

## Жорий таъмирлаш ишларига II – сонли Ш А Р Т Н О М А

Косонсой ш.

«08» август 2022 йил  
Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилувчи **Косонсой туман мактабгача таълим бўлими** номидан низом асосида иш кўрувчи **Р. Каримова**, бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган **"Мунзирбек Строй" МЧЖ** номидан низом асосида иш кўрувчи **М.Атабоев** иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

### I. Шартнома мавзуси

1. Пудратчи мазкур шартнома бўйича "Буюртмачи" тасарруфидаги **Косонсой туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 33 - сонли ДМТда лойиха смета ҳужжатларига асосан жорий таъмирлаб бериш** мажбуриятини олади. Буюртмачи эса пудратчига шартномага мувофиқ объектларни жорий таъмирлаш учун зарур шароитлар яратади, бажарилган ишларни қабул қилиш ва қонунчиликда белгиланган тартибда тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

### II. Умумий шартлар

1. Бажарилган ишлар далолатномаси лимитларга ёки бошқа харажатлар Пудратчи ва Буюртмачи билан узаро тасдиқланган (Ф-3) асосида ҳисобга олинади ҳамда тулов учун тақдим этилади.

2. Хизматларни бажариш учун Буюртмачи Пудратчига иш майдонини ўз вақтида бўшатиб беради.

3. Буюртмачи Пудратчидан бажарилган ишларни миқдори ва сифатини текшириб қабул қилиб олади. Бажарилган иш сифати проект-смета ҳужжатларига тўғри келмаса Пудратчи камчиликларни ўз ҳисобидан бартараф этади.

### III. Пудратчининг мажбуриятлари

1. Барча ишларни мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш.

2. Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиши:

3. Қурилиш 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 тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкий жавоб беради.

6. Таъмирлаш давомида лойиха смета ҳужжатларида ҳисобга олинмай қолиб кетган ишларни ва тула муносабат билан қушимча ишларни бажариш ва қурилишнинг смета кийматини ошириш зарурлигини аниқласа бу тугрисида буюртмачига ёзма равишда хабар беради.

### IV. Буюртмачининг мажбуриятлари

1. Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олиш.

2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиши.

3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларини тулик ҳажмда бажариш мажбуриятларини олади.

### V. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

1. Шартноманинг умумий суммаси **90 000 000 (Тўқсон миллион)** сўмни ташкил этади.

2. Шартнома суммасидан 30% олдиндан тўлов амалга оширилади. Қолган 70% маблағ таъмирлаш ишлари бажарилгандан сунг утказиб берилди.

3. Ҳисоб-китоб шакли: Пудратчининг банкдаги ҳисоб-рақамига пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

4. Шартнома бўйича Пудратчи таъмирлаш ишларини 30% олдиндан тулов амалга оширилганидан сунг бажаради. Пудратчи таъмирлаш ишлари муддатидан олдин бажариш ҳуқуқига эга. Бундай ҳолатда узил-кесил ҳисоб-китоблар амалдаги қонунчиликда ва ушбу шартномада кўрсатилган тартибда амалга оширилади.

5. Пудратчи объект топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома

YW80707771

буйича ўз зиммасига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган қундан бошлаб бажармаган тақдирда Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор қилиши керак.

## VI. КАФОЛАТЛАР

1. Пудратчи:  
барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;  
лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;  
ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;  
ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни;  
объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини қафолатлайди.
2. Агар объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда қафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг V бўлимида назарда тутилган мажбуриятлар пудратчининг бажарилмаган қисмига нисбатан амалга оширмаслик ҳуқуқига эга.

3. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давархитектқурилишназорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича судга мурожаат қилишини истисно этмайди.

## VII. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги

1. Пудратчи объектнинг ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларини бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдориде пеня тўлайди. Бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

2. Буюртмачи томонидан шартнома шартлари бўйича юклатилган мажбуриятлар бажарилмаса мажбуриятлар бажарилмаган қисмини қунига 0,4 фоизи миқдориде пеня тўлайди бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

3. Пеня тўлаш Пудратчининг ишларнинг бажарилишнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

4. Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишларга ўз вақтида молиялаштиришга маъсул, ҳамда жавобгардир.

## VIII. Низоларни ҳал этиш тартиби

1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд органлари томонидан қўриб чиқилади.
2. Пудратчи томонидан белгиланган тартибда бажарилган ишга буюртмачи томонидан ўз вақтида молиялаштирилмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳал этилади.

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

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

2. Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган. Шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

3. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлар ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан қўп вақтга чўзилса у ҳолда пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар қўрилишини муҳокама қиладилар.

## X. Шартномани бекор қилиш

**YW80707771**

1. Буюртмачи ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга кўпайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда,
2. Пудратчи томонидан шартнома шартлари тозалаш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда,
3. Объектдаги таъмирлаш ишлари Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортик муддатга тухтатиб қўйилганда,
4. Буюртмачи томонидан молиялаштириш тўхтатиб қўйилганда, конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.
5. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим коидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборди.
6. Шартноманинг бир томонлама бекор қилишга йўл қўйилмайди, конун ҳужжатларида тутилган ҳоллар бундан мустасно.

**XI. Алоҳида шартлар**

1. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.
2. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги конун нормалари қўлланилади.
3. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди.
4. Шартнома Газначилик бўлинмасидан руйхатдан утгандан сунг кучга қиради ва амал қилиш муддати 31 декабр 2022 йилгача.

**XII. Коррупцияга қарши талаблар**

1. Буюртмачи ва етказиб берувчи томонидан шартнома шартлари бажарилишида ҳар қандай коррупция ҳолатларга йўл қўймайди, тарафлар пора бермайди, пора олмайди пора олиш ва беришга воситачилик қилмайди тарафлар коррупцияга алоқадор ҳолатлардан хабар топган тақдирда дарҳол Ҳуқуқни муҳофаза қилувчи органларга хабар беради.
2. Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар томонидан коррупцияга қарши қўшимча шартларга риоя этилмаганда, иккинчи тараф шартномани бир тарафлама тўхтатиб туришга, бекор қилишга ҳамда зарарни қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли бўлади.

**Томонларнинг юридик манзиллари ва реквизитлари:**

«Пудратчи»	«Буюртмачи»
<b>«Мунзирбек Строй» МЧЖ</b>	<b>Косонсой туман МТБ</b>
Пудратчининг номи	(бюджетдан маблағ олувчининг номи)
Манзил: Косонсой т. Боғишамол – 1 х/р: 20 208 000 105 216 858 001	Манзил: Косонсой ш. Гулобод МФЙ Ш/хв: 100 022 860 142 077 091 100 251 030
Банк номи : Ҳалқ банки Косонсой бўлими.	Банк номи Марказий банк Тошкент ш ББ ХККМ
МФО: 00 718    СТИР: 307 353 616	МФО: 00014    СТИР: 305 153 114
ОКОНХ:	ОКОНХ: 85 100
	Газначилик бўлинмаси номи: Молия Вазирлиги Газначилиги Газна х/в: 23 402 000 300 100 001 010
	Банкнинг номи Марказий банк Тошкент
	МФО: 000 14 Газначилик бўлинмаси СТИР: 201 122 919
Рахбар  М.Атабоев	Рахбар  аримова



YW80707771

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

**XULOSA**

1. Loyi haning turi – shartnoma.
2. Xujjat raqami - YW80707771
3. Loyi haning nomi – “Munzirbek Stroy” MCHJ bilan ta'mirlash ishlarini bajarish to'g'risida.
4. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot – Kosonsoy tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi, 03.08.2022 y.
5. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Markaz bosh yuristkonsulti**



**F.G'ofurov**



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"MUNZIRBEK STROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"MUNZIRBEK STROY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

11.05.2020

844275

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307353616

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, Kosonsoy, Bog'ishamol MFY,  
Bog'ishamol ko'chasi, 48 uy,

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

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



*Sozuvchi t'g'iruvchi*

*[Signature]*



# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 127944 на приобретение Текущий ремонт

Способ проведения электронный

Дата 02.08.2022

Время рассмотрения 02.08.2022 14:32

Конкурсная комиссия Косонсой туман Мактабгача таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	KARIMOVA RAYXONA SAMARAXONOVNA	Директор	29 MTM
<b>Секретарь комиссии</b>	ALIXONOV AZAMXON NUMONXONOVICH	Начальник отдела по эксплуатации	29 MTM
<b>Член комиссии</b>	XAKIMOV MUZAFFAR IBRAGIMOVICH	Гл.бухгалтер	29 MTM
<b>Член комиссии</b>	ABDULLAYEV SARDORBEK NAZIRJON O'G'LI	Инженер	29 MTM
<b>Член комиссии</b>	RAXMATILLAYEV ABDULBORI KOSIMJONOVICH	Инженер	29 MTM
<b>Член комиссии</b>	NASIROV RAVSHANXON ZOKIRXONOVICH	Снабженец	29 MTM

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 02.08.2022 года № лота 127944.

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

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий	
Подробное описание	Косонсой туман МТБга қарашли 33-сонли ДМТТда лойиха смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш ишларини сифатли ва вахтида бажариб бериш	
Количество товара	1.00	
Единица измерения		
Цена товара (услуги) за единицу	90 515 010.00	
Стартовая сумма	90 515 010.00	
Валюта	UZS	

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

Критерий №1 Сроки доставки

Тип: Числовое значение

Описание: Участник обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками. Сокращение срока выполнения услуг никак не должно отражаться на их качестве.

Обязательность: Критично

Требование заказчика: В диапазоне: лучше – меньше: от 20 до 60 дней

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	20	20	20	Системная		
ООО MUNZIRBEK STROY	20	20	20	Системная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	20	30	15.12	Системная		

Критерий №2 Опыт работы

Тип: Текстовое значение

Описание: Список аналогичных работ за последний 3 года

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	20	Опыт работы	15	Экспертная		
ООО MUNZIRBEK STROY	20	Список аналогичных работ в прикрепленном файле	20	Экспертная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	20	мавжуд	20	Экспертная		

Критерий №3 Техника и механизмы

Тип: Текстовое значение

Описание: Перечень техники и механизмов используемых на данном объекте для обеспечения качественной услуги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	15	Техника и механизмы	15	Экспертная		
ООО MUNZIRBEK STROY	15	Перечень техники и механизмов в прикрепленном файле	15	Экспертная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	15	мавжуд	15	Экспертная		

Критерий №4 Документы

Тип: Текстовое значение

Описание: Документ подтверждающий об осмотре строительной площадки

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	10	Документы	1	Экспертная		
ООО MUNZIRBEK STROY	10	Документы в прикрепленном файле	10	Экспертная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	10	Мавжуд	1	Экспертная		

Критерий №5 Наличие специалистов

Тип: Текстовое значение

Описание: Сведения о сотрудниках и рабочего персонала стаж работы.наличие дипломированных инженеров

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	15	Наличие специалистов	15	Экспертная		
ООО MUNZIRBEK STROY	15	Сведения о сотрудниках и рабочего персонала	15	Экспертная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	15	Мавжуд	13	Экспертная		

Критерий №6 Финансовый показатель

Тип: Текстовое значение

Описание: Финансовый показатель участника отбора

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	15	Финансовый показатель	15	Экспертная		
ООО MUNZIRBEK STROY	15	Финансовый показатель в прикрепленном файле	12	Экспертная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	15	Мавжуд	13	Экспертная		

Критерий №7 Заявление

Тип: Текстовое значение

Описание: Заявление от участника отбора о недопущении коррупционных действий

Обязательность: Критично



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	10	Заявление	1	Экспертная		
ООО MUNZIRBEK STROY	10	Заявление	10	Экспертная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	10	Мавжуд	1	Экспертная		

Критерий №8 Общие данные участника

Тип: Текстовое значение

Описание: Полная юридическая информация участника отбора (устав, лицензия, гувохнома и т.д.)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО NAHL GRAND	10	Общие данные участника	10	Экспертная		
ООО MUNZIRBEK STROY	10	Полная юридическая информация	10	Экспертная		
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	10	Мавжуд	6	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)
ООО MUNZIRBEK STROY	90 515 010.00	90 000 000.00 UZS	90 000 000.00	00.00	90 000 000.00	01.08.2022 15:10:53	09.81
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	90 515 010.00	90 515 010.00 UZS	90 515 010.00	00.00	90 515 010.00	01.08.2022 16:30:31	09.75
ООО NAHL GRAND	90 515 010.00	88 256 456.00 UZS	88 256 456.00	00.00	88 256 456.00	31.07.2022 23:50:41	10.00

**Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей**

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:



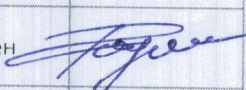
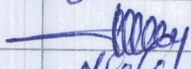
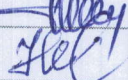
Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО MUNZIRBEK STROY	87.6519	9.81	97.4619
ООО IMRONBEK VODIY TA'MIR	65.8332	9.75	75.5832
ООО NAHL GRAND	72	10	82

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 127944 от 02.08.2022 года на приобретение Текущий ремонт определила победителем:

ООО MUNZIRBEK STROY  
307353616

и резервный исполнитель: ООО NAHL GRAND (306203422)

Проголосовали

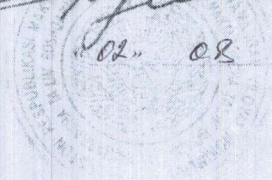
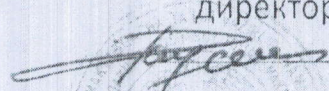
Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	ABDULLAYEV SARDORBЕК NAZIRJON O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	RAXMATILLAYEV ABDULBORI KOSIMJONOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	KARIMOVA RAYXONA SAMARAXONOVNA	Согласен	
Член комиссии	XAKIMOV MUZAFFAR IBRAGIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	NASIROV RAVSHANXON ZOKIRXONOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Наманган вилояти Косонсой тумани  
Мактабгача Таълим Булими  
директори

Каримова Р.С.



02.08.2022 й

**БУЮРТМАЧИ:**

Наманган вилояти Косонсой тумани Мактабгача Таълим Булими

Наманган вилояти Косонсой туман 33 МТМ жорий таъмирлаш ишлари

**ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ**

*Наманган вилояти Косонсой тумани Мактабгача Таълим Булими*



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 15-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47101**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Kosonsoy tumani 33-sonli MTT uchun

**Buyurtmachi** - Kosonsoy tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

**Litsenziya** AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45490

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Kosonsoy tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Kosonsoy tumani Moliya bo'limi hamda Kosonsoy tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 20.05.2022 yildagi 319009-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **90515,010 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	47521,980	ming so'm
Asbob-uskunalar:	31186,724	ming so'm
QQS:	11806,306	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	2481,000	ming so'm

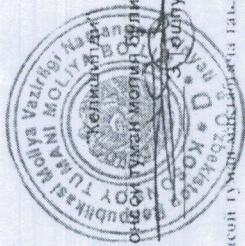
6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumani 33-sonli MTT uchun loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH**



Косонсой тумани ижroiye бoшлiги  
А.А. Шулпулатов



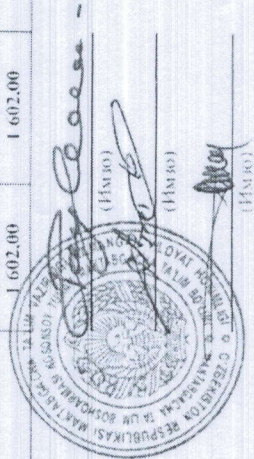
Тасдиқлашман"  
Косонсой туман хокими  
Д.Қодиров

Косонсой тумани ҳаётини яхшироқ қилиш мақсади билан таълим бунёдотида қарашли давлат мактабига таълим ташкилотларида 2023 йилда бажариладиган жорий таъмирлаш ишлари юзасидан

МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ

№	Муассасалар номи	Бинонинг қурилган йили	Бинонинг қуввати	Бажариладиган иш мазмуни	Талаб этиладиган маблаг. Дастлабки (млн. сўм)	Шундан: манбаси буйича				Бошқа бюджет маблағлари (млн. сўм)
						Маҳаллий бюджет маблағлари (млн. сўм)	Муассасанинг ривожлантириш маблағлари (млн. сўм)	Хомий маблағлари (млн. сўм)	Бошқа бюджет маблағлари (млн. сўм)	
1	2 - сонли ДМТ	1989 йил	140	Бинони эшик ромларини алмаштириш	246,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	8 - сонли ДМТ	1976 йил	140	Хожатона қуриш (8 ўринга)	60,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	12 - сонли ДМТ	1964 йил	90	Ойна, ағроф асвоқлар, кўприклар, хожатоналарини жорий таъмирлаш ишлари	350,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	13 - сонли ДМТ	1982 йил	140	Бинони эшик ромларини алмаштириш	247,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	25 - сонли ДМТ	1985 йил	240	Бинони эшик ромларини алмаштириш	251,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	28 - сонли ДМТ таъмирлаш	таъмирлаш	140	Бинони эшик ромларини алмаштириш	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	29 - сонли ДМТ	2014 йил	120	Корёвхона, кўприклар, хожатонақили жерия таъмирлаш	155,00	155,00	0,0	0,0	0,0	0,0
8	33 - сонли ДМТ	1974 йил	120	Бинони жорий таъмирлаш	93,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	жамми				1 602,00	1 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Косонсой тумани мактабига таълим бунёдоти бўлими мудири:



Ўқитувчи бўлими бошқиси:

Р.Қаримова

А.Алиқовов

Бош мабсоти:

М.Наъзов

Утверждаю

*Россовый Гулман МТБ Исламов*

*Жафаров Р. Каримов*

Дефектный акт

На текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

Г. Наманган

«13» июн 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

*Россовый Гулман МТБ Исламов 33-сон.*  
*Доктор Икбаров Фархат Рахмонович*  
произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты: *и.т.д.*

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>КОТЕЛ</b>			
1	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	15
2	КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	5
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 30КВТ Б/У	КОТЕЛ	5
4	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	5
5	УСТРОЙСТВО ДИМОВЫХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,02
6	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М	0,25
7	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.3 Т Б/У	НАСОС	5
8	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/	1 М3	2
9	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ С СЕТКОЙ	100М2	0,5348
10	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,36
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,78608
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 5ШТ</b>			
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0035
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0035
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛА	Т	0,27
14	УСТРОЙСТВО СТЕН И КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,8075
	ПРОФИЛИ 20Х20Х1,5ММ	М	55
15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	8,05
	ПРОФИЛИ 20Х20Х1,5ММ	М	33
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	15,66

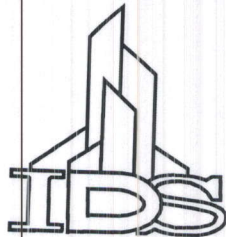
НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

*И.с. Я. Бокиев* \_\_\_\_\_ *Исламов* \_\_\_\_\_ *С.Алиханов*  
 \_\_\_\_\_ *Исламов* \_\_\_\_\_ *М.Кашимов*  
 \_\_\_\_\_ *Исламов* \_\_\_\_\_ *С.Абдулсалидов*  
 \_\_\_\_\_ *Исламов* \_\_\_\_\_ *Р.Носиров*  
 \_\_\_\_\_ *Исламов* \_\_\_\_\_ *С.Рахманжолдатов*

ДАТА «13» июн 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49,  
Ташбулакский АТБ «Микрокредитбанк»  
МФО: 00254 р/с: 20208000100216881001  
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000  
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10  
Офис: 99 973 93 96  
[Bek83.InventDizayn@mail.ru](mailto:Bek83.InventDizayn@mail.ru)



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года  
(бессрочный) выданное Государственным  
Комитетом Архитектуры и  
Строительства Республики Узбекистан.  
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016  
года выданное Кабинетом Министров  
Республики Узбекистан.  
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года  
выданное Министерством Строительства  
Республики Узбекистан

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"INVENT DIZAYN SERVIS"

---

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взята следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

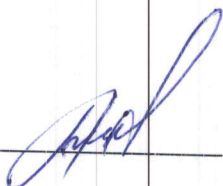
--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

Боссовал Ҳолмирзаев  
Муҳаррир  
Ҳолмирзаев - Р.Валиев

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	14448,97	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	1733,88	
3	Эксплуатация машин и механизмов	1902,09	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	45304,78	
5	Оборудования	0,00	
6	Затраты на транспортных услуг	2265,21	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>65654,93</b>	
1	Прочие затраты подрядчика	12802,71	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>78457,64</b>	
	Страхование строительных рисков	251,06	
	Коэффициент риски	0,00	
	<b>ИТОГО</b>	<b>78708,71</b>	
	<b>НДС 15%</b>	11806,31	
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>90515,01</b>	
	Проектных сметный документации	1860,00	
	Экспертиза	621,00	
	<b>Затрат заказчика</b>	<b>2481,00</b>	
	<b>Всего стоимость строительства</b>	<b>92996,01</b>	

Девяноста два миллион девятьсот девяноста шесть тысяча десять сум 00 тий

Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев

**Расчет**

1	<b>Затраты на заработную плату:</b>						
	Сзп =	Траб	x	Сч	x	Ксс	
	Сзп =	825,42	x	17504,96	=	14449	тыс. сум
	12% соц. Страх	14448,97	x	12%	=	1733,88	тыс. сум
	Итого:	14448,97	+	1733,88	=	16182,85	тыс. сум
2	<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						
	ЭМ=	0	/час			(расчёт №1)	
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет						
	в текущих ценах - Сэм=						
				1902,09	тыс. сум	(расчёт №1)	
3	<b>Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций</b>						
	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
	45304,78						тыс. сум
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).						
	0,00						тыс. сум
4	<b>Затрата автотранспортные услуги</b>						
	45304,785	x	5%	=	2265,21		тыс. сум
5	<b>Итого прямых затрат</b>						
	65654,93						тыс. сум
6	<b>Прочие затраты подрядчика</b>						
	Пп-	65654,93	x	19,50%	=	12802,71	тыс. сум
	Итого:	65654,932	+	12802,71	=	78457,64	тыс. сум
7	<b>Страхование строительных рисков</b>						
	Ср -	78457,644	x	0,8	x	0,004	=
	Итого:	78457,644	+	251,06	=	78708,71	тыс. сум
8	<b>С учетом коэффициент риска</b>						
	Кр -	78457,64	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	78708,71	+	0,00	=	78708,71	тыс. сум

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07  
на текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: КОТЕЛ</b>					
<b>1</b>	<b>E46-4-1-4</b>	<b>РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	15	
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,24	123,6
1.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,15	17,25
1.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,3	34,5
<b>2</b>	<b>E18-1-1-1 #ОЧ-3.4-д#К=0,6</b>	<b>КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ДЕМОНТАЖ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>5</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,454	72,27
2.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,259	1,295
2.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		0,245	1,225
<b>3</b>	<b>E18-1-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 30КВТ БУ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>5</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,000185	0,000925
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КОТЕЛ		
3.3	002011	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> )	ЧЕЛ-Ч	24,09	120,45
3.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,85
3.5	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	МАШ-Ч	0,6	3
3.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч	0,35	1,75
3.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00011	0,00055
3.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	Т	0,00037	0,00185
<b>4</b>	<b>E18-4-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>5</b>	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	0,1	0,5
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000ШТ	0,002	0,01
4.3	002011	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> )	БАК		
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	БАК	5	
4.5	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	4,03	20,15
4.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,7
4.7	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	МАШ-Ч	0,4	2
<b>5</b>	<b>E22-1-1-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДИМОВЫХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>0,02</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,11	0,55
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,31	1,55
			КГ	0,04	0,2
			ШТ	1	5
			КМ		
			ЧЕЛ-Ч	314	6,28
			ЧЕЛ-Ч	2,91	0,0582

5.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
5.4	002700	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> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,7	0,014	
			МАШ-Ч	15	0,3	
5.5	009219	ВОДА				
5.6	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	36	0,72	
5.7	030266	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	МЗ	0,93	0,0186	
5.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М	1008	20,16	
			МЗ	0,07	0,0014	
6	E65-9-5	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М	0,25		
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	121,4	30,35	
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,105	
6.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,21	0,0525	
			МАШ-Ч	4,58	1,145	
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
6.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,21	0,0525	
6.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	3,07	0,7675	
6.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000025	
6.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001	0,000025	
			Т	0,0004	0,0001	
6.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ				
6.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,51	0,1275	
6.12	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МЗ	0,23	0,0575	
6.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0019	0,000475	
6.14	052885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	КГ	0,05	0,0125	
			М	100	25	
7	E18-5-1-3	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,3 Т БУ	НАСОС	5		
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,17	100,85	
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,39	1,95	
			МАШ-Ч	0,15	0,75	
7.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	3,5	
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
7.6	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ-Ч	0,24	1,2	
			Т	0,00305	0,01525	
7.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,018	0,09	
7.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А				
7.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,0005	0,0025	
			КГ	0,09	0,45	
7.10	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00199	0,00995	
8	E26-1-1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/	1 МЗ	2		
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,31	72,62	
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,75	1,5	
8.4	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,75	1,5	
8.5	044200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	Т	0,00047	0,00094	
			МЗ	1,0324	2,0648	

9	E26-1-50-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ С СЕТКОЙ	100М2	0,5348	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	156,67	83,787116
9.3	045927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1337
9.4	045955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	М2	100	53,48
10	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	10М2	11,5	6,1502
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,36	
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	110	39,6
10.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,8064
11	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	МАШ-Ч	2,24	0,8064
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100КВТ	0,78608	
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	65,6	51,566848
11.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	3,13	2,4604304
11.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,1650768
			МАШ-Ч	0,09	0,0707472
11.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
11.6	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,19	0,9354352
			МАШ-Ч	0,8	0,628864
11.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
11.8	009219	ВОДА	МАШ-Ч	1,85	1,454248
11.9	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	15	11,7912
11.10	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	М3	0,67	0,5266736
			КОМПЛ	44,2	34,744736
11.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
12	6233-242	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ. ГОСТ 31311-2005 ТИП 22 500X1200	Т	0,0045	0,00353736
			ШТ	36	
<b>РАЗДЕЛ: ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ 5ШТ</b>					
13	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0035	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ		154	0,539
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0035	
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,18118
14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,079135
14.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,000945
14.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	16,78	0,05873
			МАШ-Ч	0,39	0,001365
14.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
14.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,74	0,00259
14.8	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,65	0,002275
14.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,283	0,0009905
14.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,018	0,000063
14.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,025	0,000088
			Т	0,028	0,000098
14.12	035516	РОГОЖА			
14.13	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М2	88,2	0,3087
			М3	0,22	0,00077
14.14	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)			
14.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	102	0,357
15	E9-3-12-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛА	М2	44,8	0,1568
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,27	
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,53	6,8931
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	4,92	1,3284
			МАШ-Ч	0,47	0,1269
15.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
15.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,23	0,0621
			МАШ-Ч	0,6	0,162
15.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
15.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,71	0,1917
			МАШ-Ч	0,9	0,243

15.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
15.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,000010	0,000003	
15.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,72	0,1944	
15.11	044897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0027	0,000729	
15.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,06	0,0162	
16	113-25914-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50.30.3ММ	КГ	0,22	0,0594	
17	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО СТЕН И КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	М	150,3		
			100 М2	0,8075		
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,53	31,112975	
17.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,960925	
17.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,41	1,946075	
			МАШ-Ч	0,29	0,234175	
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,323	
17.6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	520,8375	
17.7	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	65,4075	
17.8	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	12,92	
18	ССЦПО12	ПРОФИЛИ 20X20X1,5ММ				
19	С121-9009	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ	М	55		
20	E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	80,75		
			М2	8,05		
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,47	35,9835	
20.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,15	1,2075	
20.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,966	
20.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	2,3345	
20.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ-Ч	0,27	2,1735	
20.7	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,001	0,00805	
21	ССЦПО12	ПРОФИЛИ 20X20X1,5ММ	Т	0,0022	0,01771	
22	С121-9009	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ	М	33		
23	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ	М2	8,05		
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	15,66		
23.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,8	28,188	
23.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,48	7,5168	
23.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	0,35	5,481	
23.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,03132	
			МЗ	0,001	0,01566	
23.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	15,9732	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07

на текущий ремонт МТТ №33 Касансайского района Наманганской области

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>61 655 846 сум</b>
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	45 304 785 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14 448 974 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 902 087 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	825,421719	17 504,96	14 448 974
			<b>ИТОГО</b>				<b>14 448 974</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,000945	72 437,00	68
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,05873	803,00	47
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	7,5168	655,00	4 924
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,1111518	668,00	1 410
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	17,25	76 681,00	1 322 747
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,1831872	127 627,00	151 007
7	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0281	1 327,00	1 364
8	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	34,5	1 676,00	57 822
9	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,162	8 319,00	1 348
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,7943352	11 587,00	20 791
11	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,00259	619,00	2
12	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	5,628864	2 291,00	12 896
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,9545	3 706,00	36 891
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,014	54 548,00	764
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,273723	54 548,00	287 671
16	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,0105	874,00	883
17	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,3	0,00	0
18	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,1735	668,00	1 452
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 902 087</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		6233-242	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ, ГОСТ 31311-2005 ТИП 22 500X1200	ШТ	36	632 777,00	22 779 972
2		113-25914-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50.30.3ММ	М	150,3	25 169,00	3 782 901
3		ССЦПО12	ПРОФИЛИ 20X20X1,5ММ	М	88	10 970,00	965 360
4	005628	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01525	6 600 000,00	100 650
5	009219	С140-9219	ВОДА	М3	19,5431905	0,00	0
6	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,09	281 803,00	25 362
7	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0186	284 024,00	5 283
8	030020	С111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00055	0,00	0
9	030266		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	20,16	32 500,00	655 200
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000066	6 900 000,00	453
11	030652	С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000088	700 000,00	61
12	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	520,8375	85,00	44 271
13	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	65,4075	85,00	5 560
14	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	12,92	600,00	7 752
15	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000025	19 000 000,00	475
16	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000025	10 000 000,00	250
17	032105	С111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,03132	5 043 478,00	157 962
18	032524	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000098	5 686 957,00	557
19	032534	С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001	5 652 174,00	565
20	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3219	6 253,00	2 013
21	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0575	6 253,00	360
22	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000729	11 700 000,00	8 529
23	035312	С111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00805	11 700 000,00	94 185
24	035319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00575	11 700 000,00	67 275
25	035516		РОГОЖА	М2	0,3087	0,00	0
26	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2125	0,00	0
27	036025	С112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0014	3 086 957,00	4 322
28	036061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00077	3 086 957,00	2 377
29	036138	С112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01566	1 100 000,00	17 226
30	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00094	10 783 000,00	10 136
31	044109	С124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01771	6 899 640,00	122 193
32	044200	С114-9091	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	2,0648	401 666,00	829 360
33	044207	С121-9009	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ	М2	88,8	60 243,00	5 349 578
34	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,5266736	0,00	0
35	044897	С111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0162	30 000,00	486
36	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,357	335 532,00	119 785
37	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	15,9732	414 462,00	6 620 284
38	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0594	2 500,00	149
39	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,95	2 200,00	2 090
40	045927		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	53,48	12 500,00	668 500

41	045955	C114-38	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ						
42	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	10М2	6,1502				
43	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	М2	0,1568	55 000,00		338 261	
				ШТ	5	37 500,00		5 880	
44	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00995	294 000,00		1 470 000	
45	052885	C130-885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	25	10 783 000,00		107 291	
						24 306,00		*607 650	
46	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	34,744736	7 000,00		243 213	
47	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00353736	15 833 333,00		56 008	
48	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,01	2 500 000,00		25 000	
			ИТОГО						
			ВСЕГО	СУМ				45 304 785	
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ				45 304 785	
			ВСЕГО	СУМ				61 655 846	
			ИТОГО	СУМ				61 655 846	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



# КУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

Ушбу билан тасдиқланадики, мен Атабоев Муроджон Олимович "Мунзирбек строй" МЧЖ рахбари куйидагиларни батафсил ўргандим:

- а) танлов ҳужжатларини;
- б) лойиха ҳужжатларини.
- с) Наманган вилояти Косонсой тумани Ровот МФЙ ҳудудида жойлашган 28-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотининг Эшик ромларининг алмаштириш ишларини бажариш.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, хажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим.

Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз таклифимизда ҳисобга олдим.

"Мунзирбек строй"  
МЧЖ рахбари:



*[Handwritten signature]*

М. Атабоев

Буюртмачининг вакили:



*[Handwritten signature]*

С. Абдуллаев

Тўлдирилган сана: « 29 » 07. 2022 йил