

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

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМАНИ 1-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**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:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМАНИ 1-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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:

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

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;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

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

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

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - 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:

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

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 Госархитектстроем.

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 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 определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 406 420 778 сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМАНИ 1-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(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 %	15 547 057
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	391 593
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	269 763 083
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %	716 010
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	151 853
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	3 243 600
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022 г. 12114,89 сум/час)	168,25
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	1 283,30
	Отчисление на социальное страхование 12%	1 865 647
	Итого прямых затрат:	291 678 842
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)	55 927 593
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	347 606 435
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	933 372
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	5 600 000
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 910 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (1,26% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАЧН (0,2% от итогов прямых затрат)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	348 539 807
12	Стоимость Н Д С 15 %	52 280 971
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	400 820 778
14	Прочие затраты и расходы заказчика	5 600 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	406 420 778

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМАНИ 1-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зарплата без учёта социального страхования	Соц.страхование (ЕСП) 12%	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5 %	Оборудование, (с учетом складских и транспортных 2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМАНИ 1-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ											
01-01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	1 283,30	15 547,057	1 865,647	391,593	269 763,083	716,010	151,853	3 243,600	0,000	291 678,842
	ИТОГО	1 283,30	15 547,057	1 865,647	391,593	269 763,083	716,010	151,853	3 243,600	0,000	291 678,842
	ВСЕГО:	1 283,30	15 547,057	1 865,647	391,593	269 763,083	716,010	151,853	3 243,600	0,000	291 678,842

Составил: _____



С.Салохиддинов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМАНИ 1-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАШКИЛОТИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЧКУПРИК МТМ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	289 813 195 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15 547 057 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	391 593 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	270 630 946 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 243 600 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	1283,3015	12 114,89	15 547 057
			ИТОГО				15 547 057
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,073	72 437,00	5 288
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,354	4 784,00	59 102
3	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,238	655,00	6 051
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,02	1 045,00	4 201
5	00698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,051	0,00	0
6	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,203	0,00	0
7	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00	0
8	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,402	851,00	342
9	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	1 327,00	2 588
10	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	11,8848	18 892,00	224 528
11	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,169	1 955,00	2 285
12	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,5	4 656,00	25 608
13	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	17,544	851,00	14 930
14	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,111	0,00	0
15	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,8872	0,00	0
16	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00	0
17	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5176	1 176,00	32 361
18	03295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2	2 500,00	3 000
19	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,35	2 600,00	11 310
			ИТОГО	СУМ			391 593

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Итого
1		ТРУБПП20 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ХВС) ДН=20X25MM (ДУ=15MM)	М	35	1 200,00	42 000,00
2		ТРУБПП25 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ХВС) ДН=25X33,5MM (ДУ=20MM)	М	70	1 200,00	84 000,00
3		ВЕНТ25ППР ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф25MM	ШТ	20	25 000,00	500 000,00
4		ВЕНТ20ППР ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф20MM	ШТ	20	25 000,00	500 000,00
5		КЛИПС20 КЛИПСА ППР Ф20MM	ШТ	40	300,00	12 000,00
6		КЛИПС25 КЛИПСА ППР Ф25MM	ШТ	34	350,00	11 900,00
7		МУФКОМБ25 МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) ДН=25MM	ШТ	1	14 180,00	14 180,00
8		ОТВППР20 ОТВОД ППР Ф20MM	ШТ	11	820,00	9 020,00
9		ПЕРППР25-20 ПЕРЕХОД ППР Ф25X20MM	ШТ	1	1 360,00	1 360,00
10		ТРОИПРППР20 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Ф20X20X20MM	ШТ	6	1 820,00	10 920,00
11		ТРОИПРППР25 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Ф25X25X25MM	ШТ	4	2 140,00	8 560,00
12		ТРОИПЕРППР25 ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Ф25X20MM	ШТ	2	2 000,00	4 000,00
13		УГМУФВН20 УГЛОВАЯ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2MM	ШТ	7	4 400,00	30 800,00
14		УГМУФНАР20 УГЛОВАЯ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2MM	ШТ	2	4 800,00	9 600,00
15		МУФТ20 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ППР Ф20MM	ШТ	6	680,00	4 080,00
16		МУФТ25 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ППР Ф25MM	ШТ	5	880,00	4 400,00
17		БАГЕТ100 БАГЕТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	20	8 100,00	162 000,00
18		СВЕТ36Т СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 36Т 220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ	ШТ	4	63 130,00	252 520,00
19		РОЗЕТКА1 РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОСТАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТОК ДО 6,3-10А РС10-3-ГБ	ШТ	4	14 888,00	59 552,00
20		КОРОБКА1 КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	ШТ	8	2 300,00	18 400,00
21		КОРОБКА2 КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М УХЛ3	ШТ	2	2 300,00	4 600,00
22		ТРУБЛБХ ТРУБА ПВХ Ф20MM	М	10	1 400,00	14 000,00
23	05626	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	21 960,00
24	06218	С142-9219 ВОДА	М3	3,702	365,00	1 351,00
25	12102	С142-12102 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,018	387 316,00	6 972,00
26	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	1 250 000,00	913 125,00
27	29340	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4	2 000,00	2 800,00
28	29341	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4	2 000,00	2 800,00
29	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8	2 000,00	16 000,00
30	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,2	2 000,00	6 400,00
31	29982	ЗАКЛЮЧНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	42	8 650,00	363 300,00
32	30221	С1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00426	5 000 000,00	21 300,00
33	30320	С111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001224	20 665 000,00	2 529,00
34	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	20 000,00	3 264,00
35	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	25	5 000,00	125 000,00
36	30451	С111-137 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000838	19 609 000,00	16 432,00
37	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,34	12 000,00	16 080,00
38	30654	С111-219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000126	950 000,00	120,00
39	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	5,26	2 000,00	10 520,00
40	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	132	820 000,00	108 240 000,00
41	30956	С111-388 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00369	22 000 000,00	81 180,00
42	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0441	6 800 000,00	299 880,00

43	31067		КРАСКА	КГ	0,01	22 300,00	228
44	31434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,015	8 500 000,00	127 500
45	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1039,56	300,00	311 868
46	31611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	16,6	3 520,00	59 780
47	31650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00522	10 800 000,00	58 332
48	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001805	10 500 000,00	19 132
49	31679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0012	51 210 554,60	81 452
50	31683	C1610-1139	КЛЕЙ КАЗЕИновый	Т	0,0004	2 263 826,24	837
51	31692	C111-329	КЛЕИ 88-СА	КГ	0,265	45 000,00	11 825
52	31694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00264	1 582 567,28	2 858
53	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0357	920 000,00	32 844
54	32278		ОБОИ	10М2	6,72	320 000,00	2 150 400
55	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00021	8 120 000,00	1 705
56	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2,64	1 686,28	4 452
57	34247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00624	1 800 000,00	11 232
58	34303		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,175	1 200,00	210
59	34551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,005	700 000,00	3 500
60	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э48	Т	0,018	9 608 687,00	172 956
61	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	9 608 687,00	4 804
62	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	52,6	250,00	13 150
63	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00024	16 025,00	4
64	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,568	20 000,00	11 760
65	35967		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,991	24 150,00	23 933
66	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	5,25	12 500,00	65 625
67	43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	84	827 400,00	69 501 600
68	44052	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,223	750,00	167
69	44348	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	20,2	3 348,00	67 630
70	44543	C130-3450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	17	80 870,00	1 374 790
71	44823	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,000525	1 750 000,00	919
72	45031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,004	387 316,00	1 549
73	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	394 587,00	804 957
74	45038		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3395	1 250 000,00	424 375
75	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	8 800,00	792
76	45527		БЯРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	69 000,00	690
77	45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	11,98	150,00	1 797
78	45882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,1	5 750,00	575
79	46162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	66	9 000,00	594 000
80	46163		СКОБЫ	10ШТ	0,67	4 500,00	3 015
81	52040	C130-40	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,003552	18 500 000,00	65 712
82	52621	C130-521	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-ШТ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ И ШТАНГОЙ	КОМПЛ	8	280 000,00	2 240 000
83	52901	C130-901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОСЬРЬЖОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЬИМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	33	580 000,00	19 140 000
84	54033		ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПОЛИМЕРБЕТОННАЯ 800X880 ММ	КОМПЛЕКТ	8	1 500 000,00	12 000 000
85	58523	C130-1437	СИФОН-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН D= 50 ММ	ШТ	17	35 200,00	598 400
86	58438		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,025	54 600,00	1 365
87	63723	C140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	17	480 000,00	8 160 000

88	63808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	29,94	9 100,00	272 454
89	63809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	118,78	19 800,00	2 371 348
90	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,4	1 800,00	180
91	64674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,34	8 800,00	8 800
92	64809		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,18	1 500,00	270
93	65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2366	50 000,00	11 830
94	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001539	15 553 000,00	24 388
95	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,7104	19 200,00	71 240
96	80623		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	105,93	45 000,00	4 766 350
97	87982		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	15	1 250 000,00	18 750 000
98	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1892	28 500,00	5 392
			ИТОГО	СУМ			256 917 222
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		12 845 861
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
			ВСЕГО	СУМ			269 763 083
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	44159	C*24-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0555	12 434 783,00	690 130
			ИТОГО	СУМ			690 130
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		20 704
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		5 176
			ВСЕГО	СУМ			716 010
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	1504-9300		КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,05	2 992 174,00	149 609
			ИТОГО	СУМ			149 609
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		2 244
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			151 853
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			270 630 946
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	ЭЛЕКОД-80Л		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=80Л. АРИСТОН	ШТ	2	1 100 000,00	2 200 000
2	НАСОС2		НАСОС, МАРКИ НFM-70A N=1,6КВТ Q=11М3/ЧАС H=10М "REDROLLO"	ШТ	1	980 000,00	980 000
			ИТОГО	СУМ			3 180 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		63 600
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			3 243 600
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 243 600
			ВСЕГО	СУМ			289 813 195

Составил: _____ С.САЛОХИДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФФАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЧКУПРИК МТМ

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
1	Е46-4-12-3	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100М2	0,15	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	15,5855
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	1,161
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	1,161
2	ЕБ-4-14-2 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	15	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	61,8
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	3
2.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	1,95
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	4,8
2.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	3
2.6	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	4,35
2.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,018
2.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,0555
2.9	80425	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	2,25
2.10	87982	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	15
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
3	Е17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	3,3	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	81,312
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	2,343
3.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,66
3.4	01023	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	1,056
3.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	1,287
3.6	30405	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	13,2
3.7	30656	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00132
3.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	13,2
3.9	31651	ОПИСА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00066
3.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00264
3.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	2,64
3.12	34247	КАБОТКА	Т	0,001	0,0033
3.13	35967	ОШЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,132
3.14	46182	ОКОВЫ ОКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	66
3.15	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТПЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	10	33
3.16	85801	ЦУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000099
4	Е17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1,7	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	15,283
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,357
4.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,34
4.4	01023	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,119
4.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,238
4.6	30405	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6,8
4.7	30656	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00068

КД	КДН	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД	КОЛ-ВО	КОЭФФИЦИЕНТ
4.2	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2	333-507-1149 3,4
4.3	34047	РАБОТА	Т	0,0002	0,00034
4.11	34051	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0014	0,00238
4.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0034
4.13	40723	РАБОТА	КОМПЛ	10	17
4.14	55851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00119
5	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,7	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	11,9
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,17
5.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,4
5.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000442
5.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000221
5.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,221
5.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	17
5.8	55523	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН Д= 50 ММ	ШТ	10	17
5.9	55851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00017
6	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,8	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	5,6
6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,08
6.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6
6.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000208
6.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000104
6.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,104
6.7	52621	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-ШТ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ И ШТАНГОЙ	КОМПЛ	10	8
6.8	55851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000080
7	E17-1-1-3	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ	0,8	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,97	23,976
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	1,24
7.3	50762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,176
7.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,456
7.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,608
7.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00104
7.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00048
7.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00056
7.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0016
7.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,48
7.11	54033	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПОЛИМЕРБЕТОННАЯ 1700X850 ММ	КОМПЛЕКТ	10	8
8	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,2	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	17,472
8.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,02
8.3	45021	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,004
9	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=80Л. АРИСТОН	ШТ	2	
10	E16-4-1-3	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	1	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,17	20,17
10.2	00016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	0,7
10.3	0002	УПОРНЫЕ 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
10.4	0102	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,018	0,018
10.5	35011	СЕТКА ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	0,0005
10.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09
11	НАСОС	НАСОС ВАРНА-НПВ-70X №1 ЗАТ Q=11М3/ЧАС Н=10М "REDROLLO"	ШТ	1	
12	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ДЛИНУ 1000-ОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,2	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	73,92
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,336

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость	Итого
10.1	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,048	0,048
10.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,024	0,024
10.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,264	0,264
10.6	ВОДА	М3	1,57	1,884	1,884
10.7	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	4,8	4,8
10.8	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,003192	0,003192
10.9	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	119,76	119,76
10	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	19,272
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,039
10.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,003
10.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,003
10.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,033
10.6	09219	ВОДА	М3	0,39	0,117
10.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,45
10.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00036
10.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	29,94
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1					
14	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	6,82
14.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67
14.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000425
14.5	21662	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,125
15	ТРУБЫ ПП	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /ХВС/ ДН20X2.8ММ /ДУ=15ММ/	М	50	
16	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	104,748
16.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,684
16.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000413
16.4	21662	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,14
16.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	КГ	0,25	0,175
17	ТРУБЫ ПП	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /ХВС/ ДН25X3.5ММ /ДУ=20ММ/	М	70	
18	ВЕНТИЛЬ	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф25ММ	ШТ	20	
19	ВЕНТИЛЬ	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф20ММ	ШТ	20	
20	КОМПА	КОМПА ППР Ф20ММ	ШТ	40	
21	КОМПА	КОМПА ППР Ф25ММ	ШТ	34	
22	АМЕРИКАНКА	АМЕРИКАНКА СВАРЕННАЯ РАЗЪЕМНАЯ /АМЕРИКАНКА/ ДН=25ММ	ШТ	1	
23	ТРОКЕР	ТРОКЕР ППР Ф20ММ	ШТ	11	
24	ТРОКЕР	ТРОКЕР ППР Ф25ММ	ШТ	1	
25	ТРОКЕР	ТРОКЕР ППР Ф20X20X20ММ	ШТ	6	
26	ТРОКЕР	ТРОКЕР ППР Ф25X25X25ММ	ШТ	4	
27	ТРОКЕР	ТРОКЕР ППР Ф25X20ММ	ШТ	2	
28	УПЛОТНИТЕЛЬ	УПЛОТНИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2ММ	ШТ	7	
29	УПЛОТНИТЕЛЬ	УПЛОТНИТЕЛЬ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2ММ	ШТ	2	
30	ВЕНТИЛЬ	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф25ММ	ШТ	6	
31	ВЕНТИЛЬ	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф20ММ	ШТ	5	
32	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М3	0,048	

		ENGLISH 5.0			333-507-1149
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	9,072
2		КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	100М3	0,053	
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	13,144
ПРОЧИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
4	E-S-3-1-1	УСТАНОВКА БАГЕТОВ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	0,2	
5	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	5,876
6	00295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	1,2
7	01523	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	Т	0,002	0,0004
8	БАГЕТ100	БАГЕТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	20	
9	E+5-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,6	
10	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	38,496
11	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,012
12	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006
13	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006
14	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,00426
15	31650	ОЛИФА КОМЕБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,00522
16	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0012
17	32278	ОБОИ	10М2	11,2	6,72
18	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00024
19	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,006
20	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2	
21	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,332
22	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,006
23	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,266
24	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,402
25	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
26	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,4
27	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,4
28	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8
29	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,2
30	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	5,26
31	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	52,6
32	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	20,2
33	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2	
34	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	7,902
35	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,254
36	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,814
37	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,254
38	09219	ВОДА	М3	3,5	0,7
39	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,408
40	E11-1-11-2 К=16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	0,2	
41	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	1,6
42	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,36	0,672
43	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	37,12	7,424
44	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,36	0,672
45	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,16	1,632
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
46	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,04	
47	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	3,532
48	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,7	1,804
49	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024
50	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224
51	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
52	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
53	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124

III. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

45	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0168
	РОЗЕТКА1	РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОСТАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТОК ДО 6,3-10А РС10-3-ГБ	ШТ	4	
	КОРОБКА1	КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	ШТ	8	
	КОРОБКА2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М УХЛ3	ШТ	2	
	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,5	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	3,93
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,04
45.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,02
45.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,02
45.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,01
45.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,000525
45.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,01
45.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	6,1
45.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,025
45.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,4
45.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,155
45.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,16
47	1609-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,05	
48	Ц8-2-409-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100М	0,1	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	2,38
48.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	0,484
48.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	1,34
48.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00021
48.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	1,8
48.6	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,1
48.7	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	0,67
48.8	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	1,34
48.9	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,18
49	ТРУБПВХ	ТРУБА ПВХ Ф20ММ	М	10	
ПРОЕМЫ					
50	Е46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,84	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	87,2844
51	Е46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	1,02	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	176,2152
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	7,8948
51.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	7,8948
52	Е10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	1,32	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	201,9732
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	5,5836
52.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	16,4604
52.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	4,7124
52.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	25,3704
52.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	132
52.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	703,56
52.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,5344

		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	
1	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,84
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	66,9732
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	2,8896
	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	1,0836
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	1,7388
	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	1,6632
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	42
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	336
	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	84
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 36 ММ	КГ	1,4	1,176
	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	12,6

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

54	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,5
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	49,555
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,185
54.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,045
54.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	1,48
54.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,14
54.6	09219	ВОДА	М3	1,12	0,56
54.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,7305
54.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,015
55	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2		0,7
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	36,323
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,87	1,309
55.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,028
55.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,112
55.5	01914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	1,169
55.6	09219	ВОДА	М3	0,63	0,441
55.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,485	0,3395
56	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,7
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	30,03
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,119
56.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,014
56.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,105
56.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0441
56.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0357
56.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,588
56.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,217

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1283,3015
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,065

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,073
4	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,354
5	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,238
6	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,02

	С202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,051
	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,203
	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02
		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,402
	С233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95
	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	11,8848
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,169
	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,5
	С213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	17,544
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,111
	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,8872
	С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02
	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5176
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2
		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,35

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

22	БАГЕТ100	БАГЕТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	20
23	1509-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ ²	1000М	0,05
24	КЛИПС20	КЛИПСА ППР Ф20ММ	ШТ	40
25	КЛИПС25	КЛИПСА ППР Ф25ММ	ШТ	34
26	МУФТ20	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ППР Ф20ММ	ШТ	6
27	ОТВППР20	ОТВОД ППР Ф20ММ	ШТ	11
28	МУФТ25	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ППР Ф25ММ	ШТ	5
29	ПЕРППР25-20	ПЕРЕХОД ППР Ф25Х20ММ	ШТ	1
30	ТРУБПВХ	ТРУБА ПВХ Ф20ММ	М	10
31	ТРОЙППР20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Ф20Х20Х20ММ	ШТ	6
32	ТРОЙПЕРППР25-20	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Ф25Х20ММ	ШТ	2
33	ТРОЙППР25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Ф25Х25Х25ММ	ШТ	4
34	КОРОБКА1	КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	ШТ	8
35	КОРОБКА2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М УХЛ3	ШТ	2
36	УГМУФВН20	УГЛОВАЯ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф20Х1/2ММ	ШТ	7
37	УГМУФНАР20	УГЛОВАЯ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20Х1/2ММ	ШТ	2
38	ТРУБПП20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ХВС) ДН20Х2.8ММ (ДУ=15ММ)	М	50
39	ТРУБПП25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ХВС) ДН25Х3.5ММ (ДУ=20ММ)	М	70
40	МУФКОМБ25	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) ДН=25ММ	ШТ	1
41	РОЗЕТКА1	РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОСТАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТОК ДО 6,3-10А РС10-3-ГБ	ШТ	4
42	ВЕНТ20ППР	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф20ММ	ШТ	20
43	ВЕНТ25ППР	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф25ММ	ШТ	20
44	СВЕТ36Т	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 36Т 220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ	ШТ	4
45	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
46	С140-9219	ВОДА	М3	3,702
47	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,018
48		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305
49		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4
50		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4
51		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8
52		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,2
53		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	42
54	С1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00426
55	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001224
56		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632
57		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	25
58	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000838
59		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,34
60	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000126

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	ШТ	10	5,26
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		132
388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T		0,00369
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T		0,0441
	КРАСКА	КГ		0,01
3732	ГРУНТОВКА	T		0,015
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ		1039,56
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		16,6
627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T		0,00522
628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T		0,001805
10-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОВЕ)	T		0,0012
10-1139	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	T		0,0004
111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,265
1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	T		0,00264
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T		0,0357
	ОБОИ	10M2		6,72
111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T		0,00021
111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		2,64
111-311	КАБОЛКА	T		0,00624
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,175
111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T		0,005
111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T		0,018
111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	T		0,0005
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ		52,6
111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3		0,00024
111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,588
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,991
113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ		5,25
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2		84
1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ		0,223
124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,0555
1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M		20,2
130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ		17
1610-1064	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T		0,000525
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,004
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		2,04
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T		0,3395
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,09
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,01
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		11,98
	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		0,1
	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		66
	СКОБЫ	10ШТ		0,67
130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	T		0,003552
130-621	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-ШТ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, ПАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ И ШТАНГОЙ	КОМПЛ		8
130-901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ		33
	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПОЛИМЕРБЕТОННАЯ 1700X850 MM	КОМПЛЕКТ		8
130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН Д= 50 MM	ШТ		17
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,025
140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ		17
130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M		29,94
130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	M		119,76

113		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,4
114		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,34
115		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,18
116		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2366
117		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001539
118		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,7104
119		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	105,93
120		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	15
121	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1892

ОБОРУДОВАНИЕ

122	НАСОС2	НАСОС, МАРКИ НFM-70A N=1,6КВТ Q=11М3/ЧАС Н=10М "REDROLLO"	ШТ	1
123	ЭЛВОДН80Л	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=80Л. АРИСТОН	ШТ	2

Составил: _____ С.САЛОХИДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФФАРОВ



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53330

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 1-maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Bosh loyihachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Litsenziya 14.02.2020y/AL-000576-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 50445

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Uchko'prik tumani Maktabgacha ta'lim bo'limining 13.07.2022 yil kungi 5-sonli Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 1-maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalalanayotgan 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 tejamlilik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 422 401,369 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 348 539,807 ming so'm
QQS 15%	- 52 280,971 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 400 820,778 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 5 600,000 ming so'm
Jami.obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 406 420,778 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 15 980,591 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 1-maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini 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

"УТВЕРЖДАЮ"



" 13 " 07 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМАНИ 1-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100М2	0,15
2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	15
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	3,3
4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1,7
5	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,7
6	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,8
7	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ	0,8
8	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,2
9	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	1
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,2
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1			
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7
14	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф25ММ	ШТ	20
15	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Ф20ММ	ШТ	20
16	КЛИПСА ППР Ф20ММ	ШТ	40
17	КЛИПСА ППР Ф25ММ	ШТ	34
18	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ /АМЕРИКАНКА/ ДН=25ММ	ШТ	1
19	ОТВОД ППР Ф20ММ	ШТ	11
20	ПЕРЕХОД ППР Ф25Х20ММ	ШТ	1
21	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Ф20Х20Х20ММ	ШТ	6
22	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Ф25Х25Х25ММ	ШТ	4
23	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Ф25Х20ММ	ШТ	2
24	УГЛОВАЯ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф20Х1/2ММ	ШТ	7
25	УГЛОВАЯ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20Х1/2ММ	ШТ	2
26	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ППР Ф20ММ	ШТ	6
27	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ППР Ф25ММ	ШТ	5
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,048
29	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	100М3	0,053
ПРОЧИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
30	УСТАНОВКА БАГЕТОВ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	0,2
31	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,6

32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	0,2
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
35	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,04
III. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
37	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,5
38	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100М	0,1
ПРОЕМЫ			
39	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,84
40	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	1,02
41	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	1,32
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,84
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
43	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,5
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	0,7
45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7

Дисциплина: Спецкурс С. Акбаров.
С. Кодилов
Д. Исмаилов.
Д. Рустамов