

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

X

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

2: капитальный ремонт кровли МДОУ ДОД "Подпорожский д/с №9 общеразвивающего вида" в г. Подпорожье, ул

Основание:

Сметная стоимость	2644952 руб.
строительных работ	2644952 руб.
монтажных работ	0 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	0 руб.
Средства на оплату труда	615737 руб.
Нормативная трудоемкость	7700 чел. час.

Смета составлена в ценах _____ года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Стены

1	ТЕР- 46- 04- 001- 04	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ Козп=8,57 Кэм=3,55 (Индексация по обоснованию) НР=84% (НР = 1615 руб.) СП=48% (СП = 923 руб.)	1,4	1647,98	462,32		2307	1660	647		8,24	11,54
			М3	1185,66	187,68				263		1,15	1,61
2	ТЕР- 08- 02- 001-	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	16,04	7296	453,46	6003,84	117028	13453	7273	96302	6,21	99,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ДО 4 М Козл=8,57 Кмат=6,3 Кэм=9,17 (Индексация по обоснованию) НР=93% (НР = 14146 руб.) СП=54% (СП = 8214 руб.)	М3	838,7	109,59				1758		0,5	8,02
		З/плата основных рабочих				1			15113			
		З/плата машинистов				1			2021			
		Эксплуатация машин				1			7920			
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах				1			96302			
		Итого в текущих ценах							119335			

Кровля

3	разборка кровли			0								
4	ТЕР- 46- 04- 008- 01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Козл=8,57 Кэм=4,87 (Индексация по обоснованию) НР=84% (НР = 9340 руб.) СП=48% (СП = 5337 руб.)	6,1 100М2	2025,02 1822,67	202,35		12353	11119	1234		14,38	87,72
5	ТЕРр- 69- 01- 009- 01	РАЗБОРКА ШЛАКА Козл=8,57 (Индексация по обоснованию) НР=66% (НР = 11439 руб.) СП=40% (СП = 6933 руб.)	0,6863 100Т	25254,93 25254,93			17332	17332			214,32	147,09
6	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	68,63 Т									
7	ТЕР- 46- 04- 009- 02	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ/ ПРИМ/ Козл=8,57 Кэм=3,55 (Индексация по обоснованию) НР=84% (НР = 37240 руб.) СП=48% (СП = 21280 руб.)	30,5 М3	1897,49 1149,75	747,74 303,81		57873	35067	22806		7,8 1,86	237,9 56,73
8	устройство кровли											
9	ТЕР- 26- 01- 055- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ) Козл=8,57 Кмат=1,96 Кэм=4,28 (Индексация ПЗ) НР=77% (НР = 11015 руб.) СП=48% (СП = 6866 руб.)	6,1 100М2	5071,05 2345,12	160,45	2565,48	30933	14305	979	15649	110,33 0,31	673,02 1,91
10	ССЦ01- 101- 3594	ЛЕНТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	-45.2803 КГ	158,33		158,33	-7169			-7169		
11	ССЦ01- 101- 9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	-701.5 М2	12,21		12,21	-8565			-8565		
12	ПРАЙС 4 КВ. 2014 ГОД	ИЗОСПАН В ПЗ=12,79*1,03/1,18	701,5 М2	11,16		11,16	7829			7829		
13	ТЕР- 26- 01- 039- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО Козл=8,57 Кмат=6,55 Кэм=4,32 Кэлм=0 (Индексация по обоснованию) НР=77% (НР = 172491 руб.) СП=48% (СП = 107527 руб.)	122 М3	11626,16 1836,18	415,69	9374,29	1418392	224014	50714	1143664	12,17 0,75	1484,37 91,5
14	ССЦ01- 104- 0143	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ	-124.44 М3	9548,34		9548,34	-1188195			-1188195		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ПРАЙС	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ URSA GEO П15	124,44	1502,21		1502,21	186935			186935		
			M3									
16	ТЕР- 26- 01- 039- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО/ ДОП. ИЗОЛЯЦИЯ В КАРНИЗНЫХ УЗЛАХ/ Козл=8,57 Кмат=6,55 Кэм=4,32 Кэлп=0 (Индексация по обоснованию) НР=77% (НР = 24742 руб.) СП=48% (СП = 15424 руб.)	17,5	11626,16	415,69	9374,29	203458	32133	7275	164050	12,17	212,92
			M3	1836,18							0,75	13,13
17	ССЦ01- 104- 0143	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ	-17,85	9548,34		9548,34	-170438			-170438		
			M3									
18	ПРАЙС	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ URSA GEO П15	17,85	1502,21		1502,21	26814			26814		
			M3									
19	ТЕР- 09- 03- 029- 01 МДС 81- 36 п.3.3.1д К=0,7	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) Козл=8,57 Кмат=0 Кэм=6,54 (Индексация по обоснованию) НР=69% (НР = 299 руб.) СП=58% (СП = 251 руб.)	0,1	7019,41	3557,04		702	346	356		22,66	2,27
			T	3462,37	867,2				87		4,08	0,41
20	ТЕР- 08- 02- 008- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	НАРАЩИВАНИЕ ШАХТ КИРПИЧОМ Козл=8,57 Кмат=5,79 Кэм=9,17 (Индексация по обоснованию) НР=93% (НР = 17666 руб.) СП=54% (СП = 10258 руб.)	24,7	4129,7	328,74	3111,37	102004	17033	8120	76851	5,11	126,12
			M3	689,59	79,49				1963		0,36	8,95
21	ТЕР- 16- 01- 002- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козл=8,57 Кмат=3,64 Кэм=5,65 (Индексация по обоснованию) НР=98% (НР = 3625 руб.) СП=56% (СП = 2071 руб.)	0,1641	75589,34	2474,06	50823,03	12404	3658	406	8340	149,41	24,52
			100M	22292,25	251,74				41		3,39	0,56
22	ТЕР- 10- 01- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА СТРОПИЛ Козл=8,57 Кмат=3,17 Кэм=5,21 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 22217 руб.) СП=43% (СП = 10615 руб.)	6,5255	12567,87	309,54	8516,59	82012	24417	2020	55575	27,7	180,78
			M3	3741,74	41,03				268		0,46	3,02
23	ТЕР- 26- 01- 055- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ) Козл=8,57 Кмат=1,96 Кэм=4,28 (Индексация ПЗ) НР=77% (НР = 12911 руб.) СП=48% (СП = 8049 руб.)	7,15	5071,05	160,45	2565,48	36258	16768	1147	18343	110,33	788,87
			100M2	2345,12							0,31	2,23
24	ССЦ01- 101- 3594	ЛЕНТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	-53.0745	158,33		158,33	-8403			-8403		
			КГ									
25	ССЦ01- 101- 9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	-822.25	12,21		12,21	-10040			-10040		
			M2									
26	ПРАЙС 4 КВ. 2014 ГОД	ИЗОСПАН С ПЗ=12,79*1,03/1,18	822,25	16,76		16,76	13781			13781		
			M2									
27	ТЕР- 10- 01- 023- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК Козл=8,57 Кмат=8,22 Кэм=6,02 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 555 руб.) СП=43% (СП = 265 руб.)	1	2688,66	111,82	1981,76	2689	595	112	1982	4,37	4,37
			100M	595,08	21,96				22		0,15	0,15
28	ТЕР- 10- 01- 082- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ Козл=8,57 Кмат=3,26 Кэм=5,38 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 4185 руб.) СП=43% (СП = 2000 руб.)	1,694	11878,83	297,18	8877,99	20123	4580	503	15040	17,3	29,3
			M3	2703,66	41,24				70		0,45	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ТЕР- 10- 01- 010-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ Козл=8,57 Кмат=3,88 Кэм=4,19 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 43159 руб.) СП=43% (СП = 20620 руб.)	13,6091 М3	11768,67 3523,64	237,52	8007,51	160161	47954	3232	108975	25,88 0,45	352,14 6,12
30	ТЕРр- 58- 12- 004	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ Козл=8,57 Кмат=3,98 Кэм=4,85 (Индексация по обоснованию) НР=71% (НР = 12139 руб.) СП=52% (СП = 8890 руб.)	7,15 100М2	8739,36 2376,03	62,71 15,08	6300,62	62486	16989	448 108	45049	18,41 0,16	131,63 1,14
31	ССЦ01- 102- 0025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 40- 75 ММ, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, СОРТ III	-0.2848 М3	7407,36		7407,36	-2110			-2110		
32	ТЕР- 10- 01- 008-05 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ Козл=8,57 Кмат=3,7 Кэм=4,29 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 18910 руб.) СП=43% (СП = 9035 руб.)	0,922 100М2	45819,87 22788,97	586,44	22444,46	42246	21011	541	20694	164,45 1,13	151,62 1,04
33	ССЦ01- 102- 0048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 19- 22 ММ, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, СОРТ II	-0.5348 М3	7856,66		7856,66	-4202			-4202		
34	ССЦ01- 102- 0060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 44 ММ И БОЛЕЕ, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, СОРТ II	0,79 М3	6789,05		6789,05	5363			5363		
35	ССЦ01- 203- 0367	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ 13 ММ, ШИРИНОЙ 70- 90 ММ	-0.9773 М3	12442,33		12442,33	-12160			-12160		
36	ССЦ01- 102- 0052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 25 ММ, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, СОРТ II	2,305 М3	6497,96		6497,96	14978			14978		
37	ТЕРр- 62- 22- 001	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КАРНИЗОВ Козл=8,57 Кмат=4,85 Кэм=4,3 (Индексация по обоснованию) НР=68% (НР = 2849 руб.) СП=40% (СП = 1676 руб.)	0,922 100М2	6582,43 4544,07	103,89	1934,47	6069	4189	96	1784	31,58 0,2	29,12 0,18
38	ТЕР- 10- 01- 091-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СОСТАВОМ "ПИРИЛАКС" ПРИ ПОМОЩИ АППАРАТА АЭРОЗОЛЬНО-КАПЕЛЬНОГО РАСПЫЛЕНИЯ Козл=8,57 Кмат=3,59 Кэм=4,42 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 6047 руб.) СП=43% (СП = 2889 руб.)	7,42 100М2 ОБРАБАТЫ ВАЕМОЙ ПОВ	1889,4 896,16	244,04 9,43	749,2	14019	6649	1811 70	5559	5,87 0,05	43,52 0,37
39	ССЦ01- 113- 8070	АНТИСЕПТИК- АНТИПИРЕН «ПИРИЛАКС СС- 2» ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	-85.33 КГ	62,67		62,67	-5348			-5348		
40	ООО ГЕРМЕС 4КВ.2014 ГОД	СТАБИТЕРМ МС ПЗ=44*1,03/1,18	408,1 КГ	38,41		38,41	15675			15675		
41	ТЕР- 12- 01- 023-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЛАКИРОВАННОЙ ЖЕСТИ SARNAMETAL Козл=8,57 Кмат=3,26 Кэм=6,65 (Индексация по обоснованию) НР=92% (НР = 42314 руб.) СП=44% (СП = 20237 руб.)	7,15 100М2	33949,54 6216,26	1152,45 216,5	26580,83	242739	44446	8240 1548	190053	5,66 0,4	40,45 2,86
42	ССЦ01- 101- 4136	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ»	-872.3 М2	196,78		196,78	-171651			-171651		
43	ПРАЙС	СТОИМОСТЬ ЛИСТА ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО НС44-1000- 0,6 ПЗ=212,27*1,03/1,18	872,3 М2	185,29		185,29	161628			161628		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	ПРАЙС	КОНЕК 2М ПЗ- 143*1,03/1,18	57 ШТ	124,82		124,82	7115			7115		
45	ПРАЙС	ЕНДОВАЯ ВЕРХНЯЯ 2М ПЗ=228*1,03/1,18	8 ШТ	199,02		199,02	1592			1592		
46	ПРАЙС	ЕНДОВАЯ НИЖНЯЯ 2М ПЗ=475*1,03/1,18	8 ШТ	414,62		414,62	3317			3317		
47		ОБЛИЦОВКА ВЕНТШАХТ										
48	ТЕР- 10- 01- 011- 01	УТЕПЛЕНИЕ ВЕНТШАХТ С УСТРОЙСТВОМ ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА Козл=8,57 Кмат=3,67 Кэм=5,22 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 1326 руб.) СП=43% (СП = 633 руб.)	1,13 100М2	113576,37	6297,98 1303,5	107278,39	128341		7117 1473	121224	105 1,45	118,65 1,64
49	ССЦ01- 101- 0773	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	-5.1302 М3	1197,26		1197,26	-6142			-6142		
50	ТЕР- 10- 01- 044- 12 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ОБИВКА ДВЕРЕЙ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ Козл=8,57 Кмат=3,76 Кэм=5,31 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 6035 руб.) СП=43% (СП = 2884 руб.)	0,55 100М2	36889,75 12173,02	146,03 19,28	24570,7	20289	6695 11	80 11	13514	91,76 0,23	50,47 0,12
51	ТЕРр- 58- 21- 001	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ В ОДИН КАНАЛ Козл=8,57 Кмат=3,31 Кэм=4,28 (Индексация по обоснованию) НР=71% (НР = 1226 руб.) СП=52% (СП = 898 руб.)	0,7 10ШТ	4761,81 2467,56	15,41	2278,84	3333	1727	11	1595	18,6	13,02
52	ТЕРр- 58- 21- 002	НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ КАНАЛ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 58- 21- 1 Козл=8,57 Кмат=3,31 Кэм=4,28 (Индексация по обоснованию) НР=71% (НР = 1861 руб.) СП=52% (СП = 1363 руб.)	3,8 10ШТ	1369,05 689,89	5,14	674,02	5202	2621	20	2561	5,2	19,76
53	ТЕРр- 58- 21- 001	ЗОНТЫ НАД КАНАЛИЗАЦИОННЫМИ СТОЯКАМИ Козл=8,57 Кмат=3,31 Кэм=4,28 (Индексация по обоснованию) НР=71% (НР = 1226 руб.) СП=52% (СП = 898 руб.)	0,7 10ШТ	4761,81 2467,56	15,41	2278,84	3333	1727	11	1595	18,6	13,02
54	ССЦ01- 301- 1193	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	231,3 КГ	48,9		48,9	11311			11311		
55		ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА										
56	ТЕР- 12- 01- 009- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ Козл=8,57 Кмат=3,14 Кэм=6,76 (Индексация по обоснованию) НР=92% (НР = 6066 руб.) СП=44% (СП = 2901 руб.)	1,306 100М	24528,94 5005,61	236,26 43,92	19287,07	32035	6537 57	309 57	25189	36,12 0,31	47,17 0,41
57	ТЕРр- 58- 15- 001	ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ Козл=8,57 Кмат=3,77 Кэм=0 (Индексация по обоснованию) НР=71% (НР = 5728 руб.) СП=52% (СП = 4195 руб.)	0,952 100М ТРУБ	8523,88 8473,59		50,29	8115	8067		48	60,4	57,5
58	ПРАЙС	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ Д.100ММ	95,2 М	91,65		91,65	8725			8725		
59	ПРАЙС	ВОРОНКА АЗ=124*1,03/1,18	14	108,24		108,24	1515			1515		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ШТ									
60	ПРАЙС	СЛИВНОЕ КОЛЕНО	14	91,65		91,65	1283			1283		
			ШТ									
61	ПРАЙС	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ПЗ=38*1,03/1,18	14	33,17		33,17	464			464		
			ШТ									
62	ПРАЙС	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ	20	24,88		24,88	498			498		
			ШТ									
63	ТЕР- 12- 01- 012- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРИМ. СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ Козл=8,57 Кмат=6,55 Кэм=6,8 (Индексация по обоснованию) НР=92% (НР = 994 руб.) СП=44% (СП = 475 руб.)	0,9125 100М	27578,97 1103,72	545,11 80,34	25930,14	25166	1007	497	23662	7,67	7 0,49
64	ССЦ01- 201- 0777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	-0.2738 Т	87500,01		87500,01	-23958			-23958		
65	ПРАЙС	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ 1,25 М ПЗ=238*1,03/1,18	73	207,75		207,75	15166			15166		
			ШТ									
66	ТЕР- 12- 01- 012- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРИМ. ЛЕСТНИЦА СТЕНОВАЯ Козл=8,57 Кмат=6,55 Кэм=6,8 (Индексация по обоснованию) НР=92% (НР = 61 руб.) СП=44% (СП = 29 руб.)	0,0564 100М	27577,01 1103,72	545,11 79,27	25928,18	1555	62	31	1462	7,67	0,43 0,03
67	ССЦ01- 201- 0777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	-0.0169 Т	87500,01		87500,01	-1479			-1479		
68	ПРАЙС	ЛЕСТНИЦА СТЕНОВАЯ В КОМПЛЕКТЕ ПЗ=2930*1,03/1,18	3	2557,54		2557,54	7673			7673		
			ШТ									
69	ТЕР- 12- 01- 012- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРИМ. ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ Козл=8,57 Кмат=6,55 Кэм=6,8 (Индексация по обоснованию) НР=92% (НР = 324 руб.) СП=44% (СП = 155 руб.)	0,297 100М	27578,97 1103,72	545,11 80,34	25930,14	8191	328	162	7701	7,67	2,28 0,16
70	ССЦ01- 201- 0777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	-0.0891 Т	87500,01		87500,01	-7796			-7796		
71	ПРАЙС	ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ	27	2492,08		2492,08	67286			67286		
			ШТ									
72	ТЕР- 12- 01- 012- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРИМ. ЛЕСТНИЦА КРОВЕЛЬНАЯ Козл=8,57 Кмат=6,55 Кэм=6,8 (Индексация по обоснованию) НР=92% (НР = 81 руб.) СП=44% (СП = 39 руб.)	0,0744 100М	27577,01 1103,72	545,11 80,34	25928,18	2052	82	41	1929	7,67	0,57 0,04
73	ССЦ01- 201- 0777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	-0.0223 Т	87500,01		87500,01	-1951			-1951		
74	ПРАЙС	ЛЕСТНИЦА КРОВЕЛЬНАЯ В КОМПЛЕКТЕ	4	2304,41		2304,41	9218			9218		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ШТ									
		З/плата основных рабочих				1						571458
		З/плата машинистов				1						15091
		Эксплуатация машин				1						118319
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах				1						2072088
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах				1						-1061441
		Итого в текущих ценах										1700424

СЛУХОВЫЕ ОКНА

75	ТЕР- 10- 01- 003- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН Козл=8,57 Кмат=4,9 Кэм=5,6 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 5869 руб.) СП=43% (СП = 2804 руб.)	6	3047,08	190,26	1800,21	18282	6340	1142	10800	7,62	45,75
			ШТ	1056,61	30,1				181		0,28	1,65
76	ССЦ01- 101- 0897	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М	6	109,63		109,63	658			658		
			КОМПЛЕКТ									
77	ТЕР- 15- 05- 001- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ Козл=8,57 Кмат=3,09 Кэм=6,1 (Индексация по обоснованию) НР=80% (НР = 94 руб.) СП=37% (СП = 43 руб.)	0,03	15086,44	364,4	10849,52	453	116	11	326	27,95	0,84
			100М2	3872,52	42,85				1		0,54	0,02
78	ТЕР- 15- 04- 025- 05 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ Козл=8,57 Кмат=4,08 Кэм=4,36 (Индексация по обоснованию) НР=80% (НР = 564 руб.) СП=37% (СП = 261 руб.)	0,03	26972,44	61,09	3416,63	809	705	2	102	159,39	4,78
			100М2	23494,72	12,53						0,13	
79	ТЕР- 10- 01- 044- 12 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ОБИВКА СТЕН СЛУХ. ОКОН СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ Козл=8,57 Кмат=3,76 Кэм=5,31 (Индексация по обоснованию) НР=90% (НР = 1756 руб.) СП=43% (СП = 839 руб.)	0,16	36889,75	146,03	24570,7	5902	1948	23	3931	91,76	14,68
			100М2	12173,02	21,43				3		0,23	0,04
		З/плата основных рабочих				1						9109
		З/плата машинистов				1						185
		Эксплуатация машин				1						1178
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах				1						15159
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах				1						658
		Итого в текущих ценах										26104

ВЫВОЗ МУСОРА

80	1- 1- 1- 41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	119,67	61,86	43,3		7403	2221	5182		1,56	186,52
			Т ГРУЗА	18,56								
81	3- 21- 1- 10	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 КМ	119,67	14,99	10,49		1794	539	1255		0,38	45,2
			Т ГРУЗА	4,5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		З/плата основных рабочих				1	2760					
		Эксплуатация машин				1	6437					
		Итого в текущих ценах					9197					
		---Переход в текущие цены---										
		З/плата основных рабочих				1	598440					
		З/плата машинистов				1	17297					
		Эксплуатация машин				1	133854					
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах				1	2183549					
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах				1	-1060783					
		Итого в текущих ценах					1855060					
		Накладные расходы от ФОТ				1	502115					
		Сметная прибыль от ФОТ				1	287777					
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2644952					

Составил:

Проверил:
