



Номер лицензии АЛ-000137 от 02.08.2019 г.

**Сметный материал
РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**

№ 506 / 22

Рекомендуемая расчетная стоимость

с НДС 116 520 282 сум.

**Тошкент вилояти Бустонлик тумани
Чахчам КВП**

Директор

ООО "QURILISH TAHLIL O'LCHOV SERVICE" Абдуллаев А.А.



г.Чирчик-2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту:

жорий таъмирлаш лойихаси. Разработана во исполнение постановлений Кабинета от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Ташкентской области, территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на «4кв 2021 г.» и зарплата 4кв 2021г. Разработанных заказчиком и утвержденным Хакимиятом Ташкентской области.

1. Среднечасовая заработка плата – 27050,05 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 3%

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 22,82 %

Прочие затраты заказчика – По факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Сметная документация составлена без учета НДС – 15 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	11 275,720
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 3%	40 491,546
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (27050,05 сум)	32 076,730
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	484,214
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 22,82 %	16 670,578
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	323,196
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	101 321,984
10	НДС - 15%	15 198,298
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	116 520,282
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ПО ФАКТ	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	116 520,282



ЗАКАЗЧИК

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1-1
НА Общестроительные работы

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	НО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	2,522			1 914 942
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	70,79254	27 050,05	1 914 942
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,2522	0,00	0
2	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОВЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,108			550 802
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	20,36232	27 050,05	550 802
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,83592	0,00	0
3	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1134			318 741
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	11,783394	27 050,05	318 741
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,877716	0,00	0
4	E46-4-7-5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ФАНЕРА	100М2	0,718			1 683 299
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,67	62,22906	27 050,05	1 683 299
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,2	1,5796	0,00	0
5	E65-36-5	СНЯТИЕ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ:	100НГ	0,01			44 278
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,69	1,6369	27 050,05	44 278
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,29	0,0129	0,00	0
6	E46-6-12-1	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН ИЗ НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СИЛОУШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/	100М2	1,5			579 412
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	21,42	27 050,05	579 412
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	8,925	0,00	0
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА					
7	E15-2-19-7 ШНК.ДОН.5	СИЛОУШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,26			8 509 600
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	182,56	27 050,05	4 938 257
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,652	0,00	0
7.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,4442	1 200,00	6 533
7.4	009219	ВОДА	М3	0,63	2,0538	0,00	0
7.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,6895	1 020 000,00	2 743 290
7.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,05868	14 000 000,00	821 520
8	E15-2-19-11 ШНК.ДОН.5 2 К-5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	-3,26			-3 579 491
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-81,5	27 050,05	-2 204 579
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,326	0,00	0
8.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-2,7221	1 200,00	-3 267
8.4	009219	ВОДА	М3	0,315	-1,0269	0,00	0
8.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-1,34475	1 020 000,00	-1 371 645
9	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,26			4 064 712
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	139,854	27 050,05	3 783 058
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,5542	0,00	0
9.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,489	57 980,56	28 352
9.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,20538	700 000,00	143 766
9.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,7384	40 000,00	109 536
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
10	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,718			3 767 211
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	30,4432	27 050,05	823 490
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,6103	0,00	0
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,359	57 980,56	20 815
10.4	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0359	25 522 000,00	916 240
10.5	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮЦИОННОМ ПОДСНОСНЕ	М2	102	73,236	27 400,00	2 006 666

11	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,87			1 064 055
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	5,7942	27 050,05	156 733
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0261	0,00	0
11.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,1571	1 200,00	1 389
11.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,7487	2 268,60	3 967
11.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0261	57 980,56	1 513
11.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,09	2 200,00	13 398
11.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,09	2 200,00	13 398
11.8	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	34,8	2 200,00	76 560
11.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	13,92	2 200,00	30 624
11.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	22,881	5 000,00	114 405
11.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	228,81	250,00	57 203
11.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	87,87	6 087,00	534 865
	РАЗДЕЛ	ПОТОЛКОВ					
12	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОСАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,718			12 375 716
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	277,95934	27 050,05	7 518 814
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	29,7252	1 200,00	35 670
12.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	98,8686	1 200,00	118 642
12.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	42,56304	1 200,00	51 076
12.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0104828	34 783 000,00	364 623
12.6	032299	ГИПСОСАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	77,544	13 450,00	1 042 967
12.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,6462	0,00	0
12.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	215,4	1 500,00	323 100
12.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	86,16	1 500,00	129 240
12.10	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	51,696	1 500,00	77 544
12.11	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	51,696	1 500,00	77 544
12.12	049307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	366,18	7 200,00	2 636 496
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
13	E10-1-34-1 ШНК.ДОП.1 1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,09			541 234
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	16,1361	27 050,05	436 482
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,4797	0,00	0
13.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	0,8829	2 268,60	2 003
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,3213	57 980,56	18 629
13.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	1,3608	1 200,00	1 633
13.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	6,75	7 200,00	48 600
13.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	54	500,00	27 000
13.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,198	34 783,00	6 887
14	E10-1-34-2 ШНК.ДОП.1 1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,0345			171 065
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	4,97835	27 050,05	134 665
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	0,145935	0,00	0
14.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	0,33189	2 268,60	753
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,123165	57 980,56	7 141
14.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,82	0,51129	1 200,00	614
14.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,277	7 200,00	16 394
14.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	18,3885	500,00	9 194
14.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06624	34 783,00	2 304
15	C1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,45		841 871,00	10 481 294
16	C2	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК НЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL / ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	М2	6		52 174,00	313 044
17	E10-1-47-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1134			10 356 372
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	22,7934	27 050,05	616 563
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,323908	0,00	0
17.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,91	2,371194	2 268,60	5 379

11	E11-1-40-3 ШНКДОН.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,87			1 004 055
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	5,7942	27 050,05	156 733
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0261	0,00	0
11.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,1571	1 200,00	1 389
11.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,7487	2 268,60	3 967
11.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0261	57 980,56	1 513
11.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,09	2 200,00	13 398
11.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,09	2 200,00	13 398
11.8	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	34,8	2 200,00	76 560
11.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	13,92	2 200,00	30 624
11.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	22,881	5 000,00	114 405
11.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	228,81	250,00	57 203
11.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	87,87	6 087,00	534 865
РАЗДЕЛ		ПОТОЛКОВ					
12	E15-1-52-1 ШНКДОН.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,718			12 375 716
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	277,95934	27 050,05	7 518 814
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	29,7252	1 200,00	35 670
12.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	98,8686	1 200,00	118 642
12.4	002875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	42,56304	1 200,00	51 076
12.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0104828	34 783 000,00	364 623
12.6	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	77,544	13 450,00	1 042 967
12.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,6462	0,00	0
12.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	215,4	1 500,00	323 100
12.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	86,16	1 500,00	129 240
12.10	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	51,696	1 500,00	77 544
12.11	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	51,696	1 500,00	77 544
12.12	049307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М.	510	366,18	7 200,00	2 636 496
РАЗДЕЛ		ПРОФЕМЫ					
13	E10-1-34-1 ШНКДОН.1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,09			541 234
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	16,1361	27 050,05	436 482
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,4797	0,00	0
13.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	0,8829	2 268,60	2 003
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,3213	57 980,56	18 629
13.5	002875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	1,3608	1 200,00	1 633
13.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	6,75	7 200,00	48 600
13.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	54	500,00	27 000
13.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,198	34 783,00	6 887
14	E10-1-34-2 ШНКДОН.1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,0345			171 065
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	4,97835	27 050,05	134 665
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	0,445935	0,00	0
14.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	0,33189	2 268,60	753
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,123165	57 980,56	7 141
14.5	002875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,82	0,51129	1 200,00	614
14.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,277	7 200,00	16 394
14.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	18,3885	500,00	9 194
14.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06624	34 783,00	2 304
15	C1	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,45		841 871,00	10 481 294
16	C2	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ГЕРМЕТИК НЕОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	М2	6		52 174,00	313 044
17	E10-1-47-1 ШНКДОН.4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1134			10 356 372
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	22,7934	27 050,05	616 563
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,523908	0,00	0
17.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,91	2,371194	2 268,60	5 379

17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,404838	57 980,56	23 473
17.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,21	3,652614	1 200,00	4 383
17.6	030856	КЛЮЧИ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	90,72	250,00	22 680
17.7	030883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	11,34	786 264,00	8 916 234
17.8	030899	ДОВЕДИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65,2	7,39368	5 000,00	36 968
17.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕСКОМ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	14,0049	52 174,00	730 692
РАЗДЕЛ КРОВЛЯ							
18	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КРОВЛИ /ФРОНТОН/	100М2	0,45			1 340 203
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	23,1165	27 050,05	625 302
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0585	0,00	0
18.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,009	14 551,68	131
18.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0495	57 980,56	2 870
18.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,01125	55 000 000,00	618 750
18.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,00522	10 200 000,00	53 244
18.7	031710	ЩИПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0243	1 020 000,00	24 786
18.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00108	0,00	0
18.9	035538	ШКУРКА ЦЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,378	40 000,00	15 120
18.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1395	0,00	0
РАЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
19	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	0,18			523 613
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,7584	27 050,05	345 115
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,5004	0,00	0
19.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,3402	324 684,00	178 497
РАЗДЕЛ ОТМОСТКА							
20	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,72			1 044 913
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,896	27 050,05	132 437
20.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,3056	540,00	705
20.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,952	0,00	0
20.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00272	3 200 000,00	8 704
20.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,7744	325 500,00	903 067
РАЗДЕЛ БЛАГОУСТРОЙСТВО							
21	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /10СМ/	1000М2	0,024			2 510 571
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	7,248	27 050,05	196 059
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	1,15752	0,00	0
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	0,06912	141 439,08	9 776
21.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	0,44904	540,00	242
21.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	0,5352	124 366,48	66 561
21.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	0,0768	57 980,56	4 453
21.7	023469	ВОДА	М3	178	4,272	0,00	0
21.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,00456	3 200 000,00	14 592
21.9	036180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,00576	3 200 000,00	18 432
21.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	4,896	441 000,00	2 159 136
21.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,2928	141 118,00	41 319
22	E27-6-2-18 K=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,024			-1 143 876
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-1,272	27 050,05	-34 498
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,6	-0,3264	0,00	0
22.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-0,2784	540,00	-150
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	-0,036	57 980,56	-2 087
22.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,1	-0,0024	3 200 000,00	-7 680
22.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	-2,448	441 000,00	-1 079 568
22.7	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-0,1416	141 118,00	-19 982

23	E4-1-1-29	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0416		2 013 940
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	14,039163	27 050,05
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,940576	0,00
23.3	000403	ВИЗРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,698048	1 080,00
23.4	001571	ПЛЛАДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,030784	1 200,00
23.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,02704	57 980,56
23.6	036219	ВОДА	М3	0,283	0,0117728	0,00
23.7	036407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0007488	8 000 000,00
23.8	032424	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-3-6-5 ММ	Т	0,028	0,0011648	15 500 000,00
23.9	036061	БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,009152	3 200 000,00
23.10	043013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	4,2432	330 435,00
23.11	051629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,86368	94 645,00
РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
24	E18-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ /ДВУХЛАМПОВЫЙ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ/	100ШТ	0,05		154 814
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	4,88	27 050,05
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	37,2	2,86	0,00
24.3	000521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,28	1 200,00
24.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,69	0,0845	57 980,56
24.5	036329	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000153	34 783 000,00
24.6	036434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,204	50 000,00
24.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0155	55 000,00
25	C3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 200Х200 ММ	ШТ	5		75 000,00
РАЗДЕЛ 4 ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД						
26	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМ	0,2		128 595
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	27 050,05
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,07	0,00
26.3	000521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	1 200,00
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	57 980,56
26.5	036435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	5 000,00
26.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	34 783 000,00
27	C3	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2		278 456,00
28	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,5		8 282 550
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	304,5	27 050,05
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	12,35	0,00
28.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	11,6	1 200,00
28.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055	57 980,56
29	C4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 32ММ	М	250		9 078,00
РАЗДЕЛ 5 ОТОПЛЕНИЕ						
30	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВТ [0,05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1		720 102,17
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09	27 050,05
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,37	0,00
30.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6	3 273,60
30.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35	3 118,20
30.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22	57 980,56
30.6	009219	ВОДА	М3	0,2	0,2	0,00
30.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00037	0,00037	9 608 697,00
						3 555

СИРВАММНЫЙ КОМПЛЕКС INQUIRILISH 5.0

30.8	045407	ПРОСЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1	35 000,00	3 500
30.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012	38 000 000,00	45 600
30.	C3	КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ДВУХКОНТУРНЫЕ НАПОЛННЫЙ ТЭКВТ	КОМПЛ ЕКТ	1		11 054 627,00	11 054 627
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ					82 927 751,74
		ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОИЛ НАЛОГА					32 076 730
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ МАШИН					484 214
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ					39 312 181
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ		3%			1 179 365
		ИТОГО					73 052 490
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ		22,82%			16 670 578
		ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ					89 723 068
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					11 054 627
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ		2%			221 093
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					100 998 788
		СТРОХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА		0,32%			323 196
		ВСЕГО					101 321 984
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		15%			15 198 798
		ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					116 520 282

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1-1
НА Общестроительные работы

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

КОД ОБЪЕКТА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
		4	5	6	7	8
100000	ПОДСОБНЫЕ ТРУДОВЫЕ РАБОТЫ					
100000	ПОДСОБНЫЕ РАБОТЫ					
100000-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	2,522			1 914 942
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	70,79254	27 050,05	1 914 942
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,2522	0,00	0
100000-2	РАБОТЫ ДОЛЖНИКА ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПРОЕМОВ ДОЛОЖНИКА С ПОВОДКОВЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,168			550 802
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	20,36232	27 050,05	550 802
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,83392	0,00	0
100000-3	РАБОТЫ ДОЛЖНИКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДОЛЕРЬСК	100М2	0,1134			318 741
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	11,78339	27 050,05	318 741
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,877716	0,90	0
100000-4	РАБОТЫ ДОЛЖНИКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ДОЛЕРЬСК	100М2	0,718			1 683 299
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,67	62,22906	27 050,05	1 683 299
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,2	1,3796	0,00	0
100000-5	ЗАТРАТЫ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ:	100ШТ	0,01			44 278
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,69	1,6369	27 050,05	44 278
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,29	0,0129	0,00	0
100000-6	ДЕМОНТАЖ СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАЧЕСОВЫХ ВОРОТ, ЗВЕРЕЙ И КАЛЯТОК СКОЛОВЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/	100М2	1,5			579 412
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	21,42	27 050,05	579 412
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	8,925	0,00	0
100000-7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
100000-7	СКОЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	3,26			8 509 600
100000-7	СКОЛОВОЙ ГЛЮСОЛЮННЯЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СМЕСЯМИ СОЛДАЖЕМ СОЛДАЖЕМ СМЕСЯМИ ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН					
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	182,56	27 050,05	4 938 257
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,652	0,00	0
100000	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,4442	1 200,00	6 533
100000	ВОДА	М3	0,63	2,0538	0,00	0
100000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,6895	1 020 000,00	2 743 290
100000	ШУРУПЫ	Т	0,018	0,05868	14 000 000,00	821 520
100000-8	ДА КАКИЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ДОКАЗЫВАЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	-3,26			-3 579 491
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-81,5	27 050,05	-2 204 579
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,326	0,00	0
100000	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-2,7221	1 200,00	-3 267
100000	ВОДА	М3	0,315	-1,0269	0,00	0
100000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-1,34475	1 020 000,00	-1 371 645
100000-9	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЗОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ДОЛЖНИКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,26			4 064 712
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	139,854	27 050,05	3 783 058
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,5542	0,00	0
100000-10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,489	57 980,56	28 352
100000	БРАСОК ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,20538	700 000,00	143 766
100000	ШТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНОСТОЙКОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,7384	40 000,00	109 536
100000-11	ПОДЫ					
100000-11	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЙ БУСТИЛАТ	100М2	0,718			3 767 211
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	30,4432	27 050,05	823 490
100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,6103	0,00	0
100000-12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,359	57 980,56	20 815
100000	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0359	25 522 000,00	916 240
100000	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОНОВЕ	М2	102	73,236	27 400,00	2 006 666
100000-13	УСТРОИСТВО ПЛЯТИГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,87			1 004 055
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	5,7942	27 050,05	156 733
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0261	0,00	0
000011	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,1571	1 200,00	1 389
000041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,7487	2 268,60	3 967
002429	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0261	57 980,56	1 513

Составка № 1 СПБ-12-12-26-5.0						
Наименование	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество
СИРКАЛ ГРОВОД ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,09	2 200,00	13 398	
СИРКАЛ ГРОВОД ВОЛНОВОЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,09	2 200,00	13 398	
СИРКАЛ СМАЗЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	34,8	2 200,00	76 560	
СИРКАЛ ГРОВОД ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	13,92	2 200,00	30 624	
СИРКАЛ ГРОВОД ПЛАСТИКОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	22,881	5 000,00	114 405	
СИРКАЛ СИЛОВЫЕ КЛЮЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЫМ КОНЦОМ ГОСТ 125-74	ШТ	263	228,81	250,00	57 203	
СИРКАЛ СВИЧИ ИЗОБРАЗИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	шт	101	87,87	6 087,00	534 865	
СИРКАЛ ПРОДУКТЫ ПРОДУКТЫ ПРОИЗВОДСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА СИРКАЛ АЛЮМИНИЕВЫМИ ПЛАНТАМИ КНАУФ НО ПОЛУСТАЛЬЧЕВЫМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ЗАВИСИМОСТЬ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,718			12 375 716	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	277 9593	27 050,05	7 518 814	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	29 7252	1 200,00	35 670	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА АЛЮМИНИЕВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКАИ	МАШ-Ч	137,7	98 8686	1 200,00	118 642	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	42 56304	1 200,00	51 076	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА САМОВАРДЕЛЯЩИЕ СМ-35	Т	0,0146	0,010483	34 783 000,00	364 623	
СИРКАЛ ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ ГЛЕНТИКА "КНАУФ"	М2	108	77,344	13 450,00	1 042 967	
СИРКАЛ МИКРОСИЛОВЫЕ С ПРОВОЛОКОЙ	1000ШТ	0,9	0,6462	0,00	0	
СИРКАЛ БРЫЖЕВЫЕ	М	300	215,4	1 500,00	223 100	
СИРКАЛ ПЛОСКОСТИ 1-ГО УРОВНЯ	М	120	86,16	1 500,00	129 240	
СИРКАЛ ПЛОСКОСТИ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	51,696	1 500,00	77 544	
СИРКАЛ БРЫЖЕВЫЕ	М	72	51,696	1 500,00	77 544	
СИРКАЛ ПЛОСКОСТИ	М	510	366,18	7 200,00	2 636 496	
СИРКАЛ РАБОТЫ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СИРКАЛ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: СИРКАЛ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,09			541 234	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	16 1361	27 050,05	436 482	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,4797	0,00	0	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	0,8829	2 268,60	2 003	
СИРКАЛ АЛЮМИНИЕВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО СИРКАЛ	МАШ-Ч	3,57	0,3213	57 980,56	18 629	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	1 3608	1 200,00	1 633	
СИРКАЛ ОКНА И ДЕРЬДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СИРКАЛ НЕСУЩИХ	М	75	6,75	7 200,00	48 600	
СИРКАЛ БРЫЖЕВЫЕ ДЛНОЙ 65 ММ	ШТ	600	54	500,00	27 000	
СИРКАЛ БРЫЖЕВЫЕ 35 ММ	КГ	2,2	0,198	34 783,00	6 887	
СИРКАЛ РАБОТЫ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СИРКАЛ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: СИРКАЛ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,0345			171 065	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	4 97835	27 050,05	134 665	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	0,145935	0,00	0	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	0,33189	2 268,60	753	
СИРКАЛ АЛЮМИНИЕВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО СИРКАЛ	МАШ-Ч	3,57	0,123165	57 980,56	7 141	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,12	0,51129	1 200,00	614	
СИРКАЛ ОКНА И ДЕРЬДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СИРКАЛ НЕСУЩИХ	М	66	2,277	7 200,00	16 394	
СИРКАЛ БРЫЖЕВЫЕ ДЛНОЙ 65 ММ	ШТ	333	18,3885	500,00	9 194	
СИРКАЛ БРЫЖЕВЫЕ 35 ММ	КГ	1,92	0,06624	34 783,00	2 304	
СИРКАЛ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,45		841 871,00	10 481 294	
СИРКАЛ МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК СИРКАЛ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА MAKROFLEKS, СИРКАЛ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В СИРКАЛ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	М2	6		52 174,00	313 044	
СИРКАЛ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И СИРКАЛ ВНУТРЕННИХ ЗВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СИРКАЛ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1134			10 356 372	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	281	22 7934	27 050,05	616 563	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,523908	0,00	0	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,91	2,371194	2 268,60	5 379	
СИРКАЛ АЛЮМИНИЕВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО СИРКАЛ	МАШ-Ч	3,57	0,404838	57 980,56	23 473	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,21	3 652614	1 200,00	4 383	
СИРКАЛ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	90,72	250,00	22 680	
СИРКАЛ ОКНОВЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	108	11,34	786 264,00	8 916 234	
СИРКАЛ ОКНОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65,2	7,39368	5 000,00	36 968	
СИРКАЛ ОКНОВЫЕ МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК СИРКАЛ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, СИРКАЛ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В СИРКАЛ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	14,0040	52 174,00	730 692	
СИРКАЛ ОКНОВЫЕ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СИРКАЛ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КРОВЛЯ АФРОНТОН/	100М2	0,45			1 340 203	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	23,1165	27 050,05	625 302	
СИРКАЛ СИЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0585	0,00	0	
СИРКАЛ ОКНОВЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,009	14 551,68	131	
СИРКАЛ АЛЮМИНИЕВЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО СИРКАЛ	МАШ-Ч	0,11	0,0495	57 980,56	2 870	

01.1	000001	КРАСКОМАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,025	0,01125	55 000 000,00	618 750
01.2	000002	СОЛНЦА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% ЦАПУТАРНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	т	0,0116	0,00522	10 200 000,00	53 244
01.3	000003	СОЛНЦА КЛЕЕВАЯ	т	0,054	0,0243	1 020 000,00	24 786
01.4	000004	СЕМЯ ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАCTION OT 5 DO 10 MM	м3	0,0024	0,00108	0,00	0
01.5	000005	ШЛЮРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНОСТЬЮ 40/25	м2	0,84	0,378	40 000,00	15 120
01.6	000006	ШЛЮРКА	кг	0,31	0,1395	0,00	0
01.7	000007	ЗАРУЖНАЯ ОТДУШКА					
02.	020-2-2-2	УЛУЧШЕННАЯ ШЛУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	1000м2		0,18		523 613
02.1	000008	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,7584	27 050,05	345 115
02.2	000009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,5004	0,00	0
02.3	000010	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м3	1,89	0,3402	524 684,00	178 497
02.4	000011	ЗАТРАТЫ					
02.5	020-2-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	м3		2,72		1 044 913
02.6	000012	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,896	27 050,05	132 437
02.7	000013	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,3036	540,00	703
02.8	000014	ВОДА	м3	0,35	0,952	0,00	0
02.9	000015	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	м3	0,001	0,00272	3 200 000,00	8 704
02.10	000016	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	м3	1,02	2,7744	325 500,00	903 067
02.11	000017	ЗАГЛУСТРОИСТВО					
03.	020-4-2-27	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛСТИНА СЛОЯ 20 СМ /10СМ/	1000м2		0,024		2 510 571
03.1	000018	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	7,248	27 050,05	196 059
03.2	000019	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	1,15752	0,00	0
03.3	000020	АВТОДОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	2,88	0,06912	141 439,08	9 776
03.4	000021	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	0,44904	540,00	242
03.5	000022	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	22,3	0,5352	124 366,48	66 561
03.6	000023	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,2	0,0768	57 980,56	4 453
03.7	000024	ВОДА	м3	178	4,272	0,00	0
03.8	000025	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,19	0,00456	3 200 000,00	14 392
03.9	000026	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННИХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	м3	0,24	0,00576	3 200 000,00	18 432
03.10	000027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	м3	204	4,896	441 000,00	2 159 136
03.11	000028	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	м2	12,2	0,2928	141 118,00	41 319
04.	020-4-2-28	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛСТИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ	1000м2		-0,024		-1 143 876
04.1	000029	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-1,272	27 050,05	-34 408
04.2	000030	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,6	-0,3264	0,00	0
04.3	000031	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-0,2784	540,00	-150
04.4	000032	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,5	-0,036	57 980,56	-2 087
04.5	000033	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,1	-0,0024	3 200 000,00	-7 680
04.6	000034	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	м3	102	-2,448	441 000,00	-1 079 568
04.7	000035	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	м2	5,9	-0,1416	141 118,00	-19 982
05.	020-4-2-29	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100м3		0,0416		2 013 940
05.1	000036	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	14,03917	27 050,05	379 760
05.2	000037	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,940576	0,00	0
05.3	000038	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,698048	1 080,00	754
05.4	000039	ЦИЛЛЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,030784	1 200,00	37
05.5	000040	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,65	0,02704	57 980,56	1 568
05.6	000041	ВОДА	м3	0,283	0,011773	0,00	0



Manzil: Toshkent shaxri Mirzo Ulugbek tumani Qori Niyoziy 1-tor ko'chasi 22-uy

BIZNING SHIOR: ADOLATEI, XOLIS, ZAMON TALABIGA MOS ISHLASH!!!

2022 й.

Объектнорни куриш, реконструувания килиш,
муниммал ва жарий таъмирлари бўйича шахарсозлик ва лойиҳа хужжатларининг
ложиганий ечимларини шахарсозлик хужжатлорига музофифлаган юзасидан
экспертизадан утказиш тартиби тўғрисидаги низомига тилова
КММБ: 08/21/679/0888-сон
18.09.2021 й.

Шахарсозлик хужжатларининг экспертиза

ХУЛОСАСИ

Лицензия Гос Архитектор РУз № 009380-04 от 17.11.2014г.



«Дасликанди»
Экспертиза булим бошлиги
Н.Н Абдуллаев

ЙИФМА ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №

Тошкент вилояти Бустонлик тумани Чахчам КВП курилиш ишларига
лойиха-смета хужжатларини тахлилий экспертизадан утказиш иши.

Буюртмачи:

Бустонлик туман тиббиёт бирлашмаси

Бош лойихачи:

“Qurilish Tahlil O'lechov Servis” ХК

Лицензия:

АЛ-000479

Молиялаштириш манбаси:

Махаллий бюджет

Бош пурратчи:

Тиббиёт бирлашма

Курилиш тури:

Реконструкция

Лойихалаш учун асос.

Курилиш майдонининг мухандислик-геологик тадқикотлари натижалари буйича
хулосалар. Объект лойихасининг энергия самарадорлиги курсаткичлари буйича
хулоса. Реконструкция ёки таъмирлашни талаб киладиган бино ва ишишоотлар техник
курикдан утказилганлиги буйича хулоса, архитектура режалаштириш топширигига
барча КМК талаблари Тиббиёт бирлашма томонидан таъминланиши шарт.

Лойиха ва ташкилот ишлари учун шартнома _____.202 ____ й. “№ ____” беаттилашадан
тартибда буюртмачи томонидан _____.202 ____ й. “№ ____” да тасдикланган
объектнинг нуксон далолатномаси.

Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.

Лойихани ишлаб чикиш боскичида “Ишчи лойиха ёки хужжатлар”нинг
таркиби.



Лойиха ечимларининг кискача мазмуни

(мазмуни киска ва тушунарли булиши талаб этилади).

Курилиш майдонининг шартлари (геология, мустаҳкамлиги, ҳавфсизлиги, зилзилага бардошилиги, ёнгин ҳавфсизлиги ва бошқалар).

Объектнинг бош режаси (асосий техник-иктисодий курсакичи (ТИК), чегара дошилиги).

Курилиш майдонининг жойлашган манзили.

Асосий лойиха ечимлари (мустаҳкамлиги, ҳавфсизлиги (зилзилабардошилиги ва ёнгин ҳавфсизлиги) хамда техник жиҳатдан тартибга солиш тугрисида - лойиха таркиби параметрлари ва курсаткичлар (m^2 , m^3)).

Лойихалашгирилаётган объектнинг муҳандислик таъминоти:

Ичимлик сув, электр энергияси, иссиклик таъминоти, канализация, сигнализация ва бошқалар бойихаласида техник шартларга риоя этганилиги ва бошка ечимлар).

Экспертиза натижалари.

1. Экспертиза жараёнида мутахасисларнинг изохларига мувофик; Лойиха хужжатларига куйидаги асосий тузатишлар ва кушимчалар киритилади.
2. Экспертиза натижаларига кура кушимча киймат солиги (ККС) ва буюртмачининг бошка харажатлари билан 116 520 282 микдорида тақдим этилган лойиха кийматининг 14 919 352 сумга камайтирилиб, 101 600 930 сум килиб белгиланди. Хусусан:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов - 2 %	11 275 720
2	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов - 3%	40 491 546
3	затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (27050,05 сум)	32 076 730
4	затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплатной платы машинистов)	484 214
6	прочие затраты и расходы подрядчика - 22,82 %	16 670 578
7	затраты на страхование строительства объектов - 0,32%	323 196
9	и т о г о стоимость строительства в договорных текущих ценах	101 321 984
10	иц - 15%	15 198 298
11	и т о г о стоимость строительства в текущих ценах с учетом иц	116 520 282
13	итого стоимость строительства в текущих ценах с иц и прочими затратами и расходами заказчика	116 520 282

