

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Марғилон шаҳар ҳокими

А.Зиявитдинов



**ИШЧИ ЛОЙИҲАСИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН
ТОПШИРИК**

**Марғилон шаҳар Ипакчи МФЙ Богчасарой Кўчасидаги 12-14-сонли барак типидаги 2 қаватли уйларни
жорий таъмирлаш**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар	Асосий таркиб маълумотлар ва талаблар
1	Лойиҳалаш учун асос	Жамоатчилик фикри асосида шакиллантирилган тадбирларни танлаб олиш ва "Фуқаролар ташаббуси жамғармаси"дан мазкур тадбирларга маблағлар ажратиш тўғрисидаги 2022 йил 4 октябр VI-59-99-11-168-K/22-сонли Халқ депутатлари Марғилон шаҳар кенгаши қарори
2	Объект номланиши	Марғилон шаҳар Ипакчи МФЙ Богчасарой Кўчасидаги 12-14-сонли барак типидаги 2 қаватли уйлар
3	Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Курилишнинг бошланиш ва тугаш саналари	2022 йил
5	Қуввати	2 (иккى) объект
6	Буюртмачи манзили	Марғилон шаҳар Янги боф МФЙ, Мустақиллик кўчаси 448 а-үйда жойлашган
7	Лойиҳалаш босқичи	Ишчи лойиҳа
8	Йўналиши	Фуқаро яшаш хонадони
9	Ихтисос	Яшаш хонадон
10	Молиялаштириш манбай	Бюджет
11	Курилиш майдонининг хусусиятлари. Курилиш майдони хақида маълумот ва режалаштириш чекловлари. Махсус геологик ва гидрогеологик шароитлар (майдон хусусиятлари)	Жорий таъмирлаш учун талаб қилинмайди
12	Турар жой бинолари ва жамоат биноларининг турлари, уларнинг мақсади (қаватлар сони, бўлимлар ва квартиralар сони, сифими ёки ўтказувчанлиги, одатий лойиҳа серияси, индивидуал лойиҳа ва бошқалар)	Марғилон шаҳар Ипакчи МФЙ Богчасарой Кўчасидаги 12-14-сонли барак типидаги 2 қаватли уйларни жорий таъмирлаш
13	Конструктив ечимга кўйиладиган асосий талаблар	Марғилон шаҳар Ипакчи МФЙ Богчасарой Кўчасидаги 12-14-сонли барак типидаги 2 қаватли уйларни ром эшикларни демонтаж қилиш. Хона деворларига абой ёпиштириш метал эшиклар ўрнатиш. Акфа ромлар ўрнатиш.
14	Худудни ободонлаштириш ва кўкаlamзорлаштиришга кўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди
15	Муҳандислик талаблари	Талаб қилинмайди
16	Фуқаро мудофааси учун муҳандислик техник чора-тадбирлар ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш чораларини ишлаб чиқиши талаблари	Талаб қилинмайди
17	Ногиронларнинг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди
18	Атроф-муҳит шароитлари ва талаблари (атроф-муҳитни муҳофаза қилиш)	Жорий таъмирлаш учун талаб қилинмайди
19	Бинонинг ёнғинга чидамлилиги	Н-тоифа

20	Бир неча варианктарда ва танлов асосида индивидуал дизайн ечимларни ва манфаатдор ташкилотлар билан дастлабки дизайн ечимларини ишлаб чиқиш зарурлигини күрсатиш	Талаб қилинмайды
21	Бошқа талаблар (берилган лойиҳа-смета ҳужжатлари нусхалари сони)	Смета 1 (бир) нусхада

Марғилон шаҳар ҳокимлигининг курилиш бўлими бош мутахассиси:

• [View Details](#) • [Edit](#) • [Delete](#)

С.С.Абдурахимов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«HUMO STROY-PROJECT»

Лицензия АЛ-002084, выданная Государственным комитетом
архитектуры и строительства Республики Узбекистан
Адрес: г.Фергана, ул. Янги аср 166/48

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ИПАКЧИ МФЙ
БОҒЧАСАРОЙ КЎЧАСИДАГИ 12-14-СОНЛИ БАРАҚ ТИПИДАГИ 2
ҚАВАТЛИ УЙЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Книга №1

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Сводка прямых затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локально - ресурсные ведомости

Директор



ГИП:

Маъмурев Э.

Рахимов Б.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Cэм + Cп+Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cп - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmp,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmp - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmp = N \times Цср,$$

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Czp = T \times Cч \times Kcc,$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;
Сч - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2022год = 202,6 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам 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.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Структура прямых и прочих затрат

Фаргона вилояти Марғилон Шаҳар Ипакчи МФЙ Боғчасарой кӯчасидаги 12-14-сонли барак типидаги 2 қаватли уйларни жорий таъмирилаш

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 089 610
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	272 290 571
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	26 843 694
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	2 677 364
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	2 170 560
6	Основная заработная плата рабочих строителей <i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г, час(2026 час на год)</i>	147 652 742 168,920
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 046 447
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	12 187,71
	<i>Отчисление на социальное страхование (12% от основной зарплаты)</i>	17 718 329
	Итого прямых затрат	473 442 870
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	91 379 701
	Всего прямых затрат	564 822 571
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	1 807 432
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	12 950 000
	Затраты на разработку ПСД	12 260 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	566 630 003
11	НДС 15 %	84 994 501
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	651 624 504
13	Прочие затраты и расходы заказчика	12 950 000
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	664 574 504

Исполнитель:

Рахимов Б.



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 30
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛ ДОМ №2**

№№	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	12187,70799	12 114,89	147 652 742
	ИТОГО				147 652 742
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	26,52885	655,00	17 376
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,1765	668,00	8 802
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	12,2585	1 207,00	14 796
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	2,4066	1 604,00	3 860
5	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,8	3 060,00	17 748
6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	25,248552	4 449,00	112 331
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	30,7244	12 745,92	391 611
8	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,0075	619,00	1 243
9	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	653,76245	1 036,00	677 298
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	7,43372	19 424,00	144 393
11	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,284	16 892,00	72 365
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,196	4 077,65	21 187
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,14	630,00	718
14	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	653,76245	3 825,00	2 500 641
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,810344	10 558,15	50 788
16	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	18,2257	650,00	11 847
17	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,84	925,00	1 702
18	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,886975	950,00	40 743
19	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1692	950,00	161
	ИТОГО		СУМ		4 089 610
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ТУНУКАФОН	М2	226	48 000,00	10 848 000
2	РЕЙКИ ДЛЯ КАРКАСА ДЕРЕВЯННЫЕ 40Х40ММ	М3	0,56	3 000 000,00	1 680 000
3	РЕЙКИ ДЛЯ КАРКАСА ДЕРЕВЯННЫЕ 20Х20ММ	М3	0,152	3 000 000,00	456 000
4	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ 100Х100ММ	ШТ	130	5 000,00	650 000
5	СТРОПИЛА	М3	1,2	3 000 000,00	3 600 000
6	ОБРЕШЕТКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА	М3	5,952	3 000 000,00	17 856 000
7	ЖЕЛОБ	М	310	19 710,00	6 110 100
8	КОНЕК	М	184	19 710,00	3 626 640
9	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	170	2 000,00	340 000
10	ИЗОЛЕНТА	ШТ	25	5 000,00	125 000
11	УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР РКУ 150W (КОБРА)	ШТ	4	264 000,00	1 056 000
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,08986	387 316,00	1 971 384
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0273	387 316,00	10 574
14	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,26	387 316,00	488 018
15	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,48849	935 000,00	456 738
16	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	3256,6	3 500,00	11 398 100
17	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	3465,45	22 500,00	77 972 625
18	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00438	1 500 000,00	6 570
19	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,049043	15 000 000,00	735 645
20	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,01178	8 500 000,00	100 130
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000063	8 500 000,00	536
22	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,010786	8 500 000,00	91 681
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,354606	8 500 000,00	3 014 151
24	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,432	20 000,00	8 640
25	ДЮБЕЛИ	КГ	9	10 000,00	90 000
26	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2 000,00	19 520

27	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,5	8 500,00	55 250
28	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,56	15 000,00	68 400
29	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,51195	660 000,00	337 887
30	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,05416	270 000,00	14 623
31	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	2,567	15 000,00	38 505
32	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	36,1	65,00	2 347
33	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,095	65 000,00	6 175
34	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИТС" "КНАУФ"	Т	0,00475	960 000,00	4 560
35	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	19,95	13 500,00	269 325
36	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,1425	65 000,00	9 263
37	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,01504	6 800 000,00	102 272
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,00188	22 000 000,00	41 360
39	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,312084	6 800 000,00	15 722 171
40	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,122123	6 800 000,00	830 436
41	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00016	6 800 000,00	1 088
42	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,0705	6 800 000,00	479 400
43	ГРУНТОВКА	Т	0,732735	9 500 000,00	6 960 983
44	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,01598	11 400 000,00	182 172
45	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004307	11 400 000,00	49 100
46	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	60,6889	18 900,00	1 147 020
47	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,16007	990 000,00	158 469
49	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	96,82	13 500,00	1 307 070
50	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	1 500 000,00	57 000
51	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,8165	1 500 000,00	1 224 750
52	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,031644	17 154 000,00	542 821
53	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0125	6 500 000,00	81 250
54	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,376	5 500,00	13 068
55	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,171	10 400 000,00	1 778 400
56	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,065132	35 000 000,00	2 279 620
57	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,91272	3 500,00	13 695
58	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	4,692	2 500,00	11 730
59	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,072	750 000,00	54 000
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,0188	10 582 616,00	198 953
61	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01381	10 582 616,00	146 146
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0096	10 582 616,00	101 593
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,208	10 582,00	2 201
64	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	1,4965	3 000 000,00	4 489 500
65	ПОРУЧНИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	48	35 000,00	1 680 000
66	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,152	20 000,00	23 040
67	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	1,512	3 000 000,00	4 536 000
68	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,987	3 000 000,00	2 961 000
69	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0208	3 000 000,00	62 400
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	9,345	3 000 000,00	28 035 000
71	КОЛЕР	КГ	40,7075	9 500,00	386 721
72	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,38505	4 150 000,00	1 597 958
73	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,01022	15 000 000,00	153 300
74	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,011435	22 000 000,00	251 570
75	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	383,25	19 500,00	7 473 375
76	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	26	650 000,00	16 900 000
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	18	14 000,00	252 000
78	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,024066	3 000 000,00	72 198
79	ПРОВОЛОКА	Т	0,01824	13 000 000,00	237 120
80	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт	ШТ	20	71 000,00	1 420 000
81	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	6,4345	387 316,00	2 492 185
82	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,173816	4 500,00	5 282

83	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	т	0,007665	8 500 000,00	65 153
84	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,16	57 500,00	9 200
85	СКОБЫ	10ШТ	140	500,00	70 000
86	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	4	1 000,00	4 000
87	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	348,04	19 710,00	6 859 868
88	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	105,28	4 500,00	473 760
89	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	9,0916	38 000,00	345 481
92	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6	45 500,00	27 300
93	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	т	0,09359	9 800 000,00	917 182
94	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	24,5	1 000,00	24 500
95	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	3 850,00	30 800
96	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3608	120 000,00	43 296
97	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,6	500,00	300
98	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,992	24 000,00	23 808
99	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,15	24 000,00	99 600
100	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,000144	18 132 000,00	2 611
101	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,002017	12 000 000,00	24 204
102	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	0,266	1 000 000,00	266 000
103	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,436	8 000,00	3 488
	ИТОГО	СУМ			259 324 354
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		12 966 218
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0%		0
	ВСЕГО	СУМ			272 290 571

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	ПЕРИЛА ИЗ ПРУТИ 10Х10ММ	тн	0,228	9 800 000,00	2 234 400
2	ПРОФИЛЬ 40Х40ММ	тн	1,005	10 400 000,00	10 452 000
3	ПРОФИЛЬ 40Х20ММ	тн	0,8006	10 400 000,00	8 326 240
4	МЕТАЛЛ ГОТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРИЛ	тн	0,496	9 800 000,00	4 860 800
	ИТОГО	СУМ			25 873 440
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3%		776 203
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75%		194 051
	ВСЕГО	СУМ			26 843 694

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,25	8 022 609,00	2 005 652
2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,25	2 528 580,00	632 145
	ИТОГО	СУМ			2 637 797
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,50%		39 567
	ВСЕГО	СУМ			2 677 364

ОБОРУДОВАНИЕ

1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	8	16 000,00	128 000
2	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	шт	8	250 000,00	2 000 000
	ИТОГО	СУМ			2 128 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		42 560
	ВСЕГО	СУМ			2 170 560

Составил: _____ Рахимов Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Фарғона вилояти Марғилон Шахар Ипакчи МФЙ Боғчасарой кӯчасидаги 12-14-сонли барак типидаги 2

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 30
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛ ДОМ №2

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА					
ПОЛЫ					
1	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМассовых МАТЕРИАЛОВ	100М	1,8	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	6,786
2	E57-8-3	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: ПОЛНАЯ СМЕНА ДОСОК	100М2	1,955	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,07	121,34685
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,28735
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,91885
2.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0254115
2.5	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	4,2	8,211
3	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,935	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	76,45185
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	2,45745
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	17,55045
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	2,45745
3.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	3,9474
4	E11-1-11-2 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,935	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,935
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,8127
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	8,9784
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,8127
4.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	1,9737
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
5	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,674	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	116,319
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,18718
5.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,024066
5.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	9,0916
5.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,09359
6	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	2,674	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	61,02068
7	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,674	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	189,53312
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	7,43372
7.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	2,4066
7.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	7,43372
7.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М3	1,89	5,05386
8	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ТУНУКАФОН	100М2	2,26	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	254,815
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,6102
8.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00904
8.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,02712

9	ТУНУКА	ТУНУКАФОН	M2	226
10	РЕЙКА1	РЕЙКИ ДЛЯ КАРКАСА ДЕРЕВЯННЫЕ 40Х40ММ	M3	0,56
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	40,7075
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8 846,716
12	E62-27-1	СПЛОШНАЯ ШПАКЛЕВКА РАНЕЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ СОСТАВОМ: С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2	40,7075
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,05 979,015375
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01 0,407075
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,012 0,48849
12.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012 0,48849
12.5	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,003 0,122123
12.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1.4 56,9905
13	E15-4-50-1 ШНК.ДОП.6	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ:ОДНОТОННОЕ	100M2	40,7075
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,28 2087,4806
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37 15,061775
13.3	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	16,06 653,76245
13.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	18,06 653,76245
13.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93 37,857975
13.6	29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	80 3256,6
13.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0538 2,190064
13.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018 0,732735
13.9	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016 0,065132
13.10	38726	КОЛЕР	КГ	1 40,7075
14	E62-9-12	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТИЦ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,495
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,8 84,051
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06 0,0297
14.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0087 0,004307
14.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0441 0,02183
14.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0231 0,011435
14.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011 0,000545
15	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНОСТНЫМИ ЛИСТАМИ КОЛОНН	100M2	0,19
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85 24,4815
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62 0,1178
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6 1,14
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21 0,0399
15.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6 1,14
15.6	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190 36,1
15.7	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5 0,095
15.8	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025 0,00475
15.9	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105 19,95
15.10	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОСКЛЕЮЩАЯСЯ	100M	0,75 0,1425
15.11	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4 0,266
16	РЕЙКА	РЕЙКИ ДЛЯ КАРКАСА ДЕРЕВЯННЫЕ 20Х20ММ	M3	0,152

ПОТОЛКИ

17	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	3,65
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79 53,9835
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09 0,3285
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09 0,3285
18	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	3,65
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3 566,845
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69 2,5185
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21 11,7165

18.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	2,0075
18.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,00438
18.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00365
18.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	1,4965
18.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,01022
18.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	383,25
18.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,007665

ПЕРИЛА ЛЕСТНИЧНАЯ

19	E7-5-16-2	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,48	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134	64,32
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,82	1,3536
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	2,784
19.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,15	0,072
19.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0096
19.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000144
20	ПРУТ	ПЕРИЛА ИЗ ПРУТИ 10Х10ММ	ТН	0,228	
21	C111-1804	ПОРУЧНИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	48	
22	E9-6-24-10	МОНТАЖ ПЕРИЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	2,3016	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	88,059216
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	2,048424
22.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	25,248552
22.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,09	4,810344
22.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,000069
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000023
22.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7	3,91272
22.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,01381
22.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	1,173816
23	ПРОФ1	ПРОФИЛЬ 40Х40ММ	ТН	1,005	
24	ПРОФ2	ПРОФИЛЬ 40Х20ММ	ТН	0,518	
25	ПРОФ2	ПРОФИЛЬ 20Х20ММ	ТН	0,2826	
26	ДЕКОР	МЕТАЛЛ ГОТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРИЛ	ТН	0,496	
27	ДЕТАЛ	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ 100Х100ММ	ШТ	130	

КРОВЛЯ

28	E58-5-2	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРЕВЕН	100М	0,72	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,21	115,3512
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,4536
28.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,81	1,3032
28.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00504
28.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,025	0,018
28.6	44443	ПРОВОЛОКА	Т	0,012	0,00864
29	C112-9	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	1,512	
30	E58-5-3	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	100М	0,8	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150,09	120,072
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,256
30.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,18	0,944
30.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,004
30.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,025	0,02
30.6	44443	ПРОВОЛОКА	Т	0,012	0,0096
31	СТРОП	СТРОПИЛА	М3	1,2	
32	E58-18-2	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ	100М2	25,67	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,12	1671,6304
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	7,1876
32.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	10,0113
32.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,10268
33	ОБРЕШ	ОБРЕШЕТКА ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛА	М3	5,952	
34	E58-29-1 ШНК.ДСП.5	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	25,67	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,6	3378,172

34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	14,8886
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,99	25,4133
34.4	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,71	18,2257
34.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	3465,45
34.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,20536
34.7	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	2,567
34.9	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,38505
34.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,5134
35	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	3,1	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	97,371
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,775
35.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,01178
35.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,5239
36	ЖЕЛ	ЖЕЛОБ	М	310	
37	КОН	КОНЕК	М	184	
38	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	3,08	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	118,272
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	1,3244
38.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,2926
38.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000924
38.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	348,04
39	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	33,825
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,081
39.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0012
39.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0036
39.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,171
40	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,9	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	59,094
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,99	4,491
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,207
40.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	4,284
40.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,036
40.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	1,26
40.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000063
40.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	2,376
41	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,9	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	10,791
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,036
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,009
41.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0261
41.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,396
42	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,9	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	38,61
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,153
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,018
42.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0567
42.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0459
42.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,756
ЭЛЕКРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
43	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	5	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	12,7

44	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	5
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27
44.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8
44.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3
44.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01
44.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025
44.7	46163	СКОБЫ	10ШТ	28
44.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12
44.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9
44.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12
44.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83
45	1501-62	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ до 660В с МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000M	0,25
46	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000M	0,25
47	КОР1	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	170
48	ИЗОЛЕНТА	ИЗОЛЕНТА	ШТ	25
49	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,18
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1
49.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100
50	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,04
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1
50.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100
51	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,2
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03
52	C153-9041	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт	ШТ	20
53	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,04
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	151
53.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	145
53.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3
53.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38
53.6	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004
53.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2
53.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02
53.9	97117	СТЕКЛОЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5
54	ПРОЖ	УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР РКУ 150W /КОБРА/	ШТ	4
55	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	8
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04
55.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014
55.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22
55.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38
55.7	97117	СТЕКЛОЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036
56	АВТОМ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4
57	АВТОМ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4
58	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	8
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02
58.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
58.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04
58.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02

58.6	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	8
58.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,32
58.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,992
58.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,128
59	ЩИТ	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	8	

РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КВАРТИРЫ

ОТДЕЛКА

60	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК	100М2	0,92	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	19,136
61	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,92	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	27,232
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,1472
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,092
61.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,02346
61.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,06532
61.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	3,6984
61.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,06624
61.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	4,692
61.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,001472
62	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННУМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М2	0,94	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	555,258
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	2,2748
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,3008
62.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2	1,88
62.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	5,029
62.6	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,1692
62.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0521	0,048974
62.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,003854
62.9	30927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А З-ВА-277 БЕЛАЯ	Т	0,016	0,01504
62.10	30951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,002	0,00188
62.11	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,075	0,0705
62.12	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,017	0,01598
62.13	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	96,82
62.14	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,02	0,0188
62.15	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1,05	0,987
62.16	51439	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	112	105,28

ПОЛ

63	E57-8-3	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: ПОЛНАЯ СМЕНА ДОСОК	100М2	0,27	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,07	16,7589
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17	0,3159
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,1269
63.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00351
63.5	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	4,2	1,134

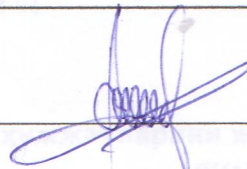
ПРОЕМ

64	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,26	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	27,1128
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	3,4684

64.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,0273
64.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,000546
64.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,001074
64.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00416
64.7	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,0208
65	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	26	

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12187,70799
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	104,142474

Составил:  Рахимов Б.

Архитектурно-строительный проект на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Актау

Ниже приведены технические характеристики объекта и объемы работ по его строительству:

Технические характеристики объекта:

- Объект входит в комплекс зданий бывшего кинотеатра "Салют". Административное здание, состоящее из нескольких корпусов, расположенных в центре города Актау. Общая площадь здания составляет 15 000 м².
- Строение имеет классическую архитектурную концепцию с использованием традиционных материалов и форм.
- Здание имеет высокую этажность, что требует соответствующих инженерных решений для обеспечения стабильной эксплуатации.
- Все здания находятся в отличном состоянии, требуют лишь небольшой текущий ремонт и обновление кровель.

Объемы работ по строительству:

- Строительство нового здания площадью 5000 м².
- Реконструкция существующих зданий и сооружений.
- Установка новой кровельной системы.
- Монтаж инженерных систем (водопровод, канализация, отопление, электроснабжение).
- Последующий ремонт и отделка помещений.

Год выполнения работ: 2024 год

Регистрационный номер: АП-002084

Серийный номер для идентификации рабочего места: 1000215502

Адрес: г. Актау, улица Манаса, 150-б, 4-й этаж, офис 101

Фамилия, имя, отчество: Абдурасулов Бекзат Абдурасулович

Адрес: г. Актау, улица Манаса, 150-б, 4-й этаж, офис 101

Мы, Абдурасулов Бекзат Абдурасулович, 1975 года рождения, гражданский инженер-архитектор, имеющий высшее образование по специальности "Архитектура и дизайн", прошел практику в различных архитектурных бюро и мастерских, что дало мне необходимые практические навыки в проектировании и строительстве.

5956





Ўзбекистон
Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 1187-8062-2205-0ae3-4e01-6365-3745
Хужжат яратилинган сана: 2022-03-04
Ариза рақами: 46636494

Хужжат берилган: "HUMO STROY-PROJECT"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 309219502

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"HUMO STROY-PROJECT" mas`uliyati cheklangan jamiyatiga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қўйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи 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: 04-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-002084

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 309219502

Юридик шахснинг почта манзили: Farg'ona viloyati, Farg'ona sh. Yangi asr ko'chasi, 166-uy, 48-xonodon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиқланади.
Ҳужжат ҳақиқийлигини hero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

5956



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Марғилон шаҳар хокими

А.Зиявитдинов

“3” 10 2022 йил

Дефектный акт

Фарғона вилояти Марғилон шаҳар Ипакчи МФЙ Боғчасарой
кўқасидаги 12-14-сонли барак типидаги 2 қаватли уйларни жорий
таъмирлаш

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА			
ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ЗАСТАВЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,8
2	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: ПОЛНАЯ СМЕНА ДОСОК	100M2	1,955
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	1,935
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	2,674
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,674
6	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ТУНУКАФОН	100M2	2,26
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	40,7075
8	СПЛОШНАЯ ШПАКЛЕВКА РАНЕЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ СОСТАВОМ: С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2	40,7075
9	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ОДНОТОННОЕ	100M2	40,7075
10	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,495
11	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ КОЛОНН	100M2	0,19
ПОТОЛКИ			
12	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	3,65
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	3,65
ПЕРИЛА ЛЕСТНИЧНАЯ			
14	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100M	0,48
15	МОНТАЖ ПЕРИЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	2,3016
КРОВЛЯ			
16	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРЕВЕН	100M	0,72

17	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	100M	0,8
18	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ	100M2	25,67
19	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	25,67
20	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	3,1
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	3,08
22	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,3
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,9
24	ШПАТЛЕВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,9
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,9
ЭЛЕКРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
26	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100M	5
27	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,18
28	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,04
29	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,2
30	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,04
31	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	8
32	МОНТАЖ ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	8

Хоким ўринбосари:

С. Абдурахимов

Бош хисобчи:

Д. Отабоев

Хўжалик ишлар
мудири:

Ш. абдурахмонов



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: 01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67978

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Ipakchi MFY Bog'chasarov ko'chasi 12-14-tonli barak tipidagi 2-qavatli uylarni joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "HUMO STROY-PROJECT" MChJ

Bosh loyihachi - "HUMO STROY-PROJECT" MChJ

Litsenziya 04-03-2022yil AL-002084-tonli.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari xisobidan.

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 63534

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar Hokimining 08.10.2022-yil kungi 05/03-07-tonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar Hokimi A.Ziyaviddinov tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'naliishda taqdim qilingan smeta xujatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Ipakchi MFY Bog'chasarov ko'chasi 12-14-tonli barak tipidagi 2-qavatli uylarni joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlari Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Marg'ilon shahar Hokimi A.Ziyaviddinov tomonidan tasdiqlangan Loyixa 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. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 706 569,537 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 566 630,003 ming so'm

QQS 15% - 84 994,501 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 651 624,504 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 12 950,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 664 574,504 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 41 995,033 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 haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyixa tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Ipakchi MFY Bog'chasaroy ko'chasidagi 12-14-sonli barak tipidagi 2-qavatli uylarni 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 MAXAMATJONOVNA