	352,10	0,08
40	1/10-140-40/30	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	0,576	4,33			2,49	14,14	0,61	0,35
		МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО						34 560,30			4 583,08
		в том числе: материалы подрядчика						34 560,30			4 583,08
		Механизмы									
41	M111301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч	108,83808	0,27			29,39			
42	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	108,66898	0,33			35,86			
43	M030204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1308	0,23			0,03			
44	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07956	0,32			0,03			
45	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	МАШ.-Ч	2,5896	32,56			84,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН											
46	М050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	2,223936	1,91			4,25				
47	М021805 КРАН ПЕРЕНОСНОЙ		МАШ.-Ч	14,536548	19,10			277,65				
48	М021143 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т		МАШ.-Ч	2,8596	56,39			161,25				
49	М021243 КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДО 16 Т		МАШ.-Ч	0,7512	36,72			27,58				
50	М030305 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,2592	1,39			0,36				
51	М030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	7,288351	1,16			8,45				
52	М030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,265	0,75			0,20				
53	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,0348	0,88			0,03				
54	М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)		МАШ.-Ч	2,5896	0,53			1,37				
55	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	176,902	0,84			148,60				
56	М331531 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ.-Ч	48,431136	0,57			27,61				
57	М031120 ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 50 М		МАШ.-Ч	11,143136	27,46			305,99				
58	М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	36,890381	16,68			615,33				
59	М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	1,308	7,62			9,97				
60	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.-Ч	10,199189	18,93			193,07				
61	М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,0864	4,26			0,37				
62	М134041 ШУРУПОВЕРТ		МАШ.-Ч	0,487465	0,87			0,42				
63	М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ		МАШ.-Ч	0,0588	4,20			0,25				
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО								1 982,38			

РАСЧЕТ СОСТАВИЛ:

Начальник службы ремонта и обслуживания зданий и сооружений



Е. В. Богданович