



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 26-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67128**

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Охангарон шаҳар 1-мактаб ташқи хожатхонасини мукаммал таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - "Margilon Integral Loyiha" MЧЖ (Охангарон шаҳар халқ таълими бўлими)

**Bosh loyihachi** - "Margilon Integral Loyiha" MЧЖ №АЛ-001710 сонли 24.03.2021 йил

**Litsenziya** №АЛ-001710 сонли 24.03.2021 йил

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

**Qurilish turi** Мукаммал таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 64153

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Охангарон шаҳар халқ таълими бўлими, Тошкент вилояти 2022 йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти "Margilon Integral Loyiha" MЧЖ томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Охангарон шаҳар халқ таълими бўлими, Тошкент вилояти 2022 йил 21 октябр 01/4-779 -сонли хати.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Нуқсонли далолатнома Охангарон шаҳар халқ таълими бўлими, Тошкент вилояти томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 495760,129 минг сўм миқдорда.

2.3. Лоқал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

22 ўринга мўлжалланган ташқи хожатхона – бино бир қаватли бўлиб, деворлари юк кўтарувчи

ғиштдан ишланган. Бинонинг ўлчамлари ўқларда 12,50 x 5,60 м. Бинонинг полдан шифтгача баландлиги 2,7 м.

Деворлари - куйган ғишт қалинлиги 250 мм.

Қоплама-ёғоч конструкцияси

Камиш изоляцияси ва лойдан ясалган тахта пардаси

*Ички пардозлаш бўйича:*

-деворлар ва ораёпмалар – сувли ва мойли бўйёқлар билан бўяш, керамик плиталар,

-шифтлар –пластик рейкалар ва сувли бўёқ билан бўялган;

-поллар – керамик плиталар ва бошқалар;

-ойна ва эшиклар – АКФА профилидан;

*Ташқи пардоз бўйича:*

-ташқи деворлар – фасад бўёқлари билан бўяш;

-цоколь – Гранит билан қоплаш;

-том – кўп томонлама, профнастил қопламалари билан;

*Техник-иқтисодий кўрсаткичлар:*

Қурилиш майдони -56,16м<sup>2</sup>

Бинонинг умумий майдони-68,75 м<sup>2</sup>

Қурилиш ҳажми -288,75 м<sup>3</sup>

*Конструктив схема* бўйича қаттиқлиги темир-бетон элементлари билан таъминланган.

-пойдевор – монолитик темир-бетондан, лента ва устунли В15 синфига мансуб бетондан;

-пойдеворлар остидаги таглик сиқилган;

-тайёрлаш – қалинлиги 100 мм бетондан;

-горизонтал гидроизоляция – ц/п эритмасидан 30мм қалинликда;

-сердечниклар, перемичкалар ва боғловчи камарлар – В15 синфига мансуб бетондан ҳамда монолитик темир-бетондан;

-антисейсмик камар – монолит, темир-бетондан В15 синфига мансуб бетондан;

-зина марши ва майдони, балкалари – 0,9м баландликда, панжарали монолитик темир-бетондан В15 синфига мансуб бетондан;

-ораёпмалар – М75 маркали ғиштдан, қалинлиги 120мм, ярим ёғочли устунлар ва горизонтал турлар билан мустаҳкамланган металл перемичкалар;

-том – чодирли, икки томонлама, ёғоч конструкцияга эга профнастилдан;

-отмостка – монолитли, темир-бетон В15 синфига мансуб бетондан.

-санитар приборларни (поддон, унитаз Чаша Генуя, писуар , умывалник ва раковин, моек ) демонтаж қилиш ва ўрнатиш ишлари;

-пластик трубаларни демонтаж ва сув таъминоти учун полиэтилен трубалар ётқизиш;

-элект симларини тортиш ва чироклар, щитоклар, автоматлар ўрнатиш;

-Ø50мм.100мм ли полиэтилен канализация трубаларни ётқизиш;

3.2. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

4.1. Буюртмачи – Охангарон шаҳар халқ таълими бўлими, Тошкент вилояти 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - "Margilon Integral Loyiha"МЧЖ 2022 й.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 495760,129 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 10762,352минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 484997,777 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### **7. Xulosalar.**

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «**Тошкент вилояти Охангарон шаҳар 1-мактаб ташки хожатхонасини мукамал таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 484997,777минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
масъулияти чекланган жамияти  
Х/Р: 2020 8000 3003 7017 0001  
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»  
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912  
СТИР: 302 191 387  
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27



ООО MARG'ILON INTEGRAL  
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
общество с ограниченной ответственностью  
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001  
«Национальный Банк» ВЭД РесУз  
Бекабадский филиал МФО: 00912  
ИНН: 302 191 387  
Адрес: г.Бекабад, 3-мкр., Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №1 Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022 год.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

2022

АХАНГАРАН

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №1 Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	38 391,780
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	223 749,551
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	92 238,145
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплат машинистов), перевозку грузов	6 151,310
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>360 530,786</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	61 206,411
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>421 737,197</b>
	НДС 15%	63 260,580
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>484 997,777</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>484 997,777</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации



подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись



Ф.И.О. руководителя

Ф.И.О. руководителя

*М.О. Черешов*

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

2022

АХАНГАРАН

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЁТА ШКОЛЫ №1 Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов;

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:  
$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_o$  - затраты на оборудование  
 $Пп$  - прочие затраты подрядчика;

## 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх	$Cч =$	33 060,19 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб =	2 790,01 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	92 238 145 сум	

## 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$$C_{эм} = 6 151 309,52 сум$$

## 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 213\,110\,677,36 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 37\,639\,000,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	92 238 145	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 151 310	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	213 110 677	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	10 638 874	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	37 639 000	сум
3	Местные материалы	209 034 677	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	10 451 734	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	752 780	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>360 530 786</b>	<b>сум</b>

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times$$

19,00%



Пп = 61 206 411 сум

Итого с прочими подрядчика : 421 737 197 сум

**Б. Затраты на страхование строительства объекта**

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$Cp = (Cm + Czп + Cэм + Co + Cp + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср = 0,000 сум

**VIII. Коэффициент риска**

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$C = (Czп + Cэм + Cm + Пп)$
-----------------------------

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 421 737 197 сум

НДС 15% C= 63 260 580 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 484 997 777 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика C= 484 997 777 сум

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АХАНГАРАН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 08  
 НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №1 Г.АХАНГАРАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>360 530 786</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	92 238 145 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 151 310 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	223 749 551 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	38 391 780 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2790,00651	33 060,19	92 238 145
			<b>ИТОГО</b>				<b>92 238 145</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	2,64	170 000,00	448 800
2	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,03264	273 219,00	8 918
3	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,572135	121 002,00	311 233
4	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,688	18 191,00	248 998
5	000185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,2816	112 388,00	31 648
6	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,26092	140 000,00	36 529
7	000409	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,515004	3 500,00	82 303
8	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,0103	1 500,00	19 515
9	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	2,261	120 457,00	272 353
10	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,81367	1 200,00	6 976
11	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,05058	138 631,00	7 012
12	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,8922	97 948,00	381 233
13	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,46124	128 088,00	1 468 047
15	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,931655	187 923,00	363 002
16	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3607	187 923,00	67 784
17	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,29712	8 118,00	83 592
20	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,8	12 500,00	22 500
21	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,239	12 500,00	52 988
32	001935		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,36	152 000,00	510 720
33	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ-Ч	0,4	15 000,00	6 000
34	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	48,214604	8 001,00	385 765
36	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,717056	4 500,00	21 227

37	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	0,75284
38	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОПЕШНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3,2600048
39	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26812
40	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,575403
41	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0697
43	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,16
44	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,716704
			ИТОГО	СУМ	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1		157-0018	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А СЕЧ. 2X6MM <sup>2</sup>	М	190
2		ПРОФ	ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ	М2	85,8
3		КОНЕК	КОНЕК ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	М	28
4		ЛОЦ	ЛИСТ ОЦЕНКОВАННЫЙ	М	38
5		КОЛ	КОЛЕНА	ШТ	12
6		ПМ	ПЕНА МОНТАЖНЫЕ	ШТ	6
7		ОП32	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	12
8		ТР32	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	10
9		КШП32	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	4
10		КП32	КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	79
11		МП32	МУФТА ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	4
12		ОП25	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д=25 ММ	ШТ	20
13		ТР25	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	18
14		КП25	КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	81
15		МП25	МУФТА ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	6
16		МПП25X32	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ПВХ Д=25X32ММ	ШТ	4
17		ЗП25	ЗАГЛУШКА Д=25ММ	ШТ	2
18		ОП20	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	12
19		ТР20	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	6
20		КШП20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	33
21		КП20	КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	150
22		МП20	МУФТА ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	4
23		МПП20X25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ПВХ Д=20X25ММ	ШТ	8
24		МПП20X20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ПВХ Д=20X20ММ	ШТ	8
25		ОП100	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	4
26		ТР100	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	22
27		ТР100X50	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=100X50ММ	ШТ	11
28		ОП50	ОТВОДЫ ИЗ ПВХ Д=50ММ	ШТ	15
29		РАКОВИН	РАКОВИНА	КОМП	4
30		ВЕНТ	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д25ММ	ШТ	2
31		СИФОН	СИФОН	КОМП	4
32		ЧАШ	УНИТАЗОВ "ЧАША ГЕН"	КОМП	22
33		ТГ	ТРУБА ГОФРА Д=15ММ	М	40
34		ВЫКЛЮ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2
35		РОЗ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	1
36		КОР	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ	ШТ	4
37		С	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4
38		ЩИТ	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1
39		АВ	АВТОМАТ ВВОДА 16А ЗР	ШТ	1
40		АВТО	АВТОМАТ 16А 1Р	ШТ	2
41	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2703
42	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,7886
43	009219	C140-9219	ВОДА	М3	40,5024071
44	009249	C08-9280	ГРАВИЙ	М3	4,5056
45	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	22,064

46	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	10,59034
47	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,1806
48	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,29296
49	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	3,309
50	012384		ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	1,31784
51	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	2,266
52	017049		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	11,4
53	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	2,15
54	029109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	15,2
55	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,0776
56	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	364,8
57	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	48
58	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	20,3904
61	030099		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0006744
62	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,236602
63	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,042712
64	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0074691
65	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000798
66	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0217125
67	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001444
68	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00040115
69	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000046
70	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024474
71	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,139
72	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	17,6
73	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001016
74	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,54
75	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,515
77	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00424
78	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0127025
79	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0205629
80	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	503,1
81	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	63,18
82	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	12,48
83	030956	G111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00122
84	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,12522
85	031087		КРАСКА	КГ	1,027
87	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,104
88	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	164,3952
91	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005
92	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,328
93	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0663
94	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	71,06
95	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7,64535
96	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,45198

97	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,01124
98	032118	C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0009348
100	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,03876
101	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0089745
102	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,08018
103	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0001872
104	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	T	0,0271128
105	032528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0- 3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0011
106	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0043051
107	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	11
108	033201	C111-870	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ 150X150	M2	168
109	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	18,467036
110	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,006498
115	035100	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,0004
116	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,050228
117	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00065
118	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,49
119	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,23042
120	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1,91372
121	035512	C111-639	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000342
124	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,092
127	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,1632
128	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,11696
129	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,028
130	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	2,75355
131	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01904
132	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,03416
133	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,8466
134	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,3474
135	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,193228
136	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,02895
137	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,05474

138	036114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,0418	
139	036136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0039216	
140	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00562	
141	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,825	
142	038021	C1119-38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	35,96	
143	038022	C1119-38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	74,32	
144	038023	C1119-38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	37,52	
146	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0015736	
147	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	25,44	
148	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	59,01	
149	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,00805	
150	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,6654	
152	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	201,24	
153	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	130,384	
154	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	194	
155	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,052	
156	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	
157	044796		РУЧКИ ДВЕРНЫЕ	ШТ	10	
159	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	14,994	
160	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	61,3094	
161	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	13,44	
162	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,7306	
163	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,06	
164	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,854	
165	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	20,6	
166	045055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,8662	
167	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,01071315	
168	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0011802	
169	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1192	
170	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	
171	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	57,324	
177	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,984	
179	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	21,77118	
180	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	1,
181	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001244	1,
183	063325	C130-9018	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	30	
184	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2097	
185	063723	C140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	2	
186	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	14,97	

187	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39,92	
188	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	8,33	
190	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	22	
191	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,3	
192	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,656	
201	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00184	1
202	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,594048	
205	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3026	
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>		
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5	
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>						
1	044224	C121-9250	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	24	
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>		
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5	
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
1		К	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 2,5ММ <sup>2</sup>	М	170	
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>		
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5	
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>		
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		15062-6050	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	1	
2		С90	СВЕТИЛЬНИК СОЛНЕЧНЫЙ РКУ 90W	ШТ	24	
3		СКАМ	СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ	ШТ	20	
4		УР	УРНА	ШТ	20	
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>		
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2	
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>		
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ		
			<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>		
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>		
			НДС 15%	СУМ		
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		484 997 777