

### Ҳужжат имзоланган:

1  
сана: 2022.07.20 18:02:18  
серия рақами: 7783e0a4  
компания: Jizzax shahar XTB  
СТИР: 201432889  
фиш: ЗОИРЖОНОВ МИРЗА  
email:

2  
сана: 2022.07.20 18:35:08  
серия рақами: 778cdd83  
компания: SHOXRUX BUNYODKOR X.K  
СТИР: 302224605  
фиш: СОЛИЕВ ШЕРКУЗИ  
email:



11ED082C2A5A09EAB0E61E0008000075

электрон ҳужжат идентификатори

### ҲУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ПРОТОКОЛИ

Етказиб берувчи JIZZAX SHAHAR XTB  
СТИР 201432889  
Манзил Жиззах шаҳар Тошлок маҳалласи  
Шифокорлар кўчаси № 5уй

Сотиб олувчи: "SHOXRUX BUNYODKORI" XK  
СТИР 302224605  
Манзил JIZZAX VILOYATI, JIZZAX SHAHRI, X.DO`SLIGI,

### Ҳужжат ҳақида маълумот

Ҳужжат номи \_\_\_\_\_  
Ҳужжат рақами ва санаси \_\_\_\_\_  
Шартномага \_\_\_\_\_

Пудрат шартнома  
№ 7.07.2022 йил дан 07.07.2022  
№ № 17 дан 07.07.2022



**ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 17**

Лот№22110012109869

7-июль 2022 й.

Жиззах шаҳри.

“Шохрух Бунёдкор” Х/К кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилувчи ўзининг низоми устави, асосида иш юритувчи раҳбари Ш.Солиев тимсолида бир томондан ва Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими мудирини кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритувчи, ўзининг низоми уставини асосида иш юритувчи раҳбарини О.Ҳамракулова тимсолида иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар ҳақида туздилар.

**1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ.**

1.1. Ушбу шартнома буйича “Пудратчи” «Буюртмачи»нинг буюртмасига ва тузилган лойиҳа смета ҳужжатларига асосан Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 4-мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажаришни. «Буюртмачи» “Пудратчи” томонидан лойиҳа смета бўйича бажарган ишларни далолатнома асосида қабул қилиб олишни ҳамда тўловни ўз вақтида амалга оширишни ўз зиммаларига оладилар.

1.2. Ушбу шартноманинг умумий суммаси ҚҚС билан жами: **623 286 200 (Олти юз йигирма уч миллион икки юз саксон олти минг икки юз) сўми** ташкил этади.

**2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАРИ.**

2.1. «Буюртмачи» томонидан тақдим қилинган ҳужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг қиймати ҚҚС билан жами: **623 286 200 (Олти юз йигирма уч миллион икки юз саксон олти минг икки юз) сўми** ташкил этади.

2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши «7» июль 2022 йил.

2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вақти «5» август 2022 йил.

**3. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР**

3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг

2.3. бандида кўрсатилган муддатга амалга оширилади.

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида кўрсатилган авансини «Пудратчи» олгандан сўнг таъмирлаш ишларини бошлайди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 16 мартдаги 139-сонли қарорига асосан бюджетдан маблағ олувчиларнинг бюджет маблағлари ҳисобига тузиладиган шартномаларида, қондага кўра, 30 фоиз миқдорида олдиндан ҳақ (аванс) тўлаш назарда тутилган

3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га ўзи томонидан харид қилинган қурилиш материалларини тақдим қилиши мумкин.

3.4. Таъмирлашни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомат ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.

3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномасини тасдиқлангандан сўнг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб ҳисобланади.

**4. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ**

4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи: **623 286 200 (Олти юз йигирма уч миллион икки юз саксон олти минг икки юз) сўми** ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 30 % ёки **186 985 860 (Бир юз саксон олти миллион тўққиз юз саксон беш минг саккиз юз олтинчи) сўм** миқдорда олдиндан тўлов (аванс)ни тўлайди ва бу олдиндан тўлов 2022 йилнинг июль ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якувий 70 % ёки **436 300 340 (Тўрт юз ўттиз олти миллион уч юз минг уч юз қирк) сўм** тўлов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи ҳужжат тақдим қилгандан сўнг 30 кун ичида амалга оширилади.

4.2. «Буюртмачи» тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади.

4.3. «Пудратчи» ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошқича бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

**5. ПУДРАТЧИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.**

5.1. Шартнома баҳоси: **623 286 200 (Олти юз йигирма уч миллион икки юз саксон олти минг икки юз) сўм** бўлган таъмирлаш ишларини шартноманинг 2.3 бандида кўрсатилган муддатда бажариш ва ўз вақтида сифатли қилиб топшириш.

5.2. Пудратчи махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб қилиш ҳуқуқига эга.

5.3. Ҳар ойнинг 25 санасида ўтган ойда бажарилган қурилиш монтаж ишлари тўғрисидаги



тегишли хужжатларни «Буюртмачи»га тақдим қилиши шарт.

5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблағ доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофиқ бажарилган ишлар тўғрисида далолатномани тузади.

5.5. Ойида бир марта ҳар ойнинг 5-кунидан кечиктирмай «Буюртмачи»га ўтган ойда қилинган ишлар учун тўлов счёти (хисоб фактура)ни тақдим қилади шунингдек хисоб фактура «Буюртмачи» томонидан тасдиқлаб берилгандан сўнг 5 (беш) иш куни муддатда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 25 июндаги 522-сонли қарорига мувофиқ электрон кўринишда ЭХФ операторлари орқали жўнатади;

5.6. Пудратчи Буюртмачидан бажарилган хизмат учун ҳақни шартноманинг 4.1бандига асосан қилинган вақтда ва миқдорда тўланишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

## 6. БУЮРТМАЧИНING ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

6.1 «Буюртмачи» «Пудратчи»дан таъмирлаш ишларини ўз вақтида ҳамда белгиланган стандартларга ва амалдаги қонунчиликка асосан топиришини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

6.2 «Буюртмачи» тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблағ доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига мувофиқ далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади.

6.3 «Пудратчи» томонидан шартноманинг 5.5-бандида назарда тутилган муддатларда тақдим қилинган тўлов счёти (хисоб-фактура)ни қабул қилиб олади ва 30 кун ичида қилинган ишлар учун тўловни амалга оширади.

6.4. Сифатсиз хизмат курсатилганда «Буюртмачи» хизматни қабул қилиб олишдан воз кечиши ва қамчиликларни бартараф қилиш тўғрисида 3 кун ичида пудратчинини ёзма равишда хабардор қилади.

## 7. ТАРАФЛАРNING ЖАВОБГАРЛИГИ.

7.1. «Пудратчи» «Буюртмачи» томонидан тақдим қилинган лойиҳа смета хужжатларига асосан қурилишни ўз вақтида лозим даражада бажармаганда ёки сифатсиз қилинганлиги учун ҳар бир кечиктирилган кун учун ушбу ишлар бажарилмаган қисмининг суммасидан 0,4% миқдорда, бироқ бажарилмаган ишлар суммасининг 50 % идан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тулайди. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни товарларни етказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тўлик етказиб бермаслик, ишларни бажармаслик ёки хизматларни қўрсатмаслик оқибатида етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

7.2. Агар бажарилган ишлар сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) қонунчиликда ёки ҳўжалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, буюртмачи ишларни қабул қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, пудратчидан сифати лозим даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдорда жарима ундириб олишга, агар ишлар ҳақи тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб қилишга ҳақлидир. Сифати лозим даражада бўлмаган ишлар учун жарима пудратчидан ақцептсиз тартибда ундириб олинади.

7.3. «Буюртмачи» «пудратчи» томонидан бажарилган ишлар учун тўлов счёти (хисоб фактура) тақдим қилингандан сўнг молиялаштириш шартномада белгиланган вақтда амалга оширилмаса кечиктирилган кун учун тўлов счёти (хисоб фактура) суммасининг 0,4 % миқдорда, бироқ тўлов счёти (хисоб фактура) суммасининг 50% идан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тулайди. бунда Буюртмачига боғлиқ бўлмаган ҳолатлар бундан мустасно.

## 8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚУРАШИШ ШАРТЛАРИ.

8.1 Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши қурашиш тўғрисидаги қонун хужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан, пора беришни таклиф қилмайди, ваъда бермайди, товламачилик қилмайди, пора сифатида пул тўламайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора, яъни тарафлардан бири ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир этмаслиги шартлиги ёки мумкинлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар қўрилишига қафолат беради.

8.2 Агар шартнома бўйича бир тараф бошқа тарафнинг ахлоққа тўғри келмайдиган ва ушбу шартнома ёки Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига зид келадиган ҳатти-ҳаракатларига, шу жумладан, коррупцияга оид ҳуқуқбузарликлар содир этишга мажбурланган иборат бўлган фактларга дуч келса, бу ҳақда қуйидаги алоқа каналларидан бири орқали хабардор қилиш керак: «1008» ишонч телефони, телеграм-канал «@anticorbot» орқали, ёки ҳудудий прокуратура



IJRO.GOV.UZ тизими орқали ЭРИ билан тасдиқланган, Ҳужжат коди: JZ77277548

органларига билдириш лозим.

### 9. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАРИ.

9.1 Тарафлар ихтиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки етарли даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасдир. Бундай ҳолатлар жумласига эпидемиялар, табиий офатлар, ҳарбий ҳаракатлар киради.

9.2 Ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома енгиб бўлмас куч мавжудлиги ва амал қилишининг давомийлигини тасдиқлаш учун етарли ҳужжатдир.

9.3 Ўз мажбуриятларини бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларини бажаришига таъсир ҳақида иккинчи тарафга хабарнома бериши лозим. Агар енгиб бўлмас куч ҳолатлари узлуксиз 15 кун давомида амал қилиб турса ва яқин муддат ичида бекор қилиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг ташаббуси билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

### 10. КЕЛИШИМОВЧИЛИКЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ.

10.1 Ушбу шартномани тузиш, бажариш, ўзгартириш ва бекор қилиш билан боғлиқ, томонлар ўртасида келиб чиқадиган, шунингдек, етказилган зарарни қоплаш тўғрисидаги низолар тарафларнинг ўзаро келишувини ёхуд қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд орқали ҳал этилади.

### 11. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ.

11.1. 2014 йил 1 январдан амалга киритилган Ўзбекистон Республикаси Бюджет кодексининг 122-моддаси ҳамда ЎЗР Молия Вазирлигининг 2016 йил 22 ноябрдаги 88-сон буйруғи билан тасдиқланган "Бюджет тизими бюджетларининг ғазна ижроси Қоидалари" (Адлия вазирлигида 2016 йил 22 декабрда 2850-сон билан рўйхатдан ўтказилди)га асосан шартнома тегишли тартибда Ғазначилик бўлими рўйхатидан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга киради ҳамда 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.

11.2. Шартнома икки нусхада тузилган бўлиб ҳар бири бир хил кучга эга ҳисобланади ва тарафларга бир нусхадан сакланади.

### 12. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

«Шуҳратчи»  
**«Шохрух Бунёдкор» Х/К**  
 (ижрочининг номи)

Манзили: Жиззах шаҳар Х.Дўстлиги кўчаси

Тел: 93-293-07-07  
 х/р.2020800004961419001

Банк номи: Алоқа банк Жиззах бўлими

МФО-00401 ИНН 302224 603

М.У.

Раҳбар: Ш.Солиев (Ф.И.Ш.)

«Бўйортмачи»  
**Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими.**

(бюджет маблағларини олувчи номи)

Манзили: Жиззах шаҳар Тошлок маҳалласи  
Шифокорлар кўчаси 5-уй  
 Тел./факс: 72-226-28-70. 72-226-32-58  
 ш/хв: **401722860084017092100075001**  
 ОКОНХ: 92310 ИНН: 201432889

Ғазначилик бўлими номи: Жиззах шаҳар  
Ғазначилик бўлими  
 ЯГХ: 23402000300100001010

Банк номи: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар Бош  
бошқармаси Ҳисоб-китоб-касса маркази (ХККМ)  
 МФО 00014

Ғазначилик бўлими номи: СТИРи 201122919

Раҳбар: О.Ҳамракулова

М.у

ИМЗО







**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 07.07.2022 г. № № 17

между Шохрух Бунёдкор Х.К и Жиззах шаҳар ХТБ на общую сумму 623286200,00

Глава 075  
Казначейский лицевой счёт 401722860084017092100075001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	623 286 200,00			623 286 200,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>623 286 200,00</b>			<b>623 286 200,00</b>

Всего 623286200,00 сум

Шестьсот двадцать три миллиона двести восемьдесят шесть тысяч  
двести сум 00 тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 186985860,00 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в Июль мес. 2022 г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

(подпись)

Хамракулова.О

Ф.И.О.

(подпись)

Юсупов. Л

Ф.И.О.

Получил работник  
заказчика

(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.





YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

# GUVOHNOMA

Reestr № 45332012 yil « 05 » mart

Mazkur guvohnoma Jizzax shahar hokimligi huzuridagi tadbirkorlik sub'ektlarini ro'y-xatdan o'tkazish inspeksiyasi tomonidan yuridik shaxs

“SHOXRUX BUNYODKOR” xususiy korxonasi

ga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

THSHT (OИФ)

1010

Mulkchilik shakli:

MSHT (ФС)

114

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

MHBT (COATO)

1708401

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (OKΠO)

23922435

Asosiy ratiyat turi:

XXTUT (OKOHX)

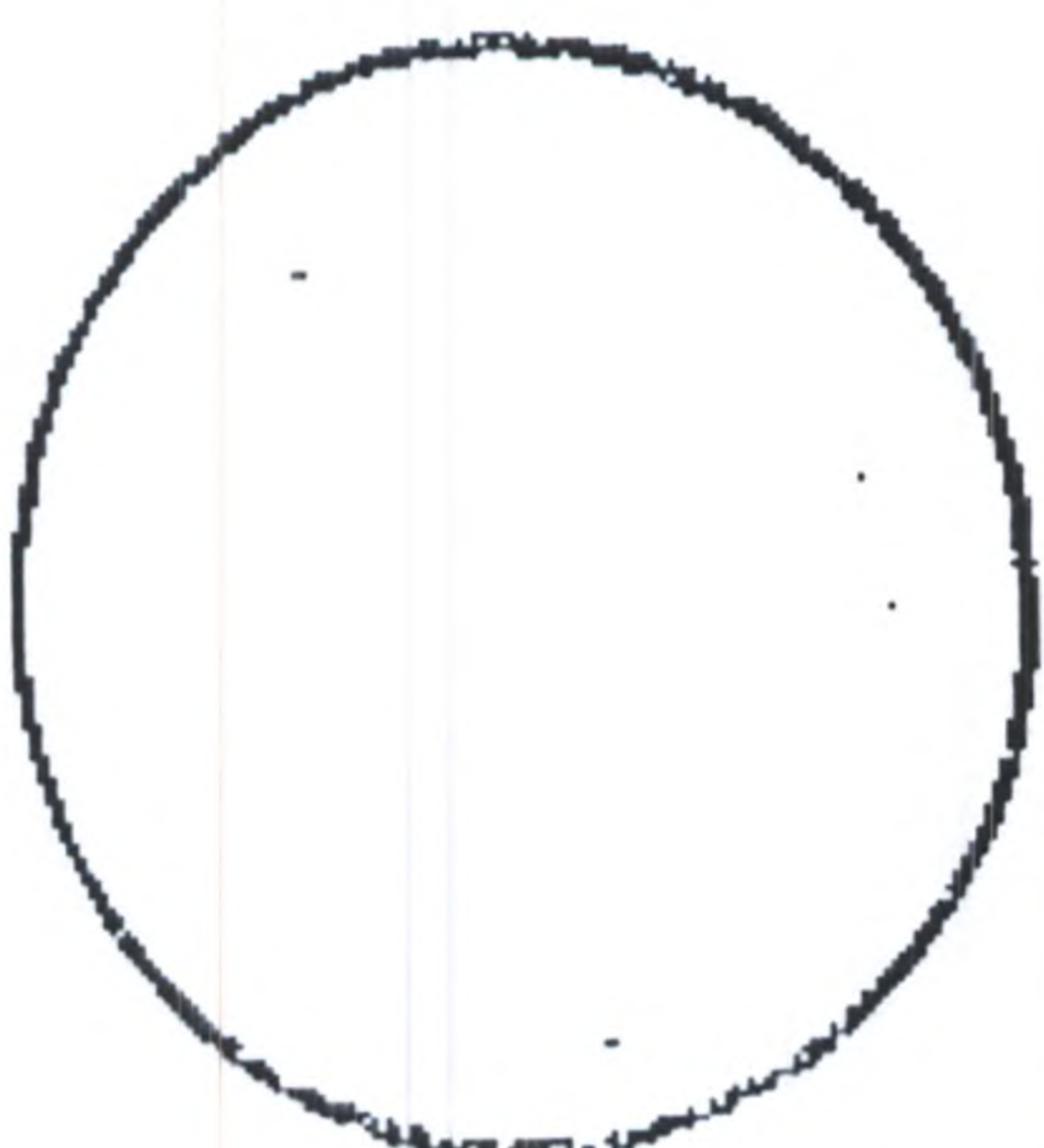
61110

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

STIR (ИНН)

302 224 605

Qo'shimcha ma'lumotlar



Vakolatli organ boshlig'i:





## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

JIZZAX VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI

JIZZAX SHAHAR ADLIYA BO'LIMI

YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

130100, Jizzax shahar, Obod MFY, A.Navoiy ko'chasi, 4/4-uy.

tel: (99872) 151 11 95, el. pochta: jizzax-sh@adliya.uz, jiz.shaxaradliya@exat.uz

### YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN

### HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA

### HUQUQIY XULOSA

1. Loyiha turi: Pudrat.
2. Loyiha nomi: Pudrat shartnomasi to'g'risida.
3. Loyiha mazmuni: Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi va lot raqamli № 109869 sonli tanlovning zaxira bajaryuvchisi "Shoxrux Bunyodkor" MChJ o'rtasida 2022-yil 07-iyuldagi № 17-sonli Pudrat shartnomasini tuzish to'g'risida va to'g'risida.
4. Loyiha ishlab chiquvchi tashkilot: Jizzax shahar xalq ta'limi tomonidan ishlab chiqilgan.
5. Loyiha dasturga kiritilgan sana: 2022-yil 14-iyul kuni yuborilgan, tanlov g'olibining ishni rad etish to'g'risidagi bildirgisi yo'qligi tufayli 15-iyul kuni rad etilgan, 18-iyul kuni ilovalar biriktirilib qayta yuborilgan.
6. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.



Юрист исм фамилияси: MAMATOV ABROR ASQAR O'G'LI

JZ77277548



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 109869 на приобретение Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №4-мактаб биносини жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 05.07.2022

Время рассмотрения 30.06.2022 16:05

Конкурсная комиссия Жиззах шаҳар Халқ таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	XAMRAKULOVA OYDINOY RAHMONOVNA	Жиззах шаҳар хатқ таълими мудри	Жиззах шаҳар хатқ таълими мудри
<b>Секретарь комиссии</b>	UMAROV ASROR AXROROVICH	Давлат харидлари ва шартномалар хисобчиси	Котиб
<b>Член комиссии</b>	YUSUPOV LAZIZJON AZIZJON UG'LI	Бош хисобчи	Комиссия азоси
<b>Член комиссии</b>	RAVSHANBOYEV SARDOR JASUR O'G'LI	Хисоб китоб хисобчиси	Комиссия аъзоси
<b>Член комиссии</b>	NORMATOV O'KTAM ERKINOVICH	Жиззах шаҳар халқ таълими эксплуатация булими ходми	Жиззах шаҳар халқ таълими
<b>Член комиссии</b>	XOSHIMOV SHOKIRJON RAHMATILLAYEVICH	Жиззах шаҳар хокимлиги курилиш булими мутахассиси. Хайат аъзоси.	Комиссия аъзоси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 05.07.2022 года № лота 109869.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту нежилых зданий</b>
Подробное описание	Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №4-мактаб биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	677 485 574.00
Стартовая сумма	677 485 574.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул қўймаслик бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул қўймаслик бўйича кафолат хатининг мавжудлиги



Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
PROPERTY JDR ХФ	10	Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул қўймаслик бўйича кафолат хати бириктирилди.	10	Экспертная		
SHOXRUX BUNYODKOR Х.К	10	Буюртмачи тавсифига кўра	10	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA МСНЖ	10	Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул қўймаслик бўйича кафолат хати мавжуд	10	Экспертная		

Критерий №2 Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
PROPERTY JDR ХФ	10	Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида кафолат хати берилди.	10	Экспертная		
SHOXRUX BUNYODKOR Х.К	10	Буюртмачи тавсифига кўра	10	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA МСНЖ	10	справка берилди.	5	Экспертная		

Критерий №3 Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги ва Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва картатека мавжуд эмаслиги хақида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги ва Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва картатека мавжуд эмаслиги хақида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
PROPERTY JDR ХФ	10	Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги ва Ўзига	10	Экспертная		



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва картатека мавжуд эмаслиги хакида маълумот киритилди.				
SHOXRUX BUNYODKOR X.K	10	Буюртмачи тавсифига кўра	10	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	10	справка берилди.	5	Экспертная		

Критерий №4 Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони 32 ва ундан юқорилиги (Ф.И.Ш., лавозими хамда иш тажрибаси my.mehnat.uz дан ўтганлигини тасдиқловчи штрех коди билан бирга бўлиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони 32 ва ундан юқорилиги (Ф.И.Ш., лавозими хамда иш тажрибаси my.mehnat.uz дан ўтганлигини тасдиқловчи штрех коди билан бирга бўлиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
PROPERTY JDR ХФ	15	Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар барчаси киритилди.	15	Экспертная		
SHOXRUX BUNYODKOR X.K	15	Буюртмачи тавсифига кўра	15	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	15	Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар киритилди.	4	Экспертная		

Критерий №5 Танлов объектига (мактаб мактабгача таълим муасассалари каби) ўхшаш давлат буюртмачилигидаги объектларда бажарган ишлари охириги 3 йилдан кам бўлмаслиги керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов объектига (мактаб мактабгача таълим муасассалари каби) ўхшаш давлат буюртмачилигидаги объектларда бажарган ишлари охириги 3 йилдан кам бўлмаслиги керак.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
PROPERTY JDR ХФ	15	Танлов объектига (мактаб мактабгача таълим муасассалари каби) ўхшаш давлат буюртмачилигидаги объектларда бажарган ишлари охириги 3 йиллиги берилди.	15	Экспертная		
SHOXRUX BUNYODKOR	15	Буюртмачи тавсифига кўра	15	Экспертная		



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>Х.К</b>						
<b>DILNOZA SANAQULOVA MCHJ</b>	15	Танлов объектига (мактаб мактабгача таълим муассалари каби) ўхшаш давлат буюртмачилигидаги объектларда бажарган ишлари охириги 3 йиллиги берилди.	10	Экспертная		

Критерий №6 Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хақидаги гувоҳнома, Молиявий ҳолати ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингидаги ўрни

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хақидаги гувоҳнома, Молиявий ҳолати ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингидаги ўрни

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>PROPERTY JDR ХФ</b>	15	Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хақидаги гувоҳнома, Молиявий ҳолати ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингидаги ўрни киритилди.	15	Экспертная		
<b>SHOXRUX BUNYODKOR Х.К</b>	15	Буюртмачи тавсифига кўра	15	Экспертная		
<b>DILNOZA SANAQULOVA MCHJ</b>	15	Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хақидаги гувоҳнома, Молиявий ҳолати ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингидаги ўрни	5	Экспертная		

Критерий №7 Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур асбоб-анжомлар ва техника воситаларига эгаллиги баланс бўйича

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур асбоб-анжомлар ва техника воситаларига эгаллиги баланс бўйича

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>PROPERTY JDR ХФ</b>	15	Жорий таъмирлаш ишларини бажариш	15	Экспертная		



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		учун зарур асбоб-анжомлар ва техника воситаларига эгалиги баланс бўйича киритилди.				
SHOXRUX BUNYODKOR Х.К	15	Буюртмачи тавсифига кўра	5	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA МСН	15	Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур асбоб-анжомлар ва техника воситаларига эгалиги баланс бўйича киритилди.	5	Экспертная		

Критерий №8 Жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш муддати Объектни жойига чикиб кўрганлиги ҳамда ишларни ўз вақтида топшириш тўғрисида розилиги (Асословчи хужжатлари билан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш муддати Объектни жойига чикиб кўрганлиги ҳамда ишларни ўз вақтида топшириш тўғрисида розилиги (Асословчи хужжатлари билан)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
PROPERTY JDR ХФ	10	Жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш муддати Объектни жойига чикиб кўрганлиги ҳамда ишларни ўз вақтида топшириш тўғрисида розилиги (Асословчи хужжатлари билан) берилди	7	Экспертная		
SHOXRUX BUNYODKOR Х.К	10	Буюртмачи тавсифига кўра	7	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA МСН	10	Жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш муддати Объектни жойига чикиб кўрганлиги ҳамда ишларни ўз вақтида топшириш тўғрисида розилиги (Асословчи хужжатлари билан) берилди	7	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом	Применение преференции	Общее значение	Дата предложения	Оценка стоимости
------------------------	-----------------	--------------------	----------------	------------------------	----------------	------------------	------------------



			конвертации (UZS)		(UZS)		(балл)
PROPERTY JDR ХФ	677 485 574.00	623 286 200.00 UZS	623 286 200.00	00.00	623 286 200.00	29.06.2022 17:53:22	20.00
SHOXRUX BUNYODKOR Х.К	677 485 574.00	643 611 294.00 UZS	643 611 294.00	00.00	643 611 294.00	29.06.2022 17:54:52	19.37

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
PROPERTY JDR ХФ	77.6	20	97.6
SHOXRUX BUNYODKOR Х.К	69.6	19.3684	88.9684
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	Не прошел	Не прошел	Не прошел

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 109869 от 05.07.2022 года на приобретение Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қаршли №4-мактаб биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

PROPERTY JDR ХФ  
203059495

и резервный исполнитель: SHOXRUX BUNYODKOR Х.К (302224605)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	YUSUPOV LAZIZJON AZIZJON UG'LI	Согласен	
Председатель комиссии	XAMRAKULOVA OYDINOY RAXMONOVNA	Согласен	
Член комиссии	RAVSHANBOYEV SARDOR JASUR O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	NORMATOV O'KTAM ERKINOVICH	Согласен	
Член комиссии	XOSHIMOV SHOKIRJON RAXMATILLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Жиззах шаҳар халқ таълими  
бўлими мудираси  
О.Хамрақуловага

## БИЛДИРГИ

2022 йил 5 июль

Жиззах шаҳар

Сизга, шунинг маълум қиламанки менга тегишли бўлган **PROPERTY-JDR** хучусий қурилиш фермаси 2022 йил 5 июнь кундаги (лот **22110012109869**) ўтказилган тендирда 4-мактабни қурилиш ва таъмирлаш ишларини <https://etender.uzex.uz/> электрон савдо орқали ютиб олганман.

Маблағим етарли бўлмаганлиги учун 4-мактабни қурилиш ва таъмирлаш ишларини бажариш учун мендан кетинги фирма яни **SHOXRUX BUNYODKOR X/K** билан шартнома қилишингизга розиман ҳеч қандай этирозим йук..

**PROPERTY-JDR МЧЖ** рахбари



Соатов Шавкат



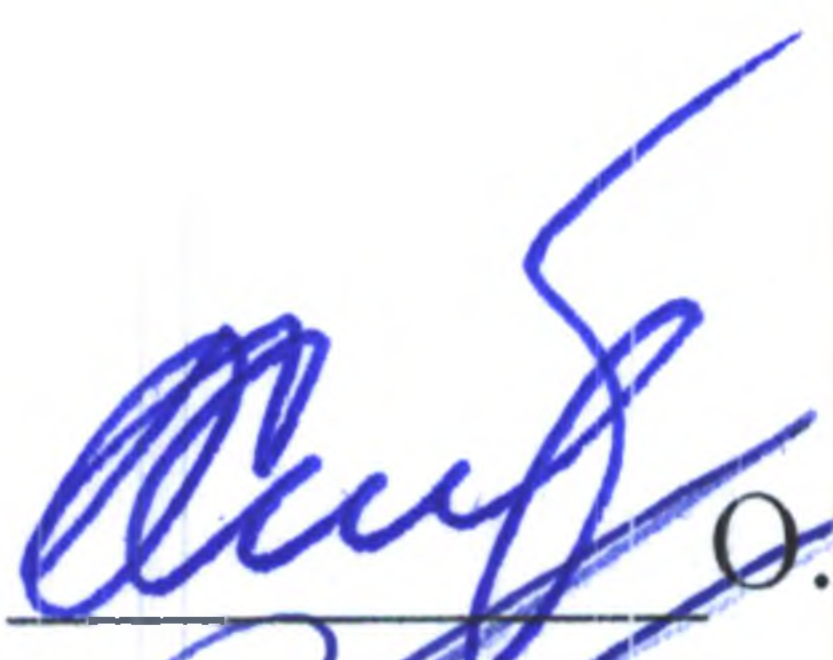

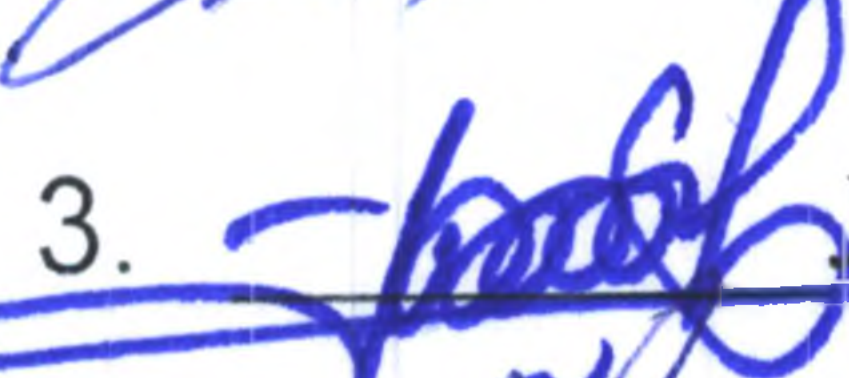

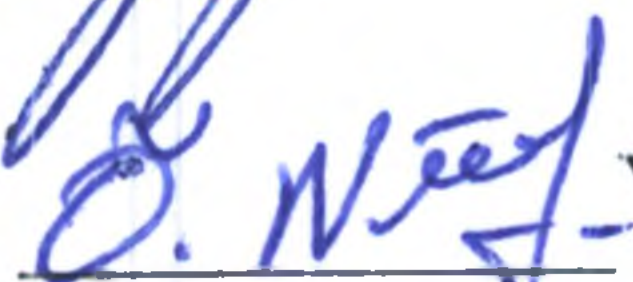

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Жиззах шаҳар ХТБ мудирининг  
О.Хамракулова  
07- Июль 2022 йил

Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 4-мактаб биносининг жорий таъмирлаш ишлари бўйича хайъат аъзолари томонидан ўтказилган

### ЙИҒИЛИШ БАЁННОМАСИ:

Жиззах шаҳар ХТБнинг 10.06.2022 йилдаги №2022-289-3-55-ХТ-сонли буйруғи билан тасдиқланган танлов хайъати аъзолари қуйидаги тартибда катнашдилар.

Бизлар қуйида имзо чекиб тасдиқловчилар комиссия раиси О.Хамракулова аъзолари Ш.Хошимов, Л.Юсупов, С.Равшанбоев, Ў.Норматов Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 4-мактаб биносининг жорий таъмирлаш бўйича энг яхши таклифларни танлаб олишга қўйилган 22.06.2022 йилда №22110012109869-сонли лот билан 677 485 574 (Олти юз етмиш етти миллион тўрт юз саксон беш минг беш юз етмиш тўрт) сўмлик жорий таъмирлаш ишлари энг яхши таклифларни танлаб олишга қўйилган. 2022 йил 29-июнь куни №22110012109869-сонли лотга танловда иштирок этган “PROPERTY JDR”МЧЖ 623 286 200 (Олти юз йигирма уч миллион икки юз саксон олти минг икки юз) сўмлик жорий таъмирлаш ишлари бўйича танлов ғолиби бўлган. “PROPERTY JDR”МЧЖ томонидан 2022 йил 5-июлда берилган билдиргига асосан электрон протоколдаги кейинги ғолибга ўтганлиги сабабли ушбу лотдаги жорий таъмирлаш ишларини “Шохрух Бунёдкор”Х/К бажарадиган жорий таъмирлаш ишлари бўйича ҳеч қандай эътирозлар келиб тушмаганлиги сабабли 07-июль 2022 йил №17-сонли пудрат шартномаси тузишга келишилди.

1.  О.Хамракулова – ХТБ раҳбари, хайъат раиси
2.  Ш.Хошимов – Шаҳар ҳокимлиги қурилиш бўлими мутахассиси, хайъат аъзоси
3.  Л.Юсупов – Бош ҳисобчи ўринбосари, хайъат аъзоси
4.  С.Равшанбоев – ҳисобчи, хайъат аъзоси
5.  Ў.Норматов – ХТБ Эксплуатация бўлими мутахассиси, хайъат аъзоси
6.  А.Умаров – ХТБ давлат харидлари ва шартномалар ҳисобчиси





**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Жиззах вилоят Жиззах шаҳар  
халқ таълими бўлими мудираси**

**О. Хамракулова**

**“ 16 ”                       2022 йил.**

**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙ ҳудудида  
жойлашган  
4-сонли умумий ўрта таълим мактабини жорий таъмирлаш  
ишлари учун**

**ТЕХНИК Т О П Ш И Р И Қ**



## МУНДАРИЖА

1. Умумий маълумотлар
2. Ишларни амалга ошириш объекти
3. Ишларни бажариш учун асос
4. Ишларни амалга оширишдан мақсад
5. Ишларни бажарилишига қўйиладиган асосий талаблар
6. Ижрочига қўйиладиган талаблар
7. Ишларни бажариш муддатлари
8. Ижрочининг жавобгарлиги
9. Ишлар сифатига қўйиладиган талаблар
10. Топшириш ва қабул қилиш қоидалари бўйича талаблар
11. Кафолатлар ҳажми ва тақдим этиш муддатларига қўйиладиган талаблар
12. Хизматлар кўрсатиш хавфсизлигига ва хизматлар натижаларининг хавфсизлигига қўйиладиган талаблар
13. Экологик чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари ва шартлари
14. Хизматлар кўрсатишда жавобгарликнинг тақсимланиши
15. Нарх қисми



## 1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1. Техник топширик – давлат буюртмачиси томонидан товарнинг (иш, хизмат) асосий мақсадига, унинг тавсифига қўйиладиган талаблар, давлат харидининг бирламчи маълумотлари, мақсадлари ва вазифалари, товарни етказиб бериш, ишларни бажариш, хизматларни кўрсатиш муддатлари, сифат кафолатлари, тавсифи ва ҳажми, ҳисобот шакллари (зарур ҳолларда), товарга (ишлар, хизматлар) қўйиладиган талабларнинг асослангирилиши, эквивалент кўрсаткичлар, иқтисодий, бошқа махсус талабларни ўз ичига олган ҳужжат.

1.2. Буюртмачи : **Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими** (кейинги ўринларда **Буюртмачи** деб юритилади).

1.3. **Жиззах шаҳар Тошлоқ МФЙ Шифокорлар кўчаси 5 уйда** жойлашган маҳаллий бюджетдан молиялаштирилади.

1.4. Қурилиш тури: **Жорий таъмирлаш.**

1.5. Иш тури: (Бино)

1.6. Иш бошлаш-тугаллаш режага оид муддатлари: **шартнома тузилган санадан бошлаб 1 (бир) ой** муддатда.

1.7. Ишлар Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг талабларига, меъёрий-техник ҳужжатларига, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига риоя этган ҳолда, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилиши лозим.

1.8. Қурилиш даврида чиқарилган меъёрий ҳужжатлар бўлса, улар Буюртмачига олдиндан хабар берган ҳолда Пудратчи томонидан ваколатли ташкилотлар томонидан тасдиқланган пайтдан бошлаб фойдаланиши лозим. Шу билан бирга, Буюртмачи қурилишга нисбатан юмшоқ талаблар қўядиган норматив ҳужжат қабул қилинган тақдирда Пудратчига ушбу норматив ҳужжатлардан фойдаланиш тақиқланиши мумкин.

## 2. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШ ОБЪЕКТИ

2.1. **Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙ ҳудудидаги 4-сонли мактаб.**

2.2. Тегишли хулосаларга эга, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатлар илова қилинади.

## 3. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ УЧУН АСОС

Танлов ўтказиш учун **“MIRZACHO’L AGRO QURILISH LOYIHA” МЧЖ** томонидан ишлаб чиқилган смета ҳужжатлари, ҳамда **“Шаҳарсозлик**



хужжатлар экспертизияси” Давлат унитар корхонасининг 13.06.2022 йилдаги № 46547-сонли экспертиза хулосасига асосан жорий таъмирлаш режалаштирилмоқда.

#### **4. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШДАН МАҚСАД**

4.1. Мактаб ўқувчиларининг таълим олишлари учун етарли шарт-шароитлар яратиш.

#### **5. ИШЛАРНИНГ БАЖАРИЛИШИГА ҚЎЙИЛАДИГАН АСОСИЙ ТАЛАБЛАР**

5.1. Ишлар Буюртмачининг тегишли хулосалари мавжуд бўлган, тасдиқланган лойиҳа-смета хужжатларига мувофиқ бўлиши керак.

5.2. Қурилишни амалга ошириш бўйича барча ишлатиладиган қурилиш материаллари Буюртмачининг ишлаб чиқилган лойиҳа-смета хужжатларига мувофиқ бўлиши ҳамда тегишли сифатда ва меъёрий хужжатлар талабларига мувофиқ бўлиши керак.

#### **6. ИЖРОЧИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР**

6.1. Пудратчи бундай иш турларини бажариш талабларига мос бўлиши лозим.

6.2. Ўхшаш иш бўйича ишларни бажариш тажрибаси 1 (бир) йилдан кам бўлмаслиги керак.

6.3. Танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибаси мавжудлиги (зарур ҳолларда объектни фойдаланишга топшириш далолатномаси, ишчи комиссия далолатномаси ва бошқа тасдиқловчи хужжатларнинг тақдим этилиши).

6.4. Лойиҳа хужжатларига мувофиқ ишларни бажариш, қурилиш учун субпудрат шартномаларини тузиш (зарур бўлса), иш учун рухсатнома олиш, объектларни хавфсизлигини таъминлаш, зарур материаллар ва тайёр маҳсулотлар билан таъминлаш ва амалга ошириши лозим.

6.5. Пудратчи лойиҳа-смета хужжатлари ва моддий-техника ресурслари (бундан кейин МТР деб юритилади) рўйхатига мувофиқ МТРни етказиб беришни таъминлайди. Буюртмачи ускуналар, материаллар ва қисмларни кириб келишида назорат ва қабул қилиши мумкин. Пудратчи сотиб олинган МТРни ўз маблағи ҳисобидан сақлашни таъминлайди.

6.6. Буюртмачининг талабига кўра ишлатиладиган материаллар ва компонентлар сифатини тасдиқловчи хужжатларни (ТШ, паспортлар, сертификатлар), уларни ташиш, сақлаш, қадоқлаш, ва маркировка мавжудлиги норматив-техник (муҳандислик ва технология) талабларига жавоб берувчи хужжатларни тақдим этишда Буюртмачига мутахассисларни жалб қилган ҳолда комиссия кириш назоратини амалга оширишга рухсат берилади.



- 6.7. Тегишли ишларни бажаришга рухсат берувчи ҳужжатлар мавжуд бўлиши шарт. Пудратчи қурилиш ишларини бажариш вақтида қурилиш ишлари учун зарур бўлган махсус рухсатномаларга эга бўлиши лозим.
- 6.8. Харид предмет қийматининг 20% дан кам бўлмаган миқдордаги айланма маблағлар ёки ишлар (хизматлар)ни бажаришда зарур бўлган кўрсатилган маблағлар, ишлаб чиқариш базаси, меҳнат ресурслари ва мутахассис тақдим этилишига банк кафолати мавжудлиги;
- 6.9. Жорий йил учун молиявий мажбуриятлар ҳажми қурилиш-пудрат ташкилотининг сўнгги уч йиллик ҳисобот даврининг бир йилда бажарилган энг йирик ишлар ҳажмининг 1.5 бараваридан ошган бўлмаслиги керак.
- 6.10. Пудратчининг машина ва механизмлари тўғрисида маълумот тақдим этиши, омборхона ва ишлаб чиқариш майдонлари мавжудлиги, зарур ҳолларда комиссия талабига кўра тегишли ҳужжатларни тақдим этиши шарт.
- 6.11. Ишларни бажариш учун Пудратчи ташкилот штатида етарли малака ва тажрибага эга бўлган мутахассисларга эга бўлиши шарт.
- 6.12. Пудратчи Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ фуқаролик-ҳуқуқий шартнома бўйича мутахассисларни жалб қилиши мумкин.
- 6.13. Қурилаётган Объект сифатини ошириш мақсадида смета ҳужжатлари доирасида қўшимча тўловларсиз лойиҳа ва иш ҳужжатларига ўзгартиришлар, тузатишлар киритиш тўғрисида таклифлар киритиши мумкин.
- 6.14. Пудратчи ижро ҳужжатларини сифати ва тўлиқлигига, бажарилган ишлар муддати ва ҳажми мувофиқ эканлигига алоҳида эътибор қаратиши шарт.
- 6.15. Қурилиш жараёнида ишларни қабул қилинишидан бошлаб, лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган ишлар якунига етгича ижро ҳужжатларини расмийлаштириб бориш.
- 6.16. Қурилиш бошида, шунингдек қурилиш даврида Пудратчи Буюртмачи билан қурилишни таъминлайдиган маъмурий, бошқарув ва техник хизматлар тизими учун келишилган ташкилий ижро этувчи (функционал-тайёргарлик) схемасининг мавжудлигини таъминлайди.
- 6.17. Асосий техник ечимлар Буюртмачи билан келишилган бўлиши лозим.
- 6.18. Ишлаб чиқариш учун зарур бўлган материалларни сотиб олиш, етказиб бериш, юклаш, тушириш ва ҳимоя қилиш Пудратчи томонидан амалга оширилади.
- 6.19. Пудратчи сайтда бажарилган ишлар билан боғлиқ масалаларни муҳокама қилиш, ахборот алмашиш учун Буюртмачи томонидан ўтказиладиган юзма-юз учрашувларда шахсан иштирок этиши ёки ваколатли вакилининг иштирокини таъминлаши керак.
- 6.20. Пудратчи Давлат назорат органлари томонидан ўтказиладиган текширишларда, идоравий текширишларда иштирок этади, зарур ҳужжатларни тақдим этади ва бажарилган ишларни пазораз ўлчовларини мустақил равишда олиб боради. Ишларни ишлаб чиқариш пайтида пайдо бўладиган лойиҳалаш қарорларини кўриб чиқишда ва тасдиқлашда



қатнашади, зарур ҳолларда материаллар, маҳсулотлар, конструкцияларни алмаштирилишини назорат қилади.

6.21. Пудратчи Буюртмачига ишнинг бажарилиши билан боғлиқ бўлган барча ўзгаришлар, ушбу объект билан боғлиқ шартлар, жадваллар, иш режимлари, жисмоний ва молиявий ҳажмлар, техник ечимлар ва бошқа масалалар ҳақида маълумот бериб боради.

6.22. Пудратчи Буюртмачининг мулки бўлган барча ишлайдиган, яна фойдаланиш ёки қайта ишлаш учун мос бўлган ускуналар, материаллар, курилмалар, маҳсулотлар, тузилмалар, радиаторлар ва ҳ.к, ўтказиш мажбуриятини олади ва қабул қилиш-ўтказиш далолатнома орқали Буюртмачининг омборига топширади. Қабул қилиш-ўтказиш далолатномаси Буюртмачига, демонтаж қилинган асбоб-ускуналар, материаллар, ашёлар, маҳсулотлар, иншоотлар, радиаторлар, сантехника буюмлари Буюртмачи омборига ўтказилаётган бир вақтда тақдим этилади.

6.23. Технологик жараённинг бузилиши, техник спецификациядан четга чиқиши аниқланган тақдирда Буюртмачи берилган изоҳлар тузатилгунга қадар ишни тўхтатиш ҳуқуқига эга.

## **7. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ**

7.1. Ишларни бажариш муддати олдиндан тўлов олинган кундан бошлаб 30 (ўттиз) календар кунигача.

## **8. ИЖРОЧИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

8.1. Ижрочи қуйидагилар учун жавобгар: ишларнинг қонунчилик талаблари ва меъёрий ҳужжатларга мувофиқ сифатли бажарилиши; ишларни бажариш пайтида тегишли сертификатга эга бўлган ўз асбоб-ускуналаридан фойдаланиши; тегишли ташкилот ёки Буюртмачи томонидан ишларни бажариш учун тегишли рухсатномалар ва тасдиқланган ҳужжатлар мавжуд бўлмаган ҳолда объект қурилиши бўйича ишларни бошлаш; объект ишларини бажариш учун календар жадвалининг шартларига риоя қилмаслик ва унинг бажарилмаганлиги.

## **9. ИШЛАР СИФАТИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР**

9.1. Ишлар сифатига камида бир йил муддатга кафолат бериш.

9.2. Ишларни тегишли сифат ва тўлиқ ҳажмда бажарилишини шартнома билан белгиланган муддатига риоя этиш.

9.3. Пудратчи томонидан шартномада кўзда тутилган мажбуриятларнинг тўлиқ ҳажмига, мажбуриятларни бажариш сифатига кафолат ва у ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзоланган пайдан бошлаб бир йилдан кам бўлмаган муддатда амал қилади.

9.4. Кафолат муддатида Буюртмачи томонидан нуқсонлар аниқланган ҳолларда, Пудратчи томонидан нуқсонларни бартараф этиш муддатига узайтирилади. Агарда кафолат муддати амал қилиш даврида қонун ёки бошқа



ҳуқуқий ҳужжат ушбу бандда назарда тутилган кафолат муддатига нисбатан узоқроқ муддат белгиланса кафолат муддати тегишли муддатга узайтирилган деб ҳисобланади.

9.5. Пудратчи ишларни қабул қилиш чоғида аниқланган камчиликларни ўз вақтида бартараф этилиши учун жавобгар бўлади.

## **10. ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ҚОИДАЛАРИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР**

10.1. Бажарилган ишларни қабул қилишни амалга оширишда Пудратчи Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларига амал қилиши лозим.

10.2. Буюртмачи Объектни қабул қилади. Шу жумладан зарур ҳолларда эксперт жалб қилган ҳолда, ишни барча босқичлари якунлангандан сўнг Объектнинг қурилиш босқичи битказилганлиги тўғрисидаги қабул далолатномасини расмийлаштиради, ишни бажариш давомида Буюртмачи норматив-техник ва конструкторлик ҳужжатлари талабларига риоя қилиниши борасида бажарилган ишларни кузатиб боради. Ишлар бажарилиш мобайнида Пудратчи Буюртмачига ижро этувчи техник ва ҳисобот ҳужжатларини тақдим этиши шарт.

10.3. Пудратчи барча ишларни ўзига топширилган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ, шартномада кўзда тутилган ҳажм ва муддатларда бажариши ҳамда иш натижаларини Буюртмачига топшириш-қабул қилиш далолатномаси бўйича қурилиш объектдан нормал фойдаланиш имконини берадиган ҳолатда топшириш мажбуриятини олади.

10.4. Томонлар бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзолаганидан сўнг ишлар бажарилган ҳисобланади.

10.5. Объектни қабул комиссияси қабул қилинган санада ишга туширишда Пудратчи мажбурий тегишли шакллар ва ҳужжатларни қабул қилиш комиссиясининг аъзоларини Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ ҳужжатларни ҳавола қилиш тартибига норматив талаблар билан белгиланган кўрсатмаларга тўлиқ риоя қилган ҳолда таъминлаши ва тақдим этиши лозим.

10.6. Ишлар сифатсиз бажарилган тақдирда, Пудратчи Буюртмачи билан муддатларни келишган ҳолда ўз ҳисобидан аниқланган камчиликларни бартараф этиши шарт. Камчиликлар бартараф этилгандан сўнг Буюртмачи такроран иш натижаларини қабул қилади.

10.7. Бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш улар ҳақиқатда тўлиқ бажарилгандан сўнг, ҳисоб-фактура/инвойс ва Бажарилган ишлар далолатномаси асосида амалга оширилади.

10.8. Тегишли шаклда кўрсатилган ҳар бир тўланган иш текшириш гувоҳномаси билан скп Буюртмачи томонидан бошқа иш учун тегишли ҳужжатлар ва бошқа иш учун тўлов амалга оширилган тақдирда, бошқа иш



учун тегишли ҳужжатлар ва бошқа ишларни етказиб бериш ва қабул қилиш далолатномаси билан тасдиқланиши керак.

10.9. Пудратчи қуйидаги мажбуриятларни олади: объектда ишларни ташкиллаштириш бўйича барча зарур тайёргарлик ишларини бажариш; объектни зарур қурилиш материаллари, ускуналар, буюмлар, конструкциялар, бутловчи буюмлар, қурилиш техникаси билан ўз вақтида таъминлаш.

10.10. Пудратчи ишларни бажариш вақти давомида ушбу Техник топшириқ бўйича ишларни бажариш учун зарур бўлган барча вақтинчалик тармоқлар ва коммуникацияларга уланиш ишларини ва тўловларини ўз кучи ва ўз ҳисобидан амалга ошириш мажбуриятини олади. Бунинг учун Пудратчи ишларни механизациялаштириш учун зарур техник шароитларни яратади, механизациялаштириш лойиҳасини ишлаб чиқади ва уланишни амалга оширади.

10.11. Пудратчи ишларни бажаришни бошлашдан аввал, етказилган қурилиш материаллари, ускуналар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар таркиби ва сифатини Буюртмачи билан келишиш мажбуриятини олади.

10.12. Пудратчи барча ишларни тўлиқ шартнома шартлари, техник топшириқ, лойиҳалар, ишчи чизмалар, шунингдек амалдаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг барча шаҳар қурилиш нормаларига мувофиқ бажариш мажбуриятини олади.

10.13. Пудратчи қабул қилиш вақтида ва Объектдан фойдаланишнинг кафолатланган муддати давомида аниқланган нуқсон ва камчиликларни ўз вақтида ва тўлиқ, ўз кучи билан ва ўз ҳисобидан бартараф этиш мажбуриятини олади.

10.14. Пудратчи қурилиш майдонига етказиладиган барча материаллар, ускуналар, конструкциялар ва бутловчи буюмларни ўз кучи билан қабул қилиш, тушириш ва омборга жойлашни таъминлаш мажбуриятини олади.

10.15. Пудратчи ишчи ва ходимлар вақтинчалик яшаши, материаллар сақланиши ва ишлар бажарилиши учун зарур бўлган барча вақтинчалик иншоотларни ўз кучи билан ва ўз маблағлари (воситалари) билан қуриш мажбуриятини олади.

10.16. Пудратчи Объектни ва Объект атрофидаги ҳудудни барча ишлар бажарилиш муддати давомида ўраш, сақлаш ва тозалашни ўз ҳисобидан амалга ошириш мажбуриятини олади.

10.17. Пудратчи барча ишлар яқунлангандан сўнг, 5 (беш) кун муддатда, ўз кучи ва ўз ҳисобидан қурилиш майдонини (хона, лаборатория, бино) вақтинчалик иншоотлардан, қурилиш материалларидан, махсус техникадан, шунингдек қурилиш чиқиндиларидан бўшатиш ва Объектни тозалашни амалга ошириш мажбуриятини олади. Акс ҳолда, Буюртмачи Пудратчи томонидан юқорида кўрсатилган мажбуриятлар тўлиқ бажарилгунга қадар бажарилган пудрат ишлари учун якуний ҳисоб-китобни амалга оширмаслик ҳуқуқига эга.

10.18. Пудратчи бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзолангунга қадар Объектни қўриқлаш мажбуриятини





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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46547**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyati Jizzax shahar Kimyogar MFYdagi 4-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "ARCHITECTS PROJECT GROUP" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "ARCHITECTS PROJECT GROUP" MCHJ

**Litsenziya** - 15.07.2020 yil №000092 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 45515

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 07.05.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Jizzax viloyati Jizzax shahar Kimyogar MFYdagi 4-sonli umumta'lim maktabi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "ARCHITECTS PROJECT GROUP" MCHJ ning "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 01.06.2022 yildagi 45515-sonli murojati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Ishchi chizmalar.

2.4. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. "Jizzax viloyati Jizzax shahar Kimyogar MFYdagi 4-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarida darvoza o'rnatish, stadion qurish va binoni joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

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

4.1. Ob'yektda muhandislik tarmoqlari ishlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan amalga oshiriladi.



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

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS bilan birga **718 872,811** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga **41 387,237** ming so'mga kamaydi va ob'ektning umumiy bahosi 15% QQS bilan xisoblaganda **677 485,574** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **344 385,978** ming so'mni,
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **242 852,748** ming sumni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **1 879,164** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **88 367,684** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **2 586,1554** odam/soat tashkil etilgan.

Buyurtmachining 10.06.2022-yildagi №15-sonli xatiga asosan ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak(kvartal) katalog asosida **13 773,60 x 1,12 = 15 426,432** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

### Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .



6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

6.7. Jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikdagi 15% QQS bilan **280 174,356** ming so'mni tashkil etib, ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi. Jihozlar narxi va ish hajm ko'rsatgichlari ekspertiza tomonidan ko'rilmadi. Narxlar shakllanishi haqqoniyligi buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi. (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **"Jizzax viloyati Jizzax shahar Kimyogar MFYdagi 4-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Tajibayev Sharof Abdurashidovich



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГЕНПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**«MIRZACHO'L AGRO QURILISH LOYIHA» OOO**

**СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ**

**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли  
умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

**ДИРЕКТОР:**

**ГИП:**



**ФАЙЗУЛЛАЕВ Д.**

**ДАВКАРОВ С.**

Джизак - 2022 г.



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О

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

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

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{о}$  - затраты на оборудование

$Пп$  - прочие затраты подрядчика;

#### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:  $\text{Траб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_{ч} =$  13 773,60 сум/час

$\text{Траб} =$  5 491,11 Чел.Час

$C_{зп} =$  35 620 671 сум

$K_{сс}$  Соц.страх от зарплаты 12% = 4 274 480 сум

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:  $ЭМ$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$C_{эм} =$  12 310 300 сум

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

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

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где:  $C_{м1}$ ,  $C_{м2}$ ,  $C_{м3}$ ,  $C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ).



См = 233 010 263 сум  
См1 (кабельная продукция) = 5 209 296 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

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

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

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;  
 $C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$C_o =$  242 852 749 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	35 620 671	сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	4 274 480	сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	12 310 300	сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	233 010 263	сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	5 209 296	сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Сo)	242 852 749	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>533 277 759</b>	<b>сум</b>

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (C_{зп} + K_{кс} + C_{эм} + C_{см} + C_{см1} + C_{см2}) \times 18,58\%$$

$Пп =$  53 960 967 сум

Итого с прочими подрядчика : 587 238 726 сум

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	587 238 726 сум
Затраты на страхование строительных объектов	1 879 164 сум
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС</b>	<b>589 117 890 сум</b>
НДС 15 %	88 367 684 сум
<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>677 485 574 сум</b>

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



У.Кудратов

Т.Сагдуллаев

Р. Низомов



## Объектнинг дастлабки қиймати

### Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021г. 13 773,6 сум/ч)	35 620 671
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	4 274 480
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	12 310 300
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных 5%	233 010 263
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом транспортных 1,5%	5 209 296
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных 2%	242 852 749
	Количество рабочих часов в месяц на 2021г. -168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Жиззахской области - 2 317 408,2 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 317 408,2 : 168,25 = 13 773,6 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	2 586,16
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>533 277 759</b>
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (18,58 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	53 960 967
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>587 238 726</b>
7	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 879 164
8	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>-</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	0
	Затраты на экспертизу ПСД	0
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАЧН (0,5% от итогов прямых затрат)	0
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>589 117 890</b>
10	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	<b>88 367 684</b>
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>677 485 574</b>
12	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>0</b>
13	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>677 485 574</b>

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



У.Кудратов

Т.Сагдуллаев

Р. Низомов







**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на

**ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.сд.взм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N НОВ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	506,0091	15 426	7 805 915
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,4419	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 805 915</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,046131	72 437	3 342
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,8521	655	13 003
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8862	950	1 792
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,884	18 892	73 377
7	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	9,4162	18 787	176 902
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0956	54 548	59 763
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>328 178</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
9	9219	ВОДА	МЗ	5,7808	1 000	5 781
10	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,39564	482 160	190 762
11	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,1256	272 152	850 639
12	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	4,4309	422 098	1 870 274
13	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,931401	991 000	923 018
14	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000237	9 570 000	2 268
15	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,224539	8 250 000	1 852 447
16	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,064568	18 125 000	1 170 295
17	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0724	4 500 000	325 800
18	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,017855	1 200 000	21 426
19	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	147,696	55 000	8 123 280
20	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	10,4449	6 500	67 892
21	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,878	14 720	42 364
22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,7861	600	1 072
23	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,68056	0	0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>15 447 318</b>

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.



**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № НОВ**

(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,9782</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	45,1425
<b>2</b>	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>	<b>1,4480</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	16,4927
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,18824
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,18824
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,68056
<b>3</b>	<b>E1101-011-01</b> <b>МИНСТРОЙ РУЗ</b> <b>05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(30) ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,4480</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	57,2103
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,839
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	13,1334
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,839
3.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	5,068
3.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	2,04	2,9539
<b>4</b>	<b>E1101-011-02</b> <b>МИНСТРОЙ РУЗ</b> <b>05.01.21 N 9 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100M2</b>	<b>1,4480</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1,448
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,60816
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	6,7187
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,60816
4.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,02	1,477
<b>5</b>	<b>E1101-037-01</b> <b>МИНСТРОЙ РУЗ</b> <b>05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,4480</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	68,1429
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,2742
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,52128
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,75296
5.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0724
5.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	147,696
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,724
<b>6</b>	<b>E1502-019-08 ДОП.</b> <b>12 МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,4480</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	98,6088
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,33304
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0724
6.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	2,8236
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,26064
6.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,0715
6.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,393
6.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,02896
<b>7</b>	<b>E1502-019-12 ДОП.</b> <b>12 МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г. К=8</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>-1,4480</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-71,0099
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-0,266432
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,05792
7.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-2,2589
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-0,208512
7.6	9219	ВОДА	МЗ	0,592	-0,857216
7.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-1,1144
<b>8</b>	<b>E1504-005-06 ДОП.</b> <b>4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,4480</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	41,4128
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,15928
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01448



1	2	3	4	5	6
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1448
8.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,099912
8.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,007964
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2163
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,44888
9	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,9782	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	146,8616
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	9,9306
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,514332
9.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	9,4162
9.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,39564
9.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	3,1256
9.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000237
9.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	10,4449
10	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,9782	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	110,7792
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,39564
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,079128
10.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	3,3036
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,316512
10.6	9219	ВОДА	М3	0,63	1,2463
10.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,632
10.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,035608
11	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,9782	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30	-59,346
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	-0,237384
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,024	-0,047477
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,002	-1,9822
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,096	-0,189907
11.6	9219	ВОДА	М3	0,378	-0,74776
11.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,979209
12	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,9782	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	50,2661
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,217602
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,019782
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,19782
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,124627
12.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,009891
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,6617
12.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,613242

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.



**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ НОВ

(локальная ресурсная смета)

на

ВН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N НОВ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	567,8188	15 426	8 759 418
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	107,0329	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			СУМ			8 759 418
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	72 437	42 013
5	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	61,761	1 279	79 005
6	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	17	60 620	1 030 547
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	8,1049	127 627	1 034 404
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	61,761	23 597	1 457 374
9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	11,462	19 164	219 658
10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	8,1249	71 069	577 429
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1 176	600
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			СУМ			4 441 029
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
12	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	73 900	3 030
13	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,96	22 219	87 987
14	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,86	9 570	27 370
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,022	840 000	18 480
16	31087	КРАСКА	КГ	0,86	12 174	10 470
17	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	50 000	1 000
18	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,001	20 160 000	20 160
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001235	20 500 000	25 318
20	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0009	19 520 000	17 568
21	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,006323	10 047 000	63 527
22	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	1	5 000	5 000
23	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,075	3 683 382	276 254
24	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	1	325	325
25	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00003	16 827 000	505
26	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,01647	2 250 000	37 058
27	41514	НИЧКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,2005	10 000	2 005
28	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,15	2 864	14 750
29	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,786407	50 000	39 320
30	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	2 500	52 500
31	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,171284	250 000	42 821
32	46163	СКОБЫ	10ШТ	61,6	1 000	61 600
33	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	1,2	7 390	8 868
34	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,264	2 500	660
35	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,78	2 500	26 950
36	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,197635	150 000	29 645
37	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	3 800	7 600
38	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4 500	4 500
39	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6,6	15 000	99 000
40	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	11,2995	4 500	50 848
41	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	5 000	205
42	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,264	5 000	1 320
43	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	4 500	558
44	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,826	4 500	8 217
46	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	6 500	104
47	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,014	4 500	63
48	СЦЕНА	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ С14	ШТ	1	35 000	35 000
50	СЦЕНА	ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРОБКИ 80X80X40	ШТ	50	2 000	100 000
51	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТВ KRON 500	ШТ	2	120 000	240 000
52	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	2	6 500	13 000
53	СЦЕНА	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	50	1 500	75 000
54	СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Д16	М	2058,7	900	1 852 830
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			3 361 414
<b>КАБЕЛЬ</b>						
55	СЦЕНА	КАБЕЛЬ FTP (FOILED TWISTED PAIR) - ЭКРАНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПАРА FTP CAT/5E 4X2X0,52	1000М	2,0587	1 995 652	4 108 449



1	2	3	4	5	6	7
45.	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0008	121 501 739	97 201
56	СЦЕНА	КАБЕЛЬ HDMI С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ 10М	ШТ	2	127 400	254 800
57	СЦЕНА	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ЖИЛАМИ ПУТНП 2Х1,5	1000М	0,22	3 053 913	671 861
<b>ИТОГО КАБЕЛЬ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5 132 311</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
58	ЦЕНА	64-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR) DS-9664NI-I8	ШТ	1	3 801 600	3 801 600
59	ЦЕНА	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 15U 570X450X770ММ 15U-570X450X770	ШТ	1	1 534 050	1 534 050
60	ЦЕНА	LED-ТЕЛЕВИЗОР 43 ДЮЙМОВ РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА 3840X2160 (4К)	ШТ	2	3 250 000	6 500 000
49	СЦЕНА	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР CPU INTEL CORE I7-8400,ВИДЕОКАРТА 8 ГБ DDR-32GB, SSD-512GB, HDD 6ТВ, МОНИТОР 24ДЮМОВ	ШТ	1	13 700 000	13 700 000
61	ЦЕНА	UPS LINE-INTERACTIVE, 3000 VA, RACKMOUNT LCD (ЧИСТЫЙ СИНУС), RACK, SNR-UPS-LIRM-3000-PS	ШТ	2	519 225	1 038 450
62	ЦЕНА	SATA HDD 5ТВ, ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА, WD80PURX-8ТВ	ШТ	5	1 980 000	9 900 000
63	ЦЕНА	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М 2,8ММ ПОТОЛОЧНАЯ DS-2CD2143G0-I	ШТ	34	825 945	28 082 130
64	ЦЕНА	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 80-М 2,8ММ СТЕННАЯ DS-2CD2T47G3E-L	ШТ	16	930 515	14 888 240
65		РОЕ КОММУТАТОР ОТ 32 PORT MB РОЕ + SFP	ШТ	2	3 071 250	6 142 500
66	СЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЦРВ-9 IP 54	КОМПЛ.	1	198 000	198 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>85 784 970</b>

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.



**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № НОВ**

(локальная ресурсная смета)

на **ВН**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>Ц1006-037-05 ДОП. 4</b>	<b>ШКАФ НАСТЕННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
1.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,027	0,027
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
1.5	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0009	0,0009
1.6	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00003	0,00003
1.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	1,2	1,2
<b>2</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ШКАФ НАСТЕННЫЙ 15U 570X450X770ММ 15U-570X450X770</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>3</b>	<b>Ц1004-067-23</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>53,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	115,54
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,53
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,53
<b>4</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 80-М 2,8ММ СТЕННАЯ DS-2CD2T47G3E-L</b>	<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
<b>5</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М 2,8ММ ПОТОЛОЧНАЯ DS-2CD2143G0-I</b>	<b>ШТ</b>	<b>35,0000</b>	
<b>6</b>	<b>Ц1004-87-14</b>	<b>СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ</b>	<b>УСТР-ВО</b>	<b>1,0000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	8
6.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
6.3	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,0005	0,0005
6.4	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
6.5	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	0,006
<b>7</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>64-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR) DS-9664NI-I8</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>8</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>SATA HDD 5ТВ, ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА, WD80PURX-8ТВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
<b>9</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>UPS LINE-INTERACTIVE, 3000 VA, RACKMOUNT LCD (ЧИСТЫЙ СИНУС), RACK, SNR-UPS-LIRM-3000-PS</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>10</b>	<b>Ц1004-67-21</b>	<b>ВИДЕОМОНИТОР</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,36	8,72
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08
10.4	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0004	0,0008
10.5	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,007	0,014
<b>11</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>LED-ТЕЛЕВИЗОР 43 ДЮЙМОВ РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА 3840X2160 (4К)</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>12</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ HDMI С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ 10М</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>13</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР CPU INTEL CORE I7-8400,ВИДЕОКАРТА 8 ГБ DDR-32GB, SSD-470GB, HDD 6ТВ, МОНИТОР 24ДЮМОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>14</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>РОЕ КОММУТАТОР ОТ 32 PORT MB РОЕ + SFP</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>15</b>	<b>Ц0802-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,2000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	81,4
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	11,594
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,066
15.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	11,462
15.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,066
15.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,96
15.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,86
15.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,022
15.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,66
15.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0055
15.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,682
15.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	61,6
15.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,264
15.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	10,78
15.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6,6
15.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,264
15.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,826
<b>16</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ЖИЛАМИ ПУГНП 2X1,5</b>	<b>1000М</b>	<b>0,2200</b>	
<b>17</b>	<b>Ц0802-148-1</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>20,5870</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	255,2788
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	77,8189
17.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	61,761
17.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	8,0289



1	2	3	4	5	6
17.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	61,761
17.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	8,0289
17.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,001235
17.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000823
17.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,01647
17.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,084407
17.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,171284
17.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,197635
17.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	10,2935
18	СЦЕНА	КАБЕЛЬ FTP (FOILED TWISTED PAIR) - ЭКРАНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПАРА FTP CAT/5E 4X2X0,52	1000М	2,0587	
19	СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Д16	М	2058,7000	
20	Ц1006-034-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	50,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	100
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	17
20.3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,34	17
20.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00002	0,001
20.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	1
20.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,075
20.7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	1
20.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	0,2
20.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	5,15
20.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	1
21	СЦЕНА	ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРОБКИ 80X80X40	ШТ	50,0000	
22	СЦЕНА	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	50,0000	
23	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	2,0000	
24	СЦЕНА	КРОНИШТЕЙН ДЛЯ ТВ KRON 500	ШТ	2,0000	
25	СЦЕНА	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ С14	ШТ	1,0000	
26	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
26.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
26.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
26.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
26.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
26.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
26.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
26.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
26.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
26.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
26.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
27	СЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЦРВ-9 IP 54	КОМПЛ.	1,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.







**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на

**ВОРОТА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
					6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	447,291	15 426	6 900 104
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6844	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				СУМ		6 900 104
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,040197	72 437	2 912
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,1827	17 967	3 283
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (J.C.)	МАШ.-Ч	0,035136	105 272	3 699
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,188504	1 081	204
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,14688	178	26
8	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,070592	1 442	102
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,3729	950	6 054
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,033408	153 635	5 133
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,016	57 202	915
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,015048	57 202	861
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,09712	0	0
14	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,005182	68 756	356
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,0852	127 627	266 128
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,807021	127 627	102 998
17	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,963815	147 918	142 566
18	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	1,3099	147 918	193 758
19	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,064	3 164	202
20	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,2112	4 326	9 566
21	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,017157	1 207	21
22	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,999	1 327	2 653
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1751	11 102	13 046
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1374	18 892	2 596
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,4934	916	12 360
26	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,3558	5 342	7 243
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002784	916	3
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,060291	862	52
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	51,5933	2 132	110 018
30	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,754	650	1 791
31	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,062748	2 487	156
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,017157	54 548	936
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0491	54 548	57 226
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,807021	71 069	57 354
35	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,384	4 254	5 888
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,6042	1 117	4 027
37	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	25,092	15 252	382 703
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				СУМ		1 396 832
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
38	9219	ВОДА	МЗ	0,026251	1 000	26
39	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,06696	47 826	3 202
40	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,09399	58 333	5 483
41	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,3248	480 000	155 904
42	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮБОНД"	М2	56,1	147 381	8 268 074
43	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1224	250	306 000
44	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,017856	4 267 861	76 207
45	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002218	21 400 000	47 465
46	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,000018	11 185 470	201
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000087	9 570 000	833
48	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	612	250	153 000
49	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000086	920 000	79
50	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	Т	0,000128	160 000	20
51	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,007186	16 000 000	114 976



1	2	3	4	5	6	7
52	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00072	19 647 000	14 146
53	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,021732	17 455 184	379 336
54	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,007808	5 826 088	45 490
55	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000151	12 500 000	1 888
56	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00002	10 087 000	202
57	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,06728	11 185 470	752 558
58	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,002024	16 000 000	32 384
59	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001601	17 204 000	27 544
60	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,9125	11 740	69 413
61	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,001144	600 000	686
62	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0276	650 000	17 940
63	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0007	15 200 000	10 640
64	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00009	15 200 000	1 368
65	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000784	15 200 000	11 917
66	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,038576	15 200 000	586 355
67	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001951	15 200 000	29 655
68	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000104	9 310 000	968
69	35516	РОГОЖА	М2	0,4896	2 800	1 371
70	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,001075	3 100 000	3 333
71	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,002368	3 100 000	7 341
72	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,318	21 400	6 805
73	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,054719	15 000	821
74	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,0624	9 700	605
75	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,052992	43 478	2 304
76	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,026496	43 478	1 152
77	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,085824	43 478	3 731
78	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,3268	2 864	3 800
79	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,004048	11 185 470	45 279
80	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,20512	45 000	9 230
81	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,019512	18 300	357
82		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,011366	9 500 000	107 977
83		ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА	ШТ	32	28 000	896 000
84		УГОЛОК 50Х50Х5 ГОСТ 8509-86	Т	0,146318	11 900 000	1 741 184
85		КВАДРАТ 14Х14 ГОСТ 2591-71	Т	0,442542	11 652 174	5 156 576
86		КВАДРАТ 40Х40Х1,7 ГОСТ 8639-82	Т	0,056007	11 652 174	652 603
87		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ=10 ММ	Т	0,506212	11 652 174	5 898 470
88		ТРУБА СТАЛЬНАЯ 40Х40Х1,7 ГОСТ 8639-82 ММ	Т	0,129908	11 652 174	1 513 711
89		ТРУБА СТАЛЬНАЯ 150Х150Х5 ГОСТ 8645-68 ММ	Т	0,368508	11 652 174	4 293 919
90		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00948	9 500 000	90 060
91		СТАЛ ЛИСТОВАЯ 10Х400Х400 ММ	Т	0,0518	11 652 174	603 583
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>32 154 174</b>

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р



**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на **ВОРОТА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА-1 ШТ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E0102-055-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0083</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	1,3593
<b>2</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0050</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,48114
<b>3</b>	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0050</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,062024
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,015048
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,015048
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,060291
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>4</b>	<b>E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0144</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	0,81792
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,09504
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,022176
4.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,035136
4.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,14688
4.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,033408
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,00432
4.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,017856
4.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,052992
4.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,026496
4.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,085824
<b>5</b>	<b>E0601-001-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0032</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	2,5148
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,29	0,103328
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000864
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	0,120704
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	0,09712
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,002176
5.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,002784
5.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,003168
5.9	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,001411
5.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,3248
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000076
5.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000086
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00012
5.14	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,00002
5.15	35516	РОГОЖА	М2	153	0,4896
5.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,74	0,002368
5.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,20512
<b>6</b>		<b>ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0114</b>	
<b>7</b>	<b>E0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0770</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	16,6268
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,027734
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011556
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,016178
<b>8</b>		<b>СТАЛ ЛИСТОВАЯ 10Х400Х400 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0518</b>	
<b>9</b>		<b>ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0095</b>	
<b>10</b>	<b>E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0160</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,4784
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0224
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,016
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,032
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0024
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,004
10.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,003904
<b>11</b>	<b>E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0160</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,328
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,00464
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,032
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0024



1	2	3	4	5	6
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
11.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,14	0,00224
			Т	0,244	0,003904
<b>СТОЙТА СТ-1 4ШТ</b>					
<b>12</b>	<b>E0901-005-04</b>	<b>МОНТАЖ КОЛОНН СО СВЯЗЯМИ</b>	<b>Т</b>		<b>0,7844</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,87	14,8007
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,17	1,702
12.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,070592
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,164714
12.5	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	1,67	1,3099
12.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,13334
12.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,3	1,0197
12.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,08	0,062748
12.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,227462
12.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,7569
12.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001726
12.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008
12.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000243
12.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000471
12.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000024
12.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001522
12.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,5295
12.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,000784
12.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000078
12.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000808
12.21	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,031374
12.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,462768
12.23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0045	0,00353
12.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,014667
<b>13</b>	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,7844</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	94,1222
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	1,4432
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,235306
13.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,392176
13.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,0746
13.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,862787
13.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,658856
13.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	23,7659
13.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,392176
13.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,784352
13.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,0393
13.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,018746
13.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,392176
<b>14</b>		<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ 150X150X5 ГОСТ 8645-68 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,3685</b>
<b>15</b>		<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ=10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,4273</b>
<b>16</b>	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2044</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,0853
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,004089
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002044
16.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,002044
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002044
16.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,228967
16.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,002453
16.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000409
<b>17</b>	<b>E1303-004-26 К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2044</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,566
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,008177
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004089
17.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,004089
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004089
17.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,265765
17.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,007769
17.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000572
<b>ФЕРМА ФМ-1 2ШТ</b>					
<b>18</b>	<b>E0903-012-01</b>	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	<b>Т</b>		<b>0,2048</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	5,2291
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	1,0077
18.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004089
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,096265
18.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,76193
18.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,047109
18.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,122892
18.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,145422
18.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,184338
18.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000389
18.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
18.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000063
18.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000123
18.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
18.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000397
18.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,14747
18.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000553
18.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00002
18.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000211
18.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,012289



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021. 1)						18480
1	2	3	4	5	6	
18.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ				
18.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,22	0,04506	
18.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	Т	0,002	0,00041	
19	ЦЗ801-003-04 ДОП. 4	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ИР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	10М	0,0187	0,00383	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		<b>0,2048</b>	
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	120	24,5784	
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,376869	
19.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,061446	
19.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,5	0,10241	
19.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,37	0,280603	
19.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,225302	
19.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,84	0,172049	
19.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	30,3	6,206	
19.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,5	0,10241	
19.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1	0,20482	
19.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	2,6	0,532532	
19.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0239	0,004895	
20		<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ 40X40X1,7 ГОСТ 8639-82 ММ</b>	КГ	0,5	0,10241	
21		<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛШ=10 ММ</b>	Т		<b>0,1299</b>	
22	Е1303-002-04	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	Т		<b>0,0789</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		<b>0,1024</b>	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,543537	
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,002047	
22.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,001024	
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001024	
22.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,01	0,001024	
22.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1,12	0,114644	
22.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,001228	
23	Е1303-004-26 К=2	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	Т	0,002	0,000205	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		<b>0,1024</b>	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,784085	
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004094	
23.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,002047	
23.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002047	
23.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,02	0,002047	
23.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	МАШ.-Ч	1,3	0,133069	
23.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,038	0,00389	
		<b>СВЯЗИ</b>	Т	0,0028	0,000287	
24	Е0903-012-01	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	Т		<b>0,0543</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	1,3855	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,267008	
24.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001085	
24.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,025507	
24.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,201884	
24.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,012482	
24.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,032562	
24.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,038532	
24.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,048843	
24.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000103	
24.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	
24.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000017	
24.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000033	
24.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	
24.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000105	
24.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,039074	
24.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000147	
24.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005	
24.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000056	
24.20	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,06	0,003256	
24.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,011939	
24.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000109	
24.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001015	
25	ЦЗ801-003-04 ДОП. 4	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ИР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	Т		<b>0,0543</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	6,5124	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,099857	
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,016281	
25.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,027135	
25.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,07435	
25.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,059697	
25.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,045587	
25.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	1,6444	
25.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,027135	
25.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05427	
25.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,141102	
25.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,001297	
25.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,027135	
26		<b>КВАДРАТ 40X40X1,7 ГОСТ 8639-82</b>	Т		<b>0,0560</b>	
27	Е1303-002-04	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	100М2		<b>0,0354</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,187889	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000708	
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000354	
27.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000354	



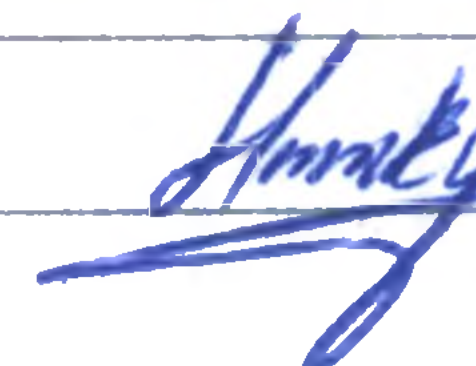
1	2	3	4	5	6
27.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
27.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,01	0,000354
27.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	1,12	0,03963
27.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,000425
<b>28</b>	<b>E1303-004-26 К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>Т</b>	<b>0,002</b>	<b>0,000071</b>
			<b>100М2</b>		<b>0,0354</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,271041
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,001415
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000708
28.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,000708
28.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000708
28.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,045999
28.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,001345
28.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000099
		<b>ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1 2ШТ</b>			
<b>29</b>	<b>E0701-056-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ 2 М</b>	<b>100 М ОГРАЖДЕНИЯ</b>		<b>0,0300</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167	5,01
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,64	0,1992
29.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,09	0,1827
29.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,26	0,0678
29.5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,38	0,1614
29.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,31	0,2493
29.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,02	0,0306
29.8	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,0039
29.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,0399
29.10	9219	ВОДА	МЗ	0,828	0,02484
29.11	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,232	0,06696
29.12	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	3,133	0,09399
29.13	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0006	0,000018
29.14	34520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,92	0,0276
29.15	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,003	0,00009
29.16	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	10,6	0,318
29.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,26	0,0078
29.18	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,08	0,0624
<b>30</b>	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,1834</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	22,0032
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,337382
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,055008
30.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,09168
30.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,251203
30.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,201696
30.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,154022
30.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	5,5558
30.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,09168
30.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,18336
30.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,476736
30.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,004382
30.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,09168
<b>31</b>		<b>КВАДРАТ 14X14 ГОСТ 2591-71</b>	<b>Т</b>		<b>0,1301</b>
<b>32</b>		<b>УГОЛОК 50X50X5 ГОСТ 8509-86</b>	<b>Т</b>		<b>0,0591</b>
<b>33</b>		<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>16,0000</b>
<b>34</b>	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0758</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,402477
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,001516
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000758
34.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000758
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000758
34.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,084892
34.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00091
34.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000152
<b>35</b>	<b>E1303-004-26 К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>Т</b>		<b>0,0758</b>
			<b>100М2</b>		<b>0,0758</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,580597
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003032
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001516
35.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,001516
35.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001516
35.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,098535
35.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00288
35.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000212
		<b>ВОРОТА-1 2ШТ</b>			
<b>36</b>	<b>E0904-015-02 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1682</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,4	37,7441
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,93	2,0066
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,13	1,5357
36.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,98	2,6878
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8	0,47096
36.6	30656	МВЛ КУСКОВОЙ	Т	0,00076	0,000128
36.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00056	0,000094
36.8	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,4	0,06728
36.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,001951
<b>37</b>	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,3872</b>



1	2	3	4	5	6
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	46,4688
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,712522
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,116172
37.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,19362
37.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,530519
37.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,425964
37.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,325282
37.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	11,7334
37.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,19362
37.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,38724
37.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,0068
37.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,009255
37.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,19362
<b>38</b>		<b>КВАДРАТ 14X14 ГОСТ 2591-71</b>	<b>Т</b>		<b>0,3124</b>
<b>39</b>		<b>УГОЛОК 50X50X5 ГОСТ 8509-86</b>	<b>Т</b>		<b>0,0872</b>
<b>40</b>		<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>16,0000</b>
<b>41</b>	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1539</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,817368
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003079
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001539
41.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,001539
41.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001539
41.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,172402
41.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001847
41.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000308
<b>42</b>	<b>E1303-004-26 К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1539</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,1791
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,006157
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003079
42.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,003079
42.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003079
42.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	0,200109
42.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,005849
42.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000431
<b>43</b>	<b>E1501-094-04 ДОП. 10</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮБОНД"</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		<b>0,5100</b>
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	61,6692
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,2295
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	1,02
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,1326
43.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	2,754
43.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0969
43.7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮБОНД"	М2	100	51
43.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1224
<b>44</b>	<b>E1501-092-01 ДОП. 9</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮБОНД"</b>	<b>100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		<b>0,5100</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	97,4814
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	4,7073
44.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	13,4895
44.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	25,092
44.5	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮБОНД"	М2	10	5,1
44.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	612

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

СОСТАВИЛ



НИЗОМОВ Р



## Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФИдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

### СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

#### МИНИФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ

(наименование работ и затрат, наименования объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1068,03684	15 426	16 429 714
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,320266	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>16 429 714</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,003133	72 437	434 849
4	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,1457	17 967	110 420
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,3736	72 437	27 062
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,144476	93 614	13 525
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,572572	105 272	60 276
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,9332	1 081	11 819
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,472	655	11 444
10	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,054964	224 220	12 324
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,9552	28 946	85 541
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	26,958	57 202	1 542 041
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,0953	0	0
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	19,100385	127 627	2 437 725
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,04	3 164	6 455
16	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,12928	8 089	1 046
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,13184	97 872	12 903
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,25657	18 892	4 847
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,168399	916	154
21	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,054964	101 814	5 596
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,7114	862	50 609
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,7297	2 132	54 866
24	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0	8 886	0
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,70818	54 548	38 630
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,836717	54 548	45 641
30	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	29,12	6 741	196 298
31	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	36,4	3 012	109 637
32	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	45,864	6 741	309 169
33	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	51,688	10 861	561 383
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 144 261</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
34	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,77	470 435	6 477 890
35	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	37,128	499 409	18 542 057
36	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	21,1018	549 660	11 598 815
37	9219	ВОДА	М3	23,808161	1 000	23 808
38	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,485	41 000	60 885
39	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,9207	280 528	258 282
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002703	9 570 000	25 868
41	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,005198	920 000	4 782
42	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	6,5934	12 295	81 066
43	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,005376	20 669 565	111 120
44	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24888	5 826 088	1 449 997
45	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0728	5 250 000	382 200
46	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006299	12 500 000	78 738
47	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001628	10 087 000	16 422
48	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КТ	4368	2 900	12 667 200
49	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01485	4 550 000	67 568
51	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,027027	15 200 000	410 810
52	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009768	15 200 000	148 474
53	35516	РОГОЖА	М2	52,0868	2 800	145 843
54	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,029106	3 100 000	90 229
55	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,097713	3 100 000	302 910
56	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0364	3 100 000	112 840
57	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURE	М2	382,2	80 000	30 576 000
58	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	232,96	200	46 592
59	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КТ	87,36	3 500	305 760
60	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КТ	13395,2	266	3 563 123
61	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	101,92	23 826	2 428 346
62	41260	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА	КОМПЛ	2	586 000	1 172 000
63	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	6,071	75 042	455 580
64	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,060073	18 870 000	1 133 578
65	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000102	11 268 044	1 149
66	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	0	7 260	0
67	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,7326	600	440
68	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,3014	11 228 239	3 384 191
70	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	21,84	47 826	1 044 520
71	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	37,75	43 478	1 641 295
72	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,215	43 478	52 826
73	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	13,5	43 478	586 953
75	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРИБЛИЖЕНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОБИРАЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,001628	11 185 470	18 210
76	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,1497	45 000	366 737
77		КРУГ №36	Т	0,0058	5 700 000	33 060
78		ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 100X30X4 ММ ДЛЯ СТОЕК	М	263,3	100 242	26 393 719
79		СЕТКА РЯБИЦА N25(25X25-Д 2 ММ)	М2	564,6	29 200	16 486 320
80		УГОЛОК 40X40X3 ММ	Т	1,7838	11 900 000	21 227 220
81		ТРУБА 30X30X2 ММ	М	76,9	20 032	1 540 461
82	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2139	9 500 000	2 032 050
83	204-9201	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6X100X150 ММ	Т	0,071	12 000 000	852 000
84	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2686	9 500 000	2 551 700
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>170 951 630</b>

СОСТАВИЛ



## Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)на **МИНИФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. МИНИФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ</b>					
<b>1</b>	<b>E0101-036-01</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,3802</b>	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,144476
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,144476
<b>2</b>	<b>E0102-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0364</b>	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,24	0,627536
2.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,73	0,572572
2.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,054964
2.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,51	0,054964
<b>3</b>	<b>E1101-002-09</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>36,4000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	65,52
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	17,472
3.3	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	57,128
3.4	9219	ВОДА	М3	0,35	12,74
3.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0728
3.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0364
<b>4</b>	<b>E1101-002-04</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>36,4000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	91
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	20,02
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	3,276
4.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	16,744
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	33,852
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	5,46
4.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1	36,4
<b>5</b>	<b>E1101-002-01</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>18,2000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	41,86
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,46
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,456
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	4,004
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	8,008
5.6	9219	ВОДА	М3	0,15	2,73
5.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	21,84
<b>6</b>	<b>E1102-001-05</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYAN LIGATURE)</b>	<b>100М2</b>	<b>3,6400</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	283,92
6.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	29,12
6.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	36,4
6.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,6	45,864
6.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,2	51,688
6.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	4368
6.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYAN LIGATURE	М2	105	382,2
6.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	64	232,96
6.9	40163	КЛЕЙ POLYAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	87,36
6.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	13395,2
6.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYAN	М	28	101,92
<b>7</b>	<b>E2709-016-01</b>	<b>РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М</b>	<b>КМ</b>	<b>0,1280</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,18	0,40704
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,04	0,26112
7.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,12928
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,03	0,13184
7.5	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,042	0,005376
7.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0008	0,000102
<b>8</b>	<b>E1001-059-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,0200</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,15	1,503
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,2	0,084
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,73	0,0346
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,47	0,0494
8.5	41260	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА	КОМПЛ	100	2
<b>РАЗДЕЛ 2. ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ</b>					
<b>9</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,3230</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	49,742
<b>10</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1870</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	18,1764



1	2	3	4	5	6
11	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	4,6700	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	11,208
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,5218
11.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,3736
11.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,1482
11.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	4,2964
11.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,7005
11.7	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	6,071
12	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,2079	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	92,7317
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	6,3701
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,056133
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,4532
12.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	5,6653
12.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,259875
12.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,168399
12.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	25,7297
12.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,388773
12.10	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	21,1018
12.11	9219	ВОДА	M3	0,283	0,058836
12.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,002703
12.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,005198
12.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,006299
12.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,027027
12.16	35516	РОГОЖА	M2	88,2	18,3368
12.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,029106
12.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,097713
12.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	8,1497
14	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2161	
15	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,2970	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	11,3454
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,46035
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,297
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04455
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1188
15.6	9219	ВОДА	M3	0,225	0,066825
15.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	0,9207
15.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,01485
16	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,5100	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	15,249
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,714
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,51
16.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,02
16.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0765
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1275
16.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,12444
17	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,5100	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	10,455
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,1479
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,02
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0765
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0714
17.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,12444
18	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,3014	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	19,0545
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,108504
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04521
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,063294
18.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,3014
19	E0701-054-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M	0,8140	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149	121,286
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,87	19,4302
19.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	7,55	6,1457
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	23,09	18,7953
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,63492
19.6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,002	0,001628
19.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,012	0,009768
19.8	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,002	0,001628
20	СЦЕНА	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 100X50X4 ММ ДЛЯ СТОЕК	M	263,3000	
21	СЦЕНА	ТРУБА 30X30X2 ММ	M	76,9000	



1	2	3	4	5	6
22	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0525	
23	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,2139	
24	C124-9201	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6X100X150 ММ	T	0,0710	
25	СЦЕНА	УГОЛОК 40X40X3 ММ	T	1,7838	
26	СЦЕНА	КРУГ №36	ШТ	0,0058	
27	СЦЕНА	СЕТКА РЯБИЦА N25(25X25-Д 2 ММ)	M2	564,6000	
28	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,4420	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	173,5285
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,09768
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02442
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,07326
28.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	6,5934
28.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,060073
28.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,7326
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА</b>					
29	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,5000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	33,75
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	7,425
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,215
29.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	6,21
29.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	12,555
29.6	9219	ВОДА	M3	0,15	2,025
29.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	1,485
29.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,35
29.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1,215
29.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	13,5
30	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,1350	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	24,3
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,4476
30.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	6,48
30.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	2,43
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01755
30.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	13,77
30.7	9219	ВОДА	M3	0,2	0,027
30.8	35516	РОГОЖА	M2	250	33,75

СОСТАВИЛ


 Р. Низомов





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА \_\_\_\_\_

Составили настоящей дефектный акти по объекту: Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Кимёгар МФЙдаги 4-сонли умумтаълим мактабни жорий тамирлаш.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,9782
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,4480
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(30) ММ	100M2	1,4480
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,4480
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,4480
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4480
7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4480
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4480
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,9782
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,9782
11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН	100M2	1,9782
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,9782
<b>РАЗДЕЛ I. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>			
1	ШКАФ НАСТЕННЫЙ	ШТ	1,0000
2	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 15U 570X450X770MM 15U-570X450X770	ШТ	1,0000
3	УСТРОЙСТВО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	50,0000
4	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 80-М 2,8ММ СТЕННАЯ DS-2CD2T47G3E-L	ШТ	16,0000
5	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М 2,8ММ ПОТОЛОЧНАЯ DS-2CD2143G0-I	ШТ	34,0000
6	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	1,0000
7	64-X КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR) DS-9664NI-18	ШТ	1,0000
8	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	5,0000
9	SATA HDD 5TB, ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА, WD80PURX-8TB	ШТ	5,0000
10	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ШТ	2,0000
11	UPS LINE-INTERACTIVE, 3000 VA, RACKMOUNT LCD (ЧИСТЫЙ СИНУС), RACK, SNR-UPS-LIRM-3000-PS	ШТ	2,0000
12	ВИДЕОМОНИТОР	ШТ	2,0000
13	LED-ТЕЛЕВИЗОР 43 ДЮЙМОВ РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА 3840X2160 (4K)	ШТ	2,0000
14	КАБЕЛЬ HDMI С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ 10M	ШТ	2,0000
15	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР CPU INTEL CORE I7-8400,ВИДЕОКАРТА 8 ГБ DDR-32GB, SSD- 470GB, HDD 6TB, МОНИТОР 24ДЮМОВ	ШТ	1,0000
16	РОЕ КОММУТАТОР ОТ 32 PORT MB ROE + SFP	ШТ	2,0000
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,2000
18	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ЖИЛАМИ ПУГНП 2X1,5	1000M	0,2200
19	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	20,1760
20	КАБЕЛЬ FTP (FOILED TWISTED PAIR) - ЭКРАНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПАРА FTP CAT/5E 4X2X0,52	1000M	2,0176
21	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА D16	M	2017,6000
22	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	50,0000
23	ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРОБКИ 80X80X40	ШТ	50,0000
24	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	50,0000
25	МЕГИЗЫ	КГ	2,0000
26	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТВ KRON 500	ШТ	2,0000
27	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ C14	ШТ	1,0000
28	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
29	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-9 IP 54	КОМПЛ.	1,0000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ</b>			
1	Автоматическая микропипетка	ШТ	5
2	Ареометр с цилиндрами	ШТ	4
3	Электрические химические весы	ШТ	2
4	Технические весы 0,001	ШТ	1
5	Қиздириш плиткаси	ШТ	1
6	Центрифуга ОПН-8	ШТ	1
7	Термометр	ШТ	1
8	Таглик	ШТ	20
9	Иссиққа чидамли қолба	ШТ	5
10	Пробирка	ШТ	30
11	Петри ядизи	ШТ	10
12	Чинни ховонча дастаси	ШТ	10
13	Скальпел	ШТ	10



1	3	4	5
14	Зажигалка	шт	2
15	Чутка	шт	2
16	Думалоқ колбалар	шт	10
17	Ясси таглик колбалар (Катта ва кичик)	шт	10
18	Бунсен колбалар уч томонлама клапанлари	шт	4
19	Шпател	шт	10
20	Спирт лампа	шт	3
21	Сенграфуга	шт	2
22	Модалар анорганик	шт	150
23	Универсал штатив	шт	1
24	Ўлчов стакани	шт	10
25	Конуссимон колба	шт	10
26	Ўлчов колбалари (2 хил)	шт	10
27	Чинни воронка	шт	5
28	Мензурка	шт	5
29	Ўлчов цилиндрлари (3 хил)	шт	10
30	Совутгич (4 хил)	шт	2
31	Пробирка қўйгич	шт	5
32	Бюреткалар (3 хил)	шт	5
33	Газ олиш асбоби	шт	2
34	Қискичлар	шт	5
35	Вюрс колбаси	шт	5
36	Мўрили шкаф	шт	1
37	Микроскоп	шт	2
<b>РАЗДЕЛ 1. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА-1 шт</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0083
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0050
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0050
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0144
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0032
6	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0114
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0770
8	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10Х400Х400 ММ	Т	0,0518
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0095
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0160
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0160
<b>СТОЙТА СТ-1 4шт</b>			
12	МОНТАЖ КОЛОНН СО СВЯЗЯМИ	Т	0,7844
13	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,7844
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 150Х150Х5 ГОСТ 8645-68 ММ	Т	0,3685
15	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ=10 ММ	Т	0,4273
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2044
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,2044
<b>ФЕРМА ФМ-1 2шт</b>			
18	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,2048
19	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,2048
20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 40Х40Х1,7 ГОСТ 8639-82 ММ	Т	0,1299
21	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИ=10 ММ	Т	0,0789
22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1024
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1024
<b>СВЯЗИ</b>			
24	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,0543
25	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,0543
26	КВАДРАТ 40Х40Х1,7 ГОСТ 8639-82	Т	0,0560
27	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0354
28	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0354
<b>ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1 2шт</b>			
29	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ 2 М	100 М ОГРАЖДЕНИЯ	0,0300
30	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,1834
31	КВАДРАТ 14Х14 ГОСТ 2591-71	Т	0,1301
32	УГОЛОК 50Х50Х5 ГОСТ 8509-86	Т	0,0591
33	ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА	шт	16,0000
34	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0758
35	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0758
<b>ВОРОТА-1 2шт</b>			
36	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,1682
37	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,3872
38	КВАДРАТ 14Х14 ГОСТ 2591-71	Т	0,3124
39	УГОЛОК 50Х50Х5 ГОСТ 8509-86	Т	0,0872



1	3	4	5
40	ДЕКОРАТИВНАЯ ПИКА	ШТ	16,0000
41	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1539
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1539
43	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮБОНД"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,5100
44	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮБОНД"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,5100
<b>РАЗДЕЛ 1. МИНИФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ</b>			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,3802
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000М3	0,0364
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	36,4000
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	36,4000
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	18,2000
6	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2	3,6400
7	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М	КМ	0,1280
8	УСТАНОВКА ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА	100ШТ.	0,0200
<b>РАЗДЕЛ 2. ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ</b>			
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3230
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1870
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	4,6700
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2079
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,2161
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2161
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2970
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5100
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5100
18	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,3014
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М	0,8140
20	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 100Х50Х4 ММ ДЛЯ СТОЕК	М	263,3000
21	ТРУБА 30Х30Х2 ММ	М	76,9000
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0525
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2139
24	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6Х100Х150 ММ	Т	0,0710
25	УГОЛОК 40Х40Х3 ММ	Т	1,7838
26	КРУГ №36	ШТ	0,0058
27	СЕТКА РЯБИЦА N25(25Х25-Д 2 ММ)	М2	564,6000
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,4420
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА</b>			
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	13,5000
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,1350



1. *О.А. Исмаилов*  
 2. *В.Н. Мухоморов*  
 3. *А.Н. Сайдаيوف*  
 4. \_\_\_\_\_



**Jizzax shahar Xalq ta'limi  
bo'limi mudurasi O. Hamraqulovaga**

“ARCHITECTS PROJECT GROUP” MCHJ Sizga Xalq ta'limiga qarashli 4-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ob'ekti bo'yicha ishlangan loyiha-smeta xujjatlari barcha tegishli normalar va tegishli tashkilotlar bilan kelishib ishlab chiqilgan.

Ishlab chiqilgan loyiha-smeta xujjatlariga o'z boshimchalik bilan o'zgartirish kiritilmaslikga, mualliflik nazorati jurnalini o'z vaqtida yuritishga xamda ajratilgan limitdan oshib ketmaslikka va loyiha-smeta xujjatlarida xech qanday kamchilik yo'qligiga kafolat beramiz.



“ARCHITECTS PROJECT GROUP” MCHJ

Qudratov U. T.