

СОГЛАСОВАННО

ООО "Янович и Партнеры"

Директор
(должность)

А.А. Жуковская
(инициалы, фамилия)

20



ЗАКАЗЧИК:

Учреждение здравоохранения «Минская областная детская клиническая больница»

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт офтальмологического отделения для детей «УЗ МОДКБ»,
частичная замена окон».

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт офтальмологического отделения для детей «УЗ МОДКБ»,
частичная замена окон».

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

СТОИМОСТЬ 47 887,18 БЕЛ. РУБ.

№ ПЛП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОАТРАТЫ (Чел.ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ (ОБОРУД.)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 16.96 руб/ч; Дата: на 1-ое Мая 2026г.; Методика: Ремонт; Зона: 2, Район: Минская обл., Минский р-он, База НРР 2022г.											
1 ОКНА											
1	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	2 143,13	136,36	67,90			2 279,49	146,95	4,12
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,27	578,65	36,82	18,33			615,47	39,68	1,11
2	E56-2-2	СНЯТИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100 М2 ПЕРЕПЛЕТ	806,96	25,07	16,97			832,03	55,33	1,16
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,729	588,27	18,28	12,37			606,55	40,34	0,85
3	E10-101-3	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КРЕПЛЕНИЕМ ПОВОРОТНЫМИ АНКЕРАМИ ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2	100 М2	2 556,62	8,39		14,19	2,01	2 581,21	150,74	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,729	1 863,78	6,12		10,34	1,47	1 881,71	109,89	
4	2/40-10-10-150/10	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ BRUGMANN ОП А 1500-1800 Г И ПЛО И Г СП2 Т, С ДВУМЯ ГЛУХИМИ СТВОРКАМИ, С ДВУМЯ ИМПОСТАМИ, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, ТЕПЛОЗАЩИТНОЕ	М2				323,25	45,71	368,96		
			72,9				23 564,93	3 332,26	26 897,19		
5	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.				379,00	53,59	432,59		
			0,32076				121,57	17,19	138,76		
6	E10-103-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100 М	246,60			445,04	62,31	753,95	5,64	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	2,1627	533,32			962,49	134,76	1 630,57	33,82	
7	E10-224-1	ДЕМОНТАЖ ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	161,98	0,58				162,56	0,27	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,4104	66,48	0,24				66,72	4,21	
8	E10-224-1	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	559,94	1,93		130,49	20,57	692,93	4,24	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,4104	221,59	0,79		53,55	8,44	284,37	4,05	
9	1/10-240-38/115	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 150 X 50, 180 X 50, 230 X 50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ.				0,63	0,09	0,72		
			98,496				62,05	8,86	70,91		
10	2/20-100-20/70	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 450 ММ, С ОДНОСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЦВЕТНОЙ	М				11,51	0,70	12,21		

			41,05			472,49	28,74	501,23			
11 E56-3-2	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100 М2 ПОДОКОННОЙ ДОСКИ	1 662,04					1 662,04	113,96		
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,12768	212,21				212,21	14,55		
12 E10-280-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М	651,03			488,35	69,43	1 208,81	44,64		
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,4104	267,18		200,42	28,49	496,09	18,32		
13 2/40-25-5/10	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 200 ММ	М				7,84	1,11	8,95			
			41,05			321,83	45,57	367,40			
14 E15-65-1	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 М2 ОШТУКАТУРИВ АЕМОЙ ПОВЕР	3 920,04	38,51	26,06	11,54	1,86	3 971,95	244,87	1,79	
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,143	560,57	5,51	3,73	1,65	0,27	568,00	35,02	0,26
15 4/1-4-20-10-999/460	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД - 46	М3				115,38	18,56	133,94			
			0,6149			70,95	11,41	82,36			
16 E15-314-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	756,96	0,67	0,35	141,35	19,95	918,93	51,07	0,02	
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,143	108,25	0,10	0,05	20,21	2,85	131,41	7,30	
17 E63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 М2	474,27	7,58	5,77			481,85	32,52	0,40	
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,362	171,69	2,74	2,09		174,43	11,77	0,14	
18 E61-1-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ	100 М2	1 007,70	34,12	23,10			1 041,82	64,87	1,58	
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,362	364,79	12,35	8,36		377,14	23,46	0,57	
19 4/1-4-20-10-999/460	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД - 46	М3				115,38	18,56	133,94			
			0,38372			44,27	7,12	51,39			
20 E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	88,20					88,20	6,03		
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,362	31,93				31,93	2,19		
21 1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ				2,32	0,33	2,65			
			5,43			12,60	1,79	14,39			
22 E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	3 902,70	0,32		2 821,35	398,58	7 122,95	230,11		
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,362	1 412,78	0,12	1 021,33	144,29	2 578,52	83,30		
23 1/10-230-95/105	КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	1000 ШТ.				8,19	1,16	9,35			
			0,1448			1,19	0,17	1,36			
24 1/10-230-60-15/10	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ)	Т				1 653,30	233,78	1 887,08			
			0,005973			9,88	1,40	11,28			
25 1/10-230-60-35/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т				376,39	53,22	429,61			
			0,181			68,13	9,63	77,76			
26 E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ОТКОСОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	3 902,70	0,32		2 821,35	398,58	7 122,95	230,11		
				K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2	
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,0325	126,84	0,01	91,69	12,95	231,49	7,48		
27 1/10-230-60-15/10	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ)	Т				1 653,30	233,78	1 887,08			
			0,000536			0,89	0,13	1,02			
28 1/10-230-95/105	КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	1000 ШТ.				8,19	1,16	9,35			

		0,013	0,11	0,02	0,13		
29	1/10-230-60-35/19 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	376,39	53,22	429,61		
		0,01625	6,12	0,86	6,98		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		7 108,33	83,08	44,93	27 118,69	3 798,67	38 108,77
							445,40
							2,93
							5 996,59
							3 654,54
							47 759,90
4		227					
30	ПРИМЕЧАНИЕ: ПРОЧЕЕ						
31	С310-30.1 обращение с отходами ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т		13,34	13,34		
		4,58		61,10	61,10		
32	С999-9900.72 СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ. ПОЛИГОН "ТРОСТЕНЕЦКИЙ" (14 КМ. МОГИЛЕВСКОГО ШОССЕ)	Т		14,45	14,45		
прием отходов		4,58		66,18	66,18		
ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХР и ОПР = 83.83% План приб. = 45.82% * Ктек.ремонт=1.115 ИТОГО		7 108,33	83,08	44,93	27 118,69	3 798,67	38 108,77
							445,40
							2,93
							5 996,59
							3 654,54
							47 759,90
ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ: В Т.Ч. СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ В Т.Ч. СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ОТХОДОВ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА) ВСЕГО С ПРОЧИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ МАССА (КОЛИЧЕСТВО) ОТХОДОВ ПРИЕМ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, Т ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА), Т		7 108,33	83,08	44,93	27 118,69	3 798,67	38 108,77
							445,40
							2,93
							5 996,59
							3 654,54
							47 759,90
							127,28
							66,18
							61,10
							47 887,18
							4,58
							4,58
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [7108.33*1]						1	7 108,33
ТРУДОЕМКОСТЬ							445,40
ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							2,93
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,6
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [83.08*1]						1	83,08
ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [44.93*1]						1	44,93
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [3798.67*1]						1	3 798,67
МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							27 118,69
1	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [7108.33+83.08+3798.67+27118.69] В ТОМ ЧИСЛЕ:						38 108,77
1.2	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [3798.67-0]						27 118,67
2	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [5996.59*1]					1	5 996,59
3	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [3654.54*1] ИТОГО [38108.77+0+0+5996.59+3654.54]					1	3 654,54
ИТОГО [38108.77+0+0+5996.59+3654.54]							47 759,90
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [47759.9+0+0+0]							47 759,90
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [[(7108.33+44.93)*(34/100)] * ((100-0)/100)]				34			2 432,11
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+2432.11+0+0+0+0+0]						2 432,11
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [47759.9+2432.11+0]						50 192,01
ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [50192.01+0]							50 192,01
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ							
9	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [50192.01+0] ИТОГО ПОДРЯДНЫХ РАБОТ [50192.01-0-0-0] КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ					1	50 192,01
ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [50192.01*1]							50 192,01
11	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ					1	50 192,01
12	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(50192.01+0+0-0)*1+0*1]						50 192,01
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [50192.01+0+0+0+0]						50 192,01
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [50192.01-(0+0+0)] ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [50192.01+0]						50 192,01
18	СУММА НДС [50192.01*20/100]			20			10 038,40
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [50192.01+10038.4+0]							60 230,41
СУММА ПРОПИСЬЮ: ШЕСТЬДЕСЯТ ТЫСЯЧ ДВЕСТИ ТРИДЦАТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 41 КОП.							
СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ [66.18*1]						1	66,18
ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА) [61.1*1]						1	61,10
ИТОГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ [66.18+0+61.1]							127,28
ИТОГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА [(0+127.28)*1+0*1]							127,28
СУММА НДС (ПРОЧИЕ СРЕДСТВА) [127.28*20/100]				20			25,46
ВСЕГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ [127.28+0+25.46]							152,74
ВСЕГО ПО РАСЧЕТУ [60230.41+152.74+0]							60 383,15

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стои- мость, бел. руб.	Транспорт			
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.	
Материалы подрядчика										
1	2/40-10-10-150/10 БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ BRUGMANN ОП А 1500-1800 Г И ПЛО И Г СП2 Т, С ДВУМЯ ГЛУХИМИ СТВОРКАМИ, С ДВУМЯ	М2	72,9	323,25		23 564,93	14,14		45,71	3 332,26

	ИМПОСТАМИ, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, ТЕПЛОЗАЩИТНОЕ								
2	1/10-110-50-5/365 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,065664	313,35		20,58	14,14	44,31	2,91
3	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	0,19725	3,64		0,72	14,14	0,51	0,10
4	1/10-280-20/40 ВОДА	МЗ	0,15563	2,98		0,46			
5	1/10-240-25-41/15 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	0,04104	4,07		0,17	14,14	0,58	0,02
6	1/10-130-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	40,145382	5,35		214,78	14,14	0,76	30,51
7	1/10-230-15/395 ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ	5,43	2,32		12,60	14,14	0,33	1,79
8	1/10-240-30-45/13 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0,32076	379,00		121,57	14,14	53,55	17,19
9	1/10-240-30-35/20 ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50, 10 X 80	1000 ШТ.	0,64152	10,53		6,76	14,14	1,49	0,96
10	1/10-240-30-50/50 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 60 ММ	100 ШТ.	0,98496	9,00		8,86	14,14	1,27	1,25
11	1/10-230-60-15/10 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ)	Т	0,006509	1 653,30		10,76	14,14	233,78	1,52
12	1/10-230-40-10/64 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	5,005	3,61		18,07	14,14	0,51	2,55
13	1/10-230-95/105 КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	1000 ШТ.	0,1578	8,19		1,29	14,14	1,16	0,18
14	1/10-240-38/115 КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 150 X 50, 180 X 50, 230 X 50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ.	98,496	0,63		62,05	14,14	0,06	8,86
15	1/10-235-20/772 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММ X 50 М	М2	0,037346	2,51		0,09	14,14	0,35	0,01
16	1/10-235-20/100 ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М.	227,0835	0,67		152,15	14,14	0,06	20,44
17	1/10-235-20/190 ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТЕПЛООТРАЖАЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, МАРКИ ЛИПЛЕНТ-МП, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	227,0835	1,50		340,63	14,14	0,21	47,69
18	2/40-30/15 НАКОНЕЧНИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ПОДОКОННИКА 150-450 ММ	ШТ.	54,5832	0,41		22,38	14,14	0,06	3,27
19	2/20-100-20/70 ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 450 ММ, С ОДНОСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЦВЕТНОЙ	М	41,05	11,51		472,49	6,07	0,70	28,74
20	1/10-135-30/70 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	28,355751	14,54		412,29	14,14	2,06	58,41
21	1/10-230-65-20-20/26 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300 X 200 ММ	М2	41,028	27,10		1 111,86	14,14	3,83	157,14
22	2/40-25-5/10 ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 200 ММ	М	41,05	7,84		321,83	14,14	1,11	45,57
23	1/10-230-60-35/19 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,19725	376,39		74,24	14,14	53,22	10,50
24	4/1-4-20-20-10-20/10 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,270864	164,36		44,52	16,09	26,45	7,16
25	4/1-4-20-10-999/460 РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 46	МЗ	0,99862	115,38		115,22	16,09	18,56	18,53
26	4/1-4-20-10-10-10/20 РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	МЗ	0,0143	115,38		1,65	16,09	18,56	0,27
27	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0,429	4,96		2,13	14,14	0,70	0,30
28	1/10-240-55-10/30 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 35 ММ	Т	0,000758	4 730,00		3,59	14,14	668,82	0,51
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО					27 118,67			3 798,64
	в том числе:								
	материалы подрячика					27 118,67			3 798,64
	Механизмы								
29	МЗ31615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,096533	0,33		7,29			
30	М050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ), 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,89424	35,39		31,65			
31	МЗ30805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,89424	0,55		0,49			
32	М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,143352	19,15		2,75			
33	МЗ31617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,89816	21,54		40,89			
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО					83,07			

