

*O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
“PARDOZ”
XUSUSIY FIRMASI*



*ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
“ПАРДОЗ”
ХУСУСИЙ ФИРМАСИ*

Лицензия на проектно – сметные работы № АЛ-000786 от 07.06.2020 год.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ
СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В
МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**стоимость
в текущих договорных ценах**

65 476 669 СУМ БЕЗ НДС

ДИРЕКТОР Ч.Ф. «ПАРДОЗ»:

А.ХАЛИКОВ.

СОСТАВИЛА :

КИМ А.



Tашкент– август 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФИ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных кап.вложений», а также Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК4.01.16-09.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая 27050,05 сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 4-й квартал 2021 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя РУз», а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-28 денежная единица в сметной документации принята- Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты -3%, на оборудование в размере -2%, на кабельно-проводниковую продукцию -1,5%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизацией.

Прочие затраты подрядчика определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2009 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоймость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоймость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Csm + Csp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Csm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - 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:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Цср,$$

где:

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

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

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 определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

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

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,15.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

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

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 20_год = _____ часа .

Согласно каталога текущих цен за 11 квартал 20_г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкенту составила : _____ сум.

Количество рабочих часов в месяц на 20_г.- _____ часов;

Часовая ставка- Сч= _____ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб= _____ чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей :

Сзп= _____ тыс.сум

Отчисление на соц.страхование 12% от основной заработной платы:

_____ тыс.сум

Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила – _____ тыс.сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

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 рекомендуемой.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holat: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana 19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57488

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бука тумани Корақудук МФЙ да жойлашган 5-сонли мобил бөгчага хожатхона ва коровул хонани жорий таъмирлаш»

Buyurtmachı - Бўка тумани мактабгача таълим бўлими.

Bosh loyihači - «ПАРДОЗ» ХФ

Litsenziya Узбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 07-06-2020йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 52815

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойихалаш топшириғи, буюртмачи Бўка тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ПАРДОЗ» ХФ томонидан 2022йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar*

- 2.1. Ишчи лойихани ишяаб чиқиши босқичидаги лойиха-смета хужжатлари, қуйидагилардан иборат;
- 2.2. Нұксон далолатномаси бўюртмачи Бўка тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ПАРДОЗ» ХФ томонидан 2022йилда келишилган;
- - Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз билаң 67578,525 минг сўм миқдорида.
- - Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета хужжатларида назарда тутилган:
 - пол юзасига бетон қоплама ётқизиш ва керамик плита қоплаш;
 - девор түсикларга ғишт териш;
 - том қопламасига профнастилли қопламага ўрнатиш;
 - эшик ва дераза ромларини ўрнатиш;
 - девор юзасини охак сувли бўёклар билан бўяш;
 - сув қувурлари ва сантехника ускуналарини ўрнатиш ишлари;

- -еритиш ускуналарини ўрнатиш ишлари ва бошқалар;
- **Баёнотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.**
- Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш түғрисида"ги қарори, 12.05.2004йил №226-сонли Узбекистон ҳукуматининг айrim қарорларига ўзгартишлар киритиш түғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати жарчада ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофик белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Буюртмачи Бўка тумани мактабгача таълим бўлими 2022 йил.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хulosалар бўйича экспертизадан ўтказиш ҳараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлиар киритилди:
- - тузатилган ва иш кўламини аниқлаб, асосий қурилиш материаллари қиймати, қурилиш ишчилари меҳнат харажатлари, машиналар ва механизмларини қиймати, ускуналар қиймати ва бошқалар.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 67578,525 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 2101,856минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 65476,669 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқластириш, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бўшқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аникланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент вилояти Бука тумани Корақудуқ МФЙ да жойлашган 5-сонли мобил бoggага хожатхона ва коровул хонани жорий таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 65476,669 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тугрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ, ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги 46-сон қарорига асосан танлов натижалари билан ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Qarshibayev Rustamjon Absami o'g'li

«УТВЕРЖДАЮ»

«___» 2022Г

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Местонахождение объектов ремонта	Букинский район
3	Заказчик	РАЙОДО
4	Ген.проектировщик	ЧФ «ПАРДОЗ»
5	Основные объемы работ	<p>5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none">* Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. <p>5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none">* Локально ресурсная ведомость* Ведомость расхода материалов* Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
6	Исходные данные для расчетов	<p>6.1. дефектный акт или ведомость объемов, утвержденные и предоставленные Заказчиком.</p> <p>6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектстроя Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика.</p> <p>6.3. Заработка плата- по статическим данным</p> <p>6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат)- по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации.</p> <p>6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными.</p> <p>6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком.</p> <p>6.7. Коэффициент риска не учитывается.</p> <p>6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются</p> <p>6.9</p>
7	Особые условия	<p>7.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.</p> <p>7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.</p>
8	Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе п. 5.2. данного задания в 2-х экземплярах
9	Источник финансирования	бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на конкурсной основе

«ЗАКАЗЧИК»



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 Г.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек _____,
составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта
необходимо произвести нижеследующие виды работ :

Основание:

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,24	
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		0,10	
3	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100M2		0,09	
4	СТАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		11,80	
5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3		0,02	
6	АРМАТУРА Δ 14ММ	TH		0,36	
7	АРМАТУРА Δ 8ММ	TH		0,06	
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. СЕМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЧА И БЕТОНА	100M2		0,26	
9	СТАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		9,00	
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0,08	
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3		0,12	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,15	
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100M2		0,01	
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2		0,03	
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,27	
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		0,44	
17	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2		0,59	
ПОЛЫ					
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,06	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,06	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
20	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ ПЛ.		0,20	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M		0,22	
22	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ		0,04	
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02	
ВОДОПРОВОД					
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M		0,10	
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M		0,12	
26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		1,00	

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2022 Г.

**ТЕОЧИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФЙ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек _____,
составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта
необходимо произвести нижеследующие виды работ:

Основание:

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			на. ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,24	
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		0,10	
3	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100M2		0,09	
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		11,80	
5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3		0,02	
6	АРМАТУРА Д 14ММ	TH		0,36	
7	АРМАТУРА Д 8ММ	TH		0,06	
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,26	
9	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		9,00	
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0,08	
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3		0,12	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,15	
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКНОВЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100M2		0,01	
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2		0,03	
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,27	
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		0,44	
17	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2		0,59	
ПОЛЫ					
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,06	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,06	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
20	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ ПЛ.		0,20	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M		0,22	
22	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ		0,04	
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02	
ВОДОПРОВОД					
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M		0,10	
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M		0,12	
26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		1,00	

1	2	3	4	5	6
КАРАУЛЬНАЯ					
29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0180		
30	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В15	100М3	0,0250		
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14,0000		
32	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ПЕРЕМЫЧКА)	М3	0,3600		
33	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,0900		
34	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	М3	0,0570		
35	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,2400		
36	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3	0,0800		
37	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,1220		
38	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛ И	0,1600		
39	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,0900		
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,0900		
41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,0900		
42	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,0900		
43	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,0900		
44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,2556		
45	СКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	0,2556		
46	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4072		
47	СКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,4072		
48	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,0684		
49	СБЫЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0690		
50	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0180		
51	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0384		
52	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5000		
53	ПРОВОДА АППВ 2Х2,5ММ2	М	50,0000		
54	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0200		
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ.	100ШТ	0,0200		
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,0000		
58	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		
59	РОЗЕТКА	ШТ	1,0000		

ПОДПИСАЛИ:

✓

✓

✓

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФИ КОРАКУДУК,
БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	38 248 445,50
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	1 147 453,37
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	122 688,00
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	1 840,32
7	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 477 941,01
8	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 043,03
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	10 454 258,13
10	ИТОГО	65 476 669,36
11	НАЛОГ НА НДС	
12	ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ПСД	
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	65 476 669,36

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФИ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОБИЛЬНОГО ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №5 В МФИ КОРАКУДУК, БУКИНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер пункта нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА					
1 Е3112-056-0 2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,24	
2 Е3111-002-0 3 запл. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233	55,92	
2 Е3111-002-0 3 запл. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		0,10	
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,24	
2.2	ВОДА	М3	0,15	0,015	
2.3	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,128	
3 Е3111-014-0 2	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2		0,09	
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,5	3,02	
3.2	ВОДА	М3	0,5	0,045	
3.3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,11	0,0099	
3.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В10	М3	15,3	1,38	
4 Е3015-002-0 1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		11,80	
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	52,27	
4.2	ВОДА	М3	0,26	3,07	
4.3	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	10,86	
4.4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0059	
4.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	1,3	
5 Е3010-041-0 1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3		0,02	
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	19,97	
5.2	ВОДА	М3	0,257	0,0054	
5.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0017	
5.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,0018	
5.5	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0002	
5.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,1306	
5.7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,0208	
5.8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,0111	
5.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,0548	
5.10	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,0901	
5.11	БЕТОН В15	М3	101,5	2,13	
5.12	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,5	0,0105	
5.13	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0588	
5.14	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,81	
6 ЦЕНА	АРМАТУРА Δ 14ММ	ТН		0,36	
7 ЦЕНА	АРМАТУРА Δ 8ММ	ТН		0,06	
8 Е3102-002-0 2 запл. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,26	
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	7,77	
8.2	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0634	
9 Е3002-001-0 1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		9,00	
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	48,6	
9.2	ВОДА	М3	0,44	3,96	
9.3	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	3,55	

2	3	4	5	6
11.1	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0045
11.2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	2,16
11.3 Е3001-010-0 1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,08	
11.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,8
11.5	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0026	0,0002
11.6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0006
11.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0002
11.8	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,116
11.9	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0002
11.10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,0744
11.11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0096
11.12	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0008
11.13	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,0002
11.14 Е3001-002-0 1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,12	
11.15	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,89
11.16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0009
11.17	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,4056
11.18	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0046
11.19	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,0005
11.20	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0192
11.21	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0072
11.22	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,0996
11.23	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,0002
11.24 Е3001-007-0 2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,15	
11.25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	7,28
11.26	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	19,46
11.27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0019	0,0003
11.28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0057	0,0009
11.29	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0608
11.30	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,0008
11.31	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0015
11.32	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0061
11.33	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	0,0821
11.34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,5	0,076
11.35	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,08	0,0122
11.36	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	76
11.37	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	3,04
11.38 Е3001-027-0 1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКНОВЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М²	100M2	0,01	
11.39	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,6	0,943
11.40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,138	0,0007
11.41	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,031	0,0002
11.42	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0028	0
11.43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0
11.44	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0298	0,0001
11.45	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	118	0,59
11.46	ПАКЛЯ ПРОПЛITАННАЯ	КГ	173	0,865
11.47	БЛОКИ ОКНОВЫЕ	M2	100	0,5
11.48	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,0001
11.49 Е3001-039-0 1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М²	100M2	0,03	
11.50	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	3,07
11.51	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,0031
11.52	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,0007
11.53	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0001
11.54	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,0001
11.55	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0005
11.56	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	2,62

2	3	4	5	6
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,0024
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	3,18
	ЕРЦИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	37,5	1,1
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	100	2,94
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
15 E1502-001-0 1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН.	100M2	0,27	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	19,14
	ВОДА	M3	0,35	0,0945
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,5103
16 E1502-015-0 5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,44	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	32,67
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,088
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	0,6952
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,0001	0,0001
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	2,32
17 E1504-002-0 1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,59	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	6,02
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,017	0,01
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,0003
	ШПАГАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0016	0,0009
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,0002
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,08	0,0472
	ВЕТОШЬ	KГ	0,01	0,0059
	ПОЛЫ			
18 E1501-011-0 1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,06	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	2,37
	ВОДА	M3	3,5	0,21
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,1224
19 E1501-021-0 3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,06	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	7,19
	ВОДА	M3	3,85	0,231
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	6,12
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,1836
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,078
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
20 E1501-025-0 4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ	0,20	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	1,8
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KГ	2	0,4
	КАБОЛКА	T	0,0014	0,0003
	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,0004
	ОЧЕС ПЫНЯНОЙ	KГ	0,02	0,004
	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	2
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0001
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
21 E1502-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,22	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	8,14
	ДЮБЕЛИ	KГ	1,8	0,396
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KГ	1,3	0,286
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0022
	ПРОВОДА АППВ 2Х2,5ММ2	M	100	22
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	0,0006
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0682
	СКОБЫ	100ШТ	28	6,16
	ГИЛЫЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0264
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	1,08
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,66
	СЛОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0264
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KГ	0,83	0,1826
22 E1503-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОСТОЙКОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,04	

1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ.-Ч	62,6	2,5
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	4,08
		КРЮК	ШТ	102	4,08
		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
		СЖИМ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0408
		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0408
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	100	4
23	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	100	2
		ВОДОПРОВОД			
24	E1602-002-0 1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,10	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	3,71
		ВОДА	М3	0,25	0,025
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0
		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0002	0
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,0342
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,005
		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 15ММ	М	100	10
25	E1602-002-0 2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,12	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	4,45
		ВОДА	М3	0,44	0,0528
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0
		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0002	0
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,041
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,006
		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 20ММ	М	100	12
26	E1605-001-0 1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,00	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0001
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0011
		ВЕНТИЛЬ Д 20ММ	ШТ	1	1
		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
		КАРАУЛЬНАЯ			
27	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0180	
28	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,772
29	E0601-001-20 КОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В15	100М3	0,0250	
30	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	8,437
31	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,4195
32	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0185
33	9219	ВОДА	М3	0,283	0,007075
34	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00045
35	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000625
36	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007
37	35516	РОГОЖА	M2	88,2	2,205
38	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0055
39	45027	БЕТОН В15	М3	102	2,55
40	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,12
41	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14,0000	
42	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	75,6
43	9219	ВОДА	М3	0,44	6,16
44	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	5,516
45	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,007
46	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	3,36

2	3	4	5	6
E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ПЕРЕМЫЧКА)	M3	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,1
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0828
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1138
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000824
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0023
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0009
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,46
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00093
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,3046
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0402
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0034
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00093
E1001-021-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100M2	0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,71	42,90
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6	0,20
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00053	0,000164
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0025	0,00082
31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	111	37,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	52,5	18,15
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,11	0,0366
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,026	0,0086
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,17	0,057
36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	1,85	0,616
38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,0115	0,0038
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0175	0,0057
E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	M3	0,0570	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,5
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0761
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1138
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000824
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0023
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0009
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,46
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00093
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,55	0,18
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0402
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0034
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00093
E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,2400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,00	8,00
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1472
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0024
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,12
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0127
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00146
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,36	0,12
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0207
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,28
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00065
E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	M3	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,5
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0761
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1138
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000824
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0023

2			4	5	6	
30407	ГВОЗДИ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,003	0,00024	
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЙ МАРКИ	TT-350	M2	1,45	0,116	
32502	ПОКОРУНЧИКИ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,0031	0,000248	
36028	БРУСОВЫЕ	ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	M3	0,93	0,0744	
36060	ДОСКИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 ММ.	M3	0,12	0,0096	
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ РАЗМЕРЫ	M3	0,01	0,0008	
45089	ПАСТА	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,00301	0,000241	
E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИЩАЮЩИЕ БАЛОК С ПОКРЫТИЕМ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ФРМ. АРОК,	10М3	0,1220	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,037	
83	АГРЕГАТЫ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	МАШ.-Ч	0,6	0,0732	
9219	ВОДА	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M3	0,23	0,02806	
31065	КРАСКА СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,00012	0,000015	
34206	АММОНИЙНАЯ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ФОСФАТ АММОНИЙ	Т	0,067	0,008174	
34244	КОНТАКТНЫЕ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,01	0,00122	
40713	СУЛЬФАТ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,017	0,002074	
E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРЫШИ И МАСТЕРСТВА С ПРОФНАСТИЛА	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ	100 М2 КРОВЛЫ	0,1600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	6,1648	
521	ДРЕВЛЕНЫЕ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	МАШ.-Ч	2,41	0,3856	
30818	ВИНТЫ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ПРОСЛАНКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	103,2	
30861	METALLOVYI	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СИНИСЫ	M2	110	17,6
E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	4,023	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	МАШ.-Ч	0,45	0,0405	
9219	ВОДА	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M3	0,07	0,0063	
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ШИРИНОЙ 60 ММ	Т	0,0016	0,000144
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЙ МАРКИ	TT-350	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M2	23	2,07
34265	НАТРИЙ ФТОКАРБОНА СОРТИ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,0034	0,000306	
36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M3	0,24	0,0216
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M3	0,28	0,0252
45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	1000ШТ	0,51	0,0459
51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M3	1,18	0,1062
E1101-033-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОЛОВОВЫХ ЛАГ ДЛЯ ПОЛОВЫХ МАРКИ 28 ММ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТЫ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	5,4648	
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	МАШ.-Ч	0,82	0,0758	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,0123	0,001107	
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВЫХ МАРКИ И ГРЕНЬЕМ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M3	2,88	0,2592
E1504-025-03 Доп. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОБРАСКА ПОЛОВ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТЫ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	4,6233	
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОБРАСКИ МАСЛЯНО-ВАГУРДОВОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,0116	0,001044	
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-ВАГУРДОВАЯ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,054	0,00486	
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕМЗА ПОРИСТАЯ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАCTION 0,5-10 ММ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M3	0,0024	0,00216	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	M2	0,84	0,0756	
43231	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	Т	0,025	0,00225	
44059	ВЕТОПЛЬ	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	КГ	0,31	0,0279	

1	2	3	4	5	6
42	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДЛАНЧИЕ ПЛИТАМИ БЕТОННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	100М2	0,0900	
42.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	387,13	34,8417
42.2	521	ДРЕВЕСИНУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	МАШ-Ч	41,4	3,726
42.3	1523	ПЛЕНКИ ДЛЯ ПОДЛАНЧИЯ	МАШ-Ч	137,7	12,393
42.4	2875	ПЕРФОРТИРОВАННАЯ ПЛЕНКА	МАШ-Ч	59,28	5,3352
42.5	30325	ВИНИЛ	Т	0,0146	0,001314
42.7	32297	ШИЛДЕР	Т	0,083	0,00747
42.8	32298	ЛЕНТЫ	Т	0,025	0,00225
42.9	32299	ГИБОСТИЛ	М2	108	9,72
42.10	35523	НАСЫПЬ	1000ШТ	0,9	0,081
42.11	49329	ПРОФИЛЬ-НЕСС	М	510	45,9
42.12	49330	ЖОРНО	ШТ	300	27
42.13	49331	ПРЯМОЙ ПРОФИЛЬ	ШТ	120	10,8
42.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ	ШТ	72	6,48
42.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ	ШТ	72	6,48
42.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	13,5
43	E1504-007-04 ДОП. 8	ОКРАСКА ВСЕХ ПОДЛАНЧИЙ СОСТАВЫ ПОДЛАНЧИЙ ПОТОЛОКОВ	100 М2	0,0900	
43.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	39,98	3,5982
43.5	29165	ХРАСКА	Т	0,033	0,00297
43.6	29166	ГРУНТ	Т	0,022	0,00198
43.7	29168	ШИЛДЕР	Т	0,0055	0,000495
43.8	35538	ШИЛДЕР	М2	0,84	0,0756
43.9	44059	ВЕТКА	КГ	0,31	0,0279
44	E1502-015-05	ШТУКУЧКА УДЛУЧАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	100М2	0,2556	
44.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	74,24	18,9757
44.5	12138	РАСТЕВОР	М3	0,2	0,05112
44.6	12147	РАСТЕВОР	М3	1,58	0,403848
44.7	30389	ГВОДИ	Т	0,00012	0,000031
44.8	33205	СЕТЬ ТОКА	М2	5,28	1,3496
45	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВСЕХ ПОДЛАНЧИЙ СОСТАВЫ ПОДЛАНЧИЙ	100 М2	0,2556	
45.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	43,56	11,1339
45.5	29165	ХРАСКА	Т	0,03	0,007668
45.6	29166	ГРУНТ	Т	0,02	0,005112
45.7	29168	ШИЛДЕР	Т	0,051	0,013036
45.8	35538	ШИЛДЕР	М2	0,84	0,214704
45.9	44059	ВЕТКА	КГ	0,31	0,079236
46	E1502-001-01	УДЛУЧАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ РАСТЕВОРЫ ПОДЛАНЧИЙ	100M2	0,4072	
46.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	70,88	28,8623
46.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,14252
46.6	12138	РАСТЕВОР	М3	1,89	0,769608
47	E1504-019-05 ДОП. 8	ОКРАСКА ФИЛЬМЫ ВРУЧНОЕ ПОДЛАНЧИЕ	100 М2	0,4072	
47.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	13,8	5,6194
47.5	29165	ХРАСКА	Т	0,038	0,015474
47.6	29166	ГРУНТ	Т	0,013	0,005294
47.7	29167	ШИЛДЕР	Т	0,0175	0,007126
47.8	35538	ШИЛДЕР	М2	0,29	0,118088
47.9	44059	ВЕТКА	КГ	0,01	0,004072
48	E1303-003-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0684	

1	2	3	4	5	6
48.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ-Ч	5,38	0,367992
48.6	2515	АГРЕГАТЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	0,65	0,04446
48.7	31794	ЭМАЛЬ	Т	0,009	0,000616
48.8	34288	КОАЛЬЦИН	Т	0,0014	0,000096
49	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛИ ПОТОЛОКА	100 М2	0,0690	
49.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ-Ч	155,3	10,7157
49.3	521	ПРЕД	ЧЕЛ-Ч	3,21	0,22149
49.4	1523	ПРЕД	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,03795
49.5	30099	ПОЛ.	М2	1,2	0,0828
49.7	30407	ГВС	Т	,0001	0,000069
49.8	35454	БРУС	М3	0,41	0,02829
49.9	40955	БРУС	Т	0,0028	0,000193
50.10	43960	ПАНЕЛИ	М2	105	7,245
50.11	45401	ГВОСЬ	Т	0,0021	0,000145
50	E1001-036- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ	100 М2	0,0180	
50.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ-Ч	161,82	2,9128
50.5	2209	ПРЕД	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,17136
50.7	2875	ПРЕД	ЧЕЛ-Ч	14,65	0,2637
50.8	29962	ЗАЩИЩЕННЫЕ БЛОКИ	М	75	1,35
50.9	30626	БЛОКИ	М2	100	1,8
50.10	31478	ДВОРЫ	ШТ	600	10,8
50.11	76853	БЛОКИ	М2	2,2	0,0396
51	E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВНУТРЕННИХ ПЛОЩАДОК	100 М2	0,0384	
51.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,4356
51.5	2209	ПРЕД	ЧЕЛ-Ч	3,84	0,147456
51.7	2875	ПРЕД	ЧЕЛ-Ч	5,91	0,226944
51.8	29962	ЗАЩИЩЕННЫЕ БЛОКИ	М	66	2,5344
51.9	31478	ДВОРЫ	ШТ	533	20,4672
51.10	43328	БЛОКИ	М2	100	3,84
51.11	76853	БЛОКИ	М2	1,92	0,073728
52	Ц0802-403-03	ПРОВОДА ТРЕХЖИЛОЙ БОРОДАК	100М	0,5000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ-Ч	37	18,5
52.6	30475	ДВОРЫ	М2	1,8	0,9
52.7	30479	ГВС	М2	1,3	0,65
52.8	30654	ДВОРЫ	Т	,01	0,005
52.10	32540	БРУС	Т	0,0025	0,00125
52.11	45527	БРУС	ШИТ	0,31	0,155
52.12	46163	БРУС	ШИТ	28	14
52.13	63499	БРУС	ШИТ	0,12	0,06
52.14	64055	БРУС	ШИТ	4,9	2,45
52.15	64851	БРУС	ШИТ	3	1,5
52.16	65157	СКЛАДЫ	ШИТ	0,12	0,06
52.17	65317	ТРЕХЖИЛОЙ	М2	0,83	0,415
53	ЦЕНА	ПРОВОДА	М	50,0000	
54	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	СВЕТЛЫЙ	ШТ	0,0200	
54.1	1	ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712
54.5	936199	СВЕТЛЫЙ	ШТ	100	2

1	2	3	4	5	6	
55	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644	
55.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	
55.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	
56	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,0000		
57	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,381	
57.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015	
57.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032	
57.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	
57.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042	
58	ЦЕНА	РОЗЕТКА	ШТ	1,0000		

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	572,196392	27050,05	15 477 941
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,4195	1081	453
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0185	916	17
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4474	950	4 225
5	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,26961	1087	293
6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,59925	916	11 541
7	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,0732	2759	202
8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,825844	1176	6 851
9	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,04446	4254	189
10	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,318816	851	271
	ИТОГО			СУМ		24 043
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					

27	ВОДА		M3	14.052655		-
28	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ		1000ШТ	9,066	1100000	9 972 600
29	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	1,419028	320000	454 089
30	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0		M3	0,0038	420000	1 596
31	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		M3	1,099048	420000	461 600
32	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ		M3	10,86	220000	2 389 200
33	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛСТИНОЙ 5,8 ММ		M2	19,46	34000	661 640
34	СМОЛА КАМЕНОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		T	0,002382		-
35	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T	0,004328		-
37	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		T	0,000131	15000000	1 965
38	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		T	0,000448	15000000	6 720
39	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,00887	15000000	133 050
40	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	0,8		-
41	ДЮБЕЛИ		KГ	1,296		-
42	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		KГ	0,936	15000	14 040
44	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		T	0,012425	820000	10 189
45	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		T	0,008095		-
46	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ		KГ	0,0608		-
47	ШЛИПКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		M2	6,12	45000	275 400
49	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,000315	4600000	1 449
51	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ		KГ	0,4		-
53	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,0009	1050000	945
54	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	12,05845		-
55	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		T	0,0634	4500000	285 300
56	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,02442		-
57	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,004081		-
58	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,0015		-
59	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,002251	7500000	16 883
60	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		T	0		-
61	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		T	0,00185	13000000	24 050
62	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		T	0,0002	13000000	2 600
63	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	3,6696	12000	44 035
64	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛСТИНА ЛИСТА 0,7 ММ		T	0,0061	14200000	86 620
65	АЛКИДИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		T	0	2100000	-
66	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	0,0752	6800	511
67	КАБОЛКА		T	0,0003	890000	267
68	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРЯЮЩИЙСЯ		T	0,0004	820000	328

1	2	3	4	5	6
69	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,0001	15500000
70	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		М3	0,1836	-
71	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,000416	-
72	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,531192	-
73	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,015	-
74	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	0,155	3100000 480 500
75	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,1306	3100000 404 860
76	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		М3	0,0174	3100000 53 940
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,55821	3100000 1 730 451
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3	0,0208	3100000 64 480
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,0135	3100000 41 850
80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,0996	3100000 308 760
81	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	0,14524	3100000 450 244
82	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,0603	3100000 186 930
83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0,0008	3100000 2 480
84	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		М3	0,0099	3100000 30 690
85	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	4,045	-
86	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КГ	1,1	-
88	БЛЮКИ ДВЕРНЫЕ		М2	2,94	420000 1 234 800
89	БЛЮКИ ОКОННЫЕ		М2	0,5	420000 210 000
90	ВЕТОШЬ		КГ	0,145008	-
91	РАКОВИНЫ		КОМПЛ	2	468000 936 000
92	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	0,0901	-
93	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В10		М3	1,38	305000 420 900
94	БЕТОН В15		М3	4,68	450000 2 106 000
95	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		М3	6,82	320000 2 182 400
96	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,2378	320000 76 096
97	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	0,128	42000 5 376
98	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,003942	-
99	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,2232	-
100	ВГУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	5,1	-
101	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ		ШТ	4,08	-
102	СКОБЫ		10ШТ	20,16	-
103	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	2	47800 95 600
104	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		Т	0,0105	7100000 74 550
105	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ		ШТ	0,0588	-
106	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	2,93	-
107	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0011	-
108	ВЕНТИЛЬ Д 20ММ		ШТ	1	35600 35 600
109	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,0864	-
111	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	3,53	-
112	КРЮК		ШТ	4,08	-
113	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ		ШТ	76	-
114	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	2,16	-
115	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	0,0408	-
116	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,1272	-
117	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	0,0408	-
118	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	0,5976	-
119	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ		ШТ	3,04	-
120	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0002	12500000 2 500
121	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50		1000ШТ	0,002	-
122	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,0166	-
123	РОГОЖА		М2	2,205	-
124	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0,00497	3100000 15 407
125	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350		М2	9,99	-
126	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА		М3	0,1665	3100000 516 150
127	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	0,001035	-
128	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,1992	3100000 617 520
129	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМНОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		Т	0,008174	895000 7 316
130	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		Т	0,00122	-

1	2	3	4	5	6
131	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,002074	875000
132	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	103,2	385
133	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	17,6	65000
134	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000144	15000000
135	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,000306	865000
136	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0216	3100000
137	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,0459	1100000
138	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60: 100-150Х40-60 ММ	М3	0,1062	3100000
139	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,2592	3100000
140	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001044	9500000
141	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00486	1050000
142	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00225	28500000
143	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001314	26000000
144	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,00747	1050000
145	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00225	-
146	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	9,72	17000
147	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,081	-
148	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	45,9	2000
149	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	27	2000
150	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	* 10,8	2000
151	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	6,48	2000
152	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	6,48	2000
153	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	13,5	2000
154	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,026112	9500000
155	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,012386	12500000
156	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,013531	1050000
157	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,007126	2500000
158	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,000616	28500000
159	34288	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000096	2000000
160	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0828	-
161	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02829	3100000
162	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000193	-
163	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	7,245	21200
164	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000145	15000000
165	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3,8844	-
166	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,8	620000
167	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	31,2672	-
168	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,113328	12500
169	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,84	650000
170	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	2	42000
171	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ *	КГ	0,015	-
172	ЦЕНА	РОЗЕТКА	ШТ	1,0000	28000
173	ЦЕНА	АРМАТУРА Д 14ММ	ТН	0,36	7100000
174	ЦЕНА1	АРМАТУРА Д 8ММ	ТН	0,06	7500000
175		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4,00	28000
176		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 20ММ	М	12,00	22500
177		ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ Д 15ММ	М	10,00	17400
178		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	4,00	45500
		ИТОГО	СУМ		38 248 446
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ			
179		ПРОВОДА АЛПВ 2Х2,5ММ2	М	72,00	1704
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	СУМ		15 477 941
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ		24 043
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		38 248 446
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%	СУМ		1 147 453
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	СУМ		122 688
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	СУМ		1 840
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ	СУМ		55 022 411
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82%	СУМ		10 454 258
		ВСЕГО	СУМ		65 476 669

СОСТАВИЛА





1991 й. даруи иш
Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари
Порталы



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 4589-695e-dc04-3312-9a69-3572-2747
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-07
Ариза рақами: 19489886

Хужжат берилган: "PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200567095

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"PARDOZ" XUSUSIY FIRMASIга обьектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги обьектлар учун қўйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурӯҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун обьектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мұҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 07-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000786

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200567095

Юридик шахснинг почта манзили: OQQO'RG'ON TUMANI NAVOIY KO'CHASI 19-UY

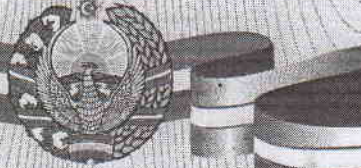
Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

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 тўғрилигини текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтига утинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул юлишини ради этишлари катъян тақиқланган.

0774





♦ O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ♦

YURIDIK SHAXSNI DA VLAT RO'YXATIDAN OTKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestrdağı tartib raqami № 55

20 yil « 11 » aprel 1995

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs

gurubad

(o'zbek tillidaq to'liq nomi)

ga

berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mulkchilik shakli:

Pochta manzili:

Yuridik shaxs kodi:

Tarmoq kodi:

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

Qoshimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ rahbari



THSh	1100
MSh	114
MHOBT	112 742 06501
KTUT	14969394
XXTUT	66 000
STIR	200567095

