

O'zbekiston Respublikasi
Farg'ona viloyati
Beshariq tumani
«ROYAL EMERALD PROJECT»
ma'suliyati cheklangan jamiyat



Республика Узбекистан
Ферганская область
район Бешарык общество
с ограниченной ответственностью
«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 АТБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128
Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қумитаси.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАГДАДСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО УЛ.БИРДАМЛИК БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

КНИГА №1

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локально-ресурсная ведомость

Дефектный акт

Директор ООО
«ROYAL EMERALD PROJECT»:

С. Салохиддинов

ГИП:

У. Музаффаров

Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАГДАДСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО УЛ.БИРДАМЛИК БАГДАДСКОГО 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:

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

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;

$C_{з}$ - 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:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

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

$C_{ср}$ - 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 Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

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 Госархитектетроем.

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

$$Сзн = Т \times Сч \times Ксс,$$

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 2016 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 в 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 объекта является предварительной и рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

Основанием для разработки расчета является письмо Заказчика, дефектный акт с указанием видов и объемов работ.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 215 634 137 сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАГДАДСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО
УЛ.БИРДАМЛИК БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей без учёта социального страхования 12 %	29 171 815
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 062 094
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	105 669 348
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %	837
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	17 054 400
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021 г. 12 114,89 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	2 407,93
	Отчисление на социальное страхование 12%	3 500 618
	Итого прямых затрат:	156 459 111
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УзБ.-строительными организациями)	27 030 573
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	183 489 684
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 (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	4 621 000
	Разработка РП	4 000 000
	Экспертиза РП	621 000
	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	183 489 684
12	Стоимость НДС 15 %	27 523 453
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	211 013 137
14	Прочие затраты и расходы заказчика	4 621 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	215 634 137

Составил: _____ С.САЛОХИДИНОВ



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАГДАДСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО УЛ.БИРДАМЛИК БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В ТЫС.СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	Всего
1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАГДАДСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО УЛ.БИРДАМЛИК БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ												
01-01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	2 407,93	29 171,815	3 500,618	1 062,094	105 669,348	0,837	0,000	17 054,400	0,000	0,000	156 459,111
	ИТОГО	2 407,93	29 171,815	3 500,618	1 062,094	105 669,348	0,837	0,000	17 054,400	0,000	0,000	156 459,111
	ВСЕГО:	2 407,93	29 171,815	3 500,618	1 062,094	105 669,348	0,837	0,000	17 054,400	0,000	0,000	156 459,111

Составил:  _____ С. Салохиддинов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТКИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАГДАДСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО
УЛ БИРДАМЛИК БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РМО БАГДАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	152 958 493 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	29 171 815 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 062 094 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	105 670 184 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	17 054 400 сум

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2407,93066	12 114,89	29 171 815
			ИТОГО				29 171 815
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,5896	72 437,00	42 709
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,5936	4 784,00	21 976
3	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,794	655,00	9 035
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	157,7649	1 045,00	164 864
5	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11124	0,00	0
6	00783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,288	0,00	0
7	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,9447	851,00	804
8	01147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,66	1 327,00	8 838
9	01522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,94642	18 892,00	150 124
10	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	395,6668	1 200,00	474 800
11	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	4,784	1 955,00	9 353
12	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	4 656,00	3 259
13	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,28116	851,00	7 898
14	02517		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗЧ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	11,8844	4 785,00	56 867
15	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	92,91174	1 176,00	109 264
16	03021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,2792	1 800,00	2 303
			ИТОГО	СУМ			1 062 094
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ДВМДФ1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ЗАМКОВ	М2	1,95	750 000,00	1 462 500
2		ВИТРАЖ01	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРЦАМИ	М2	12	571 496,00	6 857 952
3		130-680	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	10	480 000,00	4 800 000
4		СМЕСИТ2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ОМОВЕНИЯ	ШТ	2	180 000,00	360 000
5		СМЕСИТ3	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ	ШТ	2	180 000,00	360 000
6		СИФОН1	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18	18 000,00	324 000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURJLIS 1.5.0						315-478-1092
7	ЧАШГЕН1	ЧАШИ ГЕНУЯ НАПОЛЬНЫЕ УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	4	490 000,00	1 960 000
8	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	16	5 700,00	91 200
9	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	4	8 460,00	33 840
10	КЛИП20	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	56	581,00	32 536
11	МОСТИК20	МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ	10	4 000,00	40 000
12	ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	1	21 000,00	21 000
13	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	29	854,00	24 766
14	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	6	3 582,00	21 492
15	ЗАГЛ1	ЗАГЛУШКА Д20ММ	ШТ	4	1 200,00	4 800
16	ТРОИ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	32	2 090,00	64 000
17	МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	14	680,00	9 520
18	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25X20ММ	ШТ	8	1 200,00	9 600
19	УШКА20	УШКА ППР Д=20ММ	ШТ	10	7 000,00	70 000
20	УШКА20	УШКА ДВОЙНАЯ ППР Д=20ММ	ШТ	4	14 000,00	56 000
21	МКАМЕР25	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	4	11 700,00	46 800
22	ТРУБППР20Р2	ТРУБА ППР Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	16	6 850,00	109 600
23	АДАП20	АДАПТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВН РЕЗЬБА Д-20ММ	ШТ	3	14 850,00	44 550
24	ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	6	18 000,00	108 000
25	УГОЛН20-1	УГОЛЬНИК ППР С КРЕПЛЕНИЕМ Н Р. 20-1/2	ШТ	6	22 540,00	135 240
26	КОЛЕН50	КОЛЕНО Д-50ММ	ШТ	8	3 200,00	25 600
27	КОЛЕН100	КОЛЕНО Д-100ММ	ШТ	14	5 200,00	72 800
28	КОЛЕН45-100	КОЛЕНО Д-100ММ 45ГР	ШТ	2	8 500,00	17 000
29	ТРОИ100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100X100X100ММ	ШТ	1	12 500,00	12 500
30	МУФТС100	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	1	8 100,00	8 100
31	ТРОИ10010045	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100X100X100ММ	ШТ	2	12 500,00	25 000
32	ТРОИ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100X50X100ММ	ШТ	6	12 562,00	75 372
33	ТРОИ1005045	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100X50X100ММ	ШТ	2	12 500,00	25 000
34	ПЕРЕХ10050	ПЕРЕХОДНИК Д 100X50ММ	ШТ	5	9 200,00	46 000
35	МУФТС50	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ	3	4 500,00	13 500
36	ЗАГЛУШ50	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д-50ММ	ШТ	4	6 500,00	26 000
37	ЗАГЛУШ100	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д-100ММ	ШТ	1	9 500,00	9 500
38	РЕВИЗИЯ100	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	1	27 500,00	27 500
39	КЛИП50	КЛИПСА Д-50ММ	ШТ	3	3 547,00	10 641
40	КЛИП100	КЛИПСА Д-100ММ	ШТ	6	4 857,00	29 142
41	05628	С124-59 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00305	7 200 000,00	21 960
42	09219	ВОДА	МЗ	5,9116	0,00	0
43	12102	С140-12102 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,018	387 316,00	6 972
44	12146	С140-12146 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,0020475	402 154,00	823
45	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,29	2 000,00	6 580
46	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,29	2 000,00	6 580
47	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,8	2 000,00	37 600
48	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,52	2 000,00	15 040
49	30133	С111-1591 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0004602	2 800 000,00	1 289
50	30322	С1610-1146 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00012	18 500 000,00	2 220
51	30325	С1610-1035 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,018792	13 000 000,00	244 296
52	30391	С111-181 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00033	9 500 000,00	3 135
53	30405	С111-195 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000041	9 500 000,00	390
54	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000081	9 500 000,00	770
55	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	12,8	5 000,00	64 000
56	30654	С111-219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000312	950 000,00	296
57	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	12,361	2 000,00	24 722
58	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	3,12	48 600,00	151 632
59	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	14,3	7 500,00	107 250
60	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	10,92	18 600,00	203 112

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИПОВОЙ ИС-1						315-478-1000 100 100	
61	30830		КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (H) 200 MM ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (T) 1,2 MM	ШТ	91	1 100,00	
62	30849		ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ЦОЛКЭСТЕР	M2	2,34	60 000,00	140 400
63	30853		ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАВОЛ (3,Х СЛОЙНАЯ) ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АЛМИКРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	M2	31,2	3 500,00	109 200
64	30888		ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАУРАВЛИВАЮЩИЙ ПН-4	M	53	4 500,00	234 000
65	30872		ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ ЦОЛКЭСТЕР	M2	30,16	60 000,00	1 809 600
66	30896	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУЖИЯ СУХОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ	T	0,000904	22 000 000,00	19 888
67	31017	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	T	0,005394	22 000 000,00	118 668
68	31094		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,1638	6 800 000,00	1 113 840
69	31090		ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПИМ СЛОЕМ А50	M	18,2	1 500,00	27 300
70	31102		КЛЕЙ ПЛИТОННЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	369	2 250,00	830 250
71	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	7,482	300,00	2 239
72	31611		ЗАМАЗКА СУРЬЮВАЯ	КГ	2	3 500,00	7 200
73	31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	14,8	9 800,00	145 040
74	31651	C111-628	ОЛИФА КОММЕНЦИРОВАННАЯ К-3	T	0,000427	10 600 000,00	4 526
75	31694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	T	0,00008	1 082 567,68	87
76	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,1326	920 000,00	121 992
77	31716		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	1,38	1 800 000,00	2 484 000
78	31829	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,7355	3 314,00	5 751
79	32036	C111-9877	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	M2	314,16	68 000,00	21 362 880
80	32121	C111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	154	5 828,00	897 204
81	32299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА «KNAUF»	M2	205,32	13 500,00	2 771 820
82	32501	C111-782	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	2 800 000,00	10 080
83	32528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0- 3,0 MM И ВЫШЕ	T	0,00025	8 120 000,00	2 030
84	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2,08	1 686,28	3 507
85	34247	C111-311	КАБОЛКА	T	0,0004	1 800 000,00	720
86	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	T	0,0005	10 582 616,00	5 291
87	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	123,01	250,00	30 903
88	35523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,8792	12 370,00	23 246
89	35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,554	20 000,00	51 080
90	35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,477	0,00	0
91	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,00156	3 000 000,00	4 680
92	38617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,106	4 500,00	9 477
93	38668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,73125	7 511,00	5 492
94	40963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	664,68	2 500,00	1 661 700
95	40964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	313,2	2 500,00	783 000
96	40965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	393,24	1 500,00	589 860
97	40966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	156,6	1 500,00	234 900
98	40967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	220,98	1 500,00	331 470
99	40968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,14442	950 000,00	137 199
100	40969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,00435	3 500 000,00	15 225
101	42908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	28,12	12 548,00	352 850
102	43103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	148	6 500,00	962 000
103	43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОМ И ЛАМБРИ	M2	1,4	652 660,00	913 724
104	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	47,47	3 348,00	158 930
105	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	368	58 310,00	21 458 080
106	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	394 587,00	1 207 436
107	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,5044	944 000,00	476 154
108	45037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,184	1 450 000,00	266 800

109	46407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОДНИКА	КГ	0,08	8 800,00	792
110	46081		ДИСК ПОДШИПНИЧНЫЙ 125 MM	ШТ	2,34	12 500,00	27 000
111	46114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	1,9034	200,00	37 740
112	46182		СЕТКА ПЕРЕКРЫВАЮЩАЯ И ДЛЯ ПОДВЕСКИ	КГ	8	3 000,00	72 000
113	46184		ПРОВОДНИКОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 MM	М	8,888	8 372,00	58 487
114	46187		ПРОВОДНИКОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 MM	М	14,37	18 218,00	272 834
115	46307	С124-1889	ПРОФИЛЬ КОЛЕСА 4	М	1,4818	3 200,00	7 873 400
116	41432	С125-382	ПЛИТКА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПА 2 РАЗМЕРОМ 1800x600	М2	111,1	3 800,00	1 084 320
117	42024	С130-424	СМОНТИРОВАТЬ ДЛЯ ИЛИВАЛЬНИКОВ	КОМП/Т	28	130 000,00	3 580 000
118	42028	С130-428	ТРУБЫ ПЕЛЛЕТНЫЕ ИЗ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 MM	ШТ	4	14 500,00	58 000
119	42029	С130-429	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНИЦ С ОИДЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНОСТЯЖЕЙ ПОЛОННОЙ	ШТ	1	354 750,00	354 750
120	46180		ЗАТЯЖКА ПЛАСТИК (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Г	0,047	8 200 000,00	254 200
121	46114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	93,84	75 000,00	8 273 500
122	46303		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	5	1 000,00	5 000
123	46400		ОГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	0,05	2 500,00	125
124	46801		ШЛИФШЛИТОВАНИЕ	Г	0,001233	15 853 000,00	19 547
125	76804		ШЛИФШЛИТОВАНИЕ 30x42x16MM	ШТ	754	250,00	188 500
126	76805		ДРОБЕШЛИТОВАНИЕ 100x100 MM	ШТ	182	200,00	36 400
127	76803		ШЛИФШЛИТОВАНИЕ 25 MM	КГ	0,02688	19 200,00	516
128	41804		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,468	50,00	23
129	40171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2MM	М2	7,958	3 200,00	25 459
130	43200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,25974	14 500,00	3 766
131	45814		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА LERGO	М2	8,112	67 826,00	550 205
			ИТОГО	СУМ			100 837 474
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		5 031 874
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			105 869 348

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	44087	С121-4201	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,0684	11 875,00	812
			ИТОГО	СУМ			812
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		24
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			837



ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ **СУМ** **105 870 184**

ОБОРУДОВАНИЕ

1		АРИСТ-50	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л №=1,5КВТ	ШТ	2	900 000,00	1 800 000
2		АРИСТ-80	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л №=1,5КВТ	ШТ	1	1 100 000,00	1 100 000
3		НАСОС2	НАСОС, МАРКИ НFM-70A N=2,2КВТ Q=11M3/ЧАС H=10M "REDROLLO"	ШТ	1	980 000,00	980 000
4		ЖАЛЮЗИ1	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТИПА КОМБО	М2	42,8	300 000,00	12 840 000
			ИТОГО	СУМ			18 720 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		334 400
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			17 054 400

ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ **СУМ** **17 054 400**

ВСЕГО **СУМ** **152 958 493**

Составил  С САЛОХИДИНОВ
 Проверил  У МУЗАФАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БАГДАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E15-1-60-1 ШНК.ДОП.4	НАРУЖНЯЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ	100 М2	0,26	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,09	36,6834
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,1794
1.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,05	2,093
1.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0754
1.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	3,98	1,0348
1.6	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	35,49	9,2274
1.7	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12	3,12
1.8	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55	14,3
1.9	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42	10,92
1.10	30830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	350	91
1.11	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9	2,34
1.12	30853	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	120	31,2
1.13	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200	52
1.14	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	116	30,16
1.15	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	70	18,2
1.16	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16ММ	ШТ	2900	754
1.17	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	700	182
2	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100М2	2,6	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	134,914
2.2	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,194	0,5044
3	E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,74	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	66,6
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,296
3.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	0,4366
3.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	6,66
3.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,148
3.6	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗЧ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	11,8844
3.7	09219	ВОДА	М3	0,06	0,0444

3 8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	14,8
3 9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,37
3 10	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	28,12
3 11	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	148
3 12	46051	ДИСК ПОПИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	2,96
3 13	46116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	204	150,96
4	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,6	
4 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	111,54
4 2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1638
4 3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1326
4 4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,184
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
5	E15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,74	
5 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	996,7938
5 2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	152,511
5 3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	226,8	394,632
5 4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	92,829
5 5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,018792
5 6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,005394
5 7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	205,32
5 8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	1,8792
5 9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	664,68
5 10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	313,2
5 11	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	226	393,24
5 12	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	90	156,6
5 13	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	127	220,98
5 14	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,14442
5 15	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,00435
5 16	49307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	840	1461,6
6	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,68	
6 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	587,5856
6 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	6,072
6 3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2944
6 4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,9936
6 5	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	4,784
6 6	09219	ВОДА	М3	0,93	3,4224
6 7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	1,38
6 8	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	368
6 9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,184
ПОЛЫ					
7	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	3,08	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	130,592
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	2,618
7.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	1,078
7.4	32036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	102	314,16
7.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	154
8	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	23,706
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,762
8.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,442
8.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,762
8.5	09219	ВОДА	М3	3,5	2,1
8.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,224
9	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,6	

№	РАСЧЕТНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	СМЕТНАЯ ЦЕНА
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	114,378
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,36	0,756
9.3	00404	ВИБРАТОРЫ ГОЛОВЕЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,02	0,352
9.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	0,766
9.5	48034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ (КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ (ЦЕМЕНТНЫЙ) МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	1,636
10	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,47	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,1392
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,63	6,6141
10.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	6,6261
10.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,61	6,9447
10.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,22
10.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,22
10.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	16,6
10.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,62
10.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	26,3	12,351
10.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	26,3	12,361
10.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	47,47
11	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,1	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	9,415
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	6,688
11.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x60 ММ	Т	0,0603	0,66933
11.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19x64 ММ	М	101	111,1
12	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,82	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,70	98,2196
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	3,69
12.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,2952
12.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,086
12.5	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,2792
12.6	09219	ВОДА	М3	0,1	0,082
12.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	369
12.8	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,041
12.9	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	83,64
13	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,078	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	2,90862
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,03822
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01716
13.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0	0,468
13.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	7,956
13.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,25974
13.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	8,112
ПРОЕМЫ					
14	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,014	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,25258
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,0511
14.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,02324
14.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,13566
14.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,05376
14.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,08274
14.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,462
14.8	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОМ И ЛАМБРИ	М2	100	1,4
14.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02088
15	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0195	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	2,03346
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,26013
15.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,0020475

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫЙ		30133		315-478-1092	
15.4		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,0004602
15.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0021	0,000041
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000081
15.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000312
15.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	1,7355
15.9	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00156
15.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,106
15.11	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,73125
16	ДВМДФ1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ЗАМКОВ	М2	1,95	
17	Е9-4-10-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,12	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	38,7276
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,95	2,394
17.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	0,6792
17.4	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	2,4	0,288
17.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17	2,04
17.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00012
17.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,0684
18	ВИТРАЖ01	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРЦАМИ	М2	12	
19	ЖАЛЮЗИ1	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТИПА КОМБО	М2	42,8	
РАЗДЕЛ: САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ					
20	Ц8-3-602-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	ШТ	3	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,39	7,17
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06
20.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,78
21	АРИСТ-50	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л №2=1,5КВТ	ШТ	2	
22	АРИСТ-80	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л №2=1,5КВТ	ШТ	1	
23	Е17-1-1-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	16,54
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,32
23.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,2
23.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,13
23.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
23.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0036
23.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0007
24	130-680	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	10	
25	Е17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,9	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	20,3
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,29
25.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	5,8
25.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000754
25.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000377
25.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,377
25.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00029
26	С130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	25	
27	СМЕСИТ2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ОМОВЕНИЯ	ШТ	2	
28	СМЕСИТ3	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ	ШТ	2	
29	СИФОН1	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18	
30	Е17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,097
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,077
30.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03
30.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
30.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,000030
30.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
30.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000010
30.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,000080
30.9	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,000050

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0				315-478-1092	
30 10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
30 11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
30 12	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1
30 13	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,05
30 14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000003
31	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	1	
32	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4	
32 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,69	13,952
32 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,456
32 3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,12
32 4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
32 5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00012
32 6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
32 7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000040
32 8	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0002
32 9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	2
32 10	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0004
32 11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,08
32 12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
32 13	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	4
32 14	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	4
32 15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024
33	ЧАШГЕН1	ЧАШИ ГЕНУЯ НАПОЛЬНЫЕ УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	4	
34	E18-5-1-3	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	1	
34 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,17	20,17
34 2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	0,7
34 3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00305	0,00305
34 4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,018	0,018
34 5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	0,0005
34 6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09
35	НАСОС2	НАСОС, МАРКИ НFM-70A N=2,2КВТ Q=11МЗ/ЧАС H=10M "REDROLLO"	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
36	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,16	
36 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	30,4384
36 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,1824
36 3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344
37	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	16	
38	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,04	
38 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	5,9856
38 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,3368
38 3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,3248
39	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	4	
40	КЛИП20	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	40	
41	МОСТИК20	МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ	10	
42	ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	1	
43	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	16	
44	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	6	
45	ЗАГЛ1	ЗАГЛУШКА Д20ММ	ШТ	4	
46	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	21	
47	МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	6	
48	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	8	
49	УШКА20	УШКА ППР Д=20ММ	ШТ	10	
50	2УШКА20	УШКА ДВОЙНАЯ ППР Д=20ММ	ШТ	4	
51	МКАМЕР25	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	4	

РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
52	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,16	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	30,4384
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,1824
52.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344
53	ТРУБППРГОР20	ТРУБА ППР Д=20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	16	
54	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	13	
55	АДАП20	АДАПТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВН. РЕЗЬБА Д=20ММ	ШТ	3	
56	ТРОИ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	11	
57	МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	8	
58	КЛИП20	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	16	
59	ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	6	
60	УГОЛН20-1	УГОЛЬНИК ППР С КРЕПЛЕНИЕМ Н.Р. 20-1/2	ШТ	6	

РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
61	E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,07	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	5,0764
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0098
61.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0021
61.4	09219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0273
61.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	6,986
62	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,15	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	9,861
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0435
62.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0105
62.4	09219	ВОДА	МЗ	1,57	0,2355
62.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	14,97
63	КОЛЕН50	КОЛЕНО Д=50ММ	ШТ	8	
64	КОЛЕН100	КОЛЕНО Д=100ММ	ШТ	14	
65	КОЛЕН45-100	КОЛЕНО Д=100ММ 45ГР	ШТ	2	
66	ТРОИ100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100Х100Х100ММ	ШТ	1	
67	МУФТС100	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=100ММ	ШТ	1	
68	ТРОИ10010045	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100Х100Х100ММ	ШТ	2	
69	ТРОИ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100Х50Х100ММ	ШТ	6	
70	ТРОИ1005045	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100Х50Х100ММ	ШТ	2	
71	ПЕРЕХ10050	ПЕРЕХОДНИК Д 100Х50ММ	ШТ	5	
72	МУФТС50	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50ММ	ШТ	3	
73	ЗАГЛУШ50	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д=50ММ	ШТ	4	
74	ЗАГЛУШ100	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д=100ММ	ШТ	1	
75	РЕВИЗИЯ100	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	1	
76	КЛИП50	КЛИПСА Д=50ММ	ШТ	3	
77	КЛИП100	КЛИПСА Д=100ММ	ШТ	6	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2407,93066	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,88685	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 6 Т	МАШ-Ч	0,5896	
4	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,5936	
5	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,794	
6	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	157,7649	

7	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11124
8	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,288
9		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,9447
10		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,66
11		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,94642
12	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	195,6568
13		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	4,784
14	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7
15	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,28116
16		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗЧ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	11,8844
17	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	92,91174
18	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,2792

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

19	130-680	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	10
20	СИФОН1	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18
21	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	16
22	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	4
23	КЛИП20	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	56
24	ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	1
25	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	29
26	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	6
27	МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	14
28	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	8
29	ТРУБППРГОР20	ТРУБА ППР Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	16
30	АДАП20	АДАПТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВН. РЕЗЬБА Д-20ММ	ШТ	3
31	ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	8
32	УГОЛН20-1	УГОЛЬНИК ППР С КРЕПЛЕНИЕМ Н.Р. 20-1/2	ШТ	8
33	КОЛЕН50	КОЛЕНО Д-50ММ	ШТ	8
34	КОЛЕН100	КОЛЕНО Д-100ММ	ШТ	14
35	КОЛЕН45-100	КОЛЕНО Д-100ММ 45ГР	ШТ	2
36	ТРОИ100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100Х100Х100ММ	ШТ	1
37	ТРОИ10010045	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100Х100Х100ММ	ШТ	2
38	ТРОИ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100Х50Х100ММ	ШТ	6
39	ТРОИ1005045	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100Х50Х100ММ	ШТ	2
40	ПЕРЕХ10050	ПЕРЕХОДНИК Д 100Х50ММ	ШТ	5
41	МУФТС50	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ	3
42	ЗАГЛУШ50	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д-50ММ	ШТ	4
43	ЗАГЛУШ100	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д-100ММ	ШТ	1
44	РЕВИЗИЯ100	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	1
45	КЛИП50	КЛИПСА Д-50ММ	ШТ	3
46	КЛИП100	КЛИПСА Д-100ММ	ШТ	6
47	ЗАГЛ1	ЗАГЛУШКА Д20ММ	ШТ	4
48	ТРОИ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	32
49	МОСТИК20	МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ	10
50	УШКА20	УШКА ППР Д=20ММ	ШТ	10
51	МУФТС100	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	1
52	МКАМЕР25	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	4
53	2УШКА20	УШКА ДВОЙНАЯ ППР Д=20ММ	ШТ	4
54	СМЕСИТ2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ОМОВЕНИЯ	ШТ	2
55	СМЕСИТ3	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ	ШТ	2
56	ЖАЛЮЗИ1	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТИПА КОМБО	М2	42,8
57	ЧАШГЕН1	ЧАШИ ГЕНУЯ НАПОЛЬНЫЕ УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	4
58	ДВМДФ1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ЗАМК	М2	1,95
59	ВИТРАЖ01	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРЦАМИ	М2	12
60	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00305
61		ВОДА	М3	5,9116
62	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,018

63		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,0020476
64		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,29
65		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,29
66		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,8
67		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,62
68	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0004602
69	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00012
70	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,018792
71	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	Т	0,00033
72	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000041
73		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000081
74		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	12,8
75	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000312
76		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	12,361
77		НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	3,12
78		УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	14,3
79		НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	10,92
80		КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	91
81		ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	2,34
82		ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	31,2
83		ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	52
84		ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	30,16
85	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000904
86	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,005394
87		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1638
88		ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	18,2
89		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	369
90		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	7,462
91		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2
92		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	14,8
93	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000427
94	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,000080
95		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1326
96		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,38
97	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,7355
98	C111-9877	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	314,16
99	C111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	154
100	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	205,32
101	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036
102	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00025
103	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2,08
104	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,0004
105	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0005
106		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	123,61
107	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,8792
108		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,554
109		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,477
110	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,00156
111	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,106
112		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,73125
113	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	664,68
114	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	313,2
115	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	393,24

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество
116	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	156,6
117	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	220,98
118		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,14442
119		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,00435
120		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	28,12
121		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	148
122		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,4
123	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,0684
124	C1610-1063	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	47,47
125	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	368
126		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06
127		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5044
128		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,184
129		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09
130		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	2,96
131		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	150,96
132		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	8
133		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	6,986
134		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14,97
135	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	1461,6
136	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	111,1
137	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	25
138	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	4
139	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	1
140		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,041
141		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	83,64
142		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	5
143		ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,05
144		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001233
145		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16ММ	ШТ	754
146		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	182
147		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,02688
148		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,468
149		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	7,956
150		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,25974
151		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	8,112

ОБОРУДОВАНИЕ

152	АРИСТ-50	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л №=1,5КВТ	ШТ	2
153	АРИСТ-80	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л №=1,5КВТ	ШТ	1
154	НАСОС2	НАСОС, МАРКИ NFM-70A N=2,2КВТ Q=11М3/ЧАС H=10М "REDROLLO"	ШТ	1

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФАРОВ

"УТВЕРЖДАЮ"

Багдад Туман Тибдиёт

Бирдамлик Бомали

М. Умаров

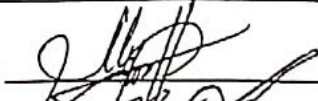


- 10 - май 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАГДАДСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО УЛ.БИРДАМЛИК БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА			
1	НАРУЖНЯЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ	100 M2	0,28
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100M2	2,8
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,74
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,8
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
5	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,74
6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	3,68
ПОЛЫ			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	3,08
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,8
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,47
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,1
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,82
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,078
ПРОЕМЫ			
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,014
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0195
16	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	100M2	0,12
17	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТИПА КОМБО	M2	42,8
САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ			
18	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	ШТ	3
19	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1
20	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,9
21	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1

22	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМОМ	КОМП	0,4
23	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	1
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,19
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,04
26	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	49
27	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	19
28	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	1
29	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	19
30	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	9
31	ЗАГЛУШКА Д20ММ	ШТ	4
32	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	21
33	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	9
34	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25X20ММ	ШТ	8
35	ШКА ППР Д=20ММ	ШТ	10
36	ШКА ДВОЙНАЯ ППР Д=20ММ	ШТ	4
37	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ АМЕРИКАНКА Д=25ММ	ШТ	4
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,18
39	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	13
40	АДАПТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВН. РЕЗЬБА Д=20ММ	ШТ	3
41	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	11
42	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	8
43	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	18
44	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	8
45	УГОЛЬНИК ППР С КРЕПЛЕНИЕМ Н.Р. 20-1/2	ШТ	8
КАНАЛИЗАЦИЯ			
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,07
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,15
48	КОЛЕНО Д=50ММ	ШТ	8
49	КОЛЕНО Д=100ММ	ШТ	14
50	КОЛЕНО Д=100ММ 45ГР	ШТ	2
51	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100X100X100ММ	ШТ	1
52	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=100ММ	ШТ	1
53	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100X100X100ММ	ШТ	2
54	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100X50X100ММ	ШТ	6
55	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР Д 100X50X100ММ	ШТ	2
56	ПЕРЕХОДНИК Д 100X50ММ	ШТ	5
57	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50ММ	ШТ	3
58	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д=50ММ	ШТ	4
59	ПРОЧИСТКА С ЗАГЛУШКОЙ Д=100ММ	ШТ	1
60	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	1
61	КЛИПСА Д=50ММ	ШТ	3
62	КЛИПСА Д=100ММ	ШТ	8

Бешлих Ирина Борисовна  М. Шамалов
 Бешлих Хасобши  Р. Худмаев
 Худмаев Мухомед  М. Шарипов



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: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 23-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43184

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli binolarni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Bosh loyihachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Litsenziya 14.02.2020y/AL-000576-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lar xisobidan.

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42804

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Bog'dod tumani Tibbiyot birlashmasining 11.05.2022 yil 1-sonli Majlis bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli binolarni joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va 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. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 233 666,683 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 183 489,684 ming so'm
QQS 15%	- 27 523,453 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 211 013,137 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 4 621,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 215 634,137 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 18 032,546 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 Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli binolarni 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 SHNK 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.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA