



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

"Марғилон шаҳар
Давлат архиви

«_____» _____ 2022й

**Марғилон шаҳар Давлат Архиви бино ва
иншоотларини жорий таъмирлаш учун**

ТЕХНИК ШАРТЛАР

Марғилон 2022й.

Конкурс маълумот жадвали

Ушбу бўлим танлов мавзусига оид ва танлов ҳужжатларининг бошка бўлимларда келтирилган маълумотлар ёки талабаларини тўлдирадиган махсус коидаларни ўз ичига олади.

№	Бўлим номи	Бўлим тушунтиришлари
1	Буюртмачи:	"Маргилон шаҳар Давлат архиви "
2	Буюртмачининг манзили ва алоқа телефонлари:	Фарғона вилояти Маргилон шаҳар Мустақиллик №: 569 +998 99-601-86-22
3	Алоқага чиқувчи шахс:	Етакчи мутахасис
4	Танлов эълони эълон қилинди	Махсус маълумотлар портали: www.etender.uzex.uz
5	Бажариладиган иш номи	Марғилон шаҳар Давлат Архиви бино ва иншоотларини жорий таъмирлаш учун
6	Бирликлар	дона
7	Бажариб бериш муддати	15 иш куни
8	Жами	1 объект
Особые характеристика		
9.1	Функционал хусусиятлар	Маргилон шаҳар Давлат Архиви бино ва иншоотларини жорий таъмирлаш учун
9.2	Техник хусусиятлар	Маргилон шаҳар Давлат Архиви бино ва иншоотларини жорий таъмирлаш учун
10	Рақобат тили	Ўзбек тили
11	Молиялаштириш манбаи	Бюджетдан ташқари махсус ҳисоб рақамидан
12	Шартнома валютаси	Ўзбек суми
13	Техник топширик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шартнома шартларини бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги тўғрисида маълумот 2. Шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик тўғрисида маълумот 3. Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот 4. Ўзига қисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот 5. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумот 6. Смета лойиҳа ва экспертиза ҳужжатларида қўрилган жорий таъмирлаш ишларини сифати бажариб бериш.



«SMART PROJECT INNOVATION»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Республика Узбекистан Ферганская обл. г. Фергана ул. Халклар дустлиги 76 р/с:20208000105166538001 АКБ
«Madad Invest Bank» г.Фергана, МФО: 01142, ОКОНХ:41100, ИНН: 307049185. Лиц № АЛ-000579

Рабочий проект

по объекту:

**МАРҒИЛОН ШАХАР ДАВЛАТ АРХИВИ БИНО ВА
ИНШОТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

Книга № _____

**Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка прямых затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости
Дефектный акт**

Директор ООО
«SMART PROJECT INNOVATION»

ГИП:



В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

Фергана 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

по объекту: **МАРҒИЛОН ШАХАР ДАВЛАТ АРХИВИ БИНО ВА
ИНШОУТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

Сэл - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Па - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость Т человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной _____ часов в месяц на 2012 год
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные и складские расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Металлоконструкции в размере - до 3,75 %

Испытных материалов в размере - до 2,0 %

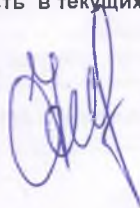
Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp = 1 \%$

Ваша рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет 586 281 955 сум

Составил:



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: МАРҒИЛОН ШАХАР ДАВЛАТ АРХИВИ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 226 443
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	306 134 919
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	6 261 114
4	Затраты на металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,75%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	35 582 904
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	73 414 431
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Фер-ганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	8 809 732
	Итого прямых затрат:	431 429 543
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	76 754 663
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
	АПЗ	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Содержание заказчика	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	11 260 000
	- в том числе авторский надзор % от СМР	0
	Экспертиза РП	0
	ДУК "Комплекс экспертиза килиш маркази"	690 000
	Затраты на проведение тендерных торгов	0
	Геология и топография	0
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	0
	Итого затрат с п.1 по п.9	508 184 206
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 626 189
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	0
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	509 810 395
	НДС	76 471 559
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	586 281 955
	Итого прочие затраты заказчика	11 950 000
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	598 231 955

Директор проектной организации:

ГИП:



В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: МАРФИЛОН ШАХАР ДАВЛАТ АРХИВИ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %)	Металлоконструкции, сум (с учетом складских и транспортных 3,75 %)	Кабельно-проводниковая продукция, сум (с учетом складских и транспортных 1,5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соцстрах 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительного подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	Всего
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	1 226 443	306 134 919	0	6 261 114	35 582 904	6 059,85	73 414 431	8 809 732	431 429 543	76 754 663	508 184 206
	ИТОГО:	1 226 443	306 134 919	0	6 261 114	35 582 904	6 060	73 414 431	8 809 732	431 429 543	76 754 663	508 184 206

Директор проектной организации:

ГИП:



В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: МАРҒИЛОН ШАХАР ДАВЛАТ АРХИВИ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6059,851196	12 114,89	73 414 431
	ИТОГО				73 414 431
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	3,36592	4 656,00	15 672
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,24633	1 081,00	266
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	78,3545	655,00	51 322
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,08379	950,00	130 230
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,89362	127 627,00	241 677
6	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	4,6223	23 597,00	109 072
7	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,3094	23 597,00	7 301
8	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,2462	851,00	1 061
9	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15702	1 327,00	208
10	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,06176	1 676,00	1 780
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,10112	11 102,00	23 327
12	ПАИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	253,10085	916,00	231 840
13	ПАИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0023	916,00	2
14	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,0944	26 529,00	29 033
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,569224	4 656,00	11 962
16	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	26,892724	851,00	22 886
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,46272	0,00	0
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,708169	0,00	0
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00	0
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,644	1 077,00	694
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4	1 176,00	1 646
22	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	125,008266	1 176,00	147 010
23	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	5,4756	36 265,00	198 573
24	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,928	950,00	882
	ИТОГО	СУМ			1 226 443
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	34,7	699 199,00	24 262 205
2	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	18	39 130,00	704 340
3	ПОДСОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	М	15,4	38 593,00	594 332
4	ВЫТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	36,2	645 250,00	23 358 050
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	7,56	652 660,00	4 934 110
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	52,92	650 000,00	34 398 000
7	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РАЗМ.600X600X8ММ	М2	105	85 000,00	8 925 000
8	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РАЗМ.400X400X8ММ	М2	246	65 000,00	15 990 000
9	ЛАМИНИРОВАННАЯ ДОСКА ЛДСП ТОЛЩ. 16ММ	М2	24	85 655,00	2 055 720
10	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	7,5	350 000,00	2 625 000
11	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА «АЛЮБОНД»	М2	84,9	140 000,00	11 886 000
12	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	310	7 800,00	2 418 000
13	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М2	716,1	63 000,00	45 114 300
14	МОЩЕК	М	62	22 500,00	1 395 000
15	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	54	22 500,00	1 215 000
16	ЕВРОЧЕЛОБ	М	73	22 500,00	1 642 500
17	ГЕРМЕТИК	ШТ	22	36 522,00	803 484

18	ВТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	27	8 500,00	229 500
19	ШТЪРЬ	ШТ	45	2 500,00	112 500
20	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	24	95 000,00	2 280 000
21	ТЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7X20	M	80	9 300,00	744 000
22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	12	53 478,00	641 736
23	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	16	32 783,00	524 528
24	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 22ВТ, 220В	ШТ	12	22 600,00	271 200
25	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ, 220В	ШТ	16	18 500,00	296 000
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6	12 500,00	75 000
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	8	15 000,00	120 000
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	24	12 500,00	300 000
29	КОРРОБКА У194М	ШТ	16	2 500,00	40 000
30	ТРУБА ПВХ Д=20 ММ	M	45	3 500,00	157 500
31	ВОДА	M3	0,963086	0,00	0
32	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	7,5032	387 316,00	2 906 109
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,055566	387 316,00	21 522
34	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	2,236	387 316,00	866 039
35	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	3,137402	944 000,00	2 961 707
36	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	300	3 650,00	1 095 000
37	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	254,1876	944,00	239 953
38	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	M3	12,524	485 000,00	6 074 140
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	M3	0,041	387 316,00	15 880
40	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	180	2 500,00	450 000
41	ГОЛОВКА НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,34	2 500,00	10 850
42	ГОЛОВКА ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,34	2 500,00	10 850
43	СВЕДНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,8	2 500,00	62 000
44	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,92	1 250,00	12 400
45	ПЛОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,000336	9 500 000,00	3 192
46	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,006304	14 347 000,00	90 443
47	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,0008568	18 200 000,00	15 594
48	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0055082	14 347 000,00	79 026
49	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00048	18 200 000,00	8 736
50	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ SM1-35	T	0,010908	18 200 000,00	198 526
51	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,002774	9 200 000,00	25 521
52	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00111132	9 200 000,00	10 224
53	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009077596	9 200 000,00	83 514
54	ГВОЗДИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	15 000,00	1 200
55	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,725	9 200,00	98 670
56	ГВОЗДИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	16,306	1 500,00	24 459
57	ГВОЗДИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	6	1 500,00	9 000
58	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	5598,6	250,00	1 399 650
59	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,26911	5 800 000,00	7 360 838
60	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0024929	22 000 000,00	54 844
61	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1579,5	935,00	1 476 833
62	ОКРАСКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1728	8 500,00	1 469
63	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000042	12 800 000,00	538
64	ГРУНТОВКА	T	0,3397	12 800 000,00	4 348 160
65	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,000375	12 800 000,00	4 800
66	ГВОЗДИ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	225,2458	150,00	33 787
67	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000008	16 200 000,00	1 296
68	ОКРАСКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000565	8 500 000,00	4 803
69	СТАПЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,94445	950 000,00	897 228
70	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,23445	1 150 000,00	269 618
71	СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ	M2	42,2	12 500,00	527 500
72	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	119,18	15 500,00	1 847 290
73	ГОЛОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,24973	9 500 000,00	2 372 435
74	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000405	9 808 698,00	3 973
75	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00023862	9 808 698,00	2 341
76	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,001802	9 808 698,00	17 675
77	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,003434	9 808 698,00	33 683
78	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,020625	9 808 698,00	202 304

78	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	6,5095	8 500,00	55 331
79	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ L 7x20-50 MM	T	0,03604	9 500 000,00	342 380
80	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,742892	3 250,00	2 414
81	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,00016	18 200 000,00	2 912
82	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,000115	9 452 000,00	1 087
83	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,002144	9 452 000,00	20 265
84	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	T	0,001470282	9 452 000,00	13 897
85	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0,0015	9 452 000,00	14 178
86	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,965	9 452,00	9 121
87	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	163,06	250,00	40 765
88	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1104	3 000 000,00	331 200
89	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000013	1 350 000,00	18
90	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,0908	250 000,00	272 700
91	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	15,1452	18 000,00	272 614
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II СОРТА	M3	6,7053	3 000 000,00	20 115 900
93	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,00092	3 000 000,00	2 760
94	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 MM	T	0,0901	9 500 000,00	855 950
95	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000816	14 347 000,00	11 707
96	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	385,82	1 200,00	462 984
97	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	181,8	1 200,00	218 160
98	КОЛОННЕТЕЛЬ	M	228,26	1 200,00	273 912
99	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	90,9	950,00	86 355
100	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	128,27	950,00	121 857
101	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,002525	120 000,00	303
102	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000136	18 200 000,00	2 475
103	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	5,236	450 000,00	2 356 200
104	ПЛИТКИ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	82	58 500,00	4 797 000
105	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,20634	9 500,00	1 960
106	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0265	9 500 000,00	251 750
107	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	62,62	7 500,00	469 650
108	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	217,15	6 800,00	1 476 620
109	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	35	36 522,00	1 278 270
110	ШЛИФШРУГИ	ШТ	0,00804	8 500,00	68
111	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3345	375 250,00	876 021
112	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	4,56	387 316,00	1 766 161
113	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	17,7656	387 316,00	6 880 901
114	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0223	1 150 000,00	25 645
115	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,12	715 652,00	85 878
116	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,192528	2 850,00	549
117	ВОЗДУШОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	41,54	60 000,00	2 492 400
118	ПЛИТКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000528	9 200 000,00	4 858
119	КОБЫ	10ШТ	231	5 500,00	1 270 500
120	ТРАБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	93,96	22 500,00	2 114 100
121	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	848,4	7 800,00	6 617 520
122	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	0,0828	38 000,00	3 146
123	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	13,685	38 000,00	520 030
124	ГОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	24,75	250,00	6 188
125	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,99	350,00	347
126	ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	0,811392	18 200,00	14 767
127	ГЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,48	39 130,00	18 782
128	ЭНЕРГОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2MM	M2	77,52	2 650,00	205 428
129	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,5308	182 500,00	461 871
130	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	79,04	67 827,00	5 361 046
131	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	3,2	585 000,00	1 872 000
132	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,01922	9 808 698,00	188 523
133	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	20	18 500,00	370 000
134	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,134	9 500 000,00	1 273 000
135	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1852,8	250,00	463 200
136	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1018,8	150,00	152 820
	Итого	СУМ			291 557 066

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЕ ПРОДУКЦИИ					
1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ППВ 2Х2.5ММ2	М	455	6 600,00	3 003 000
2	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ППВ 3Х2.5ММ2	М	235	9 879,00	2 321 565
3	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ПВ 4ММ2	М	135	6 252,00	844 020
ИТОГО		СУМ			6 168 585
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА, 12К N=0,94 КВТ	ШТ	4	4 850 000,00	19 400 000
2	МАСЛЯННЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВОМ 7-СЕКЦИЙ, N=1,5 КВТ	ШТ	8	905 650,00	7 245 200
3	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ 200Х200ММ	ШТ	12	12 500,00	150 000
4	ОСЕВОЙ КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВОК2Е 300, L=1200 М3/Ч, N=2300 ОБ/МИН, N=0.145 КВТ.	КОМПЛ	2	3 660 000,00	7 320 000
5	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-6	ШТ	2	385 000,00	770 000
ИТОГО		СУМ			34 885 200

СОСТАВИЛ: _____



**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: МАРҒИЛОН ШАХАР ДАВЛАТ АРХИВИ БИНО ВА ИНШОУТЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ОБЪЕКТ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2		3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
E57-2-3		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,454	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	101,59098
099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	7,5608
E46-4-10-2		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	0,297	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,53	9,06741
E46-6-12-1	Ш-К ДОП.11	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,414	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	5,91192
002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,17	0,48438
E46-4-12-1		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2376	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	44,797104
E46-4-12-3		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0576	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	5,985216
E53-27-1	Ш-К ДОП.8	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ПАРАПЕТ И ФАСАДА ИЗ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2	0,772	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,542	91,514424
001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,8	1,3896
002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	4,632
E55-8-1		РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,079	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	11,1548
001199		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	1,06176
099997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	1,5326
РАЗДЕЛ 2: ПЕРЕГОРОДКИ					
E8-4-3-3	Ш-К ДОП.12	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,62	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,19	49,7178
000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,52	1,5624
002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,95	0,589
009219		ВОДА	МЗ	0,0828	0,051336
019412		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	409,98	254,1876
019416		БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	МЗ	20,2	12,524
023565		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА: А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,031	0,01922
E9-4-6-1		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,082	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,34	2,32388
001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,0205
001513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,68	1,28576
002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,01394
002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	0,24764
031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000025
031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000049
032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2132
035312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,001312
035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
044897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,00492
045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,06396
050781		СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,082
E9-4-6-1		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМИЧЕК	Т	0,052	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,34	1,47368
000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00572
001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,013

001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,68	0,81536
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,00884
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	0,15704
031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000016
031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000031
032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,1352
035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,000832
035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005
044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,00312
045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,04056
050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,052
Е8-1-1-6	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧОМ ТОЛЬКО ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	12	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,57	66,84
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	1,44
045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,38	4,56
045040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,01	0,12
РАЗДЕЛ 3: ПРОЕМЫ				
Е10-1-34-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,347	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	58,7818
002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	5,29522
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	1,23879
002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	8,15797
031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	184,951
076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,66624
608-31383	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	34,7	
401-2156-4	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	6	
Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,154	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,26326
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0231
113-130	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	М	15,4	
Е9-4-10-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН	100М2	0,362	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	116,82826
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	2,04892
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,1991
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000362
044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,20634
608-31384	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	36,2	
Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНЕВЫХ, АЛЮМИНЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,763932
002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,290304
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,150444
002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,446796
031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	40,2948
076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,145152
608-31385	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	7,56	
401-2156-4	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	2	
Е10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5292	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	55,184976
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,053108
012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,055566
030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00111132
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002185596
608-31386	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	52,92	
401-2156-4	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	10	
Е9-4-14-4 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	3,2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	10,56
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,64
003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,928
029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	25,6

080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	0,15	0,48
087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,2
E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,064	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	2,59776
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00192
031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0015744
031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1728

РАЗДЕЛ 4: ПОЛЫ

РАЗДЕЛ 5: ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ

E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,76	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	30,0276
000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,8932
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,5504
E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01, 4 РАЗА	100М2	0,76	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,52
000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	7,0528
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,5504
E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,76	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	28,3404
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,2052
083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	77,52
083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,5308
085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	79,04
E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,62	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,1292
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,8246
001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,2462
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0186
029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,34
029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,34
029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	24,8
029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	9,92
030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	16,306
035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	163,06
044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	62,62

РАЗДЕЛ 6: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ

E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,51	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	138,6801
000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	31,8357
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	7,1604
E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01, 4 РАЗА	100М2	3,51	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	7,02
000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	32,5728
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	7,1604
E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	3,51	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	420,4278
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,9828
003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	5,4756
031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	1579,5
608-31397	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РАЗМ.600X600X8ММ	М2	105	
608-31451	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РАЗМ.400X400X8ММ	М2	246	
E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	2,15	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	50,74
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,129
044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	217,15
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,344

РАЗДЕЛ 7: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100M2	5,22	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	135,0414
E15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,01	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	578,5987
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	88,5265
001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	229,068
002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	53,8835
030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,010908
032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	118	119,18
035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	1,0908
040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	382	385,82
040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	180	181,8
040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	226	228,26
040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	90	90,9
040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	127	128,27
040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,002525
049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	840	848,4
E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	6,23	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	424,263
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	5,99326
031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,1246
E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗА	100M2	-6,23	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-305,5192
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-4,794608
E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	6,23	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	335,797
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,9968
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,42987
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,34265
035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,2332
E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100M2	8,225	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	171,08
E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,175	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	100,862
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	2,19725
033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	6,5095
E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	11,75	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	658
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	9,69375
031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,2115
E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗА	100M2	-11,75	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-470
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-7,755
E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11,75	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	504,075
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,7625
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,74025
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,59925
035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	9,87
E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,52	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	106,1112
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,052
012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	2,236
E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, ОТКОСОВ	100M2	0,05	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	2,5505
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055
031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0009185
031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000375
031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000565

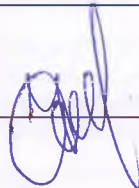
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00255
035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,042
E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,35	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	55,8845
031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,13125
044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	35
045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0175
E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ЛДСП С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,24	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	35,1408
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,7584
001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,1872
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1728
015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	300
030099	ПОВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,000336
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000336
035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	0,1104
040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,000816
045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,000528
008-31399	ЛАМИНИРОВАННАЯ ДОСКА ЛДСП ТОЛЩ. 16ММ	M2	24	
E7-5-16-2	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,075	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134	10,05
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,435
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,18075
035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,0015
113-1005	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	M	7,5	
РАЗДЕЛ 8: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,025	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	175,0875
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,28175
051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	13,685
E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,455	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	33,2031
E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,605	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	184,6424
009219	ВОДА	M3	0,35	0,91175
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	4,92345
E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,26	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	8,32
000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,3094
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,1742
E15-4-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,605	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	24,98195
000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,521
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,13025
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,1563
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,09899
E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮБОНД»	100M2	0,849	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	162,27786
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	7,83627
001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	22,45605
030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1018,8
008-31446	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА «АЛЮБОНД»	M2	84,9	
E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,772	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	157,5652
000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	3,36592
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	9,1096
001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,12352
002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	16,6752
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,47092
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,23932

002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	61,76
029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1852,8
029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	154,4
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,394492
035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,965
045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,088008
113-1028-2	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		310
РАЗДЕЛ 9: КРОВЛЯ				
E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ /ВОЗВРАТ ДЕМОНТИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАКАЗЧИКА/	100М2		6,51
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	158,7789
099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	9,4395
E58-18-3	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2		6,51
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,26	529,0026
000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	4,1013
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	3,255
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00651
035024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	1,03	6,7053
099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,11	13,7361
E12-3-4-2 ШНК ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		6,51
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	268,4073
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	15,6891
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	1,8879
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	2,604
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	5598,6
508-31372	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2		716,1
1113-136	КОНЕК	М		62
113-1005-2	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М		54
E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,73
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	22,9293
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0657
030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002774
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,12337
1113-132	ЕВРОЖЕЛОБ	М		73
402-17	ГЕРМЕТИК	ШТ		22
E12-1-8-4 ШНК ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ	100М		0,81
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	31,104
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,4374
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,12636
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000405
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	116	93,96
402-19	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ		27
402-20	ШТЫРЬ	ШТ		45
РАЗДЕЛ 10: ПАНДУС И КРЫЛЬЦО				
E8-1-1-16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦ И ПАНДУСОВ	100МЗ		0,023
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	5,07518
000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,24633
001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0023
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,0989
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,03381
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000046
032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,0002346
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000115
038061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,00092
049027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	2,3345
051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0828
E8-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0265
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	5,71923
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,005565
044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0265

E11-1-52-2 ШНК,ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100М2	0,24	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	45,816
001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	1,0944
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0864
031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0036
031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,1032
045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0048
608-31374	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	24	
РАЗДЕЛ 11: БЛАГОУСТРОЙСТВО				
E68-61-1 ШНК,ДОП.5	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ	100 М2	0,82	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,68	15,3176
E27-7-3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,82	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,8	37,556
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,4592
022459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,05	0,041
041372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	82
РАЗДЕЛ 12: ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ				
E20-6-18-1 ШНК,ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/	КОНДИЦИОНЕР	4	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	14
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,32
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,2
002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	1,4
030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000704
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000528
030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00048
030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	6
044225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	20
0726-138	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА, 12К N=0,94 КВТ	ШТ	4	
0708-389-1	МАСЛЯННЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВОМ 7-СЕКЦИЙ, N=1,5 КВТ	ШТ	8	
E20-1-1-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100М2	0,2504	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,06	25,055024
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,328024
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,107672
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,0020032
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,000083
045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	25,04
1113-130	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7X20	М	80	
E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,165	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,69	25,35885
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,2673
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,10065
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,002475
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,000068
045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	16,5
E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	12	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	17,52
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	3,24
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	1,44
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00132
100-89	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ 200X200ММ	ШТ	12	
E20-3-3-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,3	12,6
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,34
030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	0,0056
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00014
100-33	ОСЕВОЙ КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВОК2Е 300, L=1200 М3/Ч, N=2300 ОБ/МИН, N=0.145 КВТ.	КОМПЛ	2	

31	E26-1-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ	3,4	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	64,09
31.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	2,176
31.3	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,001802
31.4	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,003434
31.5	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0106	0,03604
31.6	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0901
31.7	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000136
31.8	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,54	5,236
31.9	C1610-1046	СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ	М2	42,2	
РАЗДЕЛ 13: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
32	Ц8-3-599-2	МОНТАЖ ЩИТОВ	ШТ	2	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	7,52
32.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
32.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,76
32.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
32.5	100-6	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-6	ШТ	2	
32.6	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,28	
32.7	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	24,724
32.8	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	7,168
32.9	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0008568
32.10	401-2156-1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	12	
32.11	401-2156-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	16	
32.12	402-393	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 22ВТ, 220В	ШТ	12	
32.13	402-83	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ, 220В	ШТ	16	
32.14	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,14	
32.15	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	4,508
32.16	402-16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6	
32.17	401-2156-Б97	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	8	
32.18	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,24	
32.19	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	18,264
32.20	401-2156-Б99	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	24	
32.21	Ц10-8-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	16	
32.22	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	8
32.23	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00016
32.24	402-22	КОРОБКА У194М	ШТ	16	
32.25	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,25	
32.26	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	305,25
32.27	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	10,725
32.28	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,020625
32.29	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	231
32.30	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	24,75
32.31	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,99
32.32	113-3001	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ППВ 2X2.5ММ2	М	455	
32.33	113-3001-1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ППВ 3X2.5ММ2	М	235	
32.34	113-3001-2	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ПВ 4ММ2	М	135	
32.35	113-3001-3	ТРУБА ПВХ Д=20 ММ	М	45	

СОСТАВИЛ:





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе _____

произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимым произвести нижеследующие строительные работы.

по объекту:

МАРҒИЛОН ШАХАР ДАВЛАТ АРХИВИ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,454	
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	0,297	
3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,414	
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,2376	
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0576	
6	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ПАРАПЕТ И ФАСАДА ИЗ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2	0,772	
7	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,079	
РАЗДЕЛ 2: ПЕРЕГОРОДКИ				
8	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,62	
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	T	0,082	
10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМИЧЕК	T	0,052	
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧОМ ТОЛЬКО ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	12	
РАЗДЕЛ 3: ПРОЕМЫ				
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100M2	0,347	
13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	34,7	
14	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	6	
15	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,154	
16	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	M	15,4	
17	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ. ВИТРИН	100M2	0,362	
18	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	36,2	
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0756	
20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	7,56	
21	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	2	
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,5292	
23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	52,92	
24	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	10	
25	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2.5M2	M2	3,2	
26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,064	

РАЗДЕЛ 4: ПОЛЫ

РАЗДЕЛ 5: ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ

27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,76
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01, 4 РАЗА	100М2	0,76
29	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,76
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,62

РАЗДЕЛ 6: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ

31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,51
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01, 4 РАЗА	100М2	3,51
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	3,51
34	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РАЗМ.600Х600Х8ММ	М2	105
35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РАЗМ.400Х400Х8ММ	М2	246
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	2,15

РАЗДЕЛ 7: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

37	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100М2	5,22
38	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,01
39	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	6,23
40	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗА	100М2	-6,23
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	6,23
42	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100М2	8,225
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,175
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	11,75
45	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗА	100М2	-11,75
46	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	11,75
47	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,52
48	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, ОТКОСОВ	100М2	0,05
49	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,35
50	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ЛДСП С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,24
51	ЛАМИНИРОВАННАЯ ДОСКА ЛДСП ТОЛЩ. 16ММ	М2	24
52	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,075
53	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	7,5

РАЗДЕЛ 8: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

54	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,025
55	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	1,455
56	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,605
57	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,26
58	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,605
59	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮБОНД»	100М2	0,849
60	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТИПА «АЛЮБОНД»	М2	84,9
61	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,772

1	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	310
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ /ВОЗВРАТ ДЕМОНТИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАКАЗЧИКА/	100М2	6,51
3	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	6,51
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	6,51
5	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	716,1
6	КОНЕК	М	62
7	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	54
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,73
9	ЕВРОЖЕЛОБ	М	73
10	ГЕРМЕТИК	ШТ	22
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ	100М	0,81
12	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	27
13	ШТЫРЬ	ШТ	45
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ	100М3	0,023
15	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0265
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,24
17	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	24
18	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ	100 М2	0,82
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,82
20	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/	КОНДИЦИОНЕР	4
21	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА, 12К N=0,94 КВТ	ШТ	4
22	МАСЛЯННЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВОМ 7-СЕКЦИИ, N=1,5 КВТ	ШТ	8
23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100М2	0,2504
24	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	80
25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,165
26	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	12
27	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ 200Х200ММ	ШТ	12
28	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	2
29	ОСЕВОЙ КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВОК2Е 300, L=1200 М3/Ч, N=2300 ОБ/МИН, N=0.145 КВТ.	КОМПЛ	2
30	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	3,4
31	СТЕКЛОПЛАСТИК РСТ	М2	42,2
32	МОНТАЖ ЩИТОВ	ШТ	2
33	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-6	ШТ	2
34	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,28
35	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ	ШТ	12
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ	ШТ	16
37	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 22ВТ, 220В	ШТ	12
38	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ, 220В	ШТ	16
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,14
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	8
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,24
43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	24
44	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	16

106	КОРОБКА У194М		16
107	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,25
108	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ППВ 2Х2.5ММ2	М	455
109	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ППВ 3Х2.5ММ2	М	235
110	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ПВ 4ММ2	М	135
111	ТРУБА ПВХ Д=20 ММ	М	45

отаны архивы
 дугама. дугама
 ерваса архивы



Т. Мурзаев
 А. Мурзаев
 С. Мурзаев



№ 4920-615e-4b6a-84c7-d0d9-1142-6314
Хужжат яратилинган сана: 2020-02-18
Ариза рақами: 16921693

Хужжат берилган: ООО "SMART PROJECT INNOVATION"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307049185

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ООО "SMART PROJECT INNOVATION" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 18-02-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000579

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307049185

Юридик шахснинг почта манзили: FARG'ONA SHAHAR XALQLAR DO`STLIGI KO`CHASI, 76-UY

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7620



Amirguzor



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 692/21

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Davlat arxivi bino va inshootlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "SMART PROJECT INNOVATION" MChJ

Bosh loyihachi - "SMART PROJECT INNOVATION" MChJ

Litsenziya 18.02.2020yil AL-000579-sonli.

Finansiyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 65515

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Davlat arxivining 04.10.2022-yil kungi 48-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Davlat arxivi bino va inshootlarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

1. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'mirlashi.

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachilik xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 604 713,265 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 509 810,395 ming so'm
QQS 15%	- 76 471,559 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 586 281,954 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 11 950,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 598 231,954 ming so'm
Qabul qilingan mablag'	- 6 481,311 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyliigi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Davlat arxivi bino va inshootlarini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJO'ZOVA