



14.12.2022 даги

"MEGA AZIYA DIZAYN STROY" МЧЖ ва Давлатобод туман ХТБ Марказ ўртасида 367500000,00 сўм умумий  
суммага тузилган 286-6-219-ХТ/2022 - сонли шартномага

**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\***

Боб 075  
Шахсий газна ҳисобварак 401722860144017092100075071

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4331200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь	367 500 000,00			367 500 000,00
Декабрь				
<b>Жами йил бўйича</b>	<b>367 500 000,00</b>			<b>367 500 000,00</b>

Жами 367500000,00 сўм

Уч юз олтмиш етти миллион беш юз минг сўм 00 тийин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 110250000,00 сўм ёки 30,00%\*\*\* шартноманинг умумий суммасидан  
% \*\*\*20 ойида тўланиши лозим.

(\*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан газначилик бўлинимасига икки нусхада тақдим этилади;

(\*\*) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(\*\*\*) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига \_\_\_\_\_% жорий ойнинг \_\_\_\_\_ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.У.

Буюртмачи бош бухгалтери

Эргашев З.Л.

(имзо)

Ф.И.Ш.

(имзо)

Анваров Муроджон Хурсанович

Ф.И.Ш.

Газначилик бўлинимасининг  
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими  
қабул қилди

(имзо)

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ й.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ й.

## Шартнома

(пудрат ишларини бажариш ҳақида)

TZ2004326485

Давлатобод тумани

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Наманган шаҳар Давлатобод туман Халқ таълими бўлими номидан иш кўрувчи З.Эргашев бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «**Mega aziya dizayn stroy**» масъулияти чекланган жамияти номидан иш кўрувчи иккинчи томондан М.Джурабоев шартномасини туздилар.

### I. Шартнома предмети

1. “Пудратчи” мазкур шартнома бўйича Наманган шаҳар Давлатобод тумани Элобод МФЙ Улугбек кучасида жойлашган Халқ таълими булимига қарашли 77-сонли мактаб ошхона биносини муқаммал таъмирлаш ишларини бажариш ва лойиҳада кўзда тутилган объектни фойдаланишга тайёр ҳолда топшириш мажбуриятини олади. “Буюртмачи” эса “Пудратчи”га шартномага мувофиқ хизмат кўрсатиш учун зарур шароитлар яратади, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

### II. Умумий шартлар

1. Бажарилган ишлар далолатномаси (Ф-2) ёки бошқа харажатлар “Пудратчи” ва “Буюртмачи” билан ўзаро тасдиқланган Ф-3 асосида ҳисобга олинади ҳамда тўлов учун тақдим этилади.

2. Хизматларни бажариш учун “Буюртмачи” “Пудратчи”га иш майдонини ўз вақтида бўшатиб беради.

3. Бажарилган ишлар далолатномаси ҳар ойнинг 25 кунигача “Пудратчи” томонидан “Буюртмачи”га тақдим этилади ва “Буюртмачи” томонидан тасдиқланади.

4. “Буюртмачи” “Пудратчи”дан бажарилган ишларнинг миқдори ва сифатини текшириб қабул қилиб олади. Бажарилган иш сифати проект-смета ҳужжатларига тўғри келмаса, “Пудратчи” камчиликларни ўз ҳисобидан бартараф этади.

### III. Пудратчининг мажбуриятлари

3.1. Барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни “Буюртмачи”га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш.

2. “Буюртмачи”ни пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома предмети, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш.

3. Курилиш вақтида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вақтида атроф-муҳитни, ўтказилган дарахтни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш.

4. Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

3.5. “Пудратчи” мазкур шартнома бўйича барча ишларни ўз кучи билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектни фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун “Буюртмачи” олдида тўлиқ мулккий жавоб беради.

#### **IV. Буюртмачининг мажбуриятлари**

4.1. “Пудратчи” томонидан қабулқилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш ва “Пудратчи”дан тугалланган ишларни қабул қилиб олиш.

4.2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 3 (уч) иш куни давомида “Пудратчи”га ишларни қабул қилиш учун зарур ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш.

4.3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятларини олади.

#### **V. Тўловлар ва ҳисоб–китоблар**

5.1. Шартнома баҳоси **367 500 000 (Уч юз олтмиш етти миллион беш юз минг)** сўмни ташкил қилади.

5.2. Тўлов “Буюртмачи”нинг харажатлар сметасида ажратилган маблағлар ҳисобидан пул ўтказиш йўли билан тўлаб берилади.

5.3. “Буюртмачи” “Пудратчи”га шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 (беш) банк куни мобайнида 30 (ўттиз) фоиз миқдориди аванс ўтказиши. Қолган тўловлар “Буюртмачи” билан “Пудратчи” ўртасида имзоланган далолатнома (Ф-2, Ф-3)ларга асосан 10 (ўн) кун мобайнида “Буюртмачи” томонидан амалга оширилади.

5.4. Шартнома бўйича “Пудратчи” хизматларни шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 (ўттиз) кун мобайнида тўлиқ бажаради.

5.5. “Пудратчи” объект топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект “Буюртмачи”га топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи “Пудратчи”нинг зиммасида бўлади. “Буюртмачи” мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган тақдирда, “Пудратчи” бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда “Буюртмачи”нинг ёзма равишда хабардор қилган ҳолда шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда “Буюртмачи” “Пудратчи” томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

#### **VI. Томонларнинг мулккий жавобгарлиги**

6.1. “Пудратчи” объектнинг ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун “Буюртмачи”га муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятлар бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдориди пеня тўлайди. Бироқ бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

6.2. Бажарилган иш учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда “Буюртмачи” “Пудратчи”га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдоридан пеня тўлайди, бироқ бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.

TZ2004326485

3. Пеня тўлаш “Пудратчи”нинг ишларни бажариш ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

## **VII. Низоларни ҳал этиш тартиби**

1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал эта олмаса, улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иктисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

## **VIII. Шартноманинг амал қилиши**

1. Шартнома томонлар ушбу шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаргунга қадар амал қилади.

2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва ҳисоб-китоб тўлиқ тугалланган тақдирда тўхтатилади.

3. Ушбу шартнома Давлатобод туман Ғазначилик бўлинидан рўйхатдан ўтгандан сўнг кучга киради.

## **IX. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари**

1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай тўлиқ ёки қисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

## **X. Алоҳида шартлар**

1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

2. “Пудратчи” қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини “Буюртмачи”нинг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

3. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган бўлса ва ҳудудий ғазначилик бўлинидан рўйхатдан ўтгандан сўнг ҳақиқий ҳисобланади.

4. Мазкур шартнома бўйича бажариладиган ишлар учун лойиха-смета ҳужжатлари “Буюртмачи” томонидан тайёрлаш ва тўлаш имконияти бўлмаса, “Пудратчи” томонидан тайёрланади, “Буюртмачи” “Пудратчи”га лойиха-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун қилинган сарф-харажатларни тўлаб беради.

5. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун нормалари қўлланилади.

6. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 (икки) нусхада тузилади.

7. Шартноманинг амал қилиш муддати 2022 йил 31 декабргача.



## XI. Томонларнинг реквизитлари ва юридик манзиллари.

«ПУДРАТЧИ»

«Mega aziya dizayn stroy» МЧЖ

Манзил: Манзил: Наманган шаҳар  
Б.Машраб кучаси 3-уй

Тел./факс \_\_\_\_\_

х/р : 20208000400880259001

Банк номи АТБ Асакабанк

Наманган булими

МФО: 00231, ИНН: 305546985

Директор:  М.Джурабоев

Юристъ № 12/2022 А. Давлатов

«БУЮРТМАЧИ»

Давлатобод туман халқ таълими бўлими

Манзил: Наманган шаҳар Давлатобод тумани  
Спортчилар кўчаси 56-уй

Тел./факс \_\_\_\_\_


шхв: 401722860144017092100075071

Х/р: 2340 2000 3001 0000 1010

Банк: Тошкент ш Марказий банк ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 207330236

Рахбар: \_\_\_\_\_ З.Эргашев

	Hujjat <b>elektron raqamli imzo</b> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun <b>QR Code</b> ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	ZOXID ERGASHEV LATIFXANOVICH
	Imzolangan sana	14.12.2022 14:12
	Hujjat kodi	<b>TZ2004326485</b>
	Hulosa kodi	<b>ZM5400830243</b>

TZ2004326485



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"MEGA AZIYA DIZAYN STROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"MEGA AZIYA DIZAYN STROY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

15.05.2018

607303

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305546985

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Namangan shahri, B.Mashrab ko'chasi, 3-uy,

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Namangan shahri, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

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



**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 202630 на приобретение 77-Услуги по капитальный ремонт нежилого здания**

Способ проведения электронный

Дата 10.12.2022

Время рассмотрения 10.12.2022 17:35

Закупочная комиссия Давлатобод туман Халк таълими бўлими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ZAYNIYEV BEXZOD ADILJANOVICH	Председатель комиссии	ХТБ
<b>Секретарь комиссии</b>	MAMADJANOV BAXODIR YUSUPDJANOVICH	Секретарь комиссии	ХТБ
<b>Член комиссии</b>	KARIMOV ULUG'BEK USMONOVICH	Член комиссии	ХТБ
<b>Член комиссии</b>	SATTAROV NOSIRBEK ABDULXODI O'G'LI	Член комиссии	ХТБ
<b>Член комиссии</b>	ADASHEV BOBIR QODIRJONOVICH	Член комиссии	ХТБ
<b>Член комиссии</b>	JAMALDINOV SARVAR AZIMJANOVICH	Член комиссии	ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 10.12.2022 года № лота 202630.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по капитальному ремонту нежилого здания</b>
Подробное описание	77-МАКТАБ ОШХОНА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	368 334 178.00
Стартовая сумма	368 334 178.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 қурилиш соҳасида рейтинг даражасига эга булган ташкилот

Тип: Текстовое значение

Описание: қурилиш соҳасида рейтинг даражасига эга булган ташкилот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvars sanoat servis ХК	3	malumotnoma	3	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY МЧЖ	3	3	3	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MCHJ	3	жамиятиммиз курилиш соҳасида рейтинг даражасига эга	2	Экспертная		

Критерий №2 Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш объектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) ҳақида маълумот. 7-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш объектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) ҳақида маълумот. 7-шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvars sanoat servis XK	9	маълумотнома	9	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MCHJ	9	9	9	Экспертная		
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MCHJ	9	Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш объектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) ҳақида маълумот.	9	Экспертная		

Критерий №3 Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvars sanoat servis XK	17	маълумот	13	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MCHJ	17	17	15	Экспертная		
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MCHJ	17	умумий маълумотда кўрсатилганларни тасдиқлаймиз	12	Экспертная		

Критерий №4 Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги йиллик иш тажрибаси. 5-шакл



Тип: Текстовое значение

Описание: Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги йиллик иш тажрибаси. 5-шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvars sanoat servis XK	20	malumotnoma	12	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	20	20	15	Экспертная		
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MCHJ	20	жамиятиммиз танловдаги объектга ўхшаш объектлар ижобий ва намунали хол бажариб келмоқда.	12	Экспертная		

Критерий №5 Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи. 3 ва 4-шакллар

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи. 3 ва 4-шакллар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvars sanoat servis XK	22	malumotnoma	11	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	22	22	18	Экспертная		
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MCHJ	22	жамиятиммиз молиявий холати барқарор	12	Экспертная		

Критерий №6 Танлов иштирок этиш буюртмасини таъминлаш

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирок этиш буюртмасини таъминлаш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvars sanoat servis XK	5	malumotnoma	3	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	5	5	4	Экспертная		
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MCHJ	5	голиблик жамиятиммизга берилган тақдирда мутахасислар ва ишчиларини бошқа объектга жалб қилинмайди.	3	Экспертная		

Критерий №7 Курилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўрганганлик тўғрисида маълумотнома. 9-шакл.

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўрганганлик тўғрисида маълумотнома. 9-шакл.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvarts sanoat servis XK	9	ma'lumotnoma	9	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	9	9	9	Экспертная		
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MЧЖ	9	объект ва лойиҳа смета хужжатларини тўлиқ ўрганилди	9	Экспертная		

Критерий №8 Машина ва механизмлар рўйхати, 6 – шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар рўйхати, 6 - шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
kvarts sanoat servis XK	15	ma'lumotnoma	10	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	15	15	13	Экспертная		
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MЧЖ	15	объектни бажаришда керакли машина механизмлар мавжуд	10	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)
kvarts sanoat servis XK	368 334 178.00	365 000 000.00 UZS	365 000 000.00	00.00	365 000 000.00	06.12.2022 19:09:51	10
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MЧЖ	368 334 178.00	366 738 495.00 UZS	366 738 495.00	00.00	366 738 495.00	09.12.2022 15:49:23	9.9526
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	368 334 178.00	367 500 000.00 UZS	367 500 000.00	00.00	367 500 000.00	09.12.2022 13:54:23	9.93197

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
kvars sanoat servis XK	63	10	73
INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY MCHJ	62.1	9.9526	72.0526
MEGA AZIYADIZAYN STROY MCHJ	77.4	9.93197	87.33197

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 202630 от 10.12.2022 года на приобретение 77- Услуги по капитальный ремонт нежилого здания определила победителем:

MEGA AZIYADIZAYN STROY MCHJ  
305546985

и резервный исполнитель: kvars sanoat servis XK (303167596)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	ZAYNIYEV BEXZOD ADILJANOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	KARIMOV ULUG'BEK USMONOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SATTAROV NOSIRBEK ABDULXODI O'G'LI	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ADASHEV BOBIR QODIRJONOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	JAMALDINOV SARVAR AZIMJANOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

МУХОКАМА АХБОРОТИ

“ 14” Декабрь 2022 йил

Наманган.ш

Наманган шаҳар Давлатобод тумани халқ таълими бўлими ташкилоти томонидан 2022 йил “01”Декабрдаги №-22110012202630 сонли лотга асосан Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 56 ва 58 – моддалари талабларидан келиб чиқиб энг яхши таклифларни танлаш тури бўйича 77-сонли мактаб ошхона биносини мукаммал таъмирлаш ишлари учун харидлар амалга оширилиши режалаштирилган. Шунга асосан белгиланган муддатлар асосида Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни – 60 ва 61 моддалари талабларидан келиб чиқиб танлов савдолари ўтказилди. Мазкур танлов савдолари якуни бўйича (“MEGA AZIYADIZAYN STROY”МЧЖ, “kvars sanoat servis”ХК ва “INNOVATION CONSTRUCTION COMPANY”)мчжлар томонидан таклифлар берилган. Шулардан,“MEGA AZIYADIZAYN STROY” МЧЖнинг таклифи комиссия аъзолари иштирокида энг мақбули деб топилди. Ушбу танлов жараёнлари бўйича расмийлаштирилган баённомалар “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 62 моддасига асосан давлат буюртмачиси томонидан у расмийлаштирилган кунда давлат харидларининг электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Шунга асосан икки иш кун ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушмади. Юқоридаги ҳолатлардан келиб чиқиб, давлат буюртмачиси ва харид комиссияси томонидан ҳолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши мумкин ҳисобланиши белгилаб олинди. Муҳокама учун белгиланган муддат тугаганидан кейин келиб тушган эътирозлар харид комиссияси томонидан кўриб чиқилмайди.

Давлат буюртмачи  
ташкилоти раҳбари

Давлат буюртмачи  
ташкилоти бош ҳисобчиси

Давлат буюртмачи  
ташкилоти бош муҳандиси



З.Эргашев

М.Анваров

Б.Зайниев



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

ZM5400830243

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **77-sonli maktab oshxona binosini mukammal ta'mirlash ishlarini bajarish haqida**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: DAVLATOBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMI tomonidan 14.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

**Davlatobod tumani  
yuridik markazi  
markaz rahbari:**



**B.M.XASANOV**

14.12.2022

TZ2004326485



## **XALQ DEPUTATLARI NAMANGAN SHAHAR KENGASHINING QARORI**

2022 - yil 29 - sentabr

VI-44-85-6-91-K/22

Namangan shahar hokimligi

**Наманган шаҳар маҳаллий бюджети маблағлари ҳисобидан 2022 йил иккинчи мавсумида “Ташаббусли бюджет” лойиҳаси ғолибларига маблағларни йўналтириш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Бюджет Кодексининг 72 ва 94-моддалари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сон қарорига мувофиқ, Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-IV-сон қарори ҳамда халқ депутатлари Наманган шаҳар Кенгашининг 2021 йил 3 майдаги 146/06-сон қарорлари ижросини таъминлаш мақсадида, шаҳар молия бўлимининг 2022 йил 19 сентябрдаги 02-38-798 - сонли хатига асосан, Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш, инвестициялар ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссиясининг 2022 йил 20 - сентябрдаги 20/1-сон қарорини кўриб чиқиб, халқ депутатлари Наманган шаҳар Кенгаши

### **ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

1. Жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган танлаб олинган тадбирларни молиялаштириш учун 2022 йил “Ташаббусли бюджет” лойиҳаси иккинчи мавсумида Молия вазирлиги томонидан “Очик бюджет” портали орқали “ғолиб” деб топилган лойиҳаларнинг

манзилли рўйхати маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

2. “Ташаббусли бюджет” 2022 йил иккинчи мавсумида ғолиб бўлган лойиҳа (таклиф)ларни молиялаштириш учун шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги “Фуқароларнинг ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан жами 29 та лойиҳалар учун 19 435,0 (ўн тўққиз миллиард тўрт юз ўттиз беш) миллион сўм, шундан Наманган шаҳрига (21 та лойиҳа) 13 135,0 млн. сўм, Давлатобод туманига (5 лойиҳа) 3 520,0 млн. сўм ва Янги Наманган туманига (3 та лойиҳа) 2 780,0 млн. сўм маблағлар иловага мувофиқ ажратилсин.

3. Наманган шаҳар ҳокимининг биринчи ўринбосари Р.Исаков, Давлатобод ва Янги Наманган туманлари ҳокимликлари (А.Таджимирзаев, Ж.Абдуллаев), шаҳар халқ таълими бўлими (О.Ташпулатов), шаҳар мактабгача таълим бўлими (И.Сайфитдинов) ва шаҳар тиббиёт бирлашмаси (Ш.Хайдаров)га:

“Ташаббусли бюджет” жараёни биринчи мавсумида лойиҳаларни молиялаштириш учун ажратилган маблағларни тўлиқ ўзлаштириш;

биринчи мавсум учун ажратилган маблағлардан иқтисод бўлган қисмини жамғармага қайтариш;

иккинчи мавсумда “ғолиб” деб топилган лойиҳаларда ташаббускорлар томонидан белгиланган ишларни тўлиқ ва сифатли амалга оширилиши, ўз вақтида молиялаштириш;

ажратилган маблағларни молиялаштириш манбасини очиш учун тегишли ҳужжатларни расмийлаштириб, шаҳар молия бўлими ва шаҳар бўйича ғазначилик бўлинмасига тақдим этиш;

ташаббускорлар томонидан “очик бюджет” порталига қолдирилган таклифларга ўзгартириш киритмаган ҳолда лойиҳа-смета харажатларини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш;

“Ташаббусли бюджет” лойиҳасида ғолиб бўлган тадбирларни амалга ошириладиган ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш лойиҳаларининг (объектларининг) дастлабки манзилли рўйхатини шакллантириш ва тасдиқлаш учун тақдим қилиш;

жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилган маблағларининг белгиланган мақсадларда ва самарали фойдаланилишини таъминлаш вазифалари юклатилсин.

#### 4. Шаҳар молия бўлими (З.Мўминов)га:

“Очиқ бюджет” порталида “ғолиб” деб топилган ҳар бир лойиҳа учун буюртмачи ташкилотларга янгидан “401722...” маблағлар манбаси билан алоҳида ҳисобварақлар очган ҳолда ажратилган маблағларни ўтказиб бериш бунда, порталда “ғолиб” деб топилмаган бошқа лойиҳаларни молиялаштиришга йўл қўймаслик;

лойиҳани амалга ошириш бўйича буюртмачи ташкилотлар томонидан лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш бўйича ишларни ташкиллаштиришни назоратга олиш;

лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқилишида, лойиҳа амалга ошириш дастлабки қийматидан келиб чиқиб амалга ошириладиган ишлар ҳажмини сунъий равишда кўпайтириш ёки камайтириш ҳолатларига йўл қўйилишини олдини олиш чораларини кўриш;

ишлаб чиқилган лойиҳа смета ҳужжатлари асосида ишларни амалга ошириш бўйича пудратчи корхоналарни аниқлашда Давлат харидлари тўғрисидаги қонунга мувофиқ белгиланган тартибда танловларни ўтказишни таъминлаш;

шартномаларни қисқа муддатларда расмийлаштирилган ҳолда пудратчи корхоналарга бўнак тўловларини тўлаб берилишини назоратга олиш, ҳамда пудратчи томонидан шартномада кўрсатилган ишлар бажарилган (товар ёки хизматлар етказиб берилган) ҳолдагина тўловларни қолган қисмини амалга оширилишини алоҳида назоратга олиш юклатилсин.

#### 5. Шаҳар бўйича ғазначилик бўлинмаси (Х.Хамидов)

“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари бўйича шартномаларни рўйхатдан ўтказишда Давлат харидлари тўғрисидаги қонун талабларига қатъий риоя этилганлиги юзасидан дастлабки ва



жорий назоратни амалга ошириш;

тақдим этилган шартномаларни “Очиқ бюджет” ахборот порталида қолиб деб топилган лойиҳалар мазмунига кўра мутаносиблигини ўрганиш ҳамда лойиҳада назарда тутилмаган тадбирлар учун харажатларни амалга оширмаслик;

бажарилган ишлар учун тўловларни амалга оширишда тақдим этилган ҳужжатларни ҳаққонийлиги юзасидан жорий назорат ўтказиш ҳамда бажарилмаган (етказиб берилмаган товар ёки хизматлар) учун тўловларни амалга ошириш бўйича қайд этилган ҳолатлар юзасидан Давлат молиявий назорат инспекцияси Наманган вилояти бошқармасига хабар бериш вазифалари юклатилсин.

6. Халқ депутатлари шаҳар Кенгашининг “Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислоҳотларни амалга ошириш, инвестициялар ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича” доимий комиссияси раиси (М.Жамолитдинов) мазкур қарор билан ажратилган маблағлар сарфи тўғрисида ҳисоботларни доимий комиссия муҳокама этилишини таъминласин.

7. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Кенгашнинг “Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислоҳотларни амалга ошириш, инвестициялар ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари” доимий комиссияси раиси М.Жамолитдинов, шаҳар ҳокимининг биринчи ўринбосари Р.Исаков, Давлатобод туман ҳокими А.Таджимирзаев ҳамда Янги Наманган тумани ҳокими Ж.Абдуллаевлар зиммасига юклансин.

Кенгаш раиси



Ғ.Джамалов

Xalq deputatlari Namangan shahar  
Kengashining  
2022 yil 29 sentabrdagi  
VI-44-85-6-91-K/22-son qaroriga  
1-ilova

**“Ташаббусли бюджет” жараёни иккинчи мавсуми якуни бўйича  
“очик бюджет”  
порталида “голиб” деб топилган лойиҳаларнинг  
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ**

*минг сўм ҳисобида*

Т/р	Гадбирнинг хос рақами (ID)	Жами тўпланган овозлар соли	Гадбирнинг қисқача мазмуни (соҳаси)	Гадбирни амалга ошириш қиймати (минг сўм)	Буюртмачи ташкilot номи
1	820600082	4802	Наманган шаҳри Бобуршоҳ кучасида жойлашган Марказий шифохонасини моддий техника базасини ривожлантириш	800 000	Тиббиёт бирлашмаси
2	820600041	3836	3-Оила поликлиникасини жорий таъмирлаш ишлари	600 000	Тиббиёт бирлашмаси
3	820600157	3637	Наманган шаҳар 1-оила поликлиникасида жорий таъмирлаш ишлари бажариш	350 000	Тиббиёт бирлашмаси
4	820600212	3372	Наманган Шаҳар 40-Мактаб биносини олд ва орқа фасадини жорий таъмирлаш ва эшик ромларини алмаштириш	525 000	Халқ таълими бўлими
5	820600018	3265	Наманган шаҳар Гулча МФЙда жойлашган 12-оилавий поликлиника моддий техника базасини ривожлантириш	600 000	Тиббиёт бирлашмаси
6	820600043	3180	Наманган шаҳар 30-сонли умумий ўрта таълим мактабини мукамал таъмирлаш.	850 000	Халқ таълими бўлими
7	820600193	2665	Наманган шаҳар 7-сонли мактабга компьютер жиҳозлари сотиб олиш	120 000	Халқ таълими бўлими
8	820600034	2588	Наманган шаҳар 20-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш	800 000	Халқ таълими бўлими
9	820600217	2541	10-оила поликлиникаси "Яккатут" филиали жорий таъмирлаш ишларини бажариш.	700 000	Тиббиёт бирлашмаси
10	820600334	2396	Наманган шаҳар Заркент МФЙ Аҳси кўча 19-сон умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш	700 000	Халқ таълими бўлими
11	820600003	2394	Наманган шаҳар Озод МФЙ 9-оилавий поликлиникасини тиббий аппаратуралар билан жиҳозлаш	720 000	Тиббиёт бирлашмаси
12	820600009	2344	Наманган шаҳар 3-сонли мактабнинг мавжуд биноларини жорий таъмирлаш	850 000	Халқ таълими бўлими
13	820600035	2315	Наманган шаҳар 21-сонли мактабни ички иситиш тизимини мукамал таъмирлаш	500 000	Халқ таълими бўлими
14	820600336	2212	Наманган шаҳар 6-сонли ДИУМ биноларини жорий таъмирлаш.	600 000	Халқ таълими бўлими
15	820600224	2212	Наманган шаҳар 14-оила поликлиникасида мукамал таъмирлаш ишларини бажариш	220 000	Тиббиёт бирлашмаси
16	820600178	2060	Наманган шаҳар Шоллик МФЙ Тўрақўрғон кўчасини асфалтлаш	1 200 000	Ободонлаштириш бошқармаси
17	820600164	2020	Наманган шаҳар 20-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотини жорий таъмирлаш	650 000	Мактабгача таълим бўлими
18	820600038	1985	Наманган шаҳар 5-сонли умумтаълим мактаби биноларини мукамал таъмирлаш	650 000	Халқ таълими бўлими
19	820600149	1802	47-сонли умумтаълим мактаб биносини мукамал таъмирлаш	500 000	Халқ таълими бўлими

T/p	Тадбирнинг хос рақами (ID)	Жами тўпланган овозлар сони	Тадбирнинг қисқача мазмуни (соҳаси)	Тадбирни амалга ошириш қиймати (минг сўм)	Буюртмачи ташкилот номи
20	820600046	1709	Наманган шаҳар Дамбоғ МФИда жойлашган 51-сонли мактабгача таълими ташкилотини жорий таъмирлаш	400 000	Мактабгача таълим бўлими
21	820600029	1654	Наманган шаҳар 32-мактаб биноларини жорий таъмирлаш	800 000	Халқ таълими бўлими
	<b>ЖАМИ</b>		<b>Наманган шаҳар жами</b>	<b>13 135 000</b>	
1	2130600004	6159	1-сонли шифохонасини моддий техника базасини ривожлантириш	770 000,0	Туман 1-шаҳар шифохонаси
2	2130600012	5784	77-сонли умумтаълим мактаби ошхонасини таъмирлаш	400 000,0	туман халқ таълими бўлими
3	2130600002	5761	64-сонли умумтаълим мактаби ҳудудида сунъий футбол майдони куриш	800 000,0	туман халқ таълими бўлими
4	2130600007	5443	48-сонли мактабгача таълим ташкилотини жорий таъмирлаш	750 000,0	туман мактабгача таълим бўлими
5	2130600019	5021	33-сонли умумий ўрта таълим мактаби ички иситиш тизимини жорий таъмирлаш	800 000,0	туман халқ таълими бўлими
			<b>Давлатобод тумани жами</b>	<b>3 520 000</b>	
1	2120600016	5790	Наманган шаҳри Болалар шифохонаси моддий техника базасини ривожлантириш	1 080 000	Тиббиёт бирлашмаси
2	2120600152	3594	Наманган муҳандислик қурилиш институтининг 4 ўқув биносини жорий таъмирлаш ишлари	800 000	НамМҚИ
3	2120600014	2688	Янги Наманган туман 68-сонли мактаб моддий техника базасини ривожлантириш	900 000	туман халқ таълими бўлими
			<b>Янги Наманган тумани жами</b>	<b>2 780 000</b>	



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"MEGA AZIYA DIZAYN STROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

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

**"MEGA AZIYA DIZAYN STROY" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

15.05.2018

607303

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305546985

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Namangan viloyati, Namangan shahri, B.Mashrab ko'chasi, 3-uy.**

Guvohnoma:

**Namangan viloyati, Namangan shahri, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI**

tomonidan  
berilgan

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





«ТАСДИКЛАЙМАН»



2022 й.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМУҲИ

Наманган шаҳар Давлатобод тумани 77-сонли умумтаълим мактабнинг ошхона биносини мукаммал таъмирлаш.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
<b>КРОВЛЯ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,39
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	1,39
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	1,39
4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	1,39
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	100M2	1,39
6	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ	M3	1,14
7	УСТАНОВКА ДИАГОНАЛЬНЫХ НОГ	M3	0,18
8	УСТАНОВКА СТОЕК	M3	0,34
9	УСТАНОВКА РАСКОСОВ	M3	0,11
10	УСТАНОВКА ЛЕЖНЕЙ, МАУЭРЛАТОВ, КОБЫЛОК	M3	0,14
11	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	M3	0,98
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	1,49
13	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ	M2	163,9
14	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2
15	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ И СНЕГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	100M	1,19
16	КОНЕК ШИРИНОЙ 300 ММ	M	35
17	СНЕГ ОДЕРЖАТЕЛЬ	M	29
18	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M	55,2
19	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,148
20	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА	M	14,8
21	ВОРОНКА	ШТ	6
22	ОТВОД ОЦЕНКОВАННЫЙ	ШТ	18
23	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100M2	1,53
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,66
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1,66
26	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,66
27	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,66
<b>ПРОЁМЫ</b>			
28	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
29	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ	100M3	0,0052
30	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЛЮБОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0258
31	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ФРАМУГИ	M2	2,88
32	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЛЮБОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0037
33	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	8,17
34	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,105
35	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	100M2	0,093



ПРОЕМА ДО 3 М2			
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
37	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ		
38	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,52
39	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,24
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	2,05
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,9464
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,9464
43	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,05
44	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2808
45	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,9464
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,9464
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9464
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,9464
<b>НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
50	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	1,642
50	МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МС-50 /ГОСТ10499-78/	М3	8,21
51	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	1,642
52	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,642
53	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,244
54	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100М2	0,244
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ЛЕСТНИЦ	М3	3,6
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЛЕСТНИЦ	100М3	0,05
57	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛЕСТНИЦ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100М2	0,29
58	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,048
59	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫОЦИНКОВАННЫЕ Д-32Х2,8ММ ГОСТ 3262-75	М	22,8
60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫОЦИНКОВАННЫЕ Д-20Х2,5ММ ГОСТ 3262-75	М	11,4
61	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 0,5ММ	100КГ	0,024
62	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,77
63	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,14
64	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-25.2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08 КП	М	33,6
65	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,006
66	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0084
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,104
68	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0747
69	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	1,642
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,46
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,245
72	ОТВОД Д-20ММ /УГОЛЬНИК 45ГР./	ШТ	16
73	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	2
74	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Ф20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ	ШТ	16
75	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10
76	ТРОЙНИК 25Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2



77	ТРОЙНИК 25X20X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
78	МУФТА 25X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4
79	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	18
80	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12
81	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2	ШТ	8
82	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ Ф 20 ММ	ШТ	16
83	КРОШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ	100ШТ	0,24
84	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	26
85	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	16
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,008
87	ВЕНТИЛЬ ШПР Ф20 ММ		
88	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	ШТ	2
89	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500	100КВТ	0,10384
90	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	59
		100М	0,795
	ТЕПЛОПУНКТ		
91	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,028
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,075
93	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,05
94	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ПОДОШВА	100М3	0,027
95	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ/		
96	ВЫПУСКИ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,006
		Т	0,00634
97	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,12
98	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,12
99	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0039
100	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН/		
101	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	Т	0,012
102	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01
103	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	Т	0,002
104	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	М3	5,78
105	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /СЕЙСМОПОЯС/	100М3	0,0039
106	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02
		Т	0,0142
107	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00527
108	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ.	М3	0,112
109	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ. /ОБРЕШЕТКА/	М3	0,07
110	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,163
111	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ		
112	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	М2	17,1
		100М2	0,0189
113	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0108
114	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2631
115	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,2631
116	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100М3	0,01
117	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН ФАСАДА	100М2	0,2631
118	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ФАСАДА	100М2	0,2631
119	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВт [0.05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1
120	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ 30 КВТ КУ-30Т		
121	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	ШТ	1
		БАК	1
122	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЫМОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,005
123	ДЫМОВАЯ ТРУБА Д-150. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	5,02
124	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2
125	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ МОЩ 3 М3/ЧАС /GERMANY/		
126	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
		ШТ	4
127	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ40,РУ16	ШТ	4
128	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4
129	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК ДУ20,РУ16	ШТ	1
130	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК ДУ25,РУ16	ШТ	2



131	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
132	МАНОМЕТР=М-1/4	ШТ	2
133	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
134	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ	ШТ	2
135	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,28
136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,003
137	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,03
138	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,16
139	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА/	1 М3	0,64
140	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,002
141	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ П1			
142	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,0235
143	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X150/Н/ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	2,35
144	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,058
145	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X200/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	5,8
146	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,0163
147	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X200/200X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,91
148	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 200X250/150X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,72
149	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,0149
150	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X200 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	1,1
151	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,39
152	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ	1
153	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	4
154	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 250X150	ШТ	4
155	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
156	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДКГ50-30А L=2350 М3/Ч N=1230 ОБ/МИН N0,68 КВТ	ШТ	1
157	ВСТАВКА ГИБКАЯ VDEV 500X300	М2	1
158	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ PCASE-4-М ОДНОФАЗНЫЙ 241X184X132	ШТ	1
159	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ LDR 50-30	ШТ	1
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В1			
160	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,0235
161	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X150/Н/ ТОЛЩ 0,55 ММ	М2	2,35
162	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,058
163	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X200/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	5,8
164	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,0163
165	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X200/200X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,91
166	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 200X250/150X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,72
167	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,0149
168	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X200 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	1,1
169	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	0,39
170	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ	1
171	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	4
172	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 250X150	ШТ	4
173	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
174	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ=ВДКГ50-30А L=2350 М3/Ч N=1230 ОБ/МИН N0,68 КВТ	ШТ	1
175	ВСТАВКА ГИБКАЯ VDEV 500X300	М2	1
176	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ PCASE-4-М ОДНОФАЗНЫЙ 241X184X132	ШТ	1
177	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ LDR 50-30	ШТ	1
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В2			
178	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,0214
179	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 100ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	2,35



180	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100M2	0,00226
181	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 250X200 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ		
182	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	M2 ЗОНТ	0,226 1
183	ЗОНТ КУХОННЫЙ 2000X700X700 ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 1,0 ММ	M2	3,4
184	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	M2 ЗОНТ	3,4 1
185	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ		
186	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ШТТ	100M2	0,0165
187	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	1 M3	0,06
188	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ-BDТХ 100 L-120 МЗ/Ч N=2610 ОБ/МИН N=0,08 КВТ	ШТ	1
189	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВSC-1 ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ ВЗ			
190	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,0235
191	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 100X150/Н/ ТОЛЩ 0,55 ММ	M2	2,35
192	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,058
193	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X200/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	M2	5,8
194	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,0858
195	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X250/Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	M2	8,58
196	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100M2	0,0163
197	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X200/200X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	M2	0,91
198	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 200X250/150X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	M2	0,72
199	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,0101
200	ТРОЙНИК ОЦЕНКОВАННЫЙ 300X200/400X250/300X200	M2	0,59
201	ТРОЙНИК ОЦЕНКОВАННЫЙ 400X250/100X150/400X250	M2	0,42
202	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,0177
203	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 100X150 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	M2	0,28
204	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 300X200 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	M2	1,1
205	ОТВОД ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ СЕЧ 400X250 /Н/ ТОЛЩ 0,7 ММ	M2	0,39
206	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ	1
207	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ	1
208	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 1100X900X450 ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ ТОЛЩ 1,0 ММ	M2	1,88
209	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	8
210	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 250X150	ШТ	8
211	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
212	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ-BDKF50-30A L=2350 МЗ/Ч N=1230 ОБ/МИН N=0,68 КВТ	ШТ	1
213	ВСТАВКА ГИБКАЯ ВДЕВ 500X300	M2	1
214	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ PCASE-4-М ОДНОФАЗНЫЙ 241X184X132	ШТ	1
215	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ LDR 50-30	ШТ	1
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В4			
216	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,0095
217	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦЕНКОВАН СТАЛИ Ф 125 ММ ТОЛЩ 0,5 ММ	M2	0,95
218	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ	1
219	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
220	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ И НАСТЕННЫЙ ВЕНТС 125 МТУРБО L=232 МЗ/Ч N=2400 ОБ/МИН N=0,022 КВТ	ШТ	1
221	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300	ШТ	1
ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД			
222	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,18
223	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,165
224	ОТВОД Д-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	4
225	ОТВОД Д-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8
226	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
227	АДАПТЕР 20X1/2"	ШТ	1
228	АДАПТЕР 25X3/4"	ШТ	1
229	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11438П,ДУ20,РУ10	ШТ	7
230	КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11438П,ДУ25,РУ10	ШТ	2
231	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	3
232	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	20
233	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1
234	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	21
235	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	4



236	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Ф20 ММ ПОЛНПРОПИЛЕНОВОЕ ГОРЯЧИЙ И ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД	ШТ	8
237	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4
238	ОТВОД Д-20ММ ПОЛНПРОПИЛЕНОВЫЙ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	8
239	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛНПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
240	ТРОЙНИК 25X20X20 ПОЛНПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10
241	АДАПТЕР 20X1/2"	ШТ	1
242	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ПЧЗЯП,ДУ20,РУ10	ШТ	1
243	МУФТА 20 ПОЛНПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	20
244	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	21
245	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОНИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ//ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОНИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА/	1 МЗ	0,12
246	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВт [0.05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1
247	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ ЦЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ QIE-10CZ1800/100	ШТ	1
248	УГОЛОК 50X50	М	30
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
249	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1
250	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,16
251	ОТВОД 90 ГРАД. Д.100ММ	ШТ	7
252	ОТВОД 90 ГРАД. Д.50ММ	ШТ	8
253	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5
254	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,2
255	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК.	ШТ	2
256	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА.	ШТ	5
257	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,0048
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩО-1</b>			
258	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
259	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 МОДУЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА IP-40 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОМ	ШТ	1
260	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ [ШТАНГАХ] С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,17
261	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 18W АК-АКР/Р 24W IP20=	ШТ	17
262	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
263	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2
264	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,15
265	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000М	0,0282
266	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,024
267	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000М	0,0486
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЩС-1</b>			
268	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
269	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 МОДУЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА IP-40 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОМ	ШТ	1
270	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ [ШТАНГАХ] С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,17
271	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 18W АК-АКР/Р 24W IP20=	ШТ	17
272	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
273	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2
274	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,32
275	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000М	0,032
<b>ВЫГРЕБНАЯ ЯМА</b>			
276	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000МЗ	0,0229
277	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0404



278	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0081
279	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000МЗ	0,00081
280	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,009
281	ТОЖЕ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0487
282	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,041
283	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ20-2-1	ШТ	1
284	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ20-1-1	ШТ	2
285	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ10-1-1	ШТ	2
286	ПЕРЕХОДНАЯ ПЛИТА ПП 10-1-2	ШТ	1
287	ПЛИТА ДНИЩА ПД20-1-1, СЕРИЯ 3.900-2 ВЫПУСК 5	ШТ	1
288	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО -1	ШТ	1
289	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-20-1	ШТ	1
290	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
291	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	100М	0,02
292	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ /ВЕНТИЛЯЦИЯ/		
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНЯЯ</b>			
293	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,042
294	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0072
295	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
296	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1
297	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП 1-10-1	ШТ	1
298	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
299	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	100М	0,08
300	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
301	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 25 СМ	1000М2	0,079
302	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	79
303	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000М2	0,079
304	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 /1 СМ/	1000М2	-0,079



27-06-020-1 /1 СМ/  
 директор  
 директор ўринбасари  
 Касаба ўқини раиси  
 ходими

27-06-020-1 /1 СМ/  
 27-06-020-1 /1 СМ/  
 27-06-020-1 /1 СМ/

В. Забихов  
 О. Жаидаров  
 Т. Хамидов  
 А. Бойханов  
 С. Умаров