

O'zbekiston Respublikasi

Farg'ona viloyati

Beshariq tumani

«ROYAL EMERALD PROJECT»

haddi cheklangan jamiyat



ROYAL EMERALD
PROJECT

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 Қўмитаси.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ
ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ
ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

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 2021 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСМОТРОЧКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C₀ - 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_{пз} - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

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

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

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

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

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

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных

Госархитектстроём.

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

или

или

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:

$$Сэм = ЭМ х Цпр,$$

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 15,39% 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 выполненными объемами строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-20 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 324 563 307 сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИБОРОСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей без учёта социального страхования 12 %	65 559 556
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 539 295
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	157 860 136
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	134 899
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	532 778
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	7 502 640
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021 г. 11 114,89 сум/час	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	5 898,35
	Отчисление на социальное страхование 12%	7 867 147
	Итого прямых затрат:	240 996 452
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.Узб.-строительными организациями	35 934 698
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	276 931 149
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	6 092 485
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5 538 623
	Затраты на экспертизу ПСД	553 862
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	276 931 149
12	Стоимость Н Д С 15 %	41 539 672
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	318 470 822
14	Прочие затраты и расходы заказчика	6 092 485
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	324 563 307

Составил: _____ С. САЛОХИДДИНОВ

СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБНИНСКО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В ТЫС. СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 В МФЙ ЗЕБНИНСКО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
												Затраты труда (чел-час)	Зарплата без учёта социального страхования
01-01	ЗДАНИЕ	1 385,22	15 396,612	1 847,593	1 522,355	100 402,627	134,899	532,778	7 502,640	0,000	0,000	127 339,505	
01-02	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	4 513,13	50 162,944	6 019,553	16,940	57 457,509	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	113 656,946	
	ИТОГО	5 898,35	65 559,556	7 867,147	1 539,295	157 860,136	134,899	532,778	7 502,640	0,000	0,000	240 996,452	
	ВСЕГО:	5 898,35	65 559,556	7 867,147	1 539,295	157 860,136	134,899	532,778	7 502,640	0,000	0,000	240 996,452	

Составил: _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

чи.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	233 129 305 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	65 559 556 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 539 295 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	158 527 815 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	7 502 640 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5898,35399	11 114,89	65 559 556
			ИТОГО				65 559 556
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,28852	78 254,37	22 578
2	00131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,99408	13 933,50	13 851
3	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,19552	94 682,55	18 512
4	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,20816	804,98	973
5	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,941918	487,28	4 844
6	00484	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7344	4 500,00	3 305
7	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	68,502883	707,53	48 468
8	00625	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,16704	56 705,00	9 472
9	00658	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,36	48 951,95	17 623
10	00682	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,850304	65 755,95	55 913
11	00715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,0069938	52 952,00	370
12	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1643543	69 954,34	11 497
13	00768	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,590645	69 954,34	41 318
14	00783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,7752	79 287,68	61 464

15	00788	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,3008468	52 952,00	68 882
16	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,16	3 617,55	7 814
17	00914	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	380,08	53
18	00915	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,4408153	3 757,89	5 414
19	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,6633	633,46	420
20	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,2497677	988,29	7 165
21	01455	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	9,838	29 152,00	286 797
22	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,272994	8 901,59	2 430
23	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,035158	29 512,00	207 622
24	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	152,59104	1 200,00	183 109
25	01567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,8834196	1 505,00	1 330
26	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,05328	682,19	36
27	01503	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,059625	6 325,00	377
28	01702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,82125	8 462,00	6 949
29	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,105092	1 400,00	36 547
30	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,31196	1 955,00	2 565
31	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	31,926207	4 078,00	130 195
32	02209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,9248	633,46	3 120
33	02255	C206-249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ-Ч	0,12744	99 857,00	12 726
34	02453		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,208538	54 820,00	11 432
35	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3463919	54 820,00	73 809
36	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,672245	58 657,00	39 432
37	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,938891	3 540,00	10 404
38	02873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	3 600,00	1 260
39	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,89388	3 600,00	129 218
			ИТОГО	СУМ			1 539 295

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	ГАЗОБЕТОН1	ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ 600X300X200ММ	ШТ	350	22 000,00	7 700 000
2	ПРОФ120	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 120X120X5ММ	М	46,8	152 000,00	7 113 600
3	ПРОФ30	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 30X30X2ММ	М	205,7	19 700,00	4 052 290
4	ПРОФНАСТИЛ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ	М2	84,9152	52 000,00	4 415 590
5	ОБРЕЩЕТК1	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБРЕЩЕТОК 40X40ММ	М	189	5 800,00	1 096 200
6	СИНТИФОН1	СИНТИФОН	М2	189	5 800,00	1 096 200
7	ЖЕЛОБОЦ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	12,4	18 000,00	223 200
8	КРОН11	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	6	5 200,00	31 200
9	ТУНИКАБОНД1	ПАНЕЛИ ТУНИКАБОНД	М2	22,8	68 500,00	1 561 800
10	ВИТРАКАЛ1	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ С МЕХАНИЗМАМИ И ФУРНИТУРАМИ	М2	32,3	950 000,00	30 685 000
11	СТЕКЛОВАТА1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ.100ММ	М2	67,28	24 174,00	1 626 427
12	ИТАЛГР1	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	11,25	140 000,00	1 575 000
13	СВЕТ-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ NFD-LED-22(150)W С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫМИ	ШТ	6	75 000,00	450 000
14	РОЗЕТ1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 250В, 6А РС10-3-ГБ	ШТ	6	25 000,00	150 000
15	0503-80086	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ. 20ММ	1000М	0,03	3 860,00	116

16		ДЕКОРБОР1	ДЕКОРАТИВНЫЙ БОРДЮР	М	160	28 000,00	4 480 000
17	29203	C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	275	52 000,00	14 300 000
18	29219	C140-9219	ВОДА	М3	27,017324	365,00	9 861
19	12277		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,096	386 400,00	37 094
20	14	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	1,35674	44 200,00	59 968
21	29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	547,2	350,00	191 520
22	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,31	2 000,00	4 620
23	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,31	2 000,00	4 620
24	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,2	2 000,00	26 400
25	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,28	2 000,00	10 560
26	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,17856	4 500 000,00	803 520
27	30317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	12 500 000,00	2 200
28	30320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001836	22 000 000,00	4 039
29	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00111941	12 500 000,00	13 993
30	30323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	15 872,00	2
31	30325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00726624	13 000 000,00	94 461
32	30383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0004712	9 500 000,00	4 476
33	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0028995	9 500 000,00	27 545
34	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2858	5 000,00	1 429
35	30475		ДЮБЕЛИ	КГ	2,52	19 609,00	49 415
36	30478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	12 000,00	4 896
37	30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,82	8 500,00	15 470
38	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,105	12 500,00	1 313
39	30620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	45 000,00	4 500
40	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0018	950 000,00	1 710
41	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0142205	450 000,00	6 399
42	30796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	8,679	2 000,00	17 358
43	30796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	2 000,00	3 000
44	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	511,872	150,00	76 781
45	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	64,2816	150,00	9 642
46	30923		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	12,6976	1 500,00	19 046
47	31017	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00208568	23 500 000,00	49 013
48	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	3,427797	5 600 000,00	19 195 663
49	31087		КРАСКА	КГ	0,62	25 000,00	15 500
50	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00032602	8 500 000,00	2 771
51	31434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0016875	8 500 000,00	14 344
52	31524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00063101	1 200 000,00	757
53	31540		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	13,28	18 600,00	247 008
54	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	2,7743066	1 250 000,00	3 467 883
55	31710		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0421875	1 800 000,00	75 938
56	31857		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	8 500,00	42 500
57	31858		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	12 500,00	62 500
58	31861		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	5 200,00	26 000
59	31862		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	1 500,00	1 500
60	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,62927	4 500 000,00	2 831 715

4500

32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,016656	4 200 000,00	69 955
32299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	79,3904	19 500,00	1 548 113
32307	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,027036	3 000 000,00	81 108
32417	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000019	7 100 000,00	136
32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00204755	8 800 000,00	18 018
32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0035	6 800 000,00	23 800
34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,3550708	4 200,00	18 291
35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00122496	13 870 000,00	16 990
35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,02513539	13 870 000,00	348 628
35346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,285	13 870,00	3 953
35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	86,79	250,00	21 698
35504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000035	1 600 000,00	56
35516		РОГОЖА	M2	6,3504	9 500,00	60 329
35523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,726624	12 370,00	8 988
35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	45,982136	42 000,00	1 931 250
36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00036018	2 750 000,00	991
36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,006565	2 750 000,00	18 054
36038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,272	2 750 000,00	748 000
36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,01584	2 750 000,00	43 560
36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,008328	2 750 000,00	22 902
38971	C1119-38971	КОРОБ ПВХ 16X16	M	0,5	6 800,00	3 400
38974	C1119-38974	КОРОБ ПВХ 40X60	M	2	11 200,00	22 400
40963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	257,0096	2 500,00	642 524
40964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	121,104	2 500,00	302 760
40965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	152,0528	1 500,00	228 079
40966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	60,552	1 500,00	90 828
40967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	85,4456	1 500,00	128 168
40968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,0558424	1 250 000,00	69 803
40969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,001682	3 500 000,00	5 887
42908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	25,232	12 548,00	316 611
43103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	232,4	8 500,00	1 975 400
44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	17,237664	750,00	12 928
44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	33,33	8 500,00	283 305
44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0209814	12 000,00	252
45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	9,44	428 571,00	4 045 710
45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	8,49456	422 510,00	3 589 037
45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	7,344	414 502,00	3 044 103
45033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,4443	396 245,00	572 297
45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	6,672016	384 572,00	2 565 871
45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,19440104	1 450 000,00	1 731 882
45037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00225	1 850 000,00	4 163
45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	41,415	58 200,00	2 410 353
45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,49836	48 572,00	72 778
45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,24254	48 572,00	60 353

45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,42912	48 572,00	20 843
45053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	12,334	48 572,00	599 087
45055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,22728	39 854,00	128 620
45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,048	39 854,00	81 621
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0429488	6 000,00	6 258
45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,454	69 000,00	31 326
45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	28,14	150,00	4 221
45956		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	3 000,00	30 000
46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	2,656	12 500,00	33 200
46163		СКОБЫ	10ШТ	39,2	4 500,00	176 400
47801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,232	22 500,00	162 720
49307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	565,152	6 500,00	3 673 488
51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,2256	42 000,00	135 475
53455	C130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2	52 800,00	105 600
53499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,168	54 600,00	9 173
54055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,86	1 800,00	12 348
54674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	6 800,00	2 788
54851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,2	10 000,00	42 000
55155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1634	50 000,00	8 170
55157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,168	50 000,00	8 400
55317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,162	6 000,00	6 972
51864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,9324	50,00	197
83171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	66,8508	4 200,00	280 773
83200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,182482	14 500,00	31 646
85342		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	16 000,00	320
85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	68,1616	98 000,00	6 679 837
96384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0065392	10 320,00	67
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	0,071	28 500,00	2 024
		ИТОГО	СУМ			147 532 838
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		7 376 642
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		2 950 657
		ВСЕГО	СУМ			157 860 137

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

44087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,18411	8 076,47	1 487
44109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,008	6 800 000,00	54 400
44225	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	9 200,00	46 000
50756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00420938	6 100 000,00	25 677
		ИТОГО	СУМ			127 564
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		6 378
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		957
		ВСЕГО	СУМ			134 899

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 ППВ	1000М	0,12	3 200 000,00	384 000
15095-2103	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=ППВ	1000М	0,02	3 800 000,00	76 000

34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000M	0,0055	6 200 000,00	34 100
34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000M	0,003	6 887 245,00	20 662
	ИТОГО	СУМ			514 762
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		10 295
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		7 721
	ВСЕГО	СУМ			532 778
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			158 527 815
ОБОРУДОВАНИЕ					
ЩИТОСВ1	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ	ШТ	1	470 000,00	470 000
КОНДИ18	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ СИСТЕМА 18КВТ	ШТ	1	6 800 000,00	6 800 000
	ИТОГО	СУМ			7 270 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		145 400
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		87 240
	ВСЕГО	СУМ			7 502 640
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			7 502 640
	ВСЕГО	СУМ			233 129 305

Составил: _____ С.САЛОХИДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФФАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИБОРОСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА ВТ.КОНСАДАН ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ЗДАНИЕ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

1	2	3	4	КОЛ-ВО	
				5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-36-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,07936	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,01984
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	0,01984
2	E1-1-9-2 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0072	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,7	0,12744
2.2	02265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	17,7	0,12744
3	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0072	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,1088
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0376	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,65472
5	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0376	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,471128
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,114304
5.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,114304
5.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,457968
ФУНДАМЕНТЫ					
6	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,144	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,0896
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,4752
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,11088
6.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,17568
6.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,7344
6.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,16704
6.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0216
6.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,17856
6.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,26496
6.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,13248
6.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,42912
7	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,072	

	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	24,29856
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,62792
	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,20816
	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,05328
	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,020376
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001296
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0018
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002016
	35516	РОГОЖА	М2	88,2	6,3504
	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,01584
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	7,344
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,2256
	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,36	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,764
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,504
	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,36
	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,72
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,054
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,09
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08784
	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,36	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41	14,76
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,2088
	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4	1,44
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,108
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1008
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,17568
СТЕНЫ					
	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ /ГАЗОБЕТОН/	М3	13,13	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	58,1659
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	5,7772
	09219	ВОДА	МЗ	0,26	3,4138
	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,006565
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	1,4443
	ГАЗОБЕТОН1	ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ 600X300X200ММ	ШТ	350	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ И ФЕРМЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ					
	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,008	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,72656
	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,008
	E9-3-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И РАМ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,702	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	4,82818
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	1,62864
	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,06318
	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,57248
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00021762
	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0004212
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00030	0,000021
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,3629
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0002808
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,41418

15.07	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00351
15.08	ПРОФ120	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 120X120X5ММ	М	46,8	
15.09	Е9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ /Ф-1, Ф-2 И Ф-3/ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	0,34969	
15.10	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	8,9275857
15.11	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	1,7204748
15.12	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0069938
15.13	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,1643543
15.14	00786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,72	1,3008468
15.15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0804287
15.16	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,209814
15.17	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,2482799
15.18	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,314721
15.19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000664411
15.20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000003
15.21	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001084039
15.22	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000209814
15.23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000010
15.24	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,2517768
15.25	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000944163
15.26	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000035
15.27	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0003601807
15.28	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,0209814
15.29	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0769318
15.30	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,00069938
15.31	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,006539203
15.32	ПРОФ30	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 30X30X2ММ	М	205,7	
15.33	ЦЗ8-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	Т	1,05169	
15.34	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	126,2028
15.35	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	1,9351096
15.36	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,315507
15.37	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,525845
15.38	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1,4408153
15.39	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,156859
15.40	01567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,8834196
15.41	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	31,866207
15.42	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,525845
15.43	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,05169
15.44	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,734394
15.45	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,025135391
15.46	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,525845
КРОВЛЯ					

10	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,7936	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	30,577408
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,912576
10.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	511,872
10.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	64,2816
10.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	12,6976
11	ПРОФНАСТИЛ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ	М2	84,9152	
12	ОБРЕЩЕТК1	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБРЕЩЕТОК 40X40ММ	М	189	
13	СИНТИФОН1	СИНТИФОН	М2	189	
14	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ	100М	0,124	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,89484
14.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01116
14.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0004712
14.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,020956
15	ЖЕЛОБОЦ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	12,4	
16	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,064	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,4576
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,02752
16.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02752
16.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00608
16.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000019
16.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7,232
17	С130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2	
18	КРОН11	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	6	
19	Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЕЙ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,228	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	46,5348
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,24396
19.3	00131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,99408
19.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	2,8904
19.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,03648
19.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,10488
19.7	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	4,9248
19.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	547,2
19.9	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,289
19.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,025992
20	ТУНИКАБОНД1	ПАНЕЛИ ТУНИКАБОНД	М2	22,8	
ПРОЕМЫ					
21	Е9-4-10-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,323	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	104,24176
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,95	6,44388
21.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	1,82918
21.4	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	2,4	0,7752
21.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17	5,491
21.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,17755
21.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000323
21.8	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,18411
22	ВИТРАКАП1	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ С МЕХАНИЗМАМИ И ФУРНИТУРАМИ	М2	32,3	
ПОЛЫ					
23	Е11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,5328	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	4,87256
23.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,53	0,583504

09219	ВОДА	МЗ	0,22	0,139216
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	3,22728
E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	12,334	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	30,835
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,47062
09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,8501
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	1,35674
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,2334
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,11006
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	12,334
E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	МЗ	6,328	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,3904
00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,03744
09219	ВОДА	МЗ	0,35	2,2148
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,012656
36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,006328
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	6,45456
E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6554	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	25,894854
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,832358
00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,944478
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,832358
09219	ВОДА	МЗ	3,5	2,2939
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	1,337016
E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,6554	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	24,439866
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,321146
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,144188
02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,176958
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3277
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	8	3,9324
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	56,8508
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,182482
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	58,1816
E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,33	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,1978
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0099
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,4389
01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,6633
02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0099
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,31
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,31
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,2
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,28
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,679
35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	86,79
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	33,33
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E34-1-54-4	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ:ПОТОЛКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 ММ /СТЕКЛОВАТА/	100М2	0,5728	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,9	49,04712
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,289304
02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,289304
СТЕКЛОВАТА1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ.100ММ	М2	57,28	

39	E15-1-54-1 ШКА_ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,6728	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	385,426936
39.2	00621	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	58,97092
39.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	226,8	152,59104
39.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	35,89388
39.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,00726624
39.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00208568
39.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	118	79,3904
39.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,726624
39.9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	382	257,0096
39.10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	180	121,104
39.11	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	226	152,0528
39.12	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	90	60,552
39.13	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	127	85,4456
39.14	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,0558424
39.15	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,001682
39.16	49307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	840	565,152
40	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6728	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	42,45368
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	1,466704
40.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03364
40.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,121104
40.5	01914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	1,31196
40.6	09219	ВОДА	M3	0,74	0,497872
40.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,22828104
41	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6728	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	36,26392
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,121104
41.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,013456
41.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,107648
41.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0464232
41.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,037004
41.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,568152
41.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,208568
42	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	0,664	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	34,43488
42.2	09219	ВОДА	M3	0,63	0,41832
42.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,485	0,32304
43	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,6728	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	28,35454
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,114342
43.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,013452
43.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,10089
43.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0423738
43.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0343026
43.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,564584
43.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,208506
НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА					
44	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,664	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	34,45496
44.2	09219	ВОДА	M3	0,63	0,41832
44.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,487	0,324408

	E15-2-39-1 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 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,664	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	119,52
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,30544
45.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,7304
45.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	5,976
45.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,15272
45.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,15272
45.7	09219	ВОДА	МЗ	0,08	0,05312
45.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	13,28
45.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,332
45.10	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	25,232
45.11	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	232,4
45.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00664
45.13	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	2,656
46	E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100М2	0,1125	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	31,420125
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	1,08675
46.3	01603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,059625
46.4	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,82125
46.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0405
46.6	09219	ВОДА	МЗ	0,4	0,045
46.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0016875
46.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0421875
46.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,05625
46.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00225
47	ИТАЛГР1	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	11,25	
ОТМОСТКА					
48	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,08
49	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ	М3	1,6	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	3,84
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,88
49.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,144
49.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	0,736
49.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,488
49.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,24
49.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,22	1,952
50	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСОК	М3	2	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,6	2,56
50.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,768
50.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,56
50.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0032
50.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0016
50.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	1,632
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
51	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	3,41

58.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	7,294
58.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,042
58.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,52
58.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,82
58.7.1	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,014
58.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,42
58.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0035
58.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,434
58.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	39,2
58.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,168
58.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	6,86
58.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	4,2
58.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,168
58.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,162
59	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ2 ППВ	1000М	0,12	
60	15095-2103	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3.2,5ММ2=ППВ	1000М	0,02	
62	0503-80086	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0,03	

РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА

63	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	3,5
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05
63.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08
63.4	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	0,14
63.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35
63.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176
63.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132
63.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
63.9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
63.10	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5
63.11	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	5
63.12	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	5
63.13	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	5
63.14	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	1
63.15	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X1,5	1000М	0,0055	0,0055
63.16	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X2,5	1000М	0,003	0,003
63.17	38971	КОРОБ ПВХ 16X16	М	0,5	0,5
63.18	38974	КОРОБ ПВХ 40X60	М	2	2
63.19	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
63.20	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10
63.21	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02
64	КОНДИ18	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ СИСТЕМА 18КВТ	ШТ	1	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1385,3339627	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,4629064	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,28652	
4	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	8,59408	

6	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,19552
8	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,20816
7	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,941918
8	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7344
9	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	68,502883
10	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,16704
11	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,36
12	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,850304
13	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,0069938
14	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1643543
15	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,590645
16	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,7752
17	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,3008468
18		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,16
19	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14
20	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,4408153
21		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,6633
22	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,2497677
23	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	9,838
24	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,272994
25	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,035158
26	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	152,59104
27	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,8834196
28		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,05328
29	C211-601	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,059625
30	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,82125
31	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,005092
32		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,31196
33	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	31,926207
34		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,9248
35	C206-249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ-Ч	0,12744
36		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,208538
37	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3463918
38	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,672245
39	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,938851
40		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35
41	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,89348
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
42	ПРОФ120	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 120X120X5ММ	М	488
43	ПРОФ30	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 30X30X2ММ	М	256,7
44	ПРОФНАСТИЛ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ	М2	34,2082
45	ЖЕЛОБОЦ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	12,4
46	15095-2043	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 ППВ	1000М	0,12
47	15095-2103	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=ППВ	1000М	0,12
48	0503-80086	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0,03
49	КРОН11	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	5

11	ОБРЕЩЕТК1	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБРЕЩЕТОК 40X40MM	M	189
12	СИНТИФОН1	СИНТИФОН	M2	189
13	ГАЗОБЕТОН1	ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ 600X300X200MM	ШТ	350
14	ВЫКЛ1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОШИФТОВЫЙ ВС10-001/220	ШТ	1
15	СТЕКЛОВАТА1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ.100MM	M2	67,28
16	РОЗЕТ1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 250В,6А РС1Q-3-ГБ	ШТ	6
17	ТУНИКАБОНД1	ПАНЕЛИ ТУНИКАБОНД	M2	22,8
18	СВЕТ-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ NFD-LED-22(150)W С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫМИ	ШТ	6
19	ИТАЛГР1	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	M2	11,25
20	ВИТРКАЛ1	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ С МЕХАНИЗМАМИ И ФУРНИТУРАМИ	M2	32,3
21	C140-9219	ВОДА	M3	12,304824
22	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10MM	M3	1,35674
23		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	547,2
24		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,31
25		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,31
26		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,2
27		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,28
28	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,17856
29		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000176
30	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,0001836
31	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001119411
32	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00012
33	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,00726624
34	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0004712
35		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0012994969
36		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2858
37		ДЮБЕЛИ	КГ	2,52
38		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408
39		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,82
40		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,105
41		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1
42	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0018
43	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0142205
44		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	8,673
45		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 MM	10 ШТ	1,5
46		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	511,872
47		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM	ШТ	64,2813
48		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	M	12,6375
49	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,00208563
50		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,068797
51		КРАСКА	КГ	0,52
52	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003250225
53	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,0015879
54	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000631814
55		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	10,28
56		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0713068
57		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0421873
58		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	M	5
59		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	M	5
60		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	5
61		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	M	5
62	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0000000000
63	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0000000000
64	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	75,0000
65	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	1,0000000000
66	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0000000000

106	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0020475507
107	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0035
108	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,3550708
109		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X1,5	1000M	0,0055
110		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X2,5	1000M	0,003
111	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001224963
112	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,025135391
113		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,285
114		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	86,79
115	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000035
116		РОГОЖА	M2	6,3504
117	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,726624
118	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,462136
119	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0003601807
120	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,006565
121	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,01584
122	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,008328
123	C1119-38971	КОРОБ ПВХ 16X16	M	0,5
124	C1119-38974	КОРОБ ПВХ 40X60	M	2
125	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	257,0096
126	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	121,104
127	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	152,0528
128	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	60,552
129	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	85,4456
130		ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,0558424
131		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,001682
132		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	25,232
133		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	232,4
134	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,807664
135	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,18411
136	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,008
137	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5
138	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	33,33
139	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0209814
140		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	8,49456
141		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	7,344
142		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,4443
143		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,337018
144		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,19442104
145		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,00228
146		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,49836
147		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,24254
148		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	8,42912
149		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	12,334
150		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,22728
151		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,048

152		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0429488
153		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,454
154		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	28,14
155		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10
156		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	2,656
157		СКОБЫ	10ШТ	39,2
158		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,232
159	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	565,152
160	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00420938
161	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,2256
162	C130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2
163		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,168
164		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,86
165		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41
166		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,2
167		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1634
168		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,168
169		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,162
170		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,9324
171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	66,8508
172		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,182482
173		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02
174		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	68,1616
175	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,006539203
176	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,071
ОБОРУДОВАНИЕ				
177	ЩИТОСВ1	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ	ШТ	1
178	КОНДИ18	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ СИСТЕМА 18КВТ	ШТ	1

Составил: _____ С.САЛОХИДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФФАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПЛОЩАДКИ, ДОРОГИ И ТРОТУАРЫ					
1	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	27,5	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	63,25
1.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	12,1
1.3	09219	ВОДА	М3	0,15	4,125
1.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	33
2	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	2,75	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	324,5
2.2	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	275
2.3	09219	ВОДА	М3	3,85	10,5875
2.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,36575
2.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	5,335
2.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	8,415
3	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ	100М	1,6	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	111,68
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	1,04
3.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,096
3.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0016
3.5	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,272
3.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	9,44
4	ДЕКОРБОР1	ДЕКОРАТИВНЫЙ БОРДЮР	М	160	
ОКРАСКА ФАСАДА ЗДАНИЙ И ОГРАЖДЕНИЙ					
5	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	40	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	1740
6	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	53	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	2273,7
6.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	3,039
6.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	2,703
6.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	44,52
6.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	16,43
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4513,13
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,04
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	ДЕКОРБОР1	ДЕКОРАТИВНЫЙ БОРДЮР	М	160
5	C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	275
6	C140-9219	ВОДА	М3	14,7125
7		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,096
8		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016
9		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	3,339
10		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	2,703
11	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,36575
12	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	44,52
13	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,272
14	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	16,43
15		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,44
16		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,335
17		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	41,415

Составил: _____ С.САЛОХИДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФФАРОВ

"УТВЕРЖДАЮ"



" " _____ 2021 г.

г.Кувасай

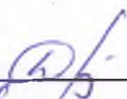
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
НА ЗДАНИЕ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,07936
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0072
3	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0072
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0376
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0376
ФУНДАМЕНТЫ			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,144
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,072
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,36
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,36
СТЕНЫ			
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ /ГАЗОБЕТОН/	М3	13,13
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ И ФЕРМЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ			
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,008
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И РАМ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,702

13	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ /Ф-1, Ф-2 И Ф-3/ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	0,34969
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	Т	1,05169
КРОВЛЯ			
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,7936
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ	100М	0,124
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,064
18	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЕЙ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,228
ПРОЕМЫ			
19	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,323
ПОЛЫ			
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,6328
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	12,334
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	М3	6,328
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6554
24	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,6554
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,33
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
26	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ:ПОТОЛКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 ММ /СТЕКЛОВАТА/	100М2	0,6728
27	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,6728
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6728
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6728
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	0,664
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,6726
НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА			
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,664
33	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,664
34	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100М2	0,1125
ОТМОСТКА			
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,92

МЗ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСКУ	МЗ	1,6
МЗ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСОК	МЗ	2
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
38	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
39	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,06
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,4
УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА			
43	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
ПЛОЩАДКИ, ДОРОГИ И ТРОТУАРЫ			
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	27,5
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	2,75
46	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ	100М	1,6
ОКРАСКА ФАСАДА ЗДАНИЙ И ОГРАЖДЕНИЙ			
47	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	40
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	53

<u>Бош Хисобчи</u>	<u></u>	<u>И. Дзурраева</u>
<u>Завхоз</u>	<u></u>	<u>Р. Масандов</u>
<u>Касаба Угамчи Рашид</u>	<u></u>	<u>Н. Рузиева</u>



150100 Фаргона шахри Матбуот кучаси 130 уй, Х/р: 2020 8000 9005 1861 6001, АТБ "Намкорбанк" «Истикбол» филиали
МФО:00965, СТИР: 303494737, ХХТУТ: 61124, Тел: +998-93-482-33-33. Лицензия: №001953 от 30.11.2015 года



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО

«EKSPERTIZA STROY INVEST»

А.Абдужалилов

29.03.2021 года.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 115/03/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИИ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА ПО ОБЪЕКТУ)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	- ООО «Royal Emerald Project».
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	- Собственные средства.
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	- ООО «Royal Emerald Project».
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	- № 000576
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:	- Музаффаров У.
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	- 2021 ГОД.
ФАКТИЧЕСКИ ПОСТУПИЛ:	- 28.03.2021 ГОД. БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
-Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства

в договорных текущих ценах –ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39.

В основе расчета использован «ресурсный метод».

- Итого стоимость с НДС и затратами заказчика	324 563 307 сум
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика	6 092 485 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7 %

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- по трудозатратам - замечаний нет.
- по машины и механизмов – краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т, краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т, краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т, котлы битумные передвижные 400 л, автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 и 8т.
- материалы – газобетонные блоки 600х300х200мм принять по 20 800 сум за 1 шт, витражи из алюминиевых профилей заполнением коленным стеклом с механизмами и фурнитурами принять по 850 000 сум за 1м2.
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы рекомендуется принимать 5% против 7%.

ВЫВОДЫ:

ООО «EKSPERTIZA STROY INVEST» рассмотрев представленные сметную документацию по объекту: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ №90 И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИСТРОЙКА НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ТИПА ЗДАНИЯ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МФЙ ЗЕБИНИСО ПО УЛ.А.АЗИЗОВА В Г.КУВАСАЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

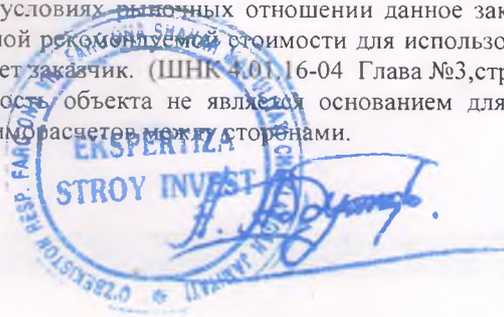
Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость (сум)
Строительные материалы и изделия с учетом складских и транспортных расходов (7%)	157 860 136	151 076 980
Металлоконструкция с учетом транспортно-заготовительских расходов	134 899	134 899
Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортно-заготовительских расходов	532 778	532 778
Оборудование с учетом транспортно- заготовительских расходов	7 502 640	7 502 640
Эксплуатация машины механизмы	1 539 295	1 223 276
Затраты на основную з/плату с учетом соц. страха 12%	73 426 703	73 426 703
Итого прямых затрат	240 996 452	233 897 276
Прочие затраты подрядчика 15,39 %	35 934 698	34 842 134
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 1%	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	276 931 149	268 739 410
Всего стоимость строительство с НДС	318 470 822	309 050 322
Прочие затраты заказчика	6 092 485	6 092 485
Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика	324 563 307	315 142 807

Экономия составляет – 9 420,500 тыс.сум.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г № 226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах –ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком.РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношении данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4)

Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

ЭКСПЕРТ:



А.АБДУЖАЛИЛОВ



Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

ЛИЦЕНЗИЯ

001953

Мазкур лицензия билан "EKSPERTIZA STORY INVEST" МЧЖ _____ га

(Рухсатнома эгасининг тулиқ номи)

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш
(Рухсат эгасининг фаолият тури)

шуғулланишга рухсат этилади. _____ билан

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):

Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, Мустақиллик кўчаси, 310а

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги

идентификация рақами: 303494737

Лицензия берилган сана: 2015 й. 30 ноябр

Лицензия амал қилиш муддати: _____ й. _____ гача.

Реестр буйича тартиб рақами: № ЛЭ-33

Ваколатли шахс _____

А.Р. Тохтаев
(исмининг шарафидан, фамилияси)

Лицензия амал қилиш муддати:

_____ й. _____ гача узайтирилди.

Ваколатли шахс _____



Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳаққий ҳисобланади.

М.У.

М.У.