

ООО «UZQURILISHBINO» в лице директора Абдиев Х.Т. на основании Устава и именуемого в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны город Олмалик 80- сонли ИМИ в лице А.Ф. Маматкулов действующего на основании Устава, и именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

• **Предмет договора**

«Заказчик» поручает, а «Подрядчик» принимает на себя выполнение текущих работ на объекте:

«80-ИМИ»

«Заказчик» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

• **Стоимость договора**

• Договорная стоимость работ, по условиям настоящего договора включает в себя затраты Подрядчика на выполнение работ, приобретение необходимого материала и конструкций, используемого при выполнении работ и обязательств по настоящему договору, в соответствии с согласованной между сторонами сметной документацией и составляет 790 234 811 (Семьсот девяносто миллионов двести тридцать четыре тысячи восемьсот одиннадцать) сум с НДС..

• Сумма договора является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит.

• Все изменения первоначальной договорной цены и сроков строительства или одного из этих параметров оформляется дополнительным соглашением сторон к настоящему договору, оплачиваются «Подрядчиком» за свой счет.

• **Сроки выполнение работ**

• Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производство текущих работ.

• В случае, если в ходе выполнения работ возникает необходимость внести изменения в сроки производство и объема работ, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляется Дополнительным соглашением к договору.

• «Подрядчик» имеет право приступить к выполнению работ со дня даты подписания договора и досрочно завершить выполнение работ.

• **Условия платежа**

• Заказчик перечисляет Подрядчику предварительную оплату для организации текущих работ, закупки и завоза строительных материалов в размере 30 % от суммы договора в течении 5 (пяти) рабочих дней после подписания договора.

• Окончательный расчет (70 % от суммы договора) производится после окончания работ в течении 5 рабочих дней после предоставления Подрядчиком счет – фактуры и акта сдачи – приемки выполненных работ по договору по факту выполненных видов и объемов работ.

• **Обязанности сторон**

• «Подрядчик» гарантирует:

• Надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество;

• Качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями;

• Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта;

• Бесперебойное функционирование инженерных систем и оборудования при их правильной эксплуатации.

• Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается 12 месяцев с даты подписания сторонами акта выполненных работ.

• Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие эксплуатации, то «Исполнитель» обязан их устранить за свой счет в согласованные сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения «Исполнитель» обязан командировать своего представителя не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Приняв представителя «Подрядчик» а для составления акта,

• фиксирующего дефекты в течении 5 дней после его приглашения со стороны Заказчика, дефектный акт считается подписанным.

• **Производство и сдача-приемка работ**

• Если «Заказчиком» будет обнаружены некачественно выполненные «Подрядчиком» работы, то «Подрядчик» своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

• «Подрядчик» осуществляет уборку и содержание строительных помещений, в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с площадки в период строительства и в места, указанные «Заказчиком».

• «Заказчик», получивший сообщение «Подрядчик» о готовности к сдаче выполненного по договору строительного подряда результата работ, обязан немедленно приступить к его приемке.

• После завершения работ, указанных в настоящем договоре и согласования с «Заказчиком» общих объемов выполненных работ, «Подрядчик» представляет «Заказчику» акт выполненных работ, а «Заказчик» производит прием или мотивированный отказ от приемки выполненных работ в течение 5 дней после даты получения «Заказчиком» акта выполненных работ.

• «Заказчик» вправе отказаться от приемки результата работ в случае обнаружения недостатков.

• **Ответственность сторон**

• В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон Договорных обязательств виновная сторона несет имущественную ответственность.

• При нарушении «Подрядчик» договорных обязательств он оплачивает «Заказчику»:

- За срыв сроков сдачи объекта «исполнитель» уплачивает штраф в размере 0,1 % от договорной стоимости за каждый день просрочки, но не более 10 % от стоимости работ по настоящему договору;
- За задержку устранения недоделок и дефектов, допущенных «Подрядчик» в работах, выявленных в установленном порядке «Заказчиком», контролирующими органами в период строительства «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» штраф в размере минимальной заработной платы за каждый день просрочки при отклонении от графика работ согласно пункту 3.2 настоящего договора.
- Все изменения и дополнения к договору действительны лишь в том случае, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- Все споры и разногласия возникшие в период исполнения настоящего договора разрешаются путем переговоров в случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров Стороны вправе обратиться в экономический суд в порядке установленном действующим законодательством.
- Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренный действующим на территории Республики Узбекистан гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков.
- «Заказчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- Задержка «Подрядчик» условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренных проектом;
- Аннулирование лицензий на строительную деятельность, другие акты, налагаемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишаящие «Исполнителя» права на производстве работ.
- «Подрядчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- Остановка «Заказчиком» выполнения текущих работ по причине, не зависящей от «Подрядчик» на срок, превышающей десяти дней;
- Уменьшение стоимости текущих работ более чем на 50 % в связи с внесением «Заказчиком» изменений в проектную документацию;
- Утрата «Заказчиком» возможности дальнейшего финансирования строительства.
- При расторжении договора по совместному решению «Заказчика» и «Подрядчика» незавершенное строительство передается «Заказчику», который оплачивает «Подрядчику» стоимости выполненных работ в объеме, определяемой ими совместно.
- Сторона, решившая расторгнуть Договор, согласно положениям настоящего раздела, направляет письменное уведомление другой стороне. При получении письменного уведомления от инициативной стороны, стороны решают вопросы расторжения Договора.

#### • Прочие условия

- Ни одна из сторон не вправе передать свои права по договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.
- Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.
- При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством и нормативными документами по вопросам капитального строительства, законом РУз «О договорно-правовой деятельности хозяйственных субъектов»
- Договор вступает в силу после подписания и действует до исполнения сторонами Договорных обязательств. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.
- Срок действия договора до 31.12.2022 год.

#### Адреса и реквизиты сторон

##### «ПОДРЯДЧИК»

ООО «UZQURILISHBINO»  
 Адрес: Ташкентская область, Уртачирчикский район  
 Кумовил, Халкпарвар  
 Р/с 20208000405300381001 Тошкент Марказий банк ВХККМ  
 МФО: 01164  
 ИНН: 307879862  
 ОКЭД: 43990

Телефон: 998909711984

Директор:  Абдиев Х.Т.



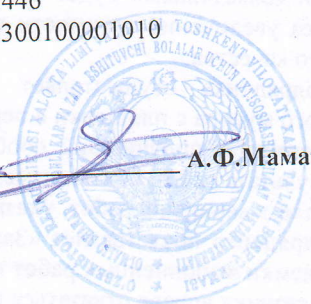
##### «ЗАКАЗЧИК»


Олмалик шахар 80- сонли ИМИ

Адрес: Олмаликшахар Тотувлик 15-уй

Л/с 100021860274047092400075001  
 МФО: 00014  
 ИНН: 200603446  
 Г/х 23402000300100001010

Директор:  А.Ф. Маматкулов



Юрист:  Ж. Рахмонов

Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi  
bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab internati  
BAYONNOMA №16

30.08.2022y.

Olmaliq sh.

Qatnashganlar:

80-sonli ixtisoslashtirilgan maktab internati maxsus komissiyasi:

Komissiya raisi: MMIBDO' :	F.B.Alxarova
A'zolar: Kasaba uyushma qo'mitasi raisi:	M.M.Maxsudov
Xo'jalik ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari:	X.Ismoilov
O'IBDO':	G.A.Qodirova
Kiyim-kechak tarqatuvchi:	B.T.Musurmanova
Omborchi:	N.Q.Xakimova



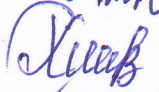

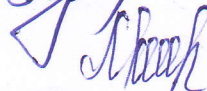

Kun tartibi:

Olmaliq shahar 80-sonli ixtisoslashtirilgan maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha tijorat takliflarini ochiq oydinlik bilan ko'rib chiqish hamda konkurs g'olibini tanlash uchun ikki kun muhokama o'tkazilganligi masalasi.

Ushbu masala yuzasidan tanlov komissiya kotibi Xaydarov Muhammadali so'zga chiqib, maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib boorish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Tovar xomashyo birjasi axborot portaliga 2022 yil 18 avgustdan 25 avgustgacha 139475-sonli lot bilan tanlov e'lon qilinganligi, 2022 yil 25 avgust kuni e'lon natijasida OOO "UZQURILISHBINO", "EXSELLENT CONSTRUCTION MCHJ" takliflarini taqdim qilishganligini aytib o'tdi.

Qaror qilindi:

Muhokama davomida taklif berilgan tashkilotlar tomonidan hech qanday e'tirozlar bo'lmaganligi sabali OOO "UZQURILISHBINO" bilan maktab internatida ta'mirlash ishlarini olib borish bo'yicha qonunda belgilangan tartib asosida shartnoma tuzildi.

Komissiya raisi: MMIBDO' :		F.B.Alxarova
A'zolar: Kasaba uyushma qo'mitasi raisi:		M.M.Maxsudov
Xo'jalik ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari:		X.Ismoilov
O'IBDO':		G.A.Qodirova
Kiyim-kechak tarqatuvchi:		B.T.Musurmanova
Omborchi:		N.Q.Xakimova



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"UZQURILISH BINO" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkily-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"UZQURILISH BINO" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

05.11.2020

910990

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Solliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307879862

Tashkily-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Toshkent viloyati, O'rtachirchiq tumani, Qumovul, Xalqparvar,**

Guvohnoma:

**Toshkent viloyati, O'rtachirchiq tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI**

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ҚЎШИЛГАН ҚИЙМАТ СОЛИҒИ СОЛИҚ ТЎЛОВЧИСИ СИФАТИДА  
РЎЙХАТДАН ЎТГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА  
ГУВОҲНОМА

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА  
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ҚҚС РЎЙХАТ РАҚАМИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС 327120130089

Мазкур гувоҳнома ҚҚС солиқ тўловчиси сифатида ҳисобга қўйилганлиги ва ҚҚС шахсий рўйхатга олиш рақами берилганлигини тасдиқлайди

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в качестве налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного номера НДС

Солиқ тўловчининг номи Наименование налогоплательщика	ООО "UZQURLISH BINO"
Солиқ тўловчининг идентификация рақами Идентификационный номер налогоплательщика	307879862
Шаҳс ҚҚС солиқ тўловчиси бўлган сана Дата с которой лицо становится налогоплательщиком НДС	05.11.2020
Рўйхатдан ўтиш санаси Дата регистрации	09.11.2020



Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг.  
Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО UZQURILISH BINO	15	790234811	15	Экспертная		

Критерий №2 4. Эълонга куйилаётган суммани 70% кисми хисоб ракамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси,Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар ,(Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса

Тип: Текстовое значение

Описание: 4. Эълонга куйилаётган суммани 70% кисми хисоб ракамида булиш керак ташкилот низоми рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисида маълумот нусхаси ташкилот таркибий структураси,Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар ,(Ф-5, Ф-3) шартномалардан нусха ва ижобий хулоса

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	10	794340311	8	Экспертная		
ООО UZQURILISH BINO	10	790234811	9	Экспертная		

Критерий №3 3. Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банкдан 2021 йилда асосий хисоб вараги оркали амалга оширган дебет ва кредит айланмалари тугрисида, картотека мавжуд эмаслиги,хамда муддати узайтирилган кредити ва график буйича муддати утган кредит карздорлиги йуклиги тугрисида маълумотнома ва банк хисобракамида камида 50% пул маблаг мавжудлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: 3. Машина ва механизмлар кичик ,механизация воситаларига эга булиши тугрисида маълумот, Банкдан 2021 йилда асосий хисоб вараги оркали амалга оширган дебет ва кредит айланмалари тугрисида, картотека мавжуд эмаслиги,хамда муддати узайтирилган кредити ва график буйича муддати утган кредит карздорлиги йуклиги тугрисида маълумотнома ва банк хисобракамида камида 50% пул маблаг мавжудлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	10	794340311	10	Экспертная		
ООО UZQURILISH BINO	10	790234811	10	Экспертная		

Критерий №4 2. Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлиги хақидаги гвохнома мавждлиги Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими хамда иш тажрибаси хақида тўлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони буйича кўрсаткичлари (солиқ қумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва техника билан таминланганлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: 2. Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлиги хақидаги гвохнома мавждлиги Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими хамда иш тажрибаси хақида тўлиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони буйича кўрсаткичлари (солиқ қумитасидан маълумотнома) Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш учун захираси мавжудлиги ва

техника билан таминланганлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	20	794340311	18	Экспертная		
OOO UZQURILISH BINO	20	790234811	20	Экспертная		

Критерий №5 5. Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: 5. Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	15	794340311	15	Экспертная		
OOO UZQURILISH BINO	15	790234811	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	798 160 120.00	794 340 311.00 UZS	794 340 311.00	00.00	794 340 311.00	25.08.2022 03:31:45	19.90
OOO UZQURILISH BINO	798 160 120.00	790 234 811.00 UZS	790 234 811.00	00.00	790 234 811.00	25.08.2022 13:19:41	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ	75.4288	19.9	95.3288
OOO UZQURILISH BINO	78.8568	20	98.8568

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 139475 от 25.08.2022 года на приобретение Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi bolalarga ixtisoslashgan maktab internatini joriy ta'mirlash определила победителем:



ООО UZQURILISH BINO  
307879862

и резервный исполнитель: EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ (303226499)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	MAXSUDOV MADIYOR MAVLON O'G'LI	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	MUSURMONOVA BAXTINISA TURSUNBOYEVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XAKIMOVA NARGIZA QAMBARALIYEVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ALXAROVA FERUZA BATERBIKOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ISMOILOV XUSAN ISLOMOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

"Утверждаю"

А.Ф. Мамиткулов

"16" 08 2022 г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: \_\_\_\_\_

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния "Тошкент вилояти Олмалик шахар 80- сонли кар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш" для определения объемов работ на Текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>ДЕМОНТАЖ</b>		
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,4765
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,3387
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,403
	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,32
	ДЕМОНТ АЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,5
	<b>ВИТРАЖИ</b>		
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,3387
	ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЁННЫЙ СТЕКЛО	М2	33,87
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	12
	<b>ДВЕРИ</b>		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1155
	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	М2	11,55
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,361
	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	12
	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	12
	<b>ЛАМИНАТ</b>		
	ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	100 М2 ПОЛА	0,8158
	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,8158
	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100 М2	0,1
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,381
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ СТЕН	100 М2	4,2491
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0255
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,5097
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,5584
	ОКЛЕЙКА СТЕН ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБОЯМИ ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2	1,181
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1345
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,8158
	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,245
	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 50 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0,5708
	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,4136
	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,4136
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		

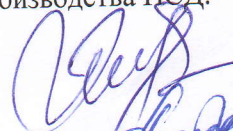
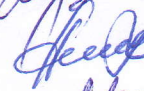



РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,6
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,6
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД» ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТ КАРНИЗ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,295
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАБОНД» СТЕН, КАРНИЗ И КОЗЫРЬКИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,295
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2	30,1
<b>ЭЛЕМЕНТ КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ 1,7Х2 МЕТР</b>		
КАРКАС КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,083
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,032
УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2 КРОВЛИ	0,0396
<b>ТОРШЕР</b>		
СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО: 2	100 ШТ	0,06
УЛИЧНЫЙ ТОРШЕР ОДНОРОЖКОВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТИЛЬНИКОМ E27, LED ЛАМПА-E27, 24ВТ IP65, H=3,3М	ШТ	6
КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 3	100 М КАБЕЛЯ	2,5
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660-1В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000 М	0,25
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,6
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-ACR/R 24W, 120-250V, 4000K 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ == "АК-ACR/R-24W" ==	ШТ	26
СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЙ TR1-20 ВК, 20ВТ 1400LM 210X70 ММ	ШТ	10
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-42W", 165-265V, 4000K 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15ММ, IP40 ==LED PANEL-42W ==	ШТ	24
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	12,2
ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУТНП-3х1,5мм2	1000 М	0,415
ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУТНП-3х2,5мм2	1000 М	0,805
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,14
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 220В 6,3А IP20	ШТ	14
РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,18
РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 6,3-10А	ШТ	18
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-130	ШТ	8
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ==КУ-1205==	ШТ	16
КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	16
МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	1
НАПОЛНЫЙ КОНДИЦИОНЕР "Avalon" ART 24 W	КОМПЛЕКТ	1
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ФАНТОН	КОМПЛЕКТ	1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
<b>КУХНЯ</b>		
<b>ПОЛ</b>		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	0,34
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,34
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,234
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ СТЕН	100 М2	0,7752
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,66
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1152

ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,34
ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,34
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,34
ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН	М2	7
УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
СИФОН	ШТ	1
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,06
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-ACR/R 24W, 120-250V, 4000K 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ == "АК-ACR/R-24W" ==	ШТ	6
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,2
ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x1,5мм2	1000 М	0,045
ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x2,5мм2	1000 М	0,075
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОСУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТЫХ УСТАНОВКИ, 220В 6,3А IP20	ШТ	2
РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 6,3-10А	ШТ	2
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-130	ШТ	2
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ==КУ-1205==	ШТ	4
КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП 5	ШТ	1
Принтер Canon i-SENSYS MF633Cdw (МФУ 3 в 1) (Лазерный) (Wi-Fi)	ШТ	1
Кулер для воды Artel ART-1633S Черный и Инокс	ШТ	1
КАЛОНКА АППАРАТ	ШТ	1
СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ И РАЗМЕР 6,5Х3,1 МЕТР	ШТ	1
СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ И ТИПА ЭМБЕЛЕМА РАЗМЕР 2Х2 МЕТР	ШТ	1
СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДОКУМЕНТ РАЗМЕР 1Х0,6 МЕТР	ШТ	1
МОНОБЛОК	ШТ	4
НАСТЕННЫЙ МЕБЕЛ КАРТА УЗБЕКИСТАНА	ШТ	1
НАСТЕННЫЙ ЧАСЫ	ШТ	1
СТОЛ И СТУЛ(2 ШТУКА) МЕБЕЛНЫЙ КОМПЛЕКТ	ШТ	3
ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН	М2	18,2
ОДНО МЕСТНЫЙ СТОЛ СТУЛ КОМПЛЕКТ	ШТ	15
НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 13W	ШТ	15
СТОЛ И СТУЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА	ШТ	4
ПОДСВЕТКА ЛЕД ЛЕНТА	М	250
СТЕЛЛА ИЗ ГРАНИТНЫЙ РАЗМЕР 0,7Х1,5 МЕТР	ШТ	1
ГАЗ ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1
КУХОННЫЙ МЕБЕЛ	ШТ	1
<b>ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЕ</b>		
ШКАФ (ВИДЕО КРОСС) КАМЕРНЫХ КАНАЛОВ, КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 16	ШТ	1
ШКАФ НАСТЕННЫЙ КОМУТАЦИОННЫЙ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ==22U 600X800X1093ММ. (НАСТЕННЫЙ)==	ШТ	1
НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. /HDD/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ	1
СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР HIKVISION DS-7616NI-K2-NR-V-16, 16 КАНАЛОВ ==МОДЕЛЬ: 16CH HIKVISION DS-7616NI-K2==	ШТ	1
ЖЕСТКИЙ ДИСК SATA 6TB	ШТ	1
КОММУТАТОР (SWITCH) НА 16ПОРТОВ, С 4-МЯ SFP МОДУЛЯМИ	ШТ	1
ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP CAT.5E	ШТ	1
ПАТЧ КОРД 1.0 М ==FTP CAT 5E 1.0М==	ШТ	4
КОННЕКТОР RJ-45 OPTIMUS (8P8C)	ШТ	8
КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10 КОЛЕЦ ==RAL9004==	ШТ	1
СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР KINGDA 8-РОЗЕТОК 19" 220АС-10А ==1U (KD-PDU-GM-1U-P8):==	ШТ	1
УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	5
4МП ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ И ЗВУКОВАЯ IP-КАМЕРА	ШТ	5
МОНИТОР RVI-M55M TFT-LED ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ==LCD "55" RVI-V55V RVI LCD==	ШТ	1
КРОНШТЕЙН ДЛЯ MONITOR "55"	ШТ	1

HDMI КАБЕЛЬ 10М (ДЛЯ МОНИТОР) ==GEMBIRD 1==	ШТ	-1
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ, CORI3-9400F ОЗУ 16GB, 4GB GEFORCE HDD 500GB SSD-128GB	ШТ	1
КЛАВИАТУРА NVR СЕТЕВАЯ	ШТ	1
ПОТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC/UPC SM, DUPLEX 3М	ШТ	2
МОДУЛЬ SFT ОПТИЧЕСКИЙ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 10КМ (14ДВ). LC DUPLEX	ШТ	2
КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М	4,9
ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, UTP/5E 4X2X0,52ММ2	1000 М	0,49
ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ Д20ММ	М	490
ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ/ CABLE CLAMP 4.8X200ММ, 100PCS/PACK 4,8X200 ММ	КОМПЛЕКТ	1
КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР 10X10X5	ШТ	5
МЕТИЗЫ	КГ	1,5
<b>ВНУТРЕННЯЯ И ПР-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</b>		
КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М	1,8
ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, UTP/5E 4X2X0,52ММ2	1000 М	0,18
ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ Д20ММ	М	180
WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА МΙΚΡΟΤΙΚ CAP AC 2,4/5 ГГЦ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ ИЛИ СТЕНЕ С ДВУМЯ ПОРТАМИ GIGABIT+POE	ШТ	1
ПАТЧ КОРД 0.5 М ==ГЕЗ 5Е 0.5М==	ШТ	4
КОННЕКТОР RJ-45 OPTIMUS (8P8C)	ШТ	2
ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ, ЗАСЛОНКА(РАМКА) 22,5X45	ШТ	2
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>		
ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ==ГРАНД МАГИСТР-8 APC==	ШТ	1
УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	5
СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО ==ОПОП 124-7(СУЗ)-РУБЕЖ==	ШТ	5
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ==ИП-212-141-РУБЕЖ==	ШТ	32
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ==ИПР-513-10==	ШТ	6
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	5
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	5,65
КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА КСВВЭНГ -2X2X0,8ММ	1000 М	0,195
ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, UTP/5E 4X2X0,52ММ2	1000 М	0,37
ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,25
ПРОВОД С П/Э ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПУГНП 2X0,75 ММ2	1000 М	0,025
АККУМУЛЯТОР-12В UPS-12V-7 А/ч-20hFM-1270	ШТ	1
БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ УБП-1,5-12V	ШТ	1
ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д16 ММ	М	260
МЕТИЗЫ	КГ	1,5
<b>СОУЭ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>		
СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0,06
СВЕТОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ "ПОЖАР/ВЫХОД" ТАБЛО НА ТРЕХ ЯЗЫКАХ	ШТ	6
КОМБИНИРОВАННЫЙ ОХРАННЫЙ-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИРЕНА ОПОВЕЩАТЕЛЬ АСТРА-2331	ШТ	6
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,2
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА 2X2X0,75ММ КПСЭНГ(А)-FRLS	1000 М	0,12
ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д16 ММ	М	110
КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УКП	ШТ	6
МЕТИЗЫ	КГ	1,5
<b>НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		

УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=110 ММ	М	10,1
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3	0,096
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ "Т"	ШТ	1
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	0,071
ЩЕБНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТМОСТКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА ТОЛЩ. 10СМ	100 М2	0,024

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах для производства ПСД.

 Махсудов М.М.  
 Акарова Р.Б.  
 Махсудов М.М.  
 Кадирова Т.А.  
 Мусурманова Б.Т.

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.**

**ООО «SILVER RAIN PROJECT»**

**Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга  
ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Ташкент – 2022**

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО «SILVER RAIN PROJECT»

Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга  
ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 798 160,120 т.с

Директор:

Инженер-сметчик:



Халилов Н.Н.

Суннатов А.Ф.

Ташкент – 2022



## Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш**

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за январь месяцев 2022 года по март месяц 2022 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. I -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитекстроя за январь-март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторингу рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

«Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш» **выразилось с учетом НДС:-- 798 160,120 т.с.** (семьсот девяносто восемь миллионов сто шестьдесят тысяч сто двадцать сум.)

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:



Халилов Н.Н.

Суннатов А.Ф.

Расчетная стартовая стоимость строительства

**Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш**

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. I - кв. 2022 г) и управлению статистика Ташкентской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по вилоту за январь-март 2022 года по марту месяц 2022 г. составила - 29 659,19 сум

Основная заработная плата по объекту: 2 886,39 X 29 659,19 = 85 608,13 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты										Всего Ст10+ Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0,0032	Оборудование	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС 15%
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат-ы, конструкции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст5 х 0,05	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст7 х 0,02	Всего прямых затрат	Проч.затрат подрядчика Ст10 х 0,19	Трансп. услуг и скл. расх. Ст7 х 0,02	Трансп. услуг и скл. расх. Ст7 х 0,02						
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	85 608,13	7 456,34	222 901,74	11 145,09	17 065,79	255,99	344 433,08	65 442,29	409 875,37	0,00	278 604,81	5 572,10	694 052,28	798 160,12		
	<b>ИТОГО</b>	<b>85 608,13</b>	<b>7 456,34</b>	<b>222 901,74</b>	<b>11 145,09</b>	<b>17 065,79</b>	<b>255,99</b>	<b>344 433,08</b>	<b>65 442,29</b>	<b>409 875,37</b>	<b>0,00</b>	<b>278 604,81</b>	<b>5 572,10</b>	<b>694 052,28</b>	<b>798 160,12</b>		



Главный инженер проекта :  
Инженер - сметчик:

Тошкент вилояти Олмалик шахар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**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
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2856,69478	29659,19	84 727 253,25
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,12076	0,00	0,00
3	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,7	29659,19	880 877,94
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>85 608 131,20</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2521	72437	18 261,37
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,712	10891	40 427,39
3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	3,9022	50849	198 422,97
4	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	0,972	7080	6 881,76
5	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,299	1676	22 289,12
6	003374	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-ЧАС	0,25686	13545,00	3 479,17
7	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	10,95	2406,00	26 345,70
8	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	75,40634	950	71 636,02
9	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00432	82994	358,53
10	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,02208	76681	1 693,12
11	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,0083	0,00	0,00
12	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,009	97994	881,95
13	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,61944	127627	589 565,27
14	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	11,0813	127627	1 414 273,08
15	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2988	0,00	0,00
16	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,95646	3164	3 026,24
17	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,29	853,00	247,37
18	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,00064	1207	0,77
19	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	22,90032	4326	99 066,78
20	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	10,95	23597	258 387,15
21	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,76581	851	651,70
22	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1432	1327	190,03
23	01194	МАШИНА ПАРКЕТНО - ШЛИФОВАЛЬНАЯ	МАШ-ЧАС	5,83297	1424,00	8 306,15
24	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	13,62386	1424,00	19 400,38
25	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	89,9435	19164	1 723 677,23
26	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,0083	11102	92,15
27	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	10,88236	18892	205 589,55
28	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	104,33216	916	95 568,26
29	01695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,0654	1066	69,72
30	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,04464	862	38,48
31	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	0,1065	236	25,13
32	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,01536	37409	574,60
33	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,25228	4656	94 297,04
34	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,84836	851	18 592,95
35	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,28202	54548	69 931,63
36	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,65799	54548	526 824,04
37	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	10,8758	71069	772 932,23
38	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,0896	4254	381,16
39	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,39863	1077	429,32

40	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	44,034	18390	809 785,26
41	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,03072	961	29,52
42	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	1,392	130083	181 075,54
43	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,44906	1176	7 584,09
44	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	133,26696	1176	156 721,94
45	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,5304	14763	7 830,30
46	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,58792	851	500,32
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>7 456 342,48</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СВЕТОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ "ПОЖАР/ВЫХОД" ТАБЛО НА ТРЕХ ЯЗЫКАХ	ШТ	6	114000,00	684 000,00
2		КОННЕКТОР RJ-45 OPTIMUS (8P8C)	ШТ	10	1500,00	15 000,00
3		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ, ЗАСЛОНКА(РАМКА) 22,5X45	ШТ	2	7500,00	15 000,00
5		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	5	3500,00	17 500,00
6		КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР 10X10X5	ШТ	5	5600,00	28 000,00
7		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УКП	ШТ	6	15000,00	90 000,00
8		ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ/ CABLE CLAMP 4.8X200MM, 100PCS/PACK 4.8X200 MM	КОМПЛЕКТ	1	35000,00	35 000,00
9		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-130	ШТ	10	2500,00	25 000,00
10		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1	200000,00	200 000,00
11		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	295652,00	295 652,00
12		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1	434783,00	434 783,00
13		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	434783,00	434 783,00
14	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	25,542	200,00	5 108,40
15	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	3,2076	350,00	1 122,66
16	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	141,36	95000	13 429 200,00
17	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	53,0844	2300	122 094,12
18	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,013	10500,00	136,50
19	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	10500000,00	23 100,00
20	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,017	12000000	204 000,00
21	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	10,625	7500,00	79 687,50
22	080630	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 40 MM	Т	0,00034	18000000,00	6 120,00
23	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,8948	500,00	2 447,40
24	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 MM	М2	83,2116	1800,00	149 780,88
25	09219	ВОДА	М3	1,51404	0,00	0,00
26	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	395000,00	5 530,00
27	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,00255	395000,00	1 007,25
28	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,0379	395000,00	14 970,50
29	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,10965	395000,00	43 311,75
30	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0096	395000,00	3 792,00
31	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,1728	395000,00	68 256,00
32	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	ТН	0,0003	600000,00	180,00
33	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,12768	409000,00	52 221,12
34	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	61,2	165000	10 098 000,00
35	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,00461	15000000,00	69 150,00
36	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2148	200,00	429 600,00
37	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	179	1500,00	268 500,00
38	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,667	1000	2 667,00
39	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,667	1000	2 667,00
40	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,24	1000	15 240,00
41	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,096	1000	6 096,00
42	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	36,1	950000	34 295 000,00
43	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	3,96	120000,00	475 200,00
44	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	14,1225	450000	6 355 125,00
45	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,00057	0,00	0,00
46	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,01115	5400000,00	60 210,00
47	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,00135	5400000,00	7 290,00
48	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,00839	15000000,00	125 850,00

49	30244	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д16 ММ	М	370	1100,00	407 000,00
50	30281	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ "Т"	ШТ	1	350000,00	350 000,00
51	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,00009	15000000,00	1 350,00
52	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	15000000,00	3 900,00
53	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00202	18000000,00	36 360,00
54	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00194	15000000,00	29 100,00
55	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	18000000,00	2 160,00
56	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,00854	18000000,00	153 720,00
57	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00076	9100000,00	6 916,00
58	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00176	9100000,00	16 016,00
59	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,2448	25000,00	6 120,00
60	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2500,00	1 000,00
61	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00041	15000000,00	6 150,00
62	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	36,45	15000,00	546 750,00
63	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	26,325	9100,00	239 557,50
64	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,924	15000,00	13 860,00
65	30548	ПРОФИЛЬ	ШТ	7,2	8500,00	61 200,00
66	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1074	500,00	537 000,00
67	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00011	600000,00	66,00
68	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,1341	600000,00	80 460,00
69	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1152	60000,00	6 912,00
70	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	34,68	75000	2 601 000,00
71	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	10,0203	2500,00	25 050,75
72	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	3200,00	4 800,00
73	30886	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	1484,28	8500	12 616 380,00
74	30887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	141,36	4500,00	636 120,00
75	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00003	18000000,00	540,00
76	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00181	9400000,00	17 014,00
77	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,26768	9200000,00	2 462 656,00
78	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	0,576	18000,00	10 368,00
79	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,235	18000,00	40 230,00
80	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	153	1200,00	183 600,00
81	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	16	45000,00	720 000,00
82	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0018	34500000,00	62 100,00
83	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00029	13000000,00	3 770,00
84	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0102	13000000,00	132 600,00
85	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	142,8495	750,00	107 137,13
86	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00005	0,00	0,00
87	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	183,6	1500,00	275 400,00
88	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	6000,00	1 200,00
89	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	16500000,00	165,00
90	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,00236	54000000,00	127 440,00
91	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,136	12000,00	1 632,00
92	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,12901	1050000,00	135 460,50
93	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,33453	8852000	11 813 259,56
94	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,00146	0,00	0,00
95	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	63,18	16000	1 010 880,00
96	32450	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2	30,1	78000,00	2 347 800,00
97	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00000	6500000,00	0,00
98	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00001	6500000,00	65,00
99	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,05088	6500000,00	330 720,00
100	32806	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	12	35000,00	420 000,00
101	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	12	140000,00	1 680 000,00

102	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО	ТН	0,00016	10500000,00	1 680,00
103	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,55695	6000,00	3 341,70
104	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00014	0,00	0,00
105	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00008	0,00	0,00
106	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00028	18000000,00	5 040,00
107	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00004	14800000,00	592,00
108	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	14800000,00	5 772,00
109	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,11875	14800,00	16 557,50
110	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	12,856	14800,00	190 268,80
111	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	100,203	240,00	24 048,72
112	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,06187	3650000	225 825,50
113	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,01152	0,00	0,00
114	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,00155	9600000,00	14 880,00
115	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,5265	60000,00	31 590,00
116	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	16,22526	15000	243 378,90
117	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,013	0,00	0,00
118	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00009	3650000	328,50
119	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02888	3650000	105 412,00
120	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	75,04	34560,00	2 593 382,40
121	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКИ А	ТН	0,00887	0,00	0,00
122	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00046	15000000,00	6 900,00
123	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,04856	1050000,00	50 988,00
124	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,918	7500,00	6 885,00
125	41924	ГВОЗДИ	КГ	0,035	9100,00	318,50
126	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,21696	60000,00	13 017,60
127	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	10,2	650000,00	6 630 000,00
130	43695	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10 КОЛЕЦ ==RAL9004==	ШТ	1	66150,00	66 150,00
131	43696	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР KINGDA 8-РОЗЕТОК 19" 220АС-10А ==1U (KD-PDU-GM-1U-P8):==	ШТ	1	333900,00	333 900,00
132	43698	КРОНШТЕЙН ДЛЯ MONITOR "55"	ШТ	1	120000,00	120 000,00
133	43699	HDMI КАБЕЛЬ 10М (ДЛЯ МОНИТОР) ==GEMBIRD 1==	ШТ	1	62700,00	62 700,00
134	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,52421	6000,00	9 145,26
135	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	9600,00	96 000,00
136	44251	МЕТИЗЫ	КГ	4,5	9600,00	43 200,00
137	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	38,481	7500,00	288 607,50
138	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	23,634	9500,00	224 523,00
139	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,001	395000,00	395,00
140	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,03744	395000,00	14 788,80
141	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,2448	60000,00	14 688,00
142	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,32839	4500,00	14 977,76
143	45080	ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЁННЫЙ СТЕКЛО	М2	33,87	1152000	39 018 240,00
144	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0003	8500000,00	2 550,00
145	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,048	5000,00	240,00
146	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	6000,00	420,00
147	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	2,3735	15000,00	35 602,50
148	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,05518	50000,00	2 759,00
149	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	298,35	7500	2 237 625,00
150	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	175,5	1000	175 500,00
151	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	70,2	1000	70 200,00
152	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	42,12	1000	42 120,00
153	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	42,12	1000	42 120,00
154	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	87,75	1000	87 750,00
155	49404	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	М2	11,55	720000	8 316 000,00
156	50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ТН	0,083	9600000,00	796 800,00
157	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00002	9600000,00	192,00
158	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,4296	9600000,00	4 124 160,00

159	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	15000000,00	19 050,00
160	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,822	5000,00	4 110,00
161	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	11,52	60000,00	691 200,00
162	60646	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=110 ММ	М	10,1	18650,00	188 365,00
163	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	191,8	5000,00	959 000,00
164	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	14,04168	2500,00	35 104,20
165	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	99,225	5000,00	496 125,00
166	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,822	5000,00	4 110,00
167	63936	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ Д20ММ	М	670	2600,00	1 742 000,00
168	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,06725	500,00	33,63
169	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,264	9600,00	2 534,40
170	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,918	2500,00	2 295,00
171	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	20,55	5000,00	102 750,00
172	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,13	70250,00	9 132,50
173	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,625	70250,00	43 906,25
174	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1 КРУГЛАЯ ДМ 10 ММ	ТН	0,0336	10500000,00	352 800,00
175	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	16,8075	0,00	0,00
176	65660	КОРБОКА ОТВИТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ==КУ-1205==	ШТ	20	2400,00	48 000,00
177	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00007	22000000,00	1 540,00
178	68522	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6Х19/1+6+12/+10С ГОСТ3070-74, ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА /170КГС/ММ2/ И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ 5,5ММ	10 М	0,00155	0,00	0,00
179	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,50627	22000,00	11 137,94
180	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	84,8432	120000,00	10 181 184,00
183	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,00268	0,00	0,00
184	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2172	5000,00	1 086,00
185	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	70250,00	351,25
190	98511	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 6,3-10А	ШТ	20	18000,00	360 000,00
191	98515	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	20	600,00	12 000,00
192	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В 6,3А IP20	ШТ	16	18000,00	288 000,00
193	99452	УЛИЧНЫЙ ТОРШЕР ОДНОРОЖКОВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТИЛЬНИКОМ E27, LED ЛАМПА-E27, 24Вт IP65, H=3,3М	ШТ	6	985000,00	5 910 000,00
194	99804	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-42W", 165-265V, 4000К 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15MM, IP40 ==LED PANEL-42W ==	ШТ	24	278000,00	6 672 000,00
195	99805	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-ACR/R 24W, 120-250V, 4000К 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ == "АК-ACR/R-24W" ==	ШТ	32	136000,00	4 352 000,00
196	99806	СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЙ TR1-20 ВК, 20Вт 1400LM 210X70 ММ	ШТ	10	265000,00	2 650 000,00
197	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	8,30583	0,00	0,00
198	СТСАНТЕХ12	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1	155000,00	155 000,00
199	СТСАНТЕХ13	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2	24800,00	49 600,00
200	СТСАНТЕХ15	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1	15800,00	15 800,00
201	СТСАНТЕХ17	СИФОН	ШТ	1	9600,00	9 600,00
202	СТСАНТЕХ5	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1	450000,00	450 000,00
27	СТОБ16	ПОДСВЕТКА ЛЕД ЛЕНТА	М	250	46800,00	11 700 000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>222 901 740,62</b>
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНАЯ ИЗДЕЛИЯ</b>						
1	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, ГТР, УТР/5Е 4Х2Х0,52ММ2	1000 М	1,04	3219248,00	3 348 017,92
2	98006	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА КСВВЭНГ -2Х2Х0,8ММ	1000 М	0,195	2404348,00	468 847,86
3	98007	ПРОВОД С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПУГНП 2Х0,75 ММ2	1000 М	0,025	2446087,00	61 152,18
4	98009	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА 2Х2Х0,75ММ КИСЭНГ(А)-FRLS	1000 М	0,12	2875600,00	345 072,00

5	92795	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x1,5мм2	1000 М	0,46	6053913,00	2 784 799,98
6	92807	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x2,5мм2	1000 М	0,88	10276522,00	9 043 339,36
7		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660-1В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000 М	0,25	4058261,00	1 014 565,25
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНОГО-ПРОВОДНАЯ ИЗДЕЛИЯ:</b>						<b>17 065 794,55</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		4МП ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ И ЗВУКОВАЯ IP-КАМЕРА	ШТ	5	987853,00	4 939 265,00
2		СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР HIK VISION DS-7616NI-K2-NRV-16, 16 КАНАЛОВ ==МОДЕЛЬ: 16CH HIK VISION DS-7616NI-K2==	ШТ	1	2155653,00	2 155 653,00
3		МОНИТОР RVI-M55M TFT-LED ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ==LCD "55" RVI-V55V RVI LCD==	ШТ	1	12000000,00	12 000 000,00
4		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ==ГРАНД МАГИСТР-8 APC==	ШТ	1	931000,00	931 000,00
5		СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО ==ОПОП 124-7(СУЗ)-РУБЕЖ==	ШТ	5	60900,00	304 500,00
6		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ==ИП-212-141-РУБЕЖ==	ШТ	32	31103,00	995 296,00
7		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ==ИПР-513-10==	ШТ	6	32647,00	195 882,00
8		АККУМУЛЯТОР-12В UPS-12V-7 А/ч-20hFM-1270	ШТ	1	155000,00	155 000,00
9		БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ УБП-1,5-12V	ШТ	1	586000,00	586 000,00
10		ШКАФ НАСТЕННЫЙ КОМУТАЦИОННЫЙ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ==22U 600X800X1093ММ. (НАСТЕННЫЙ)==	ШТ	1	5938800,00	5 938 800,00
11	31142	ЖЕСТКИЙ ДИСК SATA 6TB	ШТ	1	1450000,00	1 450 000,00
12	63342	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ФАНТОН	КОМПЛЕКТ	1	7650000,00	7 650 000,00
13	СТВН2	КОММУТАТОР (SWITCH) НА 16ПОРТОВ, С 4-МЯ SFP МОДУЛЯМИ	ШТ	1	1300000,00	1 300 000,00
14	СТВН3	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ, CORI3-9400F O3U 16GB, 4GB GEFORCE HDD 500GB SSD-128GB	ШТ	1	4879300,00	4 879 300,00
15	СТВН4	КЛАВИАТУРА NVR СЕТЕВАЯ	ШТ	1	120000,00	120 000,00
16	СТВН6	ПОТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC/UPC SM, DUPLEX 3М	ШТ	2	66150,00	132 300,00
17	СТВН7	МОДУЛЬ SFT ОПТИЧЕСКИЙ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 10КМ (14DB). LC DUPLEX	ШТ	2	861000,00	1 722 000,00
18	СТКОН1	НАПОЛНЫЙ КОНДИЦИОНЕР "Avalon" ART 24 W	КОМПЛЕКТ	1	18000000	18 000 000,00
19	СТЛВС1	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА МИКРОТК CAP AC 2,4/5 ГГЦ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ ИЛИ СТЕНЕ С ДВУМЯ ПОРТАМИ GIGABIT+POE	ШТ	1	2500000	2 500 000,00
20	СТОБ1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП 5	ШТ	1	120000,00	120 000,00
21	СТОБ10	НАСТЕННЫЙ ЧАСЫ	ШТ	1	800000,00	800 000,00
22	СТОБ11	СТОЛ И СТУЛ(2 ШТУКА) МЕБЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	ШТ	3	8200000,00	24 600 000,00
23	СТОБ12	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН	М2	25,2	450000,00	11 340 000,00
24	СТОБ13	ОДНО МЕСТНЫЙ СТОЛ СТУЛ КОМПЛЕКТ	ШТ	15	1200000	18 000 000,00
25	СТОБ14	НАСТОЛНЫЙ СВЕТИЛНИК 13W	ШТ	15	150000,00	2 250 000,00
26	СТОБ15	СТОЛ И СТУЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА	ШТ	4	1500000,00	6 000 000,00
28	СТОБ17	СТЕЛЛА ИЗ ГРАНИТНЫЙ РАЗМЕР 0,7X1,5 МЕТР	ШТ	1	25000000,00	25 000 000,00
29	СТОБ18	ГАЗ ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	7893916,00	7 893 916,00
30	СТОБ19	КУХОННЫЙ МЕБЕЛ	ШТ	1	14850000,00	14 850 000,00
31	СТОБ2	Принтер Canon i-SENSYS MF633Cdw (МФУ 3 в 1) (Лазерный) (Wi-Fi)	ШТ	1	4800000,00	4 800 000,00
32	СТОБ3	Кулер для воды Artel ART-1633S Черный и Инокс	ШТ	1	2420000	2 420 000,00
33	СТОБ4	КАЛОНКА АППАРАТ	ШТ	1	3725000,00	3 725 000,00
34	СТОБ5	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГИ РАЗМЕР 6,5X3,1 МЕТР	ШТ	1	18000000,00	18 000 000,00
35	СТОБ6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГИ ТИПА ЭМБЕЛЕМА РАЗМЕР 2X2 МЕТР	ШТ	1	11000000,00	11 000 000,00
36	СТОБ7	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДОКУМЕНТ РАЗМЕР 1X0,6 МЕТР	ШТ	1	2250000,00	2 250 000,00
37	СТОБ8	МОНОБЛОК	ШТ	4	9450000,00	37 800 000,00
38	СТОБ9	НАСТЕННЫЙ МЕБЕЛ КАРТА УЗБЕКИСТАНА	ШТ	1	18000000,00	18 000 000,00
39	СТПС1	КОМБИНИРОВАННЫЙ ОХРАННЫЙ-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИРЕНА ОПОВЕЩАТЕЛЬ АСТРА-2331	ШТ	6	562250,00	3 373 500,00
128	43692	ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP CAT.5E	ШТ	1	273560,00	273 560,00
129	43694	ПАТЧ КОРД 1.0 М ==FTP CAT 5E 1.0M==	ШТ	8	19230,00	153 840,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>278 604 812,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>611 636 820,83</b>

Составил: Ахмедов М. И.

Проверил: Томилов И. И.



Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий таъмирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖ</b>					
		<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,4765</b>
1	E46-04-012-3				
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	49,51311
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	3,68811
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	3,68811
2	E46-04-012-1	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3387</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	63,8585
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	2,62154
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	2,62154
3	E53-2-6	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>10 М3 КЛАДКИ</b>		<b>0,403</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	217,91	87,81773
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,6	0,6448
3.3	002831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	13,299
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	0,6448
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	8,30583
4	E67-4-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,32</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	1,8688
5	E67-4-3	<b>ДЕМОНТ АЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,5</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	3,16
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,015
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,015
<b>ВИТРАЖИ</b>					
6	E10-01-036-06	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,3387</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	27,30938
6.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	0,79595
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,15	0,7282
6.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	2,07284
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,53176
6.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	3,19055
6.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	81,288
6.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,28451
7	45080	ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЁННЫЙ СТЕКЛО	М2		33,87
8	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		12
<b>ДВЕРИ</b>					
9	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,1155</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	10,33379
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,42158
9.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,19173
9.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	1,11919
9.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,44352
9.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22985
9.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,68261
9.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	61,5615
9.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,22176
10	49404	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	М2		11,55

11	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		4
12	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,361
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	37,64508
12.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,59926
12.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,64619
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,71839
12.5	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,0379
12.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	36,1
12.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,0021	0,00076
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00149
12.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,02888
13	32806	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ		12
14	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ		12
<b>ЛАМИНАТ</b>					
15	E57-6-5	ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	100 М2 ПОЛА		0,8158
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,7	38,91366
15.2	01194	МАШИНА ПАРКЕТНО - ШЛИФОВАЛЬНАЯ	МАШ-ЧАС	7,15	5,83297
15.3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	16,7	13,62386
15.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,7	12,80806
16	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,8158
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	16,18547
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,39974
16.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,17948
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,22027
16.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,8948
16.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	83,2116
16.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	84,8432
17	E11-01-037-05	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НА СУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100 М2		0,1
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	1,72
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	0,085
17.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,035
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,05
17.5	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	10,2
18	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,381
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,53746
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01143
18.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,50673
18.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,76581
18.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01143
18.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,667
18.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,667
18.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	15,24
18.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,096
18.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	10,0203
18.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	100,203
18.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	38,481
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
19	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ СТЕН	100 М2		4,2491
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	88,38128
20	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0255
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	5,20353
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,05253
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,05253
20.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00255
20.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,10965
21	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,5097
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	64,76613

21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,25665
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,03019
21.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,22645
21.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,09511
21.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,07699
21.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,26815
21.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,46801
22	E15-04-005-6	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		1,5584
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	44,57024
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,17142
22.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01558
22.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,15584
22.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,10753
22.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00857
22.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,30906
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4831
23	E15-06-001-1	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБОЯМИ ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ</b>	100 М2		1,181
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,63	39,71703

23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02362
23.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01181
23.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01181
23.5	09219	ВОДА	М3	0,01	0,01181
23.6	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,0071	0,00839
23.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	ТН	0,002	0,00236
23.8	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0067	0,00791
23.9	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,13	1,33453
24	E15-07-17-01	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,1345
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	19,69349
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,42502
24.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,10491
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,09684
24.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	14,1225
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00019
24.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,06187
24.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00046
24.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0003
25	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ ПОТОЛКОВ</b>	100 М2		0,8158
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	16,96864
26	E15-01-052-1	<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	100 М2		0,245
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	94,84685
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	10,143
26.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	33,7365
26.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	14,5236
26.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,00358
26.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,00076
26.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,00061
26.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	26,46
26.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,2205
26.10	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,083	0,02034
26.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	124,95
26.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	73,5
26.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	29,4
26.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	17,64
26.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	17,64
26.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	36,75
27	E15-01-055-19	<b>УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 50 М2; ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ</b>	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА		0,5708
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,07	15,45156
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,09704

27.3	003374	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-ЧАС	0,45	0,25686
27.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,09704
27.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,58	6,03906
27.6	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	1,03	0,58792
27.7	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	93	53,0844
27.8	080630	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 40 ММ	Т	0,0006	0,00034
27.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,6	3,19648

27.10	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	24,6	14,04168
28	E15-01-047-16	<b>УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		<b>1,4136</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108,36	153,1777
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,39	0,5513
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,54	5,00414
28.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,3534
28.5	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	16,2	22,90032
28.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,1979
28.7	30886	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	1050	1484,28
28.8	30887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	100	141,36
29	E15-01-047-15	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА «АРМСТРОНГ» ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		<b>1,4136</b>
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	144,83746
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	7,56276
29.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	1,07434
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,58	6,47429
29.5	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	100	141,36

**НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

30	E15-01-092-1	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ</b>		<b>0,6</b>
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	114,684
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	5,538
30.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	15,87
30.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	29,52
30.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	720
31	E15-01-091-1	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		<b>0,6</b>
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	122,46
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,642
31.3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	2,616
31.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	7,08
31.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,096
31.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,276
31.7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	12,96
31.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,366
31.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,186
31.10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	48
31.11	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	102	61,2
31.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1440
31.13	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	120
31.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00018
31.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,3066

31.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,75
31.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0684
31.18	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,48	0,288
31.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,0018
32	E15-01-092-1	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД» ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТ КАРНИЗ</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ</b>		0,295
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	56,3863
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,72285
32.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	7,80275
32.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	14,514
32.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	354
33	E15-01-091-1	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАБОНД» СТЕН, КАРНИЗ И КОЗЫРЬКИ</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		0,295
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	60,2095
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,31565
33.3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,2862
33.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,481
33.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0472
33.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,1357
33.7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,372
33.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,17995
33.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,09145
33.10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	23,6
33.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	708
33.12	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	59
33.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00009
33.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,15074
33.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,36875
33.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,03363
33.17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,48	0,1416
33.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,00088
34	32450	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"</b>	<b>М2</b>		30,1
<b>ЭЛЕМЕНТ КОЗЫРЕКА НАД ВХОДОМ 1,7Х2 МЕТР</b>					
35	E09-03-014-1	<b>КАРКАС КОЗЫРКА</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ</b>		0,083
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	5,25224
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,33283
35.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0083
35.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,01826
35.5	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,6	0,2988
35.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0083
35.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01577
35.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,12118
35.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00174
35.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00001	0
35.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00031	0,00003
35.12	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,0006	0,00005
35.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00003	0,00000

35.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО	ТН	0,00194	0,00016
35.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,0996
35.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00004
35.17	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00009
35.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02988
35.19	50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ТН	1	0,083
35.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00002
35.21	68522	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6Х19/1 + 6 + 12/1 ИСГОСТ3070-74, ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА /170КГ/СМММ <sup>2</sup> / И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ 5,5ММ	10 М	0,0187	0,00155
36	E13-03-004-23 2 КзТРС = 2 КзМ = 2 КРМ = 2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,032
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,76	0,18432
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,00192
36.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00064
36.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,02	0,00064
36.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00128
36.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	2,8	0,0896
36.7	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	18	0,576
36.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0026	0,00008
37	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2 КРОВЛИ		0,0396
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	1,52379
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,09544
37.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,01148
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,01584
37.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	25,542
37.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	3,2076
37.7	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	100	3,96
<b>ТОРШЕР</b>					
38	Ц08-03-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО: 2	100 ШТ		0,06
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	271	16,26
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	61,7	3,702
38.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,21	0,0726
38.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	59,3	3,558
38.5	01695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,09	0,0654
38.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,78	0,1068
38.7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,21	0,0726
38.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	ТН	0,005	0,0003
38.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	0,624
38.10	30548	ПРОФИЛЬ	ШТ	120	7,2
38.11	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	3	0,18
38.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,126
38.13	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	15,3	0,918
38.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,053	0,00318
38.15	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,1	0,006
38.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	15,3	0,918
38.17	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1 КРУГЛАЯ ДМ 10 ММ	ТН	0,56	0,0336
39	99452	УЛИЧНЫЙ ТОРШЕР ОДНОРОЖКОВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТИЛЬНИКОМ Е27, LED ЛАМПА-Е27, 24Вт IP65, H=3,3М	ШТ		6
40	Ц08-02-147-3	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 3	100 М КАБЕЛЯ		2,5
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,7	46,75
40.2	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	4,38	10,95
40.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,59	1,475
40.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	4,38	10,95
40.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,475
40.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00072	0,0018

40.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,00025
40.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00011	0,00028
40.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,00062	0,00155
40.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,1	0,25
40.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0208	0,052
40.12	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0245	0,06125
40.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,625
41		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660-1В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000 М		0,25
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
42	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,6
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	52,98
42.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	15,36
42.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	25,44
42.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00184
42.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛИ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,186
43	99805	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-ACR/R 24W, 120-250V, 4000K 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ == "АК-ACR/R-24W" ==	ШТ		26
44	99806	СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЙ TR1-20 ВК, 20Вт 1400LM 210X70 ММ	ШТ		10
45	99804	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-42W", 165-265V, 4000K 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15ММ, IP40 == LED PANEL-42W ==	ШТ		24
46	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		12,2
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	451,4

46.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	21,96
46.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	15,86
46.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,122
46.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0305
46.6	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	59,78
46.7	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	10,126
47	92795	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x1,5мм2	1000 М		0,415
48	92807	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x2,5мм2	1000 М		0,805
49	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,14
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	4,508
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0112
50	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПЛОСКИЙ ДЛЯ СКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 220В 6,3А IP20	ШТ		14
51	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,18
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	6,858
51.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,27
52	98511	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 6,3-10А	ШТ		18
53		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-130	ШТ		8
54	65660	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ==КУ-1205==	ШТ		16
55	98515	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		16
56	E20-06-018-07	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВт: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР		1
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	4,2
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,12
56.3	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
56.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
56.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,41
56.6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00026
56.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0002	0,0002
56.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00012
56.9	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5
56.10	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	10
57	СТКОН1	НАПОЛНЫЙ КОНДИЦИОНЕР "Avalon" ART 24 W	КОМПЛЕКТ		1
58	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1

58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
58.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
58.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
58.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
58.5	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022
58.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	0,014
58.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039
58.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07

58.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127
59	63342	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ФАНТОН	КОМПЛЕКТ		1
60	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,8
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	97,44
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	3,952
60.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	3,712
60.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,176
60.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,968
60.6	30451	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00041
60.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,136
60.8	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	75,04
60.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,048
60.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,264

**КУХНЯ**

**ПОЛ**

61	E11-01-056-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА		0,34
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,71	1,9414
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0986
61.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,31	1,1254
61.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0442
61.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0544
61.6	09219	ВОДА	МЗ	0,37	0,1258
61.7	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,0102
61.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	540	183,6
62	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,34
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	40,7252
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	1,53
62.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1224
62.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,782
62.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0952
62.6	03021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,5304
62.7	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,017
62.8	09219	ВОДА	МЗ	0,1	0,034
62.9	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	34,68
62.10	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	153
62.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,17
63	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,234
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	5,5224
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,01404
63.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,01404
63.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	23,634
63.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,16	0,03744

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

64	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ СТЕН	100 М2		0,7752
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	16,12416

65	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,66
----	--------------	---	--------	--	------



65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	28,314
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1122
65.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0132
65.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,099
65.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04158
65.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,051	0,03366
65.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5544
65.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2046
66	E15-01-090-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,1152
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	23,17133
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,04032
66.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,00922
66.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0311
66.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,05357
66.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,1728
66.7	29124	ФУОМАССА	ТН	0,04	0,00461
66.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,01152
66.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0576
66.10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	11,52
67	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,34
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	7,072
68	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		0,34
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	131,6242
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	14,076
68.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	46,818
68.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	20,1552
68.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,00496
68.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,00105
68.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,00085
68.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	36,72
68.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,306
68.10	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,083	0,02822
68.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	173,4
68.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	102
68.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	40,8
68.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	24,48
68.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	24,48
68.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	51
69	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,34
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	9,724
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,0374
69.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0034
69.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,034
69.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,02346

69.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,0055	0,00187
69.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2856
69.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1054
70	СТОБ12	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН	М2		7
71	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	1,732
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,027
71.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
71.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,013
71.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,014
71.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
71.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00027	0,00003
71.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2

71.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00001
71.10	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0014	0,00014
71.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
71.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,01	0,001
71.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007
72	СТСАНТЕХ5	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ		1
73	СТСАНТЕХ12	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ		1
74	СТСАНТЕХ13	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		2
75	СТСАНТЕХ15	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1
76	СТСАНТЕХ17	СИФОН	ШТ		1
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
77	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,06
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298
77.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,536
77.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	2,544
77.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00018
77.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0186
78	99805	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-АСR/R 24W, 120-250V, 4000K 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ == "АК-АСR/R-24W" ==	ШТ		6
79	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,2
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	44,4
79.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,16
79.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,56
79.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,012
79.5	32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,003
79.6	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	5,88
79.7	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,996
80	92795	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x1,5мм2	1000 М		0,045
81	92807	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-3x2,5мм2	1000 М		0,075
82	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
83	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПЛОСКИЙ ДЛЯ СКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 220В 6,3А IP20	ШТ		2
84	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762
84.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
85	98511	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 6,3-10А	ШТ		2
86		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-130	ШТ		2
87	65660	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ==КУ-1205==	ШТ		4
88	98515	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		4
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
89	СТОБ1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП 5	ШТ		1
90	СТОБ2	Принтер Canon i-SENSYS MF633Cdw (МФУ 3 в 1) (Лазерный) (Wi-Fi)	ШТ		1
91	СТОБ3	Кулер для воды Artel ART-1633S Черный и Иннокс	ШТ		1
92	СТОБ4	КАЛОНКА АППАРАТ	ШТ		1
93	СТОБ5	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГИ РАЗМЕР 6,5X3,1 МЕТР	ШТ		1
94	СТОБ6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГИ ТИПА ЭМБЕЛЕМА РАЗМЕР 2X2 МЕТР	ШТ		1
95	СТОБ7	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДОКУМЕНТ РАЗМЕР 1X0,6 МЕТР	ШТ		4
96	СТОБ8	МОНОБЛОК	ШТ		1
97	СТОБ9	НАСТЕННЫЙ МЕБЕЛ КАРТА УЗБЕКИСТАНА	ШТ		1
98	СТОБ10	НАСТЕННЫЙ ЧАСЫ	ШТ		3
99	СТОБ11	СТОЛ И СТУЛ(2 ШТУКА) МЕБЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	ШТ		18,2
100	СТОБ12	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН	М2		15
101	СТОБ13	ОДНО МЕСТНЫЙ СТОЛ СТУЛ КОМПЛЕКТ	ШТ		15
102	СТОБ14	НАСТОЛНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 13W	ШТ		4
103	СТОБ15	СТОЛ И СТУЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА	ШТ		4

104	СТОБ16	ПОДСВЕТКА ЛЕД ЛЕНТА	М		250
105	СТОБ17	СТЕЛЛА ИЗ ГРАНИТНЫЙ РАЗМЕР 0,7X1,5 МЕТР	ШТ		1
106	СТОБ18	ГАЗ ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		1
107	СТОБ19	КУХОННЫЙ МЕБЕЛ	ШТ		1
<b>ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЕ</b>					
108	Ц10-09-003-01	ШКАФ (ВИДЕО КРОСС) КАМЕРНЫХ КАНАЛОВ, КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 16	ШТ		1
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	44,7
108.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
108.3	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,00009	0,00009
108.4	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00001	0,00001
108.5	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,005
109		ШКАФ НАСТЕННЫЙ КОМУТАЦИОННЫЙ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ==22U 600X800X1093ММ. (НАСТЕННЫЙ)==	ШТ		1
110	Ц10-09-004-04	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. /HDD/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ		1
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20	20
111		СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР HIKVISION DS-7616NI-K2-NRV-16, 16 КАНАЛОВ ==МОДЕЛЬ: 16CH HIKVISION DS-7616NI-K2==	ШТ		1
112	31142	ЖЕСТКИЙ ДИСК SATA 6TB	ШТ		1
113	СТВН2	КОММУТАТОР (SWITCH) НА 16ПОРТОВ, С 4-МЯ SFP МОДУЛЯМИ	ШТ		1

114	43692	ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP CAT.5E	ШТ		1
115	43694	ПАТЧ КОРД 1.0 М ==FTP CAT 5E 1.0М==	ШТ		4
116		КОННЕКТОР RJ-45 OPTIMUS (8P8C)	ШТ		8
117	43695	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10 КОЛЕЦ ==RAL9004==	ШТ		1
118	43696	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР KINGDA 8-РОЗЕТОК 19" 220АС-10А ==1U (KD-PDU-GM-1U-P8):==	ШТ		1
119	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		5
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	10,9
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,05
119.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,05
120		4МП ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ И ЗВУКОВАЯ IP-КАМЕРА	ШТ		5
121		МОНИТОР RVI-M55M TFT-LED ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ==LCD "55" RVI-V55V RVI LCD==	ШТ		1
122	43698	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОР "55"	ШТ		1
123	43699	HDMI КАБЕЛЬ 10М (ДЛЯ МОНИТОР) ==GEMBIRD 1==	ШТ		1
124	СТВН3	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ, CORI3-9400F ОЗУ 16GB, 4GB GEFORCE HDD 500GB SSD-128GB	ШТ		1
125	СТВН4	КЛАВИАТУРА NVR СЕТЕВАЯ	ШТ		1
126	СТВН6	ПОТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC/UPC SM, DUPLEX 3М	ШТ		2
127	СТВН7	МОДУЛЬ SFT ОПТИЧЕСКИЙ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 10КМ (14DB). LC DUPLEX	ШТ		2
128	Ц08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М		4,9
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3	74,97
128.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,89	9,261
128.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	3,39	16,611
128.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,7	13,23
128.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,89	9,261
128.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,45	16,905
128.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	9,31
129	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, UTP/5E 4X2X0,52ММ2	1000 М		0,49
130	63936	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ Д20ММ	М		490
131		ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ/ CABLE CLAMP 4.8X200ММ, 100PCS/PACK 4.8X200 ММ	КОМПЛЕКТ		1
132		КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР 10X10X5	ШТ		5
133	44251	МЕТИЗЫ	КГ		1,5
<b>ВНУТРЕННЯЯ И IP-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</b>					
134	Ц08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М		1,8
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3	27,54
134.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	3,39	6,102
134.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,7	4,86
134.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,45	6,21
134.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	3,42
135	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, UTP/5E 4X2X0,52ММ2	1000 М		0,18
136	63936	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ Д20ММ	М		180

137	СТЛВС1	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА МИКРОТИК CAP AC 2,4/5 ГГц ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ ИЛИ СТЕНЕ С ДВУМЯ ПОРТАМИ GIGABIT+POE	ШТ		1
138	43694	ПАТЧ КОРД 0.5 М ==ГЕЗ 5Е 0.5М==	ШТ		4
139		КОННЕКТОР RJ-45 OPTIMUS (8P8C)	ШТ		2
140		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ, ЗАСЛОНКА(РАМКА) 22,5X45	ШТ		2
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					

141	Ц10-08-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		1
141.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,7	11,7
141.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
141.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01
141.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
141.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1
142		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ==ГРАНД МАГИСТР-8 АРС==	ШТ		1
143	Ц10-08-003-02	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		5
143.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	18
143.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,45
143.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,003
143.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,2	1
143.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,0001
143.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,03
144		СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО ==ОПОП 124-7(СУЗ)-РУБЕЖ==	ШТ		5
145		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ==ИП-212-141-РУБЕЖ==	ШТ		32
146		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ==ИПР-513-10==	ШТ		6
147		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		5
148	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М		5,65
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	209,05
148.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,1695
148.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	29,4365
148.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	10,17
148.5	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	7,345
148.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	1,695
148.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,01413
148.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	1,7515
148.9	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,678
148.10	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	158,2
148.11	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	27,685
148.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,678
148.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	16,95
148.14	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	4,6895
149	98006	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА КСВВЭНГ -2X2X0,8ММ	1000 М		0,195
150	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, УТР/СЕ 4X2X0,52ММ2	1000 М		0,37
151	Ц10-01-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА		0,25
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	4,2
151.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,68	0,17
151.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	9,225
151.4	41924	ГВОЗДИ	КГ	0,14	0,035
152	98007	ПРОВОД С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПУГНП 2X0,75 ММ2	1000 М		0,025
153		АККУМУЛЯТОР-12В UPS-12V-7 А/ч-20hFM-1270	ШТ		1
154		БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ УБП-1,5-12V	ШТ		1
155	30244	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д16 ММ	М		260

156	44251	МЕТИЗЫ	КГ		1,5
СОУЭ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
157	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ		0,06
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	5,892
157.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,12	0,0672

157.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	25,6	1,536
157.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0672
157.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,2448
157.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0126
158		СВЕТОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ "ПОЖАР/ВЫХОД" ТАБЛО НА ТРЕХ ЯЗЫКАХ	ШТ		6
159	СППС1	КОМБИНИРОВАННЫЙ ОХРАННЫЙ-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИРЕНА ОПОВЕЩАТЕЛЬ АСТРА-2331	ШТ		6
160	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,2
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	44,4
160.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,036
160.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	6,252
160.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,16
160.5	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,56
160.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,36
160.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,003
160.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,372
160.9	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,144
160.10	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	33,6
160.11	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	5,88
160.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,144
160.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	3,6
160.14	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,996
161	98009	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА 2Х2Х0,75ММ КПСЭНГ(А)-FRLS	1000 М		0,12
162	30244	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д16 ММ	М		110
163		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УКП	ШТ		6
164	44251	МЕТИЗЫ	КГ		1,5
<b>НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
165	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	3,453
165.2	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМИСРОН"	МАШ-ЧАС	9,72	0,972
165.3	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,009
165.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,009
165.5	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	13,92	1,392
165.6	09219	ВОДА	МЗ	3,1	0,31
166	60646	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=110 ММ	М		10,1
167	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 МЗ		0,096
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	8,5036
167.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,024
167.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	1,95456
167.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,16	0,01536
167.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	0,74592
167.6	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,03072
167.7	09219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,0003
167.8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	0,0096
167.9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,12768
167.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,00008
167.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0011	0,00011
167.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,1152
167.13	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,26	0,21696
168		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ		1
169		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		1

170		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПП 1-10-2	ШТ		1
171		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ		1
172	30281	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ "Т"	ШТ		1
173	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2		0,071
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	1,91487
173.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	0,31027
173.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,01278
173.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	1,5	0,1065
173.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,01775
173.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,00057
173.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,01115
173.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00135
173.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,00887
173.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0355
174	E11-01-001-02 2 КзТРС = 2 Кэм = 2 КРМ = 2	ЩЕБНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТМОСТКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА ТОЛЩ. 10СМ	100 М2		0,024
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,4	0,3696
174.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,76	0,04224
174.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,01584
174.4	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,00432
174.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,92	0,02208
174.6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,86	0,04464
174.7	09219	ВОДА	МЗ	0,44	0,01056
174.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	10,2	0,2448
				<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>	<b>2906,52</b>
				<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>	<b>636,35</b>

Составил:

*Александр М. [подпись]*  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:

*Колесов И. [подпись]*  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)