



«Утверждаю»

Ёзёвон туман МТБ мудирини

Х.Саримсақова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ Ёзёвон МТБ 23-ДМТТ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
УЛ, Корателла МФЙ В Г. Ёзёвон

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Ёзёвон тумани МТБ
2	Основание для разработки	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони.
3	Место нахождения объекта	Хонабот МФЙ
4	Вид строительства	текущий ремонт
5	Источники финансирования	Государственные организации
6	Предельная стоимость работ	490150000 сум с НДС. 433957600 сум без НДС.
7	Наименование проектной организации- генерального проектировщика	"Фаргона Камфорт Лойиха"
	Требования к участнику	<ul style="list-style-type: none">- наличие машин и механизмов необходимых для реализации проекта, средств малой механизации, необходимых для реализации проекта, наличие договора подтверждающего возможность аренды необходимой техники;- наличие службы материально-технического снабжения;- наличие руководящих работников со стажем работы 5 лет по профилю с обязательным высшим строительным образованием в количестве 2 человека;- наличие дипломированных инженеров-строителей - производителей работ в качестве прораба 1 человек, мастера 2 человека;- наличие дипломированных специалистов ПТО со стажем работы не менее 3-х лет в количестве 1 человека;- наличие квалифицированных рабочих, работающих на постоянной основе 10 человек- наличие квалифицированных рабочих, привлеченные на договорной основе не менее 10 человек. <p>Общий опыт строительства Опыт работы в строительстве в роли генерального подрядчика, члена совместного предприятия (консорциум) или субподрядчика за последние 3 года аналогичному предмету конкурса. (Прилагать подтверждающие документы).</p> <p>Специальный опыт в строительстве в ключевой деятельности: - Участник должен представить подтверждающие документы о завершении объемов строительства капитального ремонта средств ЭХЗ за последние 3 года (Согласно выполняемым объемам по объекту).</p>
	Финансовое положение участника конкурса.	<p>Финансовые возможности</p> <p>Наличие оборотных средств в размере 10 % от предельной стоимости объекта, установленной заказчиком</p> <p>Средний годовой оборот</p> <p>Минимальный среднегодовой оборот в размере 1,0 млрд сум, рассчитанный как сумма подтвержденных платежей, полученных по текущим и/или завершенным контрактам, в течение последних 3 лет. Основные производственные фонды (с обязательной расшивкой) не менее 350 млн. сум.</p> <p>Отсутствие просроченной кредиторской задолженности</p>
10	Не допускается участие в конкурсе организации	<ul style="list-style-type: none">- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;- находящиеся в Едином реестре недобросовестных, исполнителей;- имеющие просроченную кредиторскую задолженность по уплате налогов и других обязательных платежей. <p>менее 6 месяцев до объявления конкурса:</p> <p>зарегистрированные в государствах и на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также на счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах;</p>


1	2	3
11	Основные объёмы работ	СОГЛАСНО ДЕФЕКТНОГО АКТА
12	Сроки начала и окончания работ	30 дней с момента подписания подрядного договора.
13	Требования к безопасности выполнения работ	Руководством! в соответствии с требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования от несчастных случаев при выполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами (согласно разработанному проекту ЗВОС и ЗЭП)
15	Требования по обеспечению энергетической эффективности принимаемых проектных решений	При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов.
16	Требования по разработке мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
17	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документами
18	Категория сложности строительства	2 категория (согласно классификатора)
19	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководители работ, участвующие в ремонте: - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов;
20	Финансирование объекта	30%-аванс 70%-оплата за текущие выполненные работы
21	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке сметная документация в 1*м экземпляре в бумажном виде (смета), на электронном носителе (локальная, ресурсная ведомость в формате MS «Excel»)
22	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.
23	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект


Начальник ОТК


Начальник ОМТС и КС

Гл.инспектор Гр.ИКТ и ОКБ

Юридическая служба









«FARG'ONA KOMFORT LOYIHA»

Mas'uliyati cheklangan jamiyati

Республика Узбекистан Ферганская обл. г. Фергана ул. Мустакиллик 46/7 р/с:20208000400403657001 ТИФ
«Миллий банк» г. Фергана, МФО: 00493, ОКОНХ:66000, ИНН: 303097233. Тел:(95)402-95-54 Лиц № 001802

Рабочий проект

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №23 В ЁЗЬЁВОНСКОМ
РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

Книга № _____

**Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка прямых затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости
Дефектный акт**

Директор ООО
«FARG'ONA KOMFORT LOYIHA»



Составил:

Р.Каримов

М.Райимов

Фергана 2021г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №23 В ЁЗЬЁВОНСКОМ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев.

а часовая ставка по данным Минтруда равной _____ часов в месяц на 2020 год

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин 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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 15,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp = 1 \%$

Структура прямых и прочих затрат

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №23 В ЁЗЬЁВОНСКОМ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 777 454
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	319 978 333
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	5 701 800
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	74 006 223
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169.417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (11114,89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (11114 89 сум/чх0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	8 880 747
	Итого прямых затрат:	410 344 556
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ - строительными организациями	62 274 520
8	Прочие затраты и расходы заказчика	
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Экспертиза проекта ЗВОС	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	12 310 337
	- в том числе авторский надзор 0,08% от СМР	0
	Экспертиза РП	2 462 067
	Проведение конкурсных торгов на СМР	0
	Экспертиза конкурсной документации	0
	Содержание ГАЧН 0,05% от СМР	205 172
	Итого затрат с п.1 по п.9	472 619 077
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	1 512 381
10	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0 100)	4 726 191
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	478 857 648
	НДС	71 828 647
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	550 686 296
	Итого прочие затраты заказчика	14 977 576
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	565 663 872

Директор проектной организации

Каримов Р.

Составил

Райимов М



СВОДКА ЗАТРАТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №23 В ЁЗЬЁВОНСКОМ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 15,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	Всего
			1,07	1,032						
	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	1 777 454	319 978 333	5 701 800	6658,29557	74 006 223	8 880 747	410 344 556	62 274 520	472 619 077
	ИТОГО:	1 777 454	319 978 333	5 701 800	6658,29557	74 006 223	8 880 747	410 344 556	62 274 520	472 619 077

Директор проектной организации:

Составил



(Handwritten signatures in blue ink)

Каримов Р.

Райимов М.

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на текущий ремонт

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6658,29557	11114,89	74 006 223
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26011	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						74 006 223
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,684	7800,00	44 335
2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,8568	7000,00	5 998
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,39106	3200,00	4 451
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	54,75241	3200,00	175 208
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,46	84920,00	463 663
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,692	2700,00	1 868
7	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,72	1800,00	1 296
8	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	18,4185	3200,00	58 939
9	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,53492	15409,00	54 470
10	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,72767	619,00	450
11	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/кг/с/см ² / НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	2200,00	880
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,19	2200,00	418
13	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,11205	3200,00	6 759
14	02265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,0 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09519	142980,00	13 610
15	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,01448	54548,00	164 434
16	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	14,05352	54548,00	766 591
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,8055	7800,00	14 083
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 777 454
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРГИНА(М2=3,5КГ)	КГ	2808,75	7200,00	20 223 000
2		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА(М2=0,38КГ)	КГ	304,95	18500,00	5 641 575
3		ТРОЙНИК Д=40Х20Х40 ММ	ШГ	9	4500,00	40 500
4		МУФЛА Д= 20 ММ	ШГ	5	1500,00	7 500
5		ОТВОД ДЛЯ ВОДОС ТОКА	ШГ	20	12500,00	250 000
6		ОТВОДЫ Д= 20 ММ	ШГ	20	1200,00	24 000
7		АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШГ	8	1600,00	12 800
8		КРОНШТЕЙН	ШГ	35	2200,00	77 000
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШГ	31	22500,00	697 500

10		РОЗЕТКА ОДНОШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	27	22500.00	607 500
11		РОЗЕТКА ДВУХШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	6	25500.00	153 000
12		ГРУБЫ PPRC ХВС Д=25 ММ	М	50	6400.00	320 000
13		ГРУБЫ PPRC ХВС Д=32 ММ	М	35	8200.00	287 000
14		ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С О СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	15	750000.00	11 250 000
15		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	15	725000.00	10 875 000
16		ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	18.725	765000.00	14 324 625
17		Плитка тротуарная "Бордюр"	М	20	36500.00	730 000
18		ТРОЙНИК Д=20х20х20 ММ	ШТ	4	2650.00	10 600
19	02481	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	ШТ	10	68500.00	685 000
20	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	180.7746	3200.00	578 479
21	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	5.90176	4500.00	26 558
22	09203	БРУСЧАТКА	М2	195.2	56500.00	11 028 800
23	09219	ВОДА	М3	13,53629	0.00	-
24	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0.54936	720000.00	395 539
25	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12.77925	317000.00	4 051 022
26	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	2.0898	317000.00	662 467
27	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1.6251	317000.00	515 157
28	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5.015	410000.00	2 056 150
29	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0.865	317000.00	274 205
30	29124	ФУГОМАССА	ТН	0.04334	3200000.00	138 688
31	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3014.4	250.00	753 600
32	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	251.2	750.00	188 400
33	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12.95	2200.00	28 490
34	29841	УГОЛОК ВНУТРИШНИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12.95	2200.00	28 490
35	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	74	2200.00	162 800
36	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	29.6	2200.00	65 120
37	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	107,406	24500.00	2 631 447
38	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOВOK МАССОЙ 18 КГ	КГ	0.00173	15000.00	26
39	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДУИНОЙ 50 ММ	ТН	0.00199	16500000.00	32 835
40	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.00071	16500000.00	11 715
41	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0.00921	14200000.00	130 782
42	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0.00144	14200000.00	20 448
43	30405	ГВОЗДИ ТОЛВЬБЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0.00031	14200000.00	4 402
44	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.0522	14200000.00	741 240
45	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8.8	1500.00	13 200
46	30531	ГЕРМЕТИК	ШТ	12	45000.00	540 000
47	30808	ШТЫРЬ	ШТ	25	2200.00	55 000
48	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА 0115	ТН	0.00079	21500000.00	16 985

49	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,80959	7900000,00	6 395 761
50	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,18698	21500000,00	4 020 070
51	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПНАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,00678	21500000,00	145 770
52	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШГ	17	45000,00	765 000
53	31440	ГРУПТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,02892	14500000,00	419 340
54	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4,8	1200,00	5 760
55	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00467	10200000,00	47 634
56	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% ПАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,03132	10200000,00	319 464
57	31656	ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,0304	10200,00	20 710
58	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,36	1150000,00	414 000
59	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,2295	1150000,00	263 925
60	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,46139	1150000,00	530 599
61	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,08442	4200000,00	354 564
62	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ГУНИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	138,16	78500,00	10 845 560
63	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00014	6900000,00	966
64	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00027	6900000,00	1 863
65	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОИНАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,96	12500,00	12 000
66	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0008	9200000,00	7 360
67	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00017	13900000,00	2 363
68	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШГ	976,55	240,00	234 372
69	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,59007	3900000,00	2 301 273
70	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	27,3342	18000,00	492 016
71	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,048	12500,00	600
72	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,79762	3900000,00	3 110 718
73	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,402	3900000,00	1 567 800
74	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,116	3900000,00	4 352 400
75	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	1,909	3900000,00	7 445 100

76	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	МЗ	0,144	3900000,00	561 600
77	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	МЗ	0,01958	3900000,00	76 362
78	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/ ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	2,1	12500,00	26 250
79	37922	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	44,1	285000,00	12 568 500
80	37942	ПЛИТА ДНИЩА "КЦД-15"	IIIГ	3	295000,00	885 000
81	37943	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦД-15-6"	IIIГ	6	495000,00	2 970 000
82	37944	ПЕРЕХОД 40/25 ММ	IIIГ	1	1850,00	1 850
83	37945	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ПНР Д=20 ММ Ру=1,6МПа	IIIГ	8	295000,00	2 360 000
84	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0403	16500000,00	664 950
85	42058	БОРДЮР БЕТОННЫЙ	М	65	39500,00	2 567 500
86	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	151,116	28500,00	4 306 806
87	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3579	0,00	-
88	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	40,482	7800,00	315 760
89	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	4,19627	16500,00	69 238
90	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	4,84704	3900000,00	18 903 456
91	44164	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АНПВ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 КВ.ММ	М	200	4200,00	840 000
92	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	186,85	9800,00	1 831 130
93	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	38,38	12500,00	479 750
94	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	108,34	62500,00	6 771 250
95	44497	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	4	590000,00	2 360 000
96	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	IIIГ	9	245000,00	2 205 000
97	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	17,35724	410000,00	7 116 468
98	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	17,5338	410000,00	7 188 858
99	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,025	410000,00	10 250
100	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,2507	317000,00	79 472
101	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,41557	317000,00	765 736
102	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 IIIГ	0,40576	720000,00	292 147
103	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	5,9566	74500,00	443 767
104	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	22	52500,00	1 155 000
105	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00812	3200000,00	25 984
106	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00302	14200000,00	42 884
107	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КЛАДКЕ НЕ ОАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	167,28	64500,00	10 789 560
108	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	51,98	24500,00	1 273 510
109	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2. РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	55,55	9800,00	544 390
110	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	1,43081	3900000,00	5 580 159
111	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,70112	49500,00	381 205

112	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0.00004	1650000.00	660
113	52278	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	ПТ	1	3750000.00	3 750 000
114	52662	ДЕТСКИЙ УМЫВАЛЬНИК	ПТ	8	485000.00	3 880 000
115	52903	ДЕТСКИЙ УНИТАЗ	ПТ	12	645000.00	7 740 000
116	54036	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	4	495000.00	1 980 000
117	54042	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	1	485000.00	485 000
118	54043	МОЙКА 2-Х МЕСТНАЯ	КОМПЛЕКТ	1	2150000.00	2 150 000
119	58341	ФОЛЬГОИЗОЛ	М2	167.23	18500.00	3 093 755
120	59161	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ПТ	4	21500.00	86 000
121	59810	МОЙКИ 1-Х МЕСТНАЯ	КОМПЛЕКТ	4	1850000.00	7 400 000
122	60102	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3	2.2	3900000.00	8 580 000
123	60418	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ПТ	65	72500.00	4 712 500
124	60642	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЫЕ Д=20 ММ	М	72	22500.00	1 620 000
125	60644	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЫЕ Д=32 ММ	М	85	32500.00	2 762 500
126	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=50 ММ	М	139.72	12500.00	1 746 500
127	65182	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧ.2x4 ММ2	1000 М	0.2	4900000.00	980 000
128	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.00135	16500000.00	22 275
129	73427	ЕВРОЖЕЛОБ	М	75	22500.00	1 687 500
130	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	184.3192	78500.00	14 469 057
131	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1.19057	0.00	-
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						299 045 171
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛЕКТ	3	1350000.00	4 050 000
2		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 10Л	КОМПЛЕКТ	1	825000.00	825 000
3		ЕМКОСТЬ 1000л	ПТ	1	650000.00	650 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						5 525 000

Составил: _____



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №23 В
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
на текущий ремонт
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		15,0549
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	313,14192
2	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,96
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	36,768
3	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		2,0336
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	142,08763
4	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ПИГУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,09
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	16,2801
4.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	0,8568
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,945
5	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,5225
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	5,95127
5.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,24557
6	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ		1,0108
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58	9,68346
6.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,20216
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
7	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ПИГУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,825
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	58,476
7.2	09219	ВОДА	М3	0,35	0,28875
7.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,55925
8	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		7,2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	169,92
8.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,1	0,72
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,144
8.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,05	0,36
9	E15-02-037-3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ГРАВЕРТИН», СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ (E15-2-39-1 ШПК, ЛОП, Л)	100 М2		8,025
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	144,5
9.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	1,84575
9.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	8,8275
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	1,84575
9.5	09219	ВОДА	М3	0,08	0,642

9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	4,0125
10		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА(1M2=3,5КГ)	КГ		2808.75
11		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА(1M2=0,38КГ)	КГ		304.95
12	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,089
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337.48	30,03572
12.2	09219	ВОДА	M3	0,283	0,02519
12.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0016
12.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,01958
12.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	9,078
12.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	3,9872

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

13	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		6
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85.84	515.04
13.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	11,22
14	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		11,0554
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	132,55425
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,33166
14.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,029	0,32061
14.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	4,86438
15	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		8,2805
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	355,23345
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	1,24208
15.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,52167
15.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,95562
16	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2		4,3995
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	72,59175
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,17598
16.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,032	0,14078
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,93578
17	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		4,1727
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	224,90853
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,66763
17.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,28792
17.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	ТН	0,055	0,2295

17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,50507
18	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ; СТЕН	100 M2		2,9929
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	102,05789
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,11972
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,05498
18.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,02245
18.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,51404
19	E15-04-025-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ; ПОТОЛКОВ	100 M2		0,7268
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,4	27,18232

19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,03634
19.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,01526
19.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,00647
19.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,61051
20	E62-33-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,421
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,94	27,76074
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00421
20.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0161	0,00678
20.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,009	0,00379
21	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,752
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	53,43712
21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02256
21.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0185
21.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,0304
21.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,2256
22	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		1,4392
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	223,50776
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	4,61983
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,99305
22.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 18 КГ	КГ	0,0012	0,00173
22.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00144
22.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,59007
22.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,0403
22.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	151,116
22.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00302
23	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,109
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	18,54853
23.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,54936
23.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,2507
24	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		1,0834
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	217,91508

24.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	1,6251
24.3	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,04334
24.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	108,34
25	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛОПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		1,256
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	256,3496
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	14,8208
25.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,76616

25.4	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3014,4
25.5	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	251,2
26	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2		138,16
27	60102	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3		2,2
28	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,486
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	99,17316
28.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,0898
ПОЛЫ					
29	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		22
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	55
29.2	45053	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	22
30	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		1,2
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	36,36
30.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	12,24
31	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2		1,952
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,8	185,0496
31.2	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	195,2
31.3	09219	ВОДА	М3	2,5	4,88
31.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,83936
32	E27-02-010-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М		0,65
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	45,37
32.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,026
32.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	3,835
33	42058	БОРДИОР БЕТОННЫЙ	М		65
34	E27-02-010-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М		0,2
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	13,96
34.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,008
34.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	1,18
35		Плитка тротуарная "Бордюор"	М		20
36	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2		0,6
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	21,444
36.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,156
36.3	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	0,492
37	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2		0,8874
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	53,88293

37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42	1,26011
37.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	0,72767
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,74542
37.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,01092
37.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	2,55571
38	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		2,7
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	138,699
38.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,297
38.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,0675
38.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116	0,03132
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	2,268

39	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,55
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	4,2075
39.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,044
39.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00016
39.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	55,55
40	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2		1,6723
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	67,61109
40.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,83	1,38801
40.3	09219	ВОДА	М3	3,5	5,85305
40.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	5,11724
40.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	5,11724
41	58341	ФОЛГОНЗОЛ	М2		167,23
42	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,7723
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	66,08907
42.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	180,7746
42.3	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	5,90176
42.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	184,3192
43	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		1,85
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	12,321
43.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	2,4605
43.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	3,7185
43.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	12,95
43.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	12,95
43.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	74
43.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	29,6
43.8	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	486,55
43.9	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	186,85
44	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		1,64
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	196,4392
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,4592
44.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	2,132
44.4	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	167,28
45	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,38
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	8,968
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0228
45.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	38,38

45.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,0608
ОКНА И ДВЕРИ					
46	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2		0,15
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	15,642
46.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00031
46.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00062
47		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2		15
48	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		10
49	E10-01-034-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,15
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	145,72	21,858

49.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,099
49.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,47	1,8705
49.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,5355
50		ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		15
51	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		7
52	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БО.ПЕ.З М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,18725
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,48	13,57188
52.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,24155
52.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,38761
52.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,41	4,19627
52.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,0019	0,00036
53		ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		18,725

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

54	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М		4
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	148
55	44164	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АПНВ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 КВ.ММ	М		200
56	65182	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧ.2x4 ММ2	1000 М		0,2
57	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,65
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	57,395
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	16,64
57.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТИ	0,00306	0,00199
58	60418	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ		65
59	Ц08-03-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ		0,33
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	25,113
60		РОЗЕТКА ОДНОШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		27
61		РОЗЕТКА ДВУХШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		6
62	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,31
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	9,982
63		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		31

САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

64	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,4
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	89,936
64.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,154

64.3	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ -МАНЖЕТЫ- ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	2,1
64.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д. 50 ММ	М	99,8	139,72
65	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	74,82
65.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	4,06
65.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,11
66		ТРУБЫ PPRC ХВС Д=25 ММ	М		50
67	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,35
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	42,63

67.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,624
67.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,077
68		ТРУБЫ PPRC ХВС Д=32 ММ	М		35
69	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,63	2,163
69.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
69.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022
69.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
69.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007
70	54042	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ		1
71	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
72	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		1
73	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	34,944
73.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,212
74		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛЕКТ		3
75		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 10Л	КОМПЛЕКТ		1
76	E17-01-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,31	2,531
76.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
76.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
76.4	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,01	0,001
76.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0005	0,00005
77	54043	МОЙКА 2-Х МЕСТНАЯ	КОМПЛЕКТ		1
78	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	6,928
78.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08
78.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,056
78.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00028
79	59810	МОЙКИ 1-Х МЕСТНАЯ	КОМПЛЕКТ		4
80	E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 МЗ	1 БАК		1
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	9,54

80.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС/СМ2 НИЗКОЕ 0,1 Г, ВЫСОКОЕ 10-100	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
80.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15
80.4	09219	ВОДА	МЗ	0,57	0,57
80.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0001	0,0001
80.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАШАЯ К-3	ТН	0,00005	0,00005
80.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,048	0,048
81		ЕМКОСТЬ 1000.г	ШТ		1
82	E20-02-009-10	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 1000 ММ	1 ЗОНТ		1
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	2,27
82.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,19	0,19
82.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
82.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00071	0,00071

82.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00016	0,00016
83	52278	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	ШТ		1
84	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,2
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	29,568
84.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,24
84.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,468
84.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,8
84.5	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	4,8
84.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИР11-И173	КГ	0,8	0,96
84.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00004
85	52903	ДЕТЦКИЙ УНИТАЗ	ШТ		12
86	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,8
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	17,32
86.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,16
86.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,176
86.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2
86.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00056
87	52662	ДЕТЦКИЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		8
88	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,2
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	8,4
89	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		8
90	44497	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ		4
91	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	4,356
91.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,62	0,248
91.3	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0008
91.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00003	0,00001
91.5	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0001	0,00004
92	54036	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ		4
ОТОПЛЕНИЕ					
93	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,85

93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	28,0245
93.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,2975
93.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,9775
93.4	09219	ВОДА	МЗ	1,13	0,9605
93.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00037
93.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00045
93.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00014
94	60644	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	М		85
95	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,72
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	23,7384
95.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,252
95.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,828
95.4	09219	ВОДА	МЗ	0,44	0,3168
95.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00032

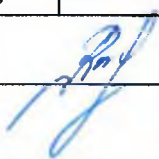
95.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00038
95.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00012
96	60642	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	М		72
97	Е18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,018
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	1,3626
97.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,00378
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	0,06012
98	02481	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	ШТ		10
99		МУФТА Д=20 ММ	ШТ		5
100	37945	ВЕЙГИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ПНР Д=20 ММ Ру=1,6 МПа	ШТ		5
101		ТРОЙНИК Д=20x20x20 ММ	ШТ		4
102		ТРОЙНИК Д=40x20x40 ММ	ШТ		9
103		АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШТ		8
104	59161	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ		4
105		ОТВОДЫ Д=20 ММ	ШТ		20
106	37944	ПЕРЕХОД 40/25 ММ	ШТ		1
ВОДОПРОВОДНЫЕ КОЛОДЦЫ					
107	Е01-01-003-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,00635
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,89	0,04375
107.2	02265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,0 М3 НА ГУСЕЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,99	0,09519
108	Е22-07-004-2	УСТАНОВКА КОЛОДЕЦ В ДИАМЕТРОМ: 1500 ММ	1 КОЛОДЕЦ		3
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,37	73,11
108.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,82	5,46
108.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	2,07
108.4	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,008	0,024
109	37942	ПЛИТА ДИИЦА "КЦД-15"	ШТ		3
110	37943	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-15-6"	ШТ		6
111	37945	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ "КЦП-15-2"	ШТ		3
112	Е12-02-001-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,346
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,9	13,4594
112.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,692
112.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,18338
112.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 25	М3	2,5	0,865
112.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,08442
112.6	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	117	40,482
БЕСЕДКА					
113	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,124
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	19,096
ФУНДАМЕНТ					
114	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0829
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	27,97709
114.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,39106
114.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,05388
114.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00149
114.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	8,4558

114.6	51619	ШИТЫ ИЗ ДУХОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	3,71392
КАРКАС					
115	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		1,2
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	27
115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,432
115.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0036
115.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,116
115.5	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,144
115.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00361
116	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		2,3
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	55,407
116.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,506
116.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01656
116.4	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,368
116.5	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,909
116.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00451
117	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,7956
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	38,1172
117.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,46145
117.3	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	107,406
117.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,00636
117.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00451
117.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,42962
118	E10-01-070-6	УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ ПРИ УСТАНОВЛЕННЫХ СТОЛБАХ: РЕШЕТЧАТЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М	100 М2		0,3
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,21	29,463
118.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,135
118.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0056	0,00168
118.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,34	0,402

ПОЛЫ					
119	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2		0,7956
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	35,56332
119.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,38189
119.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0016	0,00127
119.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,28	0,22277
119.5	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,40576
119.6	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	0,93881
120	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2		0,7956
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	48,30883
120.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,6683
120.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,00979
120.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	2,29133
121	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,7956
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	40,86997
121.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,08752
121.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,01989

121.4	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6683
ОГРАЖДЕНИЯ					
122	E10-01-061-03	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 1,5 М2	1 РЕШЕТКА		49
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	48,02
122.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,14	6,86
122.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,3	14,7
122.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,49
122.5	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИННОЙ 35 ММ	ШТ	10	490
123	37922	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2		44,1
124	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,441
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	31,33746
124.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01085
124.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1323
125	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,75
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	23,5575
125.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0675
125.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00285
126	73427	ЕВРОЖЕЛОБ	М		75
127		КРОНШТЕЙН	ШТ		35
128	30531	ГЕРМЕТИК	ШТ		12
129	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,46
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	17,664
129.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,1978
129.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00014
129.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	51,98
130		ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ		20
131	30808	ШТЫРЬ	ШТ		25

Составил: _____



2021 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе _____

произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимым произвести нижеследующие строительные работы.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №23 В ЕЗЬЁВОНКОМ РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1	ДЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2	15.0549
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ДОНЦАТЫХ	100 М2	0.96
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	2.0336
5	ДЕ МОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЪЕВКОЙ ПИЛУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0.09
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕШЕТА	100 М2	0.5225
7	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПОТОЛКОВ	100 М2	1.0108
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
9	УЛУЧШЕННАЯ ПИЛУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2	0.825
10	ПШТАЛЁВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ДЕСОВ	100 М2	7.2
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 (П15-2-39-1 ПНК ДОП 11)	100 М2	8.025
12	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА (1М2=3.5КГ)	КГ	2808.75
13	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА (1М2=0.38КГ)	КГ	304.95
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0.089
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
16	ОПИЛУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	6
17	ПШТАЛЁВКА СТЕН	100 М2	11.0554
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПИЛУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8.2805
19	ПШТАЛЁВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	4.3995
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПИЛУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4.1727
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2	2.9929
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2	0.7268
23	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.474
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК ПЕРЕДЕЛОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0.752
25	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТПОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	1.4392
26	КАДКА ПЕРГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЯИКА ДО 1М	100 М2	0.109
27	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦЕДАЗУРОВАННОЙ ПЕВЕТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАСА НА ЗАПОЛНЕНИЕ ПИВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ГАУЛЕТНОГО ГАРИНТУРА	100 М2	1.0834
28	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮНАТЬ» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ	100 М2	1.256
29	ПАНЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ГУПИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ПОКРЫТЫЕ ПОЛГОСТРОМ С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	138.16
30	ОБРЕЗКА ИЗ БРУСКОВ	М3	3.3
31	ПИЛУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 М2	0.486
32	ПОЛЫ		0
33	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ В БЕТОННЫХ	1 М3	23
34	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2	1.2
35	УСТРОЙСТВО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ПОД ПОКРЫТИЕМ ПОТОЛКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	1.952

36	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ. ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	0,65
37	БОРДЮР БЕТОННЫЙ	М	65
38	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ. ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	0,2
39	Плитка тротуарная "Бордюр"	М	20
40	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М ²	0,6
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М ²	0,8874
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100 М ²	2,7
43	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ. ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,55
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ. БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М ²	1,6723
45	ФОЛЬГОНЗОЛ	М ²	167,23
46	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ. ТИПА PERGE. С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М ²	1,7723
47	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	1,85
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК. КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М ²	1,64
49	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ. ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,38
50	ОКНА И ДВЕРИ		0
51	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М ²	0,15
52	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М ²	15
53	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	10
54	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ. ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М ² ПРОЕМОВ	0,15
55	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М ²	15
56	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	7
57	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100 М ² ПРОЕМОВ	0,18725
58	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М ²	18,725
59	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ. ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4
61	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2x2.5 КВ.ММ	М	200
62	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧ.2x4 ММ ²	1000 М	0,2
63	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,65
64	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	65
65	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,33
66	РОЗЕТКА ОДНОШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	27
67	РОЗЕТКА ДВУХШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	6
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,31
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	31
70	САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ		0
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,4
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,5
73	ТРУБЫ PPRC ХВС Д=25 ММ	М	50
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,35
75	ТРУБЫ PPRC ХВС Д=32 ММ	М	35
76	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,1
77	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	1
78	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
79	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
80	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,4
81	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛЕКТ	3
82	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 10Л	КОМПЛЕКТ	1

83	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0.1
84	МОЙКА 2-Х МЕСТНАЯ	КОМПЛЕКТ	1
85	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0.4
86	МОЙКИ 1-Х МЕСТНАЯ	КОМПЛЕКТ	4
87	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 М3	1 БАК	1
88	ЕМКОСТЬ 1000л	ШТ	1
89	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 1000 ММ	1 ЗОНТ	1
90	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1
91	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	1.2
92	ДЕТСКИЙ УНИТАЗ	ШТ	12
93	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0.8
94	ДЕТСКИЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	8
95	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1.2
96	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8
97	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	4
98	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0.4
99	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	4
100	ОТОПЛЕНИЕ		0
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА	0.85
102	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	М	85
103	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА	0.72
104	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	М	72
105	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ОВ	0,018
106	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	ШТ	10
107	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	5
108	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ Ру=1,6МПа	ШТ	5
109	ТРОЙНИК Д=20x20x20 ММ	ШТ	4
110	ТРОЙНИК Д=40x20x40 ММ	ШТ	9
111	АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШТ	8
112	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ	4
113	ОТВОДЫ Д=20 ММ	ШТ	20
114	ПЕРЕХОД 40/25 ММ	ШТ	1
115	ВОДОПРОВОДНЫЕ КОЛОДЦЫ		0
116	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,00635
117	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1500ММ	1 КОЛОДЕЦ	3
118	ПЛИТА ДНИЩА "КЦД-15"	ШТ	3
119	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ "КЦ-15-6"	ШТ	6
120	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ "КЦП-15-2"	ШТ	3
121	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,346
122	БЕСЕДКА		0
123	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,124
124	ФУНДАМЕНТ		0
125	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0829
126	КАРКАС		0
127	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	1,2
128	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	2,3

129	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,7956
130	УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ ПРИ УСТАНОВЛЕННЫХ СТОЛБАХ: РЕШЕТЧАТЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М	100 М2	0,3
131	ПОЛЫ		0
132	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,7956
133	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,7956
134	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,7956
135	ОГРАЖДЕНИЯ		0
136	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 1,5 М2	1 РЕШЕТКА	49
137	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	44,1
138	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,441
139	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЮБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,75
140	ЕВРОЖЕЛОБ	М	75
141	КРОНИШТЕИН	ШТ	35
142	ГЕРМЕТИК	ШТ	12
143	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,46
144	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	20
145	ШТЫРЬ	ШТ	25

Ваше наименование Сель Ф. Соколовский
И.И. Иванов Иванов Р. Александрович
г.адм. б. ул. Мухоморова Жуков Д. Сергеевич
адрес: ул. Мухоморова Ваша Д. Валерьевна



№ 3332-985e-f5d9-5b79-1132-9270-7150
Хужжат яратилишган сана: 2020-06-26
Ариза рақами: 20154225

Хужжат берилган: "FARG'ONA KOMFORT LOYIHA"
MAS ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303097233

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"FARG'ONA KOMFORT LOYIHA" MAS ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги Тулиқ комплекда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-ҳужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ярагиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 26-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001007

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303097233

Юридик шахснинг почта манзили: ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФАРҒОНА ШАҲАР МУСТАҚИЛЛИК
КУЧАСИ 46/7-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини кiritинг ёки мобил телефон ордамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонунчи ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

9011

