

ул. Сайилгох 15, г. Фергана  
https://dproject.uz | info@dproject.uz  
тел: (998) 93 482-3333 | факс: (998) 73 244-4454



Лицензия № АЛ-001179  
Министерство строительства  
Республики Узбекистан

**ОБЪЕКТ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ  
ЁЙИЛМА УЧКУПРИКСКИЙ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ".**

# КНИГА №1

Сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

*Структура прямых и прочих затрат*

*Сводка затрат*

*Сводно-ресурсная ведомость*

*Локально-ресурсная ведомость*

*Дефектный акт*

*Директор ООО*  
**«DIAMOND PROJECT»:**

**ГИП:**

**А. Абдумуталипов.**

**А. Абдуллаев.**

**Фергана-2022 год.**

MFO: 00965 | P/C SUM: 20208000900492566001  
STIR: 303423927 | P/C USD: 20208840100492566001  
P/C EUR: 20208978500492566001



ISO 9001:2015



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### в договорных текущих ценах по объекту:

#### «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ ЁЙИЛМА УЧКУПРИКСКИЙ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ».

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

$Ц_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроёя.

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 рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроём.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2022 год составляет Ксс- 1,12 ( 12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

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.

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

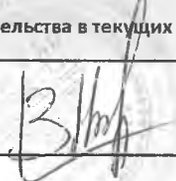
(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-2022 г.»

**Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 150 000 994 сум**

## Структура прямых и прочих затрат

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ ЁЙИЛМА УЧКУПРИКСКИЙ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 006 932
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 7%	75 683 143
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,5%	3 231 405
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,2%	13 492 438
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	14 270 753
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской 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)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	1 712 490
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>109 397 162</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	18 595 926
8	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 808 943</b>
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Содержание заказчика	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	2 187 943
	- в том числе авторский надзор 0% от СМР	0
	Экспертиза РП	621 000
	ДУК "Комплекс экспертиза килиш маркази"	0
	Шаффов курилиши ажратмаси 0,05%	0
	Геология и топография	0
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	0
	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>127 993 087</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта- Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
10	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
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>127 993 087</b>
	<b>НДС</b>	<b>19 198 963</b>
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>147 192 050</b>
	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>2 808 943</b>
	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>150 000 994</b>

Составил:  Н.Захидов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБРАЗОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ ЁЙИЛМА УЧКУПРИКСКИЙ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ ЁЙИЛМА УЧКУПРИКСКИЙ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1177,951513	12 114,89	14 270 753
	ИТОГО				14 270 753
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,2935	72 437,00	166 134
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,20329	950,00	193
3	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,324	1 327,00	430
4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,19015	916,00	174
5	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,176	1 087,00	191
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,03515	916,00	32
7	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,033956	851,00	880
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24972	54 548,00	13 622
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,890736	54 548,00	48 588
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1725	54 548,00	9 410
11	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND10 S/N	МАШ-Ч	7,784	98 250,00	764 778
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,593039	1 176,00	1 873
13	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,642	950,00	610
14	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,018	916,00	16
	ИТОГО	СУМ			1 006 932
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ВОДА	М3	9,3542805	0,00	0
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,17798	387 316,00	456 251
3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,129	387 316,00	49 964
4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,205032	1 100 000,00	225 535
5	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,236	78 500,00	97 026
6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	85,12	130,00	11 066
7	ПЮКОВКИ	Т	0,00686	925 000,00	6 346
8	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000059	3 250 000,00	191
9	БИТУМ	Т	0,417	5 826 000,00	2 429 442
10	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0004	15 250 000,00	6 100
11	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000494	10 200 000,00	5 039
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000021	10 200 000,00	214
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001802	10 200 000,00	18 380
14	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000064	10 200 000,00	649
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00508	10 200 000,00	51 816
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0024	520 000,00	1 248
17	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,02907	6 800 000,00	197 676
18	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00573	9 500 000,00	54 435
19	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,022538	12 500 000,00	281 725
20	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	35,2737	350,00	12 346
21	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	13,32	9 200,00	122 544
22	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	15,4	68 000,00	1 047 200
23	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ПУХТОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	12,36	15 500,00	191 580
24	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0132	3 250 000,00	42 900
25	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00312	3 250 000,00	10 140

26	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0114	3 250 000,00	37 050
27	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000036	8 452 000,00	304
28	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00133	8 452 000,00	11 241
29	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,831	12 500,00	10 388
30	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02009	3 500 000,00	70 315
31	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,378	28 500,00	10 773
32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,04	3 500 000,00	140 000
33	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,126	3 500 000,00	441 000
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,201	3 500 000,00	703 500
35	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2075	3 500 000,00	726 250
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,024	3 500 000,00	84 000
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,01045	3 500 000,00	36 575
38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,002	3 500 000,00	7 000
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0288	3 500 000,00	100 800
40	КРОНШТЕЙНЫ КР-1,2	ШТ	26	3 500,00	91 000
41	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0001372	14 437 000,00	1 981
42	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,145	28 500,00	146 633
43	БАЛКИ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ ЛГОПОЛЬ/	М3	0,425	3 500 000,00	1 487 500
44	ВЕТОШЬ	КГ	0,1635	3 500,00	572
45	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,3456	3 800 000,00	1 313 280
46	ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	13	24 500,00	318 500
47	КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М	8	18 500,00	148 000
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	14,80224	310 654,00	4 598 375
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,845	388 759,00	1 883 537
50	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0336	387 316,00	13 014
51	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,0612	715 652,00	43 798
52	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,475	70 300,00	244 293
53	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	35,445	68 500,00	2 427 983
54	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	83,261	465 031,00	38 718 946
55	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0001029	10 200 000,00	1 050
56	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	12	2 250,00	27 000
57	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	24 800,00	336 288
58	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	4,2	699 199,00	2 936 636
59	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	1,89	652 660,00	1 233 527
60	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	14,14	4 800,00	67 872
61	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,1416	3 500 000,00	495 600
62	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	9,6	42 500,00	408 000
63	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,128	42 500,00	90 440
64	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,1106	3 500 000,00	387 100
65	ВОРОНКИ	ШТ	4	42 500,00	170 000
66	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6	18 500,00	11 100
67	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	24,5	18 500,00	453 250
68	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,48	249 900,00	119 952
69	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,6	18 500,00	11 100
70	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,15	4 500,00	18 675
71	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,128688	22 500,00	2 895

72	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,3495	39 130,00	131 066
73	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,24	38 500,00	9 240
74	КОРОБКА КМ41234 РАСПЯЯЧНАЯ	ШТ	12	18 500,00	222 000
75	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С01-25/220	ШТ	2	16 500,00	33 000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	2	17 500,00	35 000
77	ПОДРОЗЕТНИК /КОЛЬЦА/	ШТ	2	1 850,00	3 700
78	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 24 ВТ	ШТ	2	68 500,00	137 000
79	СВЕТИЛЬНИК RКУ СОВРА LED COB LE042В 150W 6000K	ШТ	10	425 400,00	4 254 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>70 731 909</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		3 536 596
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 414 638
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>75 683 143</b>

**КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АГПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,225	1 053 913,00	237 130
2	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ LAN CABLE UTP, 4 ПАРЫ 5 CAT. КСВПВ-5А 4Х2Х0,57	1000М	0,5	5 770 000,00	2 885 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 122 130</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		46 832
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		62 443
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 231 405</b>

**ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ**

**СУМ**

**78 914 548**

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	ЦИФРОВАЯ УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕО КАМЕРА 4MP DS-2CD1043GO-1 HIKVISION	ШТ	2	518 880,00	1 037 760
2	ЦИФРОВАЯ КОМПАКТНАЯ IP-ВИДЕО КАМЕРА 2MP DDS-2CD1123G0E-I HIKVISION	ШТ	10	399 651,00	3 996 510
3	МОНИТОР ARTEL-LED 43AU20H"	ШТ	1	4 954 100,00	4 954 100
4	КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНИТОРА HDMI L=3М	ШТ	1	108 000,00	108 000
5	IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР HIKVISION DS-7104NI-Q1-4КАНАЛОВ	ШТ	1	960 678,00	960 678
6	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 1ТВ WD HIKVISION	ШТ	1	768 500,00	768 500
7	РОЕ SWITCH 8 ПОРТОВЫЙ 10/100 МБИТ/	ШТ	1	345 200,00	345 200
8	ТРОЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 220V	ШТ	1	81 320,00	81 320
9	БЛОК ПИТАНИЯ 2А, 12В	ШТ	12	68 500,00	822 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 074 068</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		261 481
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		156 889
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 492 438</b>

**ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**СУМ**

**13 492 438**

**ВСЕГО**

**СУМ**

**107 684 671**

Составил: \_\_\_\_\_ Н.Захидов

Проверил: \_\_\_\_\_ А.Абдумуталипов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБРАЗОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ ЁЙИЛМА УЧКУПРИКС  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ ЁЙИЛМА УЧКУПРИКСКИЙ РАЙОНА ФЕРГАНСКС

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТЫНЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	
1	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЩИТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,12</b>		<b>6 254 197,31</b>
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	12,2952	12 114,89
1.2	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,47	0,0564	916,00
1.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,2604	54 548,00
1.4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00053	0,000064	10 200 000,00
1.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,0003	10 200 000,00
1.6	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	111	13,32	9 200,00
1.7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,11	0,0132	3 250 000,00
1.8	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026	0,00312	3 250 000,00
1.9	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	80	9,6	42 500,00
<b>2</b>	<b>БАЛКИ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ /ТОПОЛЬ/</b>	<b>М3</b>	<b>0,425</b>		<b>3 500 000,00</b>
<b>3</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>М3</b>	<b>1,2</b>		<b>163 963,15</b>
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,86	8,232	12 114,89
3.2	ВОДА	М3	0,97	1,164	0,00
3.3	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,03	1,236	78 500,00
<b>4</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТЫ,ПРОГОНЫ,СТОЙКИ../</b>	<b>М3</b>	<b>0,2</b>		<b>4 033 399,52</b>
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,5	12 114,89
4.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,046	950,00
4.3	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,066	1 087,00
4.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,072	54 548,00
4.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006	10 200 000,00
4.6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,186	3 500 000,00

4.7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,024	3 500 000,00
4.8	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002	3 500 000,00
<b>5</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,25</b>		<b>4 052 766,54</b>
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,0225	12 114,89
5.2	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,11	1 087,00
5.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055	54 548,00
5.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0018	10 200 000,00
5.5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,04	3 500 000,00
5.6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,015	3 500 000,00
5.7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2075	3 500 000,00
<b>6</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ:СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,14</b>		<b>12 042 789,76</b>
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	17,9354	12 114,89
6.2	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,0084	916,00
6.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0182	54 548,00
6.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	85,12	130,00
6.5	ПОКОВКИ	Т	0,049	0,00686	925 000,00
6.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,001568	10 200 000,00
6.7	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	110	15,4	68 000,00
6.8	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,1106	3 500 000,00
<b>7</b>	<b>КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>	<b>М</b>	<b>8</b>		<b>18 500,00</b>
<b>8</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,13</b>		<b>424 198,01</b>
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	4,0833	12 114,89
8.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0117	54 548,00
8.3	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000494	10 200 000,00
<b>9</b>	<b>ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/</b>	<b>М</b>	<b>13</b>		<b>24 500,00</b>
<b>10</b>	<b>КРОНШТЕЙНЫ КР-1,2</b>	<b>ШТ</b>	<b>13</b>		<b>3 500,00</b>
<b>11</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,12</b>		<b>3 900 379,31</b>
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	7,56	12 114,89
11.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0516	54 548,00
11.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0114	3 250 000,00
11.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000036	8 452 000,00
11.5	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56	24 800,00
<b>12</b>	<b>ВОРОНКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>		<b>42 500,00</b>
<b>13</b>	<b>КРОНШТЕЙНЫ КР-1,2</b>	<b>ШТ</b>	<b>12</b>		<b>3 500,00</b>
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>				
	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>			

	ЗАРПЛАТА	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			
14	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,042		5 415 969,51
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	9,52896	12 114,89
14.2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	0,96138	851,00
14.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,14994	54 548,00
14.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	1,48134	1 176,00
14.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	25,2	350,00
14.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0924	22 500,00
14.7	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	2,31	39 130,00
15	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	4,2		699 199,00
16	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,0189		3 584 587,73
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,690983	12 114,89
16.2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,072576	851,00
16.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,037611	54 548,00
16.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699	1 176,00
16.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737	350,00
16.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288	22 500,00
16.7	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	1,0395	39 130,00
17	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	1,89		652 660,00
	ВСЕГО ЗАТРАТ:				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			
	ЗАРПЛАТА	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			
18	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА/КОЗЫРЕК/	100M2	0,049		6 426 077,44
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	7,6097	12 114,89
18.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,03381	0,00
18.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,15729	950,00
18.4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,02695	916,00
18.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,03381	54 548,00

18.6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,000059	3 250 000,00
18.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000049	10 200 000,00
18.8	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02009	3 500 000,00
18.9	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0001372	14 437 000,00
18.10	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,145	28 500,00
18.11	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0001029	10 200 000,00
19	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,382		1 590 730,64
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	27,07616	12 114,89
19.2	ВОДА	М3	0,35	0,1337	0,00
19.3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,72198	387 316,00
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,382		1 585 933,84
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	21,392	12 114,89
20.2	ВОДА	М3	0,63	0,24066	0,00
20.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,31515	1 100 000,00
21	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,382		1 059 271,15
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-13,37	12 114,89
21.2	ВОДА	М3	0,441	-0,168462	0,00
21.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,220605	1 100 000,00
22	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,382		1 007 997,22
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	3,84674	12 114,89
22.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04202	54 548,00
22.3	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00573	9 500 000,00
22.4	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,022538	12 500 000,00
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>				
	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>			
	<b>ЗАРПЛАТА</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			
23	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100М2	0,12		12 460 338,18
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	592,9	71,148	12 114,89
23.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	0,642	950,00
23.3	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15	0,018	916,00
23.4	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	12,36	15 500,00
23.5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1,05	0,126	3 500 000,00
23.6	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,024	3 500,00
24	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,3		1 536 768,87

24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	22,62	12 114,89
24.2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,453	387 316,00
24.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000021	10 200 000,00
24.4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0018	520 000,00
24.5	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,831	12 500,00
<b>25</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,03</b>		<b>4 176 354,85</b>
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	6,1218	12 114,89
25.2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,003	387 316,00
25.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,129	387 316,00
<b>26</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,12</b>		<b>1 883 224,01</b>
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	8,172	12 114,89
26.2	ВОДА	М3	0,74	0,0888	0,00
26.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,11544	1 100 000,00
<b>27</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,12</b>		<b>1 440 674,21</b>
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-5,8848	12 114,89
27.2	ВОДА	М3	0,592	-0,07104	0,00
27.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,092352	1 100 000,00
<b>28</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3</b>		<b>1 585 933,84</b>
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	16,8	12 114,89
28.2	ВОДА	М3	0,63	0,189	0,00
28.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,2475	1 100 000,00
<b>29</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,3</b>		<b>1 059 271,15</b>
29.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-10,5	12 114,89
29.2	ВОДА	М3	0,441	-0,1323	0,00
29.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,17325	1 100 000,00
<b>30</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,03</b>		<b>2 807 806,75</b>
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	2,9733	12 114,89
30.2	ВОДА	М3	1,12	0,0336	0,00
30.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,04383	1 100 000,00
<b>31</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,03</b>		<b>1 881 423,73</b>
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-1,8732	12 114,89
31.2	ВОДА	М3	0,784	-0,02352	0,00
31.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	-0,030681	1 100 000,00
<b>32</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,12</b>		<b>1 155 945,25</b>
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	6,468	12 114,89
32.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0192	54 548,00
32.3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,00828	6 800 000,00
32.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008	28 500,00
32.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0372	3 500,00

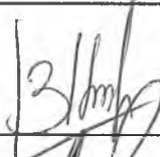
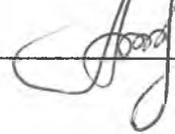
33	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,33		981 335,98
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	14,157	12 114,89
33.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0495	54 548,00
33.3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02079	6 800 000,00
33.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2772	28 500,00
33.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1023	3 500,00
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>				
	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>			
	<b>ЗАРПЛАТА</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			
34	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,12		6 027 469,62
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	5,364	12 114,89
34.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,0576	54 548,00
34.3	ВОДА	М3	0,07	0,0084	0,00
34.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,000192	10 200 000,00
34.5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,0288	3 500 000,00
34.6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,0336	387 316,00
34.7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,0612	715 652,00
34.8	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,1416	3 500 000,00
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,12		11 855 230,46
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	7,2864	12 114,89
35.2	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,324	1 327,00
35.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	0,0984	916,00
35.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,1008	54 548,00
35.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,001476	10 200 000,00
35.6	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	0,3456	3 800 000,00
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,14		584 902,75
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	1,071	12 114,89
36.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0112	54 548,00
36.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000042	10 200 000,00
36.4	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	14,14	4 800,00
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>				

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ-ЧАС			
	ЗАРПЛАТА	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			
37	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	2,25		43 189,89
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	7,92	12 114,89
37.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0225	54 548,00
38	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450ВС АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,225		1 053 913,00
38	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02		291 968,85
38.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,482	12 114,89
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	2		17 500,00
40	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,02		291 968,85
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,482	12 114,89
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С01-25/220	ШТ	2		16 500,00
41	ПОДРОЗЕТНИК /КОЛЬЦА/	ШТ	2		1 850,00
42	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,02		1 079 436,70
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	1,782	12 114,89
43	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 24 Вт	ШТ	2		68 500,00
44	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: УЛИЧНЫХ	100ШТ	0,1		1 978 361,54
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,3	16,33	12 114,89
45	СВЕТИЛЬНИК RCU COBRA LED COB LE042B 150W 6000K	ШТ	10		425 400,00
ВСЕГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ-ЧАС			
ЗАРПЛАТА		СУМ			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		СУМ			
ВСЕГО		СУМ			
48	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5		548 712,37
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	185	12 114,89
48.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,15	54 548,00
48.3	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6	18 500,00
48.4	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	24,5	18 500,00
48.5	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,6	18 500,00
48.6	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,15	4 500,00
49	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN CABLE UTP,4 ПАРЫ 5 CAT. КСВПВ-5А 4Х2Х0,57	1000М	0,5		5 770 000,00
50	СМЕНА КАМЕР ПЕРЕДАЮЩИХ	ШТ	12		26 410,46
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	26,16	12 114,89

51	ЦИФРОВАЯ УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕО КАМЕРА 4MP DS-2CD1043GO-1 HIKVISION	ШТ	2		518 880,00
52	ЦИФРОВАЯ КОМПАКТНАЯ IP-ВИДЕО КАМЕРА 2MP DDS-2CD1123G0E-1 HIKVISION	ШТ	10		399 651,00
53	СМЕНА АППАРАТУР НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1		30 329,78
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2	12 114,89
53.2	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0004	0,0004	15 250 000,00
54	МОНИТОР ARTEL-LED 43AU20H"	ШТ	1		4 954 100,00
55	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОРА	ШТ	1		3 500,00
56	КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНИТОРА HDMI L=3М	ШТ	1		108 000,00
57	РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ/МОНТАЖ ПАТЧ-КОРДОВ UTP/	ШТ	12		21 201,06
57.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,75	21	12 114,89
58	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	12		2 250,00
59	СМЕНА ПРОЧЕЕ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	12		6 083,45
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	6	12 114,89
59.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0006	520 000,00
60	КОРОБКА КМ41234 РАСПЯЧНАЯ	ШТ	12		18 500,00
61	СМЕНА АППАРАТУР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1		436 136,04
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	36	12 114,89
62	IP -ВИДЕОРЕГИСТРАТОР HIKVISION DS-7104NI-Q1-4КАНАЛОВ	ШТ	1		960 678,00
63	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 1TB WD HIKVISION	ШТ	1		768 500,00
64	СМЕНА АППАРАТА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛОВ	10ЛУЧЕЙ	0,1		47 248,07
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,9	0,39	12 114,89
65	РОЕ SWITCH 8 ПОРТОВЫЙ 10/100 МБИТ/	ШТ	1		345 200,00
66	ТРОЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 220V	ШТ	1		81 320,00
67	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	12		71 340,45
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	60	12 114,89
67.2	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,48	249 900,00
67.3	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,24	38 500,00
68	БЛОК ПИТАНИЯ 2А, 12В	ШТ	12		68 500,00
69	НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ЛИНЕЙНЫМ ТРАКТАМ. КАНАЛЫ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ ОКОНЕЧНЫМИ СТАНЦИЯМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПУНКТОВ ТРАНЗИТА МЕЖДУ НИМИ 0	КАНАЛ	12		127 206,35
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,5	126	12 114,89
70	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ /ВИДЕОКАМЕРЫ/	ШТ	1		387 676,48
70.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32	12 114,89
	ВСЕГО ЗАТРАТ:				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			
	ЗАРПЛАТА	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			

	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			
71	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000M2	0,695		1 133 590,26
71.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,57	65,03115	12 114,89
72	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	6,95		466 538,86
72.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	53,515	12 114,89
72.2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	2,2935	72 437,00
72.3	ВОДА	М3	0,22	1,529	0,00
72.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	35,445	68 500,00
73	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	6,95		3 947 386,72
73.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	100,08	12 114,89
73.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,139	54 548,00
73.3	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-Ч	0,68	4,726	98 250,00
73.4	БИТУМ	Т	0,06	0,417	5 826 000,00
73.5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	3,475	70 300,00
73.6	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,14	49,623	465 031,00
74	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 ЗА 4 РАЗА	100M2	6,95		2 406 406,22
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,28	64,496	12 114,89
74.2	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-Ч	0,44	3,058	98 250,00
74.3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	4,84	33,638	465 031,00
75	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮР	100M3	0,0475		46 872 341,12
75.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	16,0303	12 114,89
75.2	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,03515	916,00
75.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,030875	54 548,00
75.4	ВОДА	М3	0,283	0,0134425	0,00
75.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000855	10 200 000,00
75.6	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00133	8 452 000,00
75.7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,01045	3 500 000,00
75.8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	4,845	388 759,00
75.9	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,128	42 500,00
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>				
	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>			
	<b>ЗАРПЛАТА</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			

76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,814		1 440 406,24
76.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	73,34002	12 114,89
76.2	ВОДА	М3	3,5	6,349	0,00
76.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	5,55084	310 654,00
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 10 РАЗ	100М2	1,814		1 728 502,59
77.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,9	21,5866	12 114,89
77.2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	5,1	9,2514	310 654,00
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			
	ЗАРПЛАТА	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>					
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			
	ЗАРПЛАТА	СУМ			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			
	ВСЕГО	СУМ			

Составил:  Н.ЗахидовПроверил:  А.Абдумуталипов

"УТВЕРЖДАЮ"

*Чкаврик Р.В.*  
*М. Мамакулов*

" " 2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2022 г.

г. *Чкаврик*

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЕ ШКОЛЫ №15 В МСГ ЁЙИЛМА УЧКУПРИКСКИЙ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>КРОВЛЯ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ	100M2	0,12
2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	M3	1,2
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТЫ,ПРОГОНЫ,СТОЙКИ..I	M3	0,2
4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,25
5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ	100M2	0,14
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,13
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,12
<b>ПРОЕМЫ</b>			
8	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,042
9	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,0189
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100M2	0,049
11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,382
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2	0,382
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7	100M2	-0,382
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,382
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО	100M2	0,12
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100M2	0,3
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	0,03
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,12
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,3
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,03
21	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,12
22	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,33
<b>ПОЛЫ</b>			
26	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,12

27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,12
28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,14
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
29	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	2,25
30	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
31	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,02
32	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,02
33	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: УЛИЧНЫХ	100ШТ	0,1
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>			
34	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100М	5
35	СМЕНА КАМЕР ПЕРЕДАЮЩИХ	ШТ	12
36	СМЕНА АППАРАТУР НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1
37	РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО	ШТ	12
38	СМЕНА ПРОЧЕЕ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	12
39	СМЕНА АППАРАТУР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ	ШТ	1
40	СМЕНА АППАРАТА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛОВ	10ЛУЧЕЙ	0,1
41	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	12
42	НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ЛИНЕЙНЫМ	КАНАЛ	12
43	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	ШТ	1
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
44	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	1000М2	0,695
45	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	6,95
46	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК 3 СМ	100М2	6,95
47	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮР	100М3	0,0475
<b>ОТМОСТКА</b>			
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,814
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 10	100М2	1,814

акт составили:

Раие М. Макарфов

Котиб Н. Кусанова

Абдулар Х. Махсудов

М. Окунов

Х. Эршиев

Х. Мамашонов