

Заказчик: УЗ "10-я городская клиническая больница" г. Минск, ул. Уборевича, 73

УНП 100422260

(наименование организации)

Подрядчик:

УНП

(наименование организации)

Субподрядчик:

УНП

(наименование организации)

Объект: Текущий ремонт помещений приемного отделения (лаборатория, входная группа) учреждения здравоохранения 10-я городская клиническая больница по адресу г. Минск, ул. Уборевича, 73

(наименование, адрес)

Часть объекта: Лаборатория

(наименование)

Договор подряда (субподряда) №

от

(дата, номер)

Источник финансирования: местный бюджет

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.1

НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО	ТРУДОЗАТРАТЫ ЧЕЛ.Ч.	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО. РУБ.						
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч. = 9.80 руб/ч Чел.ч. маш. = 9.80 руб/ч Дата: на 01/07/2023 Район: г. Минск Прогн.индекс = 1.0248, база НРР 2022											
1	1 ПРИМЕЧАНИЕ ЗАМЕНА ОКОН										
2	2 E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 КОРОБО	146,95	1238,37	99,05	39,24				1337,42
		РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,02	2,94	24,77	1,98	0,78				26,75
3	3 E56-2-2	СНЯТИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 ПЕР	55,33	466,28	16	9,82				482,28
		РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,0538	2,98	25,09	0,86	0,53				25,95
4	4 E56-3-2	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 ПОД	113,96	960,38						960,38
		РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,0072	0,82	6,91						6,91
5	5 E58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М	16,32	137,53	0,11					137,64
		РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,024	0,39	3,3						3,3
6	6 E10-100-3	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2	131,42	1287,96	5,09			1,12	0,09	1294,26
		РАЗРЯД=4. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,0536	7,04	69,03	0,27			0,06		69,36
7	7 2/40-10-10-15/5-1	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ	М2						298	23,66	321,66
				5,36					1597,28	126,82	1724,1
8	8 1/10-240-30-45/1	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.						526,3	41,79	568,09
				0,193					101,58	8,07	109,65
9	9 E10-103-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0.03 М /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М	15,64	142,49				201,85	16,23	360,57
		РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,142	2,22	20,23				28,66	2,3	51,19
10	10 E10-280-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М	44,64	376,18	0,28			483,65	38,51	898,62
		РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,024	1,07	9,03	0,01			11,61	0,92	21,57
11	11 2/40-25-5/10	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 300 ММ	М						7,13	0,57	7,7
				2,4					17,11	1,37	18,48
12	12 E10-224-1	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М	34,24	311,99	1,46			58,57	4,56	376,58
		РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	0,024	0,82	7,49	0,04			1,41	0,11	9,05
13	13 2/30-20-10/45	ОТЛИВ ОКОННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ШИРИНОЙ 320 ММ. ОКРАШЕННЫЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ. ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М						17,96	1,03	18,99
				2,4					43,1	2,47	45,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	14	E15-350-2	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ МЕТОДОМ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 М2	205,39	1871,74	29,52	1,72	60,36	4,76	1966,38
				0,12	24,65	224,61	3,54	0,21	7,24	0,57	235,96
15	15	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В). ПОЛИМЕРНАЯ (П). ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1). ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ					2,35	0,19	2,54
				1,3					3,06	0,25	3,31
16	16	1/10-230-55-10/15	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ). С УТОНЕННОЙ (УК) ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК) ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ. ШИРИНОЙ 1200 ММ. ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2					4,58	0,36	4,94
				3,6					16,49	1,3	17,79
17	17	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС). ОБЛИЦОВочная. ЦЕМЕНТНАЯ. ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ. ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). М100/М150. F75	Т					334,4	26,55	360,95
				0,06					20,06	1,59	21,65
18	18	1/10-235-20/44-1	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М					0,12	0,01	0,13
				27					3,24	0,27	3,51
19	19	ПРИМЕЧАНИЕ СТЕНЫ									
20	20	E55-3-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 М2 ПЕР	169,44	1544,11	638,78	263,82			2182,89
				0,067	11,35	103,46	42,8	17,68			146,26
21	21	E62-54-2	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КРАСОК КЛЕЕВЫХ ИЛИ КАЗЕЙНОВЫХ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2.	100 М2	5,27	44,39			0,19	0,01	44,59
				0,3429	1,81	15,22			0,07		15,29
22	22	E63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2.	100 М2	32,52	274,05	4,7	3,34			278,75
				0,4494	14,61	123,16	2,11	1,5			125,27
23	23	E61-26-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2.	100 М2	53,36	449,7	130,48	50,94			580,18
				0,4494	23,98	202,1	58,64	22,89			260,74
24	24	E8-7-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1,2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОДИНАРНОГО /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2.	100 М2 ПЕР	172,79	1574,62	221	78,9	2830,03	220,71	4846,36
				0,022	3,8	34,64	4,86	1,74	62,26	4,86	106,62
25	25	E10-87-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОДНОРЯДНОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2.	100 М2 ПЕР	303,46	2931,94	74,57	32,27	1287,51	102,26	4346,28
				0,1635	49,62	479,37	12,19	5,28	210,51	16,72	718,79
26	26	1/10-240-55-20/60	ШУРУП САМОРЕЗ ПО ГИПСОКАРТОНУ	1000 ШТ					71,35	5,67	77,02
				0,71928					51,32	4,08	55,4
27	27	1/10-240-30-30/30	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6 X 40 ММ	100 ШТ.					3,3	0,26	3,56
				1,13796					3,76	0,3	4,06
28	28	1/10-230-55-10/15	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ). С УТОНЕННОЙ (УК) ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК) ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ. ШИРИНОЙ 1200 ММ. ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2					4,58	0,36	4,94
				34,335					157,25	12,36	169,61
29	29	1/10-130-5/66	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБП). ГОРЯЧАЯ	Т					1640	130,22	1770,22
				0,0147					24,11	1,91	26,02
30	30	1/10-235-5/39	ПЛАСТИНА ПОРИСТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ	КГ					35	2,78	37,78
				0,1635					5,72	0,45	6,17
31	31	1/10-230-55-20/90	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ LW (ПН) 75 X 40. 0,6 ММ	М					2,47	0,2	2,67
				9,344					23,08	1,87	24,95
32	32	1/10-230-55-20/60	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ SW (ПС) 75 X 50. 0,6 ММ	М					2,98	0,24	3,22
				49					146,02	11,76	157,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	33	E15-61-3	ОШТУКАТУРИРОВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.9. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9839 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОШТ	100,54	971,36	90,19	66,86	179,63	11,19	1252,37
				0,6749	67,85	655,57	60,87	45,12	121,23	7,55	845,22
34	34	1/10-230-60-45-5	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т					264	20,96	284,96
				1,893					499,75	39,68	539,43
35	35	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 М2	230,11	2255,1	4,51	3,04	1,35	0,07	2261,03
				0,7397	170,21	1668,1	3,34	2,25	1	0,05	1672,49
36	36	1/10-230-65-20-2	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН РАЗМЕРОМ 400 X 275 ММ)	М2					12,05	0,96	13,01
				76,93					927,01	73,85	1000,86
37	37	1/10-230-60-35/4	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). М100/М150, F75	Т					334,4	26,55	360,95
				0,11835					39,58	3,14	42,72
38	38	1/10-230-60-15/2	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т					2623,8	208,33	2832,13
				0,01479					38,81	3,08	41,89
39	39	1/10-280-20/360-1	КРЕСТИК ДЛЯ ПЛИТКИ	ШТ					0,01		0,01
				295					2,95		2,95
40	40	1/10-230-50-15/35	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	КГ					4,05	0,32	4,37
				11,1					44,96	3,55	48,51
41	41	E15-298-1	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА КЛЕЮ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.2. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПОВ	236,09	2360,86	3,19	1,42	92,53	7,33	2463,91
				0,192	45,33	453,29	0,61	0,27	17,77	1,41	473,08
42	42	1/10-230-65-20-2	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН РАЗМЕРОМ 400 X 275 ММ)	М2					12,05	0,96	13,01
				19,58					235,94	18,8	254,74
43	43	1/10-230-60-35/4	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). М100/М150, F75	Т					334,4	26,55	360,95
				0,0215					7,19	0,57	7,76
44	44	1/10-230-60-15/2	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т					2623,8	208,33	2832,13
				0,00864					22,67	1,8	24,47
45	45	1/10-280-20/360-1	КРЕСТИК ДЛЯ ПЛИТКИ	ШТ					0,01		0,01
				76					0,76		0,76
46	46	1/10-230-50-15/35	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	КГ					4,05	0,32	4,37
				6,9					27,95	2,21	30,16
47	47	ПРИМЕЧАНИЕ ПОЛЫ									
48	48	E57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М РАЗБ	3,48	29,33					29,33
				0,3224	1,12	9,46					9,46
49	49	E57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 РАЗ	13,67	115,18	5,28	3,24			120,46
				0,2853	3,9	32,86	1,51	0,92			34,37
50	50	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 РАЗ	133,44	1216,04	129,84	56,72			1345,88
				0,2853	38,07	346,94	37,04	16,18			383,98
51	51	E57-15-1	РЕМОНТ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ПЛОЩАДЬЮ МЕСТ ДО 1 М2 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.6. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОТП	178,26	1853,69	31,82	19,52	418,73	32,55	2336,79
				0,05	8,91	92,68	1,59	0,98	20,94	1,63	116,84
52	52	E11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	195,79	1784,26	18	2,7	943,32	75,26	2820,84
				0,2853	55,86	509,05	5,14	0,77	269,13	21,47	804,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	53	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС). ОБЛИЦОВОЧНАЯ. ЦЕМЕНТНАЯ. ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ. ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). М100/М150. F75	Т						334,4	26,55	360,95
					0,0456					15,25	1,21	16,46
54	54	1/10-230-60-15/20	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ. ПЛАСТИЧНАЯ. ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ. ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т						2623,8	208,33	2832,13
					0,0057					14,96	1,19	16,15
55	55	ПРИМЕЧАНИЕ ПОТОЛКИ										
56	56	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 РАЗ	303,8	2893,62	26,28			462,02	36,59	3418,51
			РАЗРЯД=3.8. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%		0,2853	86,67	825,55	7,5		131,81	10,44	975,3
57	57	1/10-230-55-20/12	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60 X 27. 0.6 ММ	М						2,27	0,18	2,45
					87,0165					197,53	15,66	213,19
58	58	1/10-230-55-20/12	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28. 0.6 ММ	М						1,5	0,12	1,62
					31,954					47,93	3,83	51,76
59	59	1/10-230-55-20/12	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.						0,5	0,04	0,54
					48,501					24,25	1,94	26,19
60	60	1/10-230-55-20/12	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.						0,63	0,05	0,68
					5,706					3,59	0,29	3,88
61	61	1/10-230-55-20/12	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.						0,21	0,02	0,23
					19,971					4,19	0,4	4,59
62	62	1/10-240-60/5-1	ДЮБЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ						0,68	0,05	0,73
					17,118					11,64	0,86	12,5
63	63	1/10-240-30-30/3	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6 X 40 ММ	100 ШТ.						3,3	0,26	3,56
					0,19971					0,66	0,05	0,71
64	64	1/10-240-55-20/6	САМОРЕЗЫ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ К ДЕРЕВУ 4,2 X 70 ММ	ШТ.						0,03		0,03
					77					2,31		2,31
65	65	1/10-235-20/44-1	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М						0,12	0,01	0,13
					43,651					5,24	0,44	5,68
66	66	E15-180-4	ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 ОКР	64,68	598,3	9,07	5,57		245,84	1,04	854,25
			РАЗРЯД=3.6. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%		0,2853	18,45	170,69	2,59	1,59	70,14	0,3	243,72
67	67	1/10-230-40-10/1	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ СПЛЕНДОР 5000	КГ						18,6	1,48	20,08
					17,974					334,32	26,6	360,92
68	68	ПРИМЕЧАНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
69	69	ПРИМЕЧАНИЕ ОСВЕЩЕНИЕ										
70	70	E67-7-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 ШТ.	21,47	195,64	2,64	1,62				198,28
			РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=59.57%. План=40.54%		0,06	1,29	11,74	0,16	0,1			11,9
71	71	E67-7-5	ДЕМОНТАЖ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 ШТ.	21,47	195,64	2,64	1,62				198,28
			РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=59.57%. План=40.54%		0,02	0,43	3,91	0,05	0,03			3,96
72	72	E67-7-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 ШТ.	7,57	69						69
			РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=59.57%. План=40.54%		0,06	0,45	4,14					4,14
73	73	Ц8-910-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М	55,22	503,26	39,29	6,83		37,72	2,43	582,7
			РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=59.57%. План=40.54%		0,406	22,42	204,32	15,95	2,77	15,31	0,99	236,57
74	74	5/10-10-10-2/20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг-З X 2.5-0.66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА. НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ. БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА. С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2. НА НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 КВ	1000 М						2696,7	143,46	2840,16
					0,04141					111,67	5,94	117,61
75	75	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.						0,9	0,05	0,95
					0,2598					0,23	0,01	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	76	5/20-30-1-4/12	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-4	100 ШТ.					7,2	0,38	7,58
				0,9744					7,02	0,37	7,39
77	77	5/20-40-4/5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ.					2,17	0,12	2,29
				6					13,02	0,72	13,74
78	78	E69-5-2	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=81,86%, План=52,34%	100 М	24,35	205,18	10,01				215,19
				0,26	6,33	53,35	2,6				55,95
79	79	Ц8-424-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 М	58,81	576,36	11,3	0,43	25,61	1,65	614,92
				0,26	15,29	149,85	2,94	0,11	6,66	0,43	159,88
80	80	5/10-10-10-2/20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М					2696,7	143,46	2840,16
				0,02652					71,52	3,8	75,32
81	81	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.					0,9	0,05	0,95
				0,21					0,19	0,01	0,2
82	82	5/20-30-1-4/12	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-4	100 ШТ.					7,2	0,38	7,58
				0,13					0,94	0,05	0,99
83	83	E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=5,7, МЕЖР.КОЭФФ.=1,1752 ОХРиОПР=81,86%, План=52,34%	100 М	59,34	683,42	14,84	9,11			698,26
				0,26	15,43	177,69	3,86	2,37			181,55
84	84	1/10-230-60-45-5/	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т					264	20,96	284,96
				0,13					34,32	2,72	37,04
85	85	E46-29-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=81,86%, План=52,34%	100 ШТ.	47,14	397,22	801,01	294,12			1198,23
				0,04	1,89	15,89	32,04	11,76			47,93
86	86	Ц8-591-201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ (Б/У) /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0509 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 ШТ.	38,84	400,05	3,73	1,1	7,54	0,4	411,72
				0,03	1,17	12	0,11	0,03	0,23	0,01	12,35
87	87	5/30-30-4-1-1/2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С16-122	ШТ.					3,76	0,2	3,96
				3					11,28	0,6	11,88
88	88	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ.					0,44	0,02	0,46
				3					1,32	0,06	1,38
89	89	Ц8-591-501	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0509 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 ШТ.	38,99	401,53	3,73	1,1	2,72	0,17	408,15
				0,01	0,39	4,02	0,04	0,01	0,03		4,09
90	90	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ.					0,44	0,02	0,46
				1					0,44	0,02	0,46
91	91	5/30-30-4-1-1/8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С56-164	ШТ.					4,38	0,23	4,61
				1					4,38	0,23	4,61
92	92	Ц8-607-6	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4 /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 ШТ.	251,15	2461,25	13,26		19,42	1,07	2495
				0,06	15,07	147,68	0,8		1,17	0,06	149,71
93	93	5/30-30-4-3-1-2-3	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, С ЭПРА С "ТЕПЛЫМ" СТАРТОМ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛВО 11-4 X 18-901.Э1	ШТ.					93,78	4,99	98,77
				6					562,68	29,94	592,62
94	94	ПРИМЕЧАНИЕ РОЗЕТОЧНАЯ СЕТЬ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	95	Е67-7-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=59.57%. План=40.54%	100 ШТ.	7,57	69					69
				0,12	0,91	8,28					8,28
96	96	Ц8-401-101	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.3. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.57%. План=40.54%	100 М	58,66	592,42	470,41	331,94	14,67	0,84	1078,34
				0,465	27,28	275,48	218,74	154,35	6,82	0,39	501,43
97	97	5/10-10-10-2/20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3 X 2.5-0.66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА. НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ. БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА. С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2.5 ММ2. НА НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 КВ	1000 М					2696,7	143,46	2840,16
				0,04743					127,9	6,8	134,7
98	98	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.					0,9	0,05	0,95
				1,325					1,19	0,07	1,26
99	99	5/20-30-1-4/12	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-4	100 ШТ.					7,2	0,38	7,58
				0,3906					2,81	0,15	2,96
100	100	5/20-40-4/5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ.					2,17	0,12	2,29
				11					23,87	1,32	25,19
101	101	Е69-5-2	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 М	24,35	205,18	10,01				215,19
				0,12	2,92	24,62	1,2				25,82
102	102	Ц8-424-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 4 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2.	100 М	58,81	576,36	11,3	0,43	25,61	1,65	614,92
				0,12	7,06	69,16	1,36	0,05	3,07	0,2	73,79
103	103	5/10-10-10-2/20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3 X 2.5-0.66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА. НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ. БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА. С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2.5 ММ2. НА НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 КВ	1000 М					2696,7	143,46	2840,16
				0,01224					33,01	1,76	34,77
104	104	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.					0,9	0,05	0,95
				0,01004					0,01		0,01
105	105	5/20-30-1-4/12	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-4	100 ШТ.					7,2	0,38	7,58
				0,0624					0,45	0,02	0,47
106	106	Е61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ. ШИРИНОЙ 100 ММ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=5.7. МЕЖР.КОЭФФ.=1.1752 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 М	59,34	683,42	14,84	9,11			698,26
				0,12	7,12	82,01	1,78	1,09			83,79
107	107	1/10-230-60-45-5/	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ. ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). ЦЕМЕНТНАЯ. М75/М100. F75	Т					264	20,96	284,96
				0,0844					22,28	1,77	24,05
108	108	Е46-29-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 ШТ.	47,14	397,22	801,01	294,12			1198,23
				0,37	17,44	146,97	296,37	108,82			443,34
109	109	Ц8-591-901	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.5. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%. План=40.54%	100 ШТ.	45,32	466,78	3,73	1,1	8,62	0,49	479,62
				0,37	16,77	172,71	1,38	0,41	3,19	0,18	177,46
110	110	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ.					0,44	0,02	0,46
				37					16,28	0,74	17,02
111	111	5/30-30-4-1-2-1/3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ (ДЛЯ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ) РА32-005	ШТ.					7,23	0,38	7,61
				37					267,51	14,06	281,57
112	112	01.01.2001	РАМКА ДЛЯ РОЗЕТОК ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ	ШТ					2,5	0,2	2,7
				8					20	1,6	21,6
113	113	01.01.2002	РАМКА ДЛЯ РОЗЕТОК ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ					2,3	0,18	2,48
				1					2,3	0,18	2,48
114	114	01.01.2003	РАМКА ДЛЯ РОЗЕТОК ТРЕХМЕСТНАЯ	ШТ					3,5	0,28	3,78
				1					3,5	0,28	3,78
115	115	ПРИМЕЧАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	116	E20-4-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ. ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 ПОВ	208,24	2040,71	172,93	94,13	427,54	31,63	2672,81
			РАЗРЯД=4. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=67,00%. План=49,78%	0,03674	7,65	74,98	6,35	3,46	15,71	1,16	98,2
117	117	3/1-30-20-10/30	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н	М2					45,36	3,29	48,65
				3,674					166,65	12,09	178,74
118	118	1/10-240-45-10/12	ШПИЛЬКИ АНКЕРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В СБОРЕ (ГАЙКА С ШАЙБОЙ). КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5,8. ДИАМЕТР 10 ММ. ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ ИНЪЕКЦИОННОГО ТИПА	КГ					35,5	2,82	38,32
				14,78					524,69	41,68	566,37
119	119	1/10-240-45-8/10	ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР КАПСУЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛЯ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	ШТ.					9,25	0,73	9,98
				20					185	14,6	199,6
120	120	E20-32-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ КАНАЛЬНЫХ ШУМОИЗОЛИРОВАННЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Материалы с К= 11. /Трансп. с К= 11. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	ШТ.	6,78	68,48	3,5	1,01	4,62	0,33	76,93
			РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0316 ОХРиОПР=67,00%. План=49,78%	1	6,78	68,48	3,5	1,01	4,62	0,33	76,93
121	121	03.01.2004	ВЕНТИЛЯТОР ВКК-200-Ш ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЙ	ШТ					2300	182,62	2482,62
				1					2300	182,62	2482,62
122	122	E65-73-1	СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 ШТ.	56,93	518,79	0,32	0,2	0,03		519,14
			РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРиОПР=67,00%. План=49,78%	0,04	2,28	20,75	0,01	0,01			20,76
123	123	3/1-150-10-110/14	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОЯРДНЫЕ. С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ. С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ. РАЗМЕР 300 X 300 ММ	ШТ.					28,06	2,03	30,09
				4					112,24	8,12	120,36
124	124	ПРИМЕЧАНИЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ									
125	125	E56-18-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 ШТ.	168,05	1416,14	256,22	108,91			1672,36
			РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=81,86%. План=52,34%	0,03	5,04	42,48	7,69	3,27			50,17
126	126	E56-19-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 ПОЛ	43,54	366,88					366,88
			РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=81,86%. План=52,34%	0,0572	2,49	20,99					20,99
127	127	E56-20-1	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М НАЛИ	5,05	42,57					42,57
			РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=81,86%. План=52,34%	0,152	0,77	6,47					6,47
128	128	E9-341-3	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТАМБУРНЫХ НА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 ПРО	255,53	2153,34	50,74	8,96	237,86	15,84	2457,78
			РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=57,16%. План=67,42%	0,0374	9,56	80,53	1,9	0,34	8,9	0,59	91,92
129	129	2/20-20-15-3-5/30	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ СТАЛЬНОЙ. ГЛУХОЙ. С ЭМАЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (БЕЗ ДОВОДЧИКА) ДВЗ С Г 21-8	ШТ.					620	35,46	655,46
				1					620	35,46	655,46
130	130	2/20-20-15-3-5/40	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ СТАЛЬНОЙ. ГЛУХОЙ. С ЭМАЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ (БЕЗ ДОВОДЧИКА) ДВЗ С Г 21-9	ШТ.					635	36,32	671,32
				1					635	36,32	671,32
131	131	E10-231-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ. ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2 ПРО	22,08	186,07			432,23	34,43	652,73
			РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=81,86%. План=52,34%	0,0108	0,24	2,01			4,67	0,37	7,05
132	132	ПРИМЕЧАНИЕ ЗАШИВКА РАДИАТОРОВ									
133	133	E10-267-1	УСТРОЙСТВО ЗАШИВОК РАДИАТОРОВ ИЗ ЛДСП /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100 М2	154,42	1491,94	60,43		663,15	53,37	2268,89
			РАЗРЯД=3,9. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9859 ОХРиОПР=81,86%. План=52,34%	0,0621	9,59	92,65	3,75		41,18	3,31	140,89
134	134	C1-11	ЗАГОТОВКА ЛДСП	М2					117,6	9,34	126,94
				6,21					730,3	58	788,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	135	1/10-240-55-20/20	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 25 ММ	1000 ШТ.					7,9	0,63	8,53
				0,092					0,73	0,06	0,79
136	136	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарп. машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Груд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 М	43,76	398,82	1,34	0,43	0,35	0,03	400,54
				0,054	2,36	21,54	0,07	0,02	0,02		21,63
137	137	1/10-230-65-20-20	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН РАЗМЕРОМ 400 X 275 ММ	М2					12,05	0,96	13,01
				1,08					13,01	1,04	14,05
138	138	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС). ОБЛИЦОВОЧНАЯ. ЦЕМЕНТНАЯ. ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ. ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150. F75	Т					334,4	26,55	360,95
				0,00173					0,58	0,05	0,63
139	139	1/10-230-60-15/20	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ. ПЛАСТИЧНАЯ. ВОДОСТОЙКАЯ. МОРОЗОСТОЙКАЯ. ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ). ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-3 КГ)	Т					2623,8	208,33	2832,13
				0,00022					0,58	0,05	0,63
140	140	E15-104-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.1 М2 /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарп. машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Груд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.2. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	ДЕТАЛЬ	0,58	5,01	0,32	0,2			5,33
				4	2,32	20,04	1,28	0,8			21,32
141	141	3/1-150-10-130/10	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ. С ПОВОРОТНЫМИ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫМИ ЖАЛЮЗИ. С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ. РАЗМЕР 300 X 100 ММ	ШТ.					25,9	1,88	27,78
				4					103,6	7,52	111,12
142	142	1/10-240-30-30/30	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6 X 40 ММ	100 ШТ.					3,3	0,26	3,56
				0,16					0,53	0,04	0,57
143	143	ПРИМЕЧАНИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
144	144	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарп. машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Груд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.2. МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=67.00%. План=49.78%	100 М ТРУБ	41,59	361,91	2,88	1,21	14,05	1,11	379,95
				0,082	3,41	29,68	0,24	0,1	1,15	0,09	31,16
145	145	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарп. машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Груд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3.4. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=67.00%. План=49.78%	100 М ТРУБ	101,4	910,15	6,6	4,04			916,75
				0,041	4,16	37,32	0,27	0,17			37,59
146	146	E16-15-2	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ. НА СТОЯКАХ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ /Экс. маш. с К= 1.2 * 0.3. /Зарп. машинист. с К= 1.2 * 0.3. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 1.2 * 0.3. /Груд. маш. с К= 1.2 * 0.3. РАЗРЯД=4.2. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=67.00%. План=49.78%	ШТ.	0,6	6,05	0,57	0,06			6,62
				2	1,2	12,1	1,14	0,12			13,24
147	147	E16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ. НА СТОЯКАХ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарп. машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Груд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.2. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=67.00%. План=49.78%	ШТ.	2,02	20,16	1,88	0,2	8,46	0,63	31,13
				2	4,04	40,32	3,76	0,4	16,92	1,26	62,26
148	148	3/3-50-80-10/30	КРАНЫ ШАРОВЫЕ. МУФТОВЫЕ. ЛАТУННЫЕ И Б27П1 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ.					9,49	0,69	10,18
				2					18,98	1,38	20,36
149	149	E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ. ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /Экс. маш. с К= 1.2. /Зарп. машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Груд. маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.1. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=67.00%. План=49.78%	100 М	147,88	1463,97	43,61	0,1	24,14	1,76	1533,48
				0,094	13,9	137,61	4,1	0,01	2,27	0,17	144,15
150	150	6/40-25-1/1	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 1,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,9 ММ	М					0,78	0,04	0,82
				9,4					7,33	0,38	7,71
151	151	6/40-80-20-3/31	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ. НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 X 3/4" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.					1,93	0,09	2,02
				4					7,72	0,36	8,08
152	152	6/40-80-20-3/7	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3). НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.					0,19	0,01	0,2
				2					0,38	0,02	0,4
153	153	6/40-80-20-1/1	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3). НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.					2,03	0,1	2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				1						2,03	0,1	2,13
154	154	6/40-80-20-2/1	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП Э), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.					2,15	0,1	2,25	
				0,4					0,86	0,04	0,9	
155	155	6/40-80-20-7/В1	УГОЛЬНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПП 20X1/2"	ШТ					2,8	0,22	3,02	
				2					5,6	0,44	6,04	
156	156	6/40-80-20-7/В2	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО ПП 20	ШТ					0,73	0,06	0,79	
				2					1,46	0,12	1,58	
157	157	3/10-10-20-10/К	КЛИПСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ПП 20	ШТ					0,24	0,02	0,26	
				22					5,28	0,44	5,72	
158	158	E16-15-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=67.00%, План=49.78%	ШТ.	2,02	20,16	1,73	0,1	7,31	0,54	29,74	
				6	12,12	120,96	10,38	0,6	43,86	3,24	178,44	
159	159	3/3-50-80-10/20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.					5,47	0,4	5,87	
				6					32,82	2,4	35,22	
160	160	E46-31-1	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М БОРО	18,77	158,16	286,02	105,01			444,18	
				0,094	1,76	14,87	26,89	9,87			41,76	
161	161	E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=5.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1752 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	59,34	683,42	14,84	9,11			698,26	
				0,094	5,58	64,24	1,39	0,86			65,63	
162	162	1/10-230-60-45-5/	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т					264	20,96	284,96	
				0,0007					0,18	0,01	0,19	
163	163	E65-9-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.8, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0815 ОХРиОПР=67.00%, План=49.78%	100 М ТРУБ	95,42	1011,37	2,02	1,01	229,23	16,08	1258,7	
				0,047	4,48	47,53	0,09	0,05	10,77	0,76	59,15	
164	164	3/7-10-40-10/10	ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М					7,43	0,54	7,97	
				0,57143					4,25	0,31	4,56	
165	165	6/40-80-30-2/3	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2.7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.					1,25	0,06	1,31	
				7					8,75	0,42	9,17	
166	166	6/40-80-30-1/1	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.					0,92	0,04	0,96	
				2					1,84	0,08	1,92	
167	167	E46-31-1	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М БОРО	18,77	158,16	286,02	105,01			444,18	
				0,142	2,67	22,46	40,61	14,91			63,07	
168	168	E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=5.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1752 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	59,34	683,42	14,84	9,11			698,26	
				0,142	8,43	97,05	2,11	1,29			99,16	
169	169	1/10-230-60-45-5/	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т					264	20,96	284,96	
				0,094					24,82	1,97	26,79	
170	170	E17-1-6	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарп.машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=67.00%, План=49.78%	КОМПЛ.	2,7	27,27	0,67	0,31	24,21	1,79	53,94	
				1	2,7	27,27	0,67	0,31	24,21	1,79	53,94	
171	171	3/4-80-10-20/10	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 600 X 450 X 150 ММ	КОМПЛ.					68,78	4,99	73,77	
				1					68,78	4,99	73,77	
172	172	3/4-110-10/10	ПЬЕДЕСТАЛЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	ШТ.					36,61	2,65	39,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
											35 865,77	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											35 865,77	
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											35 865,77	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ												
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ $[(8905.29 + 438.44) \cdot (34 / 100)]$											34	3 176,87
СТОИМОСТЬ СВАЛКИ $[60.45 / 1]$												60,45
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ												3 237,32
ВСЕГО СТОИМОСТЬ												39 103,09
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ												39 103,09
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ												
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ												39 103,09
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ												39 103,09
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 07/2023 по 09/2023)												1,0248
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ $[39 103,09 \cdot 1,0248]$												40 072,85
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ												40 072,85
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ $[40072.85 - 0 - 0 - 0]$												40 072,85
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ												40 072,85
18. СУММА НДС $[(40072.85) \cdot (20 / 100)]$											20	8 014,57
ИТОГО $[40072.85 + 8014.57]$												48 087,42
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ												48 087,42
СУММА ПРОПИСЬЮ: СОРОК ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ ВОСЕМЬДЕСЯТ СЕМЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 42 КОП.												

СОСТАВИЛ: Главный инженер  Волосач И. А.

25 июля 2023г.

Заказчик: УЗ "10-я городская клиническая больница" г. Минск, ул. Уборевича, 73

УНП 100422260

(наименование организации)

Подрядчик:

УНП

(наименование организации)

Субподрядчик:

УНП

(наименование организации)

Объект: Текущий ремонт помещений приемного отделения (лаборатория, входная группа) учреждения здравоохранения 10-я городская клиническая больница по адресу г. Минск, ул. Уборевича, 73

(наименование адрес)

Часть объекта: входная группа

(наименование)

Договор подряда (субподряда) №

от

(дата, номер)

Источник финансирования: местный бюджет

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.2

НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО	ТРУДО-ЗАТРАТЫ ЧЕЛ.-Ч.	СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО. РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ТРАНСПОРТ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА					
П/Л	ПОЗ. ПО СМЕТЕ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Чел.ч. = 9.80 руб/ч Чел.ч. маш. = 9.80 руб/ч Дата: на 01/07/2023 Район: г. Минск Прогн.индекс = 1.0165, база НРР 2022												
1	1	Е10-250-1	ДЕМОНТАЖ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ И ВИТРАЖЕЙ /Экс.маш. с К= 0.3 /Зарпд машинист. с К= 0.3 /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.3. Труд.маш. с К= 0.3. РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 M2	30,21	275,3						275,3
				0,2021	6,11	55,64						55,64
2	2	Е10-250-1	УСТАНОВКА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ И ВИТРАЖЕЙ РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%. План=52.34%	100 M2	100,7	917,68	11,17		31,01	2,45		962,31
				0,2021	20,35	185,46	2,26		6,27	0,5		194,49
3	3	С117-211	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУХСТВОРЧАТАЯ РАЗДВИЖНАЯ ДВЕРЬ 2138*1800 СИСТЕМЫ ALUMIN TECHNO NEW F50 ALUMIN TECHNO C48 (RAL9016 ВНУТРИ, RAL3001 СНАРУЖИ) С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ	ШТ					13868	277,36		14145,36
		Оборуд. подр.		1					13868	277,36		14145,36
4	4	С117-212	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУХСТВОРЧАТАЯ РАЗДВИЖНАЯ ДВЕРЬ 2138*1800 СИСТЕМЫ ALUMIN TECHNO NEW F50 ALUMIN TECHNO C48 (RAL9016 ВНУТРИ, RAL9016 СНАРУЖИ) С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ	ШТ					13696	273,92		13969,92
		Оборуд. подр.		1					13696	273,92		13969,92
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ (РЕМОНТ)					26,46	241	2	0	6	1		250
ОХР и ОПР (241+0)*81.86%												197
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (241+0)*52.34%												126
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ												3,5
ВСЕГО												573
ОБОРУДОВАНИЕ									27564	551		
ВСЕГО					26,46	241	2	0	6	1		250
ОХР и ОПР												197
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ												126
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ												3,5
ВСЕГО												573
ОБОРУДОВАНИЕ									27564	551		
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ												
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА												
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1 - 0]												
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [197 + 1 / 1]												
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [126 + 1 / 1]												
ИТОГО												
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ												
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА												
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ												
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(241 + 0) * (34 / 100)]												
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ												
ВСЕГО СТОИМОСТЬ												
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ												
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ												
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ												
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ												
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 08/2023 по 09/2023)												
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [655 * 1.0165]												
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ												
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [666 - 0 - 0 - 0]												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											666
18. СУММА НДС $\{(666) \cdot (20 / 100)\}$										20	133
ИТОГО $[666 + 133]$											799
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ											799
СУММА ПРОПИСЬЮ: СЕМЬСОТ ДЕВЯНОСТО ДЕВЯТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ.											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ (СПРАВОЧНО)											27 564
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ (ОБОРУДОВАНИЕ)											551
ИТОГО БЕЗ НДС (ОБОРУДОВАНИЕ)											28 115
СУММА НДС (ОБОРУДОВАНИЕ) $[28115 \cdot (20 / 100)]$										20	5 623
ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ (СПРАВОЧНО)											33 738
ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ (СПРАВОЧНО)											34 537

СОСТАВИЛ: Главный инженер  Волосач И. А.

25 июля 2023г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ВСЕГО		40,77	393	29	5	3657	268		4347	
		ОХР и ОПР									243	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									169	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									3,9	
		ВСЕГО									4759	
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ											4 347	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА											3 658	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [268 - 0]											268	
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [243 • 1 / 1]											243	
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [169 • 1 / 1]											169	
ИТОГО											4 759	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											4 759	
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											4 759	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ												
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(393 + 5) • (34 / 100)]											34	135
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											135	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											4 894	
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											4 894	
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ												
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ											4 894	
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ											4 894	
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 08/2023 по 09/2023)											1,0165	
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [4894 • 1.0165]											4 975	
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ											4 975	
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [4975 - 0 - 0 - 0]											4 975	
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											4 975	
18. СУММА НДС [(4975) • (20 / 100)]											20	995
ИТОГО [4975 + 995]											5 970	
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ											5 970	
СУММА ПРОПИСЬЮ: ПЯТЬ ТЫСЯЧ ДЕВЯТЬСОТ СЕМЬДЕСЯТ БЕЛОРУССКИХ РУБ.												

СОСТАВИЛ: Главный инженер  Волосач И. А.

25 июля 2023г.