

20«12»2022 yil.

329-1-27-MT/2022-son

## HAQ EVAZIGA XIZMAT KO'RSATISH SHARTNOMASI

Ушбу пудрат шартномаси «Буюртмачи» деб аталувчи Хужаобод тумани Мактабгача таълими булими номидан Низом асосида иш олиб борувчи МТБ мудири Н.Мирзакаримова бир томондан ва «Пудратчи» деб аталувчи Максстрой элит МЧЖ ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи раҳбари А.Халилов иккинчи томондан келишув асосида амалдаги конунларга мувофик тузилди.

### I. ШАРТНОМАНИНГ МАЗМУНИ

1.1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофик «Буюртмачи»нинг яъни Хужаобод туман МТБ га тасарруфидаги № 4мтт бино-иншоотларини таъмирлаш ишларини бажарип беради.

### II. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим бўлган ишлар «Буюртмачи» томонидан тасдикланган сметага ва танлов комиссиясининг карори билан тасдикланган ишлар киймати (барча соликлар, йифимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган холда) га асосан жорий нархларда шартноманинг умумий суммаси **1 156 939235**(Бир миллиард бир юз эллик олти миллион тўйқиз юз ўттиз тўйқиз минг икки юз ўттиз беш) сўмни ташкил этади

2.2. Бажариладиган ишлар киймати узил кесил хисобланиб, факатгина ишлар хажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс-мажор холатлари сабаб бўлганида кайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ғазначилик тизимидан рўйхатдан ўтгандан сўнг 3 банк иш кунида «Буюртмачи» томонидан бажариладиган ишлар умумий кийматининг 30% ини, яъни **347 081 770**(Уч юз қирк етти миллион саксон бир минг етти юз етмии) сўм олдиндан аванс тарикасида «Пудратчи»нинг хисоб ракамига ўtkазиб беради.

2.4. Бажарилган ишлар учун туловларнинг колган 65 % и, яъни **752 010503** (Етти юз эллик икки миллион ўн минг беш юз уч) сўм «Пудратчи» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар кийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 30 банк иш кунида ўtkазиб беради

2.5. Пудратчи билан Буюртмачи уртасида тузилган топшириш-кабул килиш далолатномасига асосан колган 5 фойзи **57 846962** сўм (Эллик етти миллион саккиз юз кирк олти минг тўkkiz юз олтмиш икки) Буюртмачи томонидан Пудратчининг хисоб ракамига 1 йил ичida ўtkазиб берилади

2.6. Бажарилган ишлар учун тўловлар «Буюртмачи» томонидан пул ўtkазиш йўли билан амалга оширилади.

### III ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

#### 3.1. «Пудратчи»нинг мажбуриятлари

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «Буюртмачи»дан бажарилган ишлар далолатномасига асосан кабул килиб олади.

Мазкур шартномада илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тўлови тушгандан бошлаб ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 30-кун муддатда ишларни бажарип топширади.

Барча ишларни тасдикланган смета хужжатларига мувофик, мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш хамда «Буюртмачи» га мазкур шартнома шартларига мувофик топширади.

#### 3.2. «Пудратчи»нинг хуқуклари

Бажарип берилган иш учун олдиндан аванс хак тўланишини ва ишни бажарип топширгандан сўнг тўла хажмда хисоб килинишини талаб килиш;

Бажарид берилган ишни кабул килиб олиш асосиз ради этилиши натижасида етказилган зарарни копланишини талаб килиш;

3.3. ««Буюртмачи»»нинг мажбуриятлари

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни кабул килиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вактида хак тўлаш;

3.4. ««Буюртмачи»»нинг хукуклари

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меъёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб килиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини копланишини талаб килиш;

«Пудратчи»дан шартномада курсатилган ишларини кабул килиш комиссияси иштирокида лойиха хужжатлари асосида ишни сифатли бажарган холда қабул килиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофикалигини назорат килиш;

#### IV. КАФОЛАТЛАР

4.1. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ хажмда ва шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

- ўзи томонидан курилиш учун кўлланиладиган курилиш хом ашёлари, асбоб-ускуналар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофикалигини;

- ишларни кабул килиш ва иншоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни ўз вактида бартараф килинишини;

4.2. Иншоот ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, хом ашёлардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар далолатномани имзолаган кундан бошлаб бир йил этиб белгиланади.

4.3. Агар иншоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, уни бартарф этилгунга кадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

4.4. Аникланган нуксон ва камчиликлар Пудратчи ва Буюртмачи ўртасида далолатнома тузилиб, расмийлаштирилади. Пудратчи нуксон ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, Буюртмачи бу хакда ёзувларни киритади.

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1 «Пудратчи» ва ««Буюртмачи»» уртасида узаро шартнома имзолангандан сунг таъмирлаш ишларини бажарадиган бино ёки иншоат курилиш участкасини буюртмачидан далолатномага асосан кабул килиб олади. Курилиш майдони ёки участкаларда техник хавфсизлик коидаларига келишилган ишларни бажариш вактида атроф мухитнинг тозалиги меҳнат муҳофазаси ёнгинни олдини олиш зарурий тадбирларни ишлаб чикади ва бунга амал килади. «Пудратчи» мазкур шартномадаги барча ишларни уз кучлари билан бажарилиши ҳамда обьектни фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун «Буюртмачи» олдида тулиқ жавобгар. «Пудратчи» мазкур шартномада илова килинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тулови тушгандан бошлаб ишларни бажаришгакиришади. «Пудратчи» обьектни фойдаланишга топширилгунга кадар мазкур шартнома бўйича обьектга мулк хукукини узида саклаб колади. Объект «Буюртмачи»га топширилгунга кадар обьектни тасодифий йўқ килиниши ва шикастланиши хавфи «Пудратчи»нинг зиммасида булади. «Пудратчи» узининг томонидан курилишда кулланиладиган курилиш материаллари асбоб ускуналар ва бутловчи буюмлар конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник стандартларига техник шартларга мувофик булиши ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа хужжатларга эга булишини кафолатлади. Агар «Пудратчи» келишилган ишларни белгиланган муддатларда тугата олмаса ишлар сифатсиз холда булган деб топилса «Пудратчи» уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида

етказилган заарни «Буюртмачи»га тулайди. «Пудратчи» бу шартномада курсатилган курилиш таъмирлаш ишларини кабул килиш комиссиясига лойиха хужжатлари асосида ишини сифатли бажарган холда топширади.

5.2 Таъмирлаш ишларини бажариш учун ажратилган бино, иншоат, курилиш участкасини далолатномаси билан «Пудратчи»га топширади.

Курилиш ишларини бажарилиши устидан «Буюртмачи» вакиллари курилиш назоратини ва мазкур шартномада кайд этилган. «Пудратчи» томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиб беради. «Пудратчи»дан тугалланган ишларни кабул килиб олишни таъминлайди. Молиялаштириш жадвалига биноан аванс маблаги беради. Белгиланган ишларни якунланган деб топилиб комиссия оркали кабул килинганда молиялаштиришни амалга оширади. «Буюртмачи» курилиш майдонида уз вакилини техник аудиторини тайинлайди у «Буюртмачи»нинг номидан бажарилаётган сифати устидан техник назоратни амалга оширади. Шунингдек «Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартномага шартларига ва иш хужжатларига мувофик текширади.

5.3 Агар бажарилган ишлар ёки кўрсатилган хизматлар сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) конун хужжатларида ёки хўжалик шартномасида белгиланган бошка мажбурий шартларга мос келмаса, буюртмачи ишларни кабул килиш ҳамда уларнинг ҳакини тўлашни рад этиб, етказиб пудратчидан сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган ишлар кийматининг 20 фоизи микдорида жарима ундириб олишга, ишлар ва хизматлар ҳаки тўлаб кўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда кайтаришни талаб килишга ҳаклидир. Сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган ишларетказиб берганлик учун жарима пудратчидан акцептсиз тартибда ундириб олинади.

Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассасасига товарларнинг (ишларнинг, хизматларнинг сифати, ассортименти ва нави лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги далолатнома тузилгандан кейин ўн кун ичida такдим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ўн кунлик муддатни бузган холда такдим этилган ҳолларда, жаримани ундириш белгиланган тартибда амалга оширилади.

5.4 «Пудратчи» ишларни бажариш графигида кўрсатилган муддатларда курилиш ишларини тугатмаган тақдирда «Буюртмачи»га кечикирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган кисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тўлайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар баҳосининг 50 фоизидан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни ишларни бажармаслик ёки хизматларни кўрсатмаслик оқибатида етказилган заарни коплашдан озод этмайди.

5.5 «Буюртмачи» шартноманинг 2-кисмида кўрсатилган муддатларда бажарилган ишлар ҳакини ўз вактида тўламаган тақдирда «Пудратчи»га ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечикирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи микдорида, аммо кечикирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортик бўлмаган микдорида пеня тўлайди.

5.6 Шартномада бошка тартиб назарда тутилмаган булса, хужалик шартномаларни бажармаганлик ва лозим даражада бажармсанлик учун “Хужалик юрутувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тугрисида”ги конунинг 25-321 моддаларида назарда тутилган жавобгарлик чоралари кулланилади.

## **VI. Низоларни халиш тартиби**

6.1 Ушбу шартнома ёки унга боялган масалалар юзасидан келиб чикадиган барча низолар тарафларнинг узаро келишуви билан халишни килинади.

6.2 Низоларни тарафларнинг келишуви билан халишни килиб булмаган тақдирда Узбекистон Республикасининг амалдаги конун коидасига асосан иктисодий судида халишни килинади.

## **VII. Бошка шартлар**

7.1 Ушбу шартномага киритиладиган барча узгаришлар ва кушимчалар ёзма равишда расмийлаштирилиб, тарафлар томонидан имзолангандан кейин ҳакикий хисобланади.

7.2 Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга булган икки нусхада тузилган булиб тарафлар имзоларидан сунг ҳакикий деб хисобланади.

## VIII. ЕНГИБ БҮЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ

8.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни тўлик ёки кисман бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва бу холатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун хужжатларида белгиланган тартибда кўриб чикилади.

## IX. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

9.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

9.2. Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкун бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро мухокама йўллари билан хал этилади. Агарда ўзаро мухокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун хужжатларида белгиланган тартибда Иктисадий суди орқали хал этилади.

## X. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ

10.1. Шартнома томонлар имзолаб, худудий Ғазначилик тизимидан рўйхатдан ўтган кундан кучга кириб, “31”декабрь 2022 йилгача амал қиласи.

10.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси ҳам хукукий жихатдан teng кучли хисобланади.

## XI. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

### «ПУДРАТЧИ»      «БУЮРТМАЧИ»

#### “Maks stroy elit” МЧЖ

Манзил: Андижон шахар

Колхозчи кўчаси 2- уй

Тел./факс: 97)273-55-55

х/в: 20208000600212549001

Банк номи: Миллий банк” Андижон филиали

МФО: 00074 , ИНН: 302 586 740

ОКОНХ: 61110



Рахбар

*[Signature]*

А/Халилов

#### Хужаобод туман МТБ таълими бўлими

Манзил:Хужаобод туман Саноатчи мфй

Тел./факс ш/х 401722860032367091100251003

бюджетдан маблаг олувчи  
СТИР 305156008 ОКОНХ 92400

Ғазначилик бўлинмаси номи: Хужаобод тумани  
Ғазначилик бўлинмаси

Ғазна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк Тошкент шахар  
бош бошкармаси XKKM  
МФО: 00014

ғазначилик бўлинмаси СТИР: 201122919

Рахбар \_\_\_\_\_ Н.Мирзакаримова

	Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun <b>QR Code</b> ni skanerlang.
Imzolovchi F.I.SH.	NILYUFAR MIRZAKARIMOVA KARIMJANOVNA
Imzolangan sana	20.12.2022 16:37
Hujjat kodi	PG0250413137
Hulosa kodi	UR2363731104

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

UR2363731104

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: MTB mudiri N.Mirzakarimova bir tomonidan va «Pudratchi» deb ataluvchi Maks stroy elit MChJ - uning nomidan Nizom asosida ish olib boruvchi raxbari A.Xalilov ikkinchi tomonidan kelishuv asosida amaldagi qonunlarga muvofiq 4-dmtt bino-inshoatlarini ta'mirlash uchun 1156939235 so`mlik haq evaziga xizmat ko`rsatish shartnomasi.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Xo'jaobod tumani maktabgacha ta'lim bulimi tomonidan 20.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Xo'jaobod tumani  
yuridik markazi  
bosh yuristkonsulti:



**B.B.YUSUPBEKOV**

20.12.2022

# “Тасдиқлайман”

Хўжаобод туман мактабгача таълим

бўлими мудири:

Н.Мирзакаримова

2022 йил “ 20 ” 12

## БАЁННОМА №18

Раислик қилувчи: Н.К.Мирзакаримова

Хўжаобод туман мактабгача таълим бўлими мудири

Қатнашувчилар: Комиссия аъзолари

Кун тартибида: Хўжаобод туман мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги

4-давлат мактабгача таълим ташкилоти филиали бино-иншоотларини  
таъмирлаш ишларибўйича ўtkazilganэлектрон танлов натижалари

(Н.Мирзакаримова, Ш.Турсунов, А.Мамажонов, М.Усмонова, З.Ўрмонов, Н.Мирзакаримова)  
Ўзбекистон Республикасининг “ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИ ТЎҒРИСИДА”ги 22 апрель 2018  
йилдаги №684 Қонунига асосан харид қилинаётган товарлар (иш, хизматлар) маҳсус  
ахборот портали орқали давлат харидларининг электрон тизимига танлаш ўтказилиши  
тўғрисидаги эълонни жойлаштирилган. 2022 йил 15декабрдаги давлат харидлари  
комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган “Хўжаобод туман мактабгача  
таълим бўлими тасарруфидаги 4-давлат мактабгача таълим ташкилоти филиали бино-  
иншоотларинитаъмирлаш ишлари” баённомасига асосан эълон якунига кўра ОOO MAKS  
STROY ELIT МЧЖ ғолиб деб топилганлиги, харид комиссиясининг қарори билан танлаш  
бўйича харид қилиш ҳужжатларида ва таклифда кўрсатилган мезонларга энг мақбул  
таклифни тақдим этган иштирокчи сифатида эътироф этилганлиги инобатга олинсин.

Ўзбекистон Республикасининг “ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИ ТЎҒРИСИДА”ги конунининг 62-моддаси  
3-бандига асосан баённома давлат харидлари электрон тизимида мухокама қилиш учун  
икки иш кунига жойлаштирилди ва икки иш кун давомида давлат харидлари электрон  
тизимида жойлаштирилган баённома бўйича ҳеч кандай эътиrozлар ёки қўшимча  
таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

Юкоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 20 декабрдаги  
баённомасига асосан ОOO MAKS STROY ELI T МЧЖ ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб  
ушбу ташкилот билан қонунчиликка асосан шартнома расмийлаштирилсин.

### Комиссия аъзолари

Турсунов Шохмурод Сапарбековмч \_\_\_\_\_ Бош ҳисобчи

Мамажонов Аббосбек Азамжонович \_\_\_\_\_ Иқтисодчи

Ўрмонов Зайнобиддин Холдарович \_\_\_\_\_ Эксплуатация бўлими бошлиғи

Усмонова Мавжудаҳон Ахмедовна \_\_\_\_\_ Шартнома бўйича мутахассис

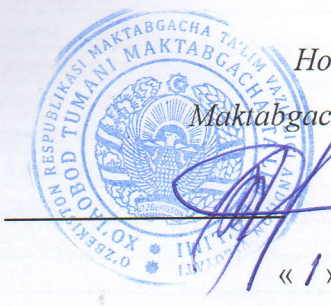
Ho'jaobod tumani

Maktabgacha ta'lif bo'limi mudiri

N. Mirzakarimova

« 1 » 08

2022 у



## NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Умидбод туманин таълим мактабгачи муршидати  
Булни олчишга 3. ўр. мотоб, баш ҳисобчи И. Гурсунев,  
иқтилоғи Р. Манапжоновлар Ho'jaobod tumani  
4 MTT bino-inshootlari xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Кровля		
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100м2	3,4000
2	Разборка: обрешетки из брусков с прозорами	100м2	3,4000
3	Разборка: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100м2	3,4000
4	Установка стропил и другие деревянные конструкции	M3	6,6200
5	Устройство деревянные обрешетки	M3	2,8700
6	Устройство щит накат из досок	100м2	0,7080
7	Устройство кровли из профнастила	100 м2	3,4350
8	Огнезащита деревянных конструкций	10м3	0,6620
9	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,3435
10	Утепление покрытий из пеноплекса т.50мм	100м2	2,4880
11	Утеплитель из пеноплекса т.50мм	M3	12,6888
12	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100м2	2,4880
13	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к [12 01 017 01] за 20 раз	100м2	2,4880
14	Лоток (желоб)	Пм	73,0000
15	Водосточные трубы д=100мм	Пм	22,0000
16	Снегодержатель	Пм	66,0000
17	Уголок 80x80x4	Т	90,0000
18	Саморезы 4x40 .	Шт	540,0000
19	Болты м10	Шт	90,0000
20	Установка элементов каркаса из брусьев для обшивки карниза	M3	0,3679
21	Обшивка карниза декоративный сталью оцинкованной (туникафон)	100м2	0,5660
22	Декоративный облицовочный оцинкованный сталь типа "туникафон"	M2	59,4300
	Слуховое окна (4шт)		
23	Установка элементов каркаса из брусьев	M3	0,9400
24	Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой	100 м2 кровли	0,2160
25	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10м3	0,0940
26	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0216
27	Скобяные изделия для оконных переплетов	Комплект	4,0000
	Парapет		
28	Кирпичная кладка парapетов	M3	10,8000

29	Устройство монолитных ж/б серлечников из бетона в15	100м3	0,0100
30	Горячекатанная арматурная сталь класса а-ii диам. 16 мм	Т	0,0150
31	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 14 мм	Т	0,0292
32	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0096
33	Устройство монолитного ж/б обвязочного пояса из бетона в15	100м3	0,0401
34	Горячекатанная арматурная сталь класса а-ii диаметром 12 мм	Т	0,2370
35	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0735
	Проемы		
36	Установка дверных блоков ПВХ в стенах	100м2	0,0945
37	Установка дверных блоков ПВХ в перегородках	100м2	0,0441
38	Установка дверных блоков МДФ в стенах	100м2	0,0756
39	Установка дверных блоков МДФ в перегородках	100м2	0,0189
40	Установка дверных замков в дверях мдф	100 шт	0,0500
41	Установка фрамуги из пвх	100 м2	0,0156
42	Установка оконных блоков ПВХ	100 м2	0,2780
43	Установка витражей из пвх	100 м2	0,2670
44	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах	100 м.п.	0,1850
45	Усиление проемов металлическими сетками	Т	0,0300
46	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,0260
47	Шпильки из арматуры д=10мм	Т	0,0040
	Стены и перегородки		
48	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100м2	1,1400
49	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	M3	2,2200
50	Уширение фундаментов под перегородки	100м3	0,0450
51	Горячекатанная арматурная сталь класса а-ii диаметром 12 мм	Т	0,0533
52	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0345
53	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича	100м2	0,9100
54	Усиление перегородки металлоконструкциями	Т	0,5170
55	Швеллер №14	Т	0,4280
56	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,0600
57	Сталь листовая толщиной 4мм	Т	0,0290
58	Дюбель гвоздь	Шт	96,0000
59	Антикоррозийная окраска металлоконструкции за 2 раза	100м2	0,1100
	Полы из ламинат по грунту		
60	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7,5	M3	3,5200
61	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,4400
62	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	0,4400
63	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль последующий слой	100м2	0,4400
64	Устройство утепление из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	100м2	0,4400
65	Утеплитель из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	M3	0,8976
66	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,4400
67	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,4400
68	Устройство покрытий наливных составом из сухих смесей толщиной 3 мм	100 м2 пола	0,4400
69	Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом	100м2	0,4400
70	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	0,4680
	Полы из ламинат по грунту (утепленный)		
71	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7,5	M3	14,0000
72	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1,7500
73	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	1,7500
74	Устройство утепление из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	100м2	1,7500
75	Утеплитель из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	M3	3,5700
76	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1,7500
77	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	1,7500
78	Устройство покрытий наливных составом из сухих смесей толщиной 3 мм	100 м2 пола	1,7500

9	Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом	100м2	1,7500
80	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	1,3300
	Полы керамические по грунту		
81	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7,5	M3	3,3600
82	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	0,4200
83	Устройство утепление из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	100м2	0,4200
84	Утеплитель из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	M3	0,8568
85	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,4200
86	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,4200
87	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,4200
	Полы керамические по грунту (утепленный)		
88	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7,5	M3	0,9600
89	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	0,1200
90	Устройство утепление из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	100м2	0,1200
91	Утеплитель из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	M3	0,2448
92	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,1200
93	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,1200
94	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,1200
	Внутренняя отделка		
95	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100м2	2,2500
96	Очистка вручную поверхности потолков от старой краски	100м2	2,4650
97	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	5,4200
98	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню	100м2	0,2700
99	Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100м2	0,2700
100	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается оконных и дверных откосов плоских (исключается 8мм)	100м	-0,2700
101	Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен	100м2	4,8800
102	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен (исключается 8мм)	100м2	-4,8800
103	Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков	100м2	2,4650
104	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается потолков (исключается 8мм)	100м2	-2,4650
105	Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	2,4650
106	Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	4,3400
107	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен и откосов	100м2	1,3500
108	Облицовка стен из керамических плит	100м2	0,5400
	Наружная отделка		
109	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 50 мм	100 м2	2,0700
110	Плиты минераловатные ппж 120 толщ.50мм	M3	11,5920
111	Комплект дюбель-гвоздь и гильзы "бийск" типа дс-1	Шт	1033,0000
112	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	0,9200
113	Шпатлевка поверхностей наружных откосов фасадными шпатлевками	100м2	0,1840
114	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается оконных и дверных откосов плоских (исключается 8мм)	100м	-0,1840

15	Масляная окраска наружных откосов	100м2	0,1840
16	Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня "травертин"	100 м2	2,0700
117	Устройство подоконных фартуков из листовой оцинкованной стали	100м2	0,0550
118	Облицовка цоколей из бетонных облицовочных плит на металлическом каркасе с устройством	100 м2	0,1860
119	Цокольная облицовочная плитка "клиникер"	M2	18,6000
120	Шуруп саморез	Кг	1,1160
	Отмостка		
121	Устройство бетонной отмостки из бетона в7,5	100м3	0,0714
	Крыльцо с пандусом		
122	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны	100м3	0,0260
123	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,0620
124	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 10 мм	Т	0,0271
125	Установка закладных деталей весом до 4 кг	Т	0,0486
126	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 18 мм	Т	0,0186
127	Сталь листовая толщиной 6мм	Т	0,0300
128	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100м2	0,1100
129	Установка монтажного профиля для крепления облицовки стен	100 м2	0,2060
130	Облицовка поверхностей декоративными панелями типа "алюпан"	100 м2	0,2060
131	Раскрой и изготовление панелей из листов "алюпан"	100 м2	0,2060
132	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом	Т	0,3365
133	Монтаж металлические стойки из профильных труб 100x100x6мм	Т	0,2496
134	Стоимость металлические стойки из профильных труб сеч.100x100x6мм	Т	0,2496
135	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	Т	0,0688
136	Стоимость металлических прогонов из профильных труб сеч.100x100x6мм	Т	0,0688
137	Крепежные элементы	Т	0,0277
138	Уголок 50x50x4мм	Т	0,0126
139	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм (анкера)	Т	0,0095
140	Сталь листовая толщиной 6мм	Т	0,0056
141	Масляная окраска металлические элементы за 2 раза	100м2	0,1200
142	Устройство щит накат из досок	100м2	0,1600
143	Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов	100м2	0,1600
144	Лоток (желоб)	Пм	4,4000
145	Водосточные трубы д=100мм	Пм	9,0000
146	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями	100м2	0,1300
147	Облицовка стен, площадок и ступеней крыльца из плит "агломерат"	100 м2	0,2220
148	Установка и стоимость перил из нержавеющей стали	Пм	6,0000
	Металлический козырек		
149	Монтаж металлокаркасов козырка	Т	0,1515
150	Стоимость металлокаркасов козырка	Т	0,1456
151	Устройство покрытий из профнастила с полимерным покрытием	100м2	0,0780
152	Масляная окраска металлокаркасов козырка за 2 раза	100м2	0,0850
	Крыльцо №1		
153	Устройство монолитного крыльца из бетона в7,5	100м3	0,0135
154	Облицовка стен, площадок и ступеней крыльца из плит "агломерат"	100 м2	0,1125
	Отопление		
155	Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 32 (д=32x2мм. электросварных)	100м	0,3100
156	Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 25 (д=25x2мм. электросварных)	100м	0,4000
157	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100м	0,7100
158	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	0,7100
159	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 32 мм	100 м трубопровода	0,3100
160	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных	100 м	0,7300

	полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	трубопровода	
161	Установка радиаторов алюминиевых	100квт	0,2790
162	Алюминиевый радиатор akfa "avangard" 50 см	Секция	157,0000
163	Установка кранов воздушных	Комплект	17,0000
164	Краны шаровые полипропиленовые д. 32 мм	Шт	2,0000
165	Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	34,0000
166	Кронштейн	Шт	34,0000
167	Адаптеры ппр с н/р 32x1	Шт	2,0000
168	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	51,0000
169	Установка баков расширительных вместимостью 0.05 м3	Бак	1,0000
170	Расширительный бак reflex ng 18	Шт	1,0000
171	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	14,0000
172	Тройники полипропиленовые переходные д. 32x25x32 мм	Шт	20,0000
173	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 32 мм	Шт	20,0000
174	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 25 мм	Шт	40,0000
175	Муфты полипропиленовые д. 32 мм	Шт	7,0000
176	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	18,0000
177	Клипсы полипропиленовые д.32 мм	Шт	103,0000
178	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	218,0000
179	Гильза из металлических труб, диаметр труб 38x2 мм	100м	0,0800
180	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ["армофлекс"], вспененного полиэтилена трубками	10м	6,8000
181	Трубы из вспененного полиэтилена внутренний д 32 мм, толщ 19 мм	Пм	28,0000
182	Трубы из вспененного полиэтилена внутренний д 25 мм, толщ 19 мм	Пм	40,0000
183	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,1780
184	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	100м2	0,1780
185	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиками рст, тканями стеклянными	100м2	0,1700
	Теплый пол		
186	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб д 15 мм	100м	4,0000
187	Труба полиэтиленовая типа rex-с диаметром 16,3x2,35мм	М	400,0000
188	Коллектор 4" с кранами	Шт	1,0000
189	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	0,1800
190	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 25 мм	Шт	16,0000
191	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	4,0000
192	Краны шаровые полипропиленовые д. 25 мм	Шт	8,0000
193	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 шт	0,1000
194	Кронштейн под коллектор	Шт	2,0000
195	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	4,0000
196	Блок управления шкафного исполнения	Шт	1,0000
197	Коллекторный шкаф шрв3	Шт	1,0000
198	Установка электрокотлов	Шт	1,0000
199	Электрические котлы эван 7квт, 220 в	Шт	1,0000
200	Установка насосов центробежных с электродвигателем	Насос	1,0000
201	Насос циркуляционный ера esn32-8-180-1	Шт	1,0000
202	Термостат	Шт	1,0000
203	Вентиль угловой	Шт	1,0000
204	Установка клапанов обратных	Шт	1,0000
205	Обратный клапан д=25мм	Шт	1,0000
	Вентиляция в-1		
206	Установка вентиляторов осевых массой до 0,05 т	Шт	7,0000
207	Вентилятор wents m150	Шт	7,0000
208	Установка трубопроводов из пвх д=100мм для вентиляции	100 м	0,2000
209	Отводы из пвх, д. 100 мм	Шт	3,0000
210	Заглушки из пвх д.110 мм	Шт	3,0000
	Вентиляция в-2		
211	Установка вентиляторов осевых массой до 0,05 т	Шт	3,0000
212	Вентилятор аиси-3	Шт	3,0000
	Водопровод холодной воды		

13	Клапаны /вентили/ проходные муфтовые 15ч8р2 для воды на давление 1,6 мпа /16 кгс/см2/, д=20 мм	Шт	14,0000
214	Клапаны /вентили/ проходные муфтовые 15ч8р2 для воды на давление 1,6 мпа /16 кгс/см2/, д=25 мм	Шт	17,0000
215	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых на сварке наружным диаметром до: 20 мм	100 м	0,4800
216	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	1,0900
217	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 20 мм	Шт	14,0000
218	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 25 мм	Шт	27,0000
219	Тройники полипропиленовые д. 20 мм	Шт	11,0000
220	Тройники полипропиленовые переходные д. 25x20x25 мм	Шт	12,0000
221	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	10,0000
222	Переходники полипропиленовые 25x20 мм	Шт	4,0000
223	Муфты полипропиленовые д. 20 мм	Шт	12,0000
224	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	27,0000
225	Заглушки полипропиленовые д.25 мм	Шт	4,0000
226	Клипсы полипропиленовые д.20 мм	Шт	66,0000
227	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	78,0000
228	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ["армофлекс"], вспененного полиэтилена ["термофлекс"]: трубками	10м	2,4000
229	Трубки из вспененного полиэтилена внутренний д 25 мм, толщина 19 мм	Пм	24,0000
230	Установка электроводонагревателей	Шт	3,0000
231	Водонагреватель royal r wh 1.5 100l	Шт	3,0000
232	Баки пластмассовые емкостью 1м3	Шт	1,0000
233	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна (	1 м3	0,1200
234	Деревянный поддон под бак для воды 1000x200x100	Шт	1,0000
235	Установка насосов центробежных с электродвигателем	Насос	1,0000
236	Насос для воды shimgc cpm146	К-т	1,0000
237	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 шт	0,1000
238	Ручка из нержавеющей стали	Шт	2,0000
	Водопровод горячей воды		
239	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 20 мм	100 м	0,3800
240	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	0,6000
	Канализация		
241	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 50 мм	100 м	0,2900
242	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 110 мм	100 м	0,5100
243	Ревизия полипропиленовая канализационная д. 110 мм	Шт	3,0000
244	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10компл.	0,1000
245	Установка унитазов с бачком	10компл.	0,4000
246	Унитаз детский	Шт	4,0000
247	Установка умывальников одиночных	10компл.	0,1000
248	Установка умывальников одиночных детский	10компл.	0,4000
249	Умывальники детские	Шт	4,0000
250	Установка смесителей для умывальников	10шт	0,5000
251	Установка трапов диаметром 50 мм	10компл.	0,3000
252	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	0,3000
253	Отводы канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 100 мм	Шт	8,0000
254	Отводы канализационные полипропиленовые 45 градусов, д. 100 мм	Шт	12,0000
255	Отводы канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 50 мм	Шт	7,0000
256	Отводы канализационные полипропиленовые 45 градусов, д. 50 мм	Шт	6,0000
257	Муфты полипропиленовые канализационные д. 100 мм	Шт	8,0000
258	Муфты полипропиленовые канализационные д. 50 мм	Шт	5,0000
259	Тройники канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 100/100 мм	Шт	7,0000
260	Тройники канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 100/50 мм	Шт	6,0000
261	Тройники канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 50/50 мм	Шт	5,0000

62	Переходники полипропиленовые д. 100/50 мм	Шт	2,0000
263	Клипсы канализационные д. 110 мм	Шт	50,0000
264	Клипсы канализационные д. 50 мм	Шт	18,0000
265	Хомут металлический д=110мм	Шт	20,0000
266	Хомут металлический д=50мм	Шт	10,0000
267	Гильза из металлических труб, диаметр труб 114x3 мм	100м	0,0300
268	Гильза из металлических труб, диаметр труб 76x3 мм	100м	0,0200
269	Зонт круглого сечения диаметром 110мм	Шт	3,0000
270	Зонт круглого сечения диаметром 50мм	Шт	3,0000
	Вспомогательное здание		
	Земляные работы		
271	Разработка грунта в отвал экскаваторами 2	1000м3	0,0428
272	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0428
	Фундаменты		
273	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	11,1000
274	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5	100м3	0,0336
275	Устройство ленточных фундаментов железобетонных	100м3	0,2350
276	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,2140
277	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм (выпуски)	Т	0,0173
278	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм (выпуски)	Т	0,0681
279	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщ 2 мм	100м2	0,8600
280	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная с жидким стеклом	100м2	0,1680
	Стены и перегородки		
281	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	М3	31,4000
282	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	М3	4,5900
283	Кирпичная кладка парапетов	М3	4,1000
284	Армирование кладки стен и других конструкций	Т	0,1240
285	Устройство монолитные железобетонные сердечники из бетона в15	100м3	0,0312
286	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д 6 мм	Т	0,0346
287	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 18 мм	Т	0,1680
288	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 22 мм	Т	0,4460
289	Устройство перемычек	100м3	0,0196
290	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д 6 мм	Т	0,0530
291	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 18 мм	Т	0,1600
292	Устройство монолитный железобетонный обвязочный пояс из бетона в12,5	100м3	0,0432
293	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д 6 мм	Т	0,0790
294	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,2550
	Усиление перегородки		
295	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича	100м2	0,3190
296	Усиление перегородки металлоконструкциями	Т	0,1931
297	Швеллер №14	Т	0,1623
298	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,0209
299	Сталь листовая толщиной 4мм	Т	0,0099
300	Дюбель гвоздь	Шт	32,0000
301	Антикоррозийная окраска металлоконструкции за 2 раза	100м2	0,0600
	Покрытие		
302	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны	100шт.	0,1000
303	Панели перекрытий многопустотные серии 1.141-1 40с выпуск 1 сейсмичность 9 баллов 1пк 59.12-6 ату-с9	Шт	6,0000
304	Панели перекрытий многопустотные серии 1.141-1 40с выпуск 1 сейсмичность 9 баллов 1пк 59.10-6 ату-с9	Шт	4,0000
305	Устройство поясов в опалубке	100м3	0,0298
306	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0460
307	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,1040
	Кровля		
308	Установка стропил и другие деревянные конструкции	М3	2,0390
309	Устройство деревянные обрешетки	М3	0,8800

10	Устройство щит накат из досок	100м2	0,2400
311	Устройство кровли из профнастила	100 м2	0,9920
312	Огнезащита деревянных конструкций	10м3	0,2039
313	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0992
314	Утепление покрытий из пеноплекса т.50мм	100м2	0,6530
315	Утеплитель из пеноплекса т.50мм	М3	3,3303
316	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100м2	0,6530
317	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к [12 01 017 01] за 20 раз	100м2	0,6530
318	Лоток (желоб)	Пм	26,8000
319	Водосточные трубы д=100мм	Пм	8,6000
320	Снегодержатель	Пм	24,0000
321	Конек	Пм	20,0000
322	Ендова нижняя из листовой оцинкованной стали	Пм	20,0000
323	Крепление (скрутка) из арматуры д=6мм	Т	0,0044
324	Уголок 80х80х4	Т	35,0000
325	Саморезы 4х40	Шт	210,0000
326	Болты м10	Шт	35,0000
327	Установка элементов каркаса из брусьев для обшивки карниза	М3	0,1333
328	Обшивка карниза декоративный сталю оцинкованной (туникафон)	100м2	0,2050
329	Декоративный облицовочный оцинкованный сталь типа "туникафон"	М2	21,5250
	Слуховое окна (1шт)		
330	Установка элементов каркаса из брусьев	М3	0,2350
331	Устройство кровли из профнастила	100 м2	0,0540
332	Огнезащита деревянных конструкций	10м3	0,0235
333	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0054
334	Скобяные изделия для оконных переплетов	Комплект	1,0000
	Проемы		
335	Установка оконных блоков из ПВХ	100 м2	0,1170
336	Установка дверных блоков из ПВХ	100м2	0,0873
	Полы керамические по грунту		
337	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,6190
338	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7,5	М3	4,9520
339	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	0,6190
340	Устройство утепление из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	100м2	0,6190
341	Утеплитель из пенополистирола (пеноплекс) толщиной 20мм	М3	1,2628
342	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,6190
343	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,6190
344	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,6190
	Внутренняя отделка		
345	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	1,7200
346	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню	100м2	0,1040
347	Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков	100м2	0,6200
348	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается потолков (исключается 8мм)	100м2	-0,6200
349	Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен	100м2	0,8600
350	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен (исключается 8мм)	100м2	-0,8600
351	Сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100м2	0,1040
352	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается оконных и дверных откосов плоских (исключается 8мм)	100м	-0,1040

53	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	0,6200
354	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	0,8600
355	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен (откосов)	100м2	0,1040
356	Облицовка стен из керамических плиты	100м2	0,8600
	Наружная отделка		
357	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,8730
358	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	0,3700
359	Шпатлевка поверхностей наружных откосов фасадными шпатлевками	100м2	0,0740
360	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается оконных и дверных откосов плоских (исключается 8мм)	100м	-0,0740
361	Масляная окраска наружных откосов	100м2	0,0740
362	Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня "травертин"	100 м2	0,8730
363	Устройство подоконных фартуков из листовой оцинкованной стали	100м2	0,0234
364	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,1140
365	Масляная окраска цоколей	100м2	0,1140
	Отмостка		
366	Устройство оснований под отмостки из песчано-гравийных смесей	M3	3,7800
367	Устройство бетонной отмостки из бетона в7,5	100м3	0,0265
	Крыльцо №2		
368	Устройство монолитного крыльца из бетона в7,5	100м3	0,0172
369	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	T	0,0173
370	Облицовка стен, площадок и ступеней крыльца из плит "агломерат"	100 м2	0,0945
	Отопление		
371	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	0,7100
372	Установка радиаторов алюминиевых	100квт	0,0712
373	Алюминиевый радиатор akfa "avangard" 50 см	Секция	40,0000
374	Установка кранов воздушных	Комплект	7,0000
375	Краны шаровые полипропиленовые д. 25 мм	Шт	2,0000
376	Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	14,0000
377	Кронштейн	Шт	14,0000
378	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	14,0000
379	Установка баков расширительных вместимостью 0,05 м3	Бак	1,0000
380	Расширительный бак reflex ng 18	Шт	1,0000
381	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	14,0000
382	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 25 мм	Шт	20,0000
383	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	7,0000
384	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	103,0000
	Вентиляция в-1		
385	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	Шт	1,0000
386	Вентиляторы радиальные в-ц4-75 из углеродистой стали п5 с электродвигателем 4ам80в4	Шт	1,0000
387	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса н [нормальные] толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0390
388	Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	Зонт	1,0000
389	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа гтк 2-1; диаметром обечайки 125 мм	Шт	1,0000
390	Установка зонтов над оборудованием	M2	2,1800
	Вентиляция в-2		
391	Установка вентиляторов осевых массой до 0,05 т	Шт	4,0000
392	Вентилятор аиси-3	Шт	4,0000
	Водопровод холодной воды		

393	Клапаны /вентили/ проходные муфтовые 15ч8р2 для воды на давление 1,6 мпа /16 кгс/см2/, д=20 мм	Шт	4,0000
394	Клапаны /вентили/ проходные муфтовые 15ч8р2 для воды на давление 1,6 мпа /16 кгс/см2/, д=25 мм	Шт	6,0000
395	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 20 мм	100 м	0,1900
396	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	0,3600
397	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 20 мм	Шт	3,0000
398	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметром 25 мм	Шт	7,0000
399	Тройники полипропиленовые д. 20 мм	Шт	4,0000
400	Тройники полипропиленовые переходные д. 25x20x25 мм	Шт	6,0000
401	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	2,0000
402	Переходники полипропиленовые 25x20 мм	Шт	1,0000
403	Муфты полипропиленовые д. 20 мм	Шт	4,0000
404	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	9,0000
405	Заглушки полипропиленовые д.25 мм	Шт	2,0000
406	Клипсы полипропиленовые д.20 мм	Шт	26,0000
407	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	38,0000
408	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ["армофлекс"], вспененного полиэтилена: трубками	10м	1,3000
409	Трубки из вспененного полиэтилена внутренний диаметр 25 мм	Пм	13,0000
410	Установка электроводонагревателей	Шт	1,0000
411	Водонагреватель royal r wh 1.5 50l	Шт	1,0000
412	Баки пластмассовые емкостью 1м3	Шт	1,0000
413	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна (пластмассового бака)	1 м3	0,1200
414	Деревянный поддон под бак для воды 1000x200x100	Шт	1,0000
415	Установка насосов центробежных с электродвигателем	Насос	1,0000
416	Насос для воды shimege cpm146	К-т	1,0000
417	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 шт	0,1000
	Водопровод горячей воды		
418	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 20 мм	100 м	0,1100
419	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	0,2000
	Канализация		
420	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 50 мм	100 м	0,2900
421	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 110 мм	100 м	0,0500
422	Ревизия полипропиленовая канализационная д. 50 мм	Шт	2,0000
423	Установка умывальников одиночных	10компл.	0,1000
424	Установка моечек на два отделения	10компл.	0,2000
425	Ванна моечная двухсекционная сварная нержавеющая.	Шт	2,0000
426	Установка трапов диаметром 50 мм	10компл.	0,3000
427	Отводы канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 50 мм	Шт	6,0000
428	Отводы канализационные полипропиленовые 45 градусов, д. 50 мм	Шт	6,0000
429	Муфты полипропиленовые канализационные д. 50 мм	Шт	5,0000
430	Тройники канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 50/50 мм	Шт	5,0000
431	Клипсы канализационные д. 50 мм	Шт	18,0000
432	Хомут металлический д=50мм	Шт	10,0000
433	Гильза из металлических труб, диаметр труб 76x3 мм	100м	0,0200
434	Зонт круглого сечения диаметром 50мм	Шт	1,0000
	Электроосвещение (общая)		
435	Установка щиток осветительный	Шт	2,0000
436	Щиток осветительный viko-8	Шт	2,0000
437	Монтаж распределительного пункта пр8501 1021 у4	Шт	1,0000
438	Распределительный пункт на 6 отходящей линии пр8501-1021	Шт	1,0000

+39	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 100	Шт	12,0000
440	Выключатели автоматические однофазный, 16а, ва-4153-16а	Шт	12,0000
441	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,1400
442	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,1800
443	Коробка у196	1000шт	0,0320
444	Короба кув-0,1/0,1	Шт	34,0000
445	Светильник светодиодный потолочный	100 шт	0,3100
446	Светильники светодиодные типа led ак-acr/r - 12w	Шт	5,0000
447	Светильники светодиодные типа led ак-acr/r - 24w	Шт	21,0000
448	Светильники диодные герметичные типа led ак-plrw - 15w	Шт	5,0000
449	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	2,0300
450	Провода пунп 2х1,5	1000м	0,1160
451	Провода пунп 3х2,5	1000м	0,0870
452	Кабель 2-004-жильный сечением жилы до 16 мм2	100м	0,3400
453	Кабель силовой ввг 4х4(ож)-1	1000м	0,0340
	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре (общая)		
454	Провод двух-и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям кирпичным	100м	0,7800
455	Коробка ответвительная на стене	Шт	8,0000
456	Извещатели пс автоматические тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	Шт	15,0000
457	Извещатель ручной	Шт	4,0000
458	Извещатель звуковой	Шт	2,0000
459	Концентратор: блок базовый на 10 лучей	Шт	1,0000
460	Выпрямитель	Шт	1,0000
461	Аккумулятор	Шт	1,0000
	Материалы		
462	Коробка универсальная ук-п	Шт	8,0000
	Оборудование		
463	Приборы приемно-контрольные, гамма-10	Шт	1,0000
464	Извещатель пожарный дымовой ип-212-141 рубеж	Шт	15,0000
465	Извещатели ручные ипр 513-10 рубеж	Шт	4,0000
466	Оповещатели охранно-пожарные комбинированные свето-звуковые марс - 12 -кп -12v (россия)	Шт	2,0000
467	Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видео-наблюдения, yps-12v-7a/h-20h fm-1270 (китай), цвет черный	Шт	1,0000
468	Блок питания ибп-1 5a-12v (китай)	Шт	1,0000
	Теневой навес (1шт)		
469	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м	100м3	0,1995
470	Устройство основания под фундаменты гравийного	M3	6,1600
471	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0231
472	Устройство ленточных фундаментов железобетонных	100м3	0,0770
473	Горячекатанная арматурная сталь класса а-ii диаметром 10 мм	Т	0,0718
474	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д 6 мм	Т	0,0077
475	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,3273
476	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,3273
477	Устройство деревянные стойки и балки покрытий теневого навеса	M3	1,1025
478	Устройство щит накат из досок	100м2	0,4900
479	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100м2	0,4900
480	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100м2	0,4900
481	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем м-125 /гост9573-82/	M3	2,4500
482	Установка стропил и другие деревянные конструкции крыши	M3	3,3600
483	Устройство кровли из профнастила	100 м2	0,8138
484	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил,	10м3	0,3360

	маузерлатов			
485	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0814	
486	Лоток (желоб)	Пм	81,3750	
487	Водосточная труба д=100мм	Пм	21,0000	
488	Конек	Пм	35,0000	
489	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями	100м2	0,2975	
490	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	0,4900	
491	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100м2	0,4900	
492	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	0,4900	
493	Облицовка потолка гипсокартоном с устройством с каркаса	100м2	0,4900	
494	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков	100м2	0,4900	
495	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается потолков (исключается)	100м2	-0,4900	
496	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	0,4900	
497	Устройство деревянные скамейки	М3	0,3850	
498	Улучшенная масляная окраска деревянные скамейки	100м2	0,1488	
499	Устройство деревянных ограждений ог-1 и ог-2	М3	0,6650	
500	Улучшенная масляная окраска деревянных ограждений	100м2	0,4830	
501	Штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,0578	
502	Масляная окраска цоколей	100м2	0,0578	
	Котельная			
	Тепловой пункт			
503	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0100	
504	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	0,3000	
505	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0080	
506	Монтаж металкаркасов из профильной стали	Т	0,1680	
507	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа с полимерным покрытием	100м2	0,3200	
508	Устройство кровли из профнастила с полимерным покрытием	100м2	0,0900	
509	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 под оборудование	100м3	0,0175	
510	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,0600	
511	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	0,0600	
512	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,2000	
513	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100	
514	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100	
515	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100шт	0,0100	
516	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы	Шт	1,0000	
517	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе тепlopроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Котел	1,0000	
518	Котлы "kozluscan-40" koz-x-40, мощность 40 квт	Комплект	1,0000	
519	Дымовая труба диаметром 250мм	М	12,0000	
520	Установка насосов центробежных с электродвигателем	Насос	1,0000	
521	Циркуляционный насос grundfos ups 25-60	Шт	1,0000	
	Тепловые сети			
522	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 32x2 мм	Км	0,0400	
523	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	0,7900	
524	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,2820	
525	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской бт-177	100м2	0,2820	
526	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиками рст, тканями стеклянными	100м2	0,2820	
	Уборная на 2 очка			

527	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата"	1000м3	0,0300
528	Доработка грунта вручную	100м3	0,0100
529	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	100м3	0,0600
530	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0050
531	Устройство ленточных фундаментов железобетонных	100м3	0,0101
532	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,0550
533	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0386
534	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,0600
535	Устройство монолитного ж/б стен выгреба	100м3	0,0340
536	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100м3	0,0060
537	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм /стен выгреба изнутри/	100м2	0,2000
538	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05 /стен выгреба изнутри/	100м2	0,2000
539	Железнение днища выгреба	100м2	0,0600
540	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100м2	0,3600
541	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	100м2	0,3600
542	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	100м3	0,0045
543	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д 6 мм	Т	0,0126
544	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 20 мм	Т	0,0420
545	Устройство монолитных ж/б перекрытий выгреба из бетона в15/м-200/	100м3	0,0173
546	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д 6 мм	Т	0,0028
547	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 14 мм	Т	0,0184
548	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,0426
549	Установка люка	Шт	1,0000
550	Люк чугунный легкий гост 3634-79	Шт	1,0000
551	Вытяжка из полиэтиленовых труб диаметром 160мм	М	3,0000
552	Кладка стен кирпичных наружных простых	М3	9,4000
553	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича	100м2	0,0560
554	Армирование кладки стен и других конструкций	Т	0,0370
555	Устройство монолитного ж/б обвязочного пояса из бетона в15/м-200/	100м3	0,0065
556	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д 6 мм	Т	0,0120
557	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,0380
558	Установка элементов каркаса из брусьев	М3	0,0560
559	Установка стропил	М3	0,1100
560	Устройство деревянные обрешетки	М3	0,0960
561	Устройство кровли из профнастила	100 м2	0,0960
562	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями	100м2	0,0600
563	Огнезащита деревянных конструкций	10м3	0,0166
564	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0096
565	Установка алюминиевые двери	100м2	0,0360
566	Установка алюминиевые фрамуги	100м2	--
567	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,0500
568	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,0500
569	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	0,3000
570	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100м2	0,1800
571	Облицовка стен из керамические плиты	100м2	0,1200
572	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,2400
573	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100м2	0,2400
574	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,0840
575	Масляная окраска цоколей	100м2	0,0840
576	Устройство монолитного крыльца из бетона в7,5/м100/	100м3	0,0090
577	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм крыльца	100м2	0,0200
578	Устройство гравийно- песчанной оснований под отмостку	М3	1,5000
579	Устройство отмостки бетонных из бетона в7,5/м-100/ толщиной 7см	100м3	0,0105

580	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,1200
581	Светильник светодиодный потолочный типа led, 9вт	100 шт	0,0200
582	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0200
583	Короба=кув-0,1/0,1	Шт	2,0000
584	Коробка у196 Выгреб на 10м3	1000шт	0,0020
585	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	1000м3	0,0139
586	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0198
587	Устройство бетонной днища из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0033
588	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0132
589	Устройство монолитные стены выгреба из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0409
590	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 8 мм	Т	0,1188
591	Устройство монолитный покрытий из бетона в15/м-200/	100м3	0,0046
592	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 10 мм	Т	0,0594
593	Наружные сети лэп-0,4 и трансформаторная подстанция	100м3	0,1200
594	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м	100м3	0,0950
595	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м	0,9900
596	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	1,0700
597	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м,	100м	0,9900
598	Покрытие кабеля кирпичом одного кабеля	Шт	6,0000
599	Заделка для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кв	Шт	1,0000
600	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле Материалы		
601	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сечением, мм2: 4x35	1000м	0,1070
602	Муфты концевые пквт до 150мм2	Компл	6,0000
603	Кирпич керамический одинарный м-75	1000шт	0,8280
604	Песок	М3	1,5000
605	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 квха установка оборудования Трансформаторная подстанция	Подстан.	1,0000
606	Стойки под трансформаторной подстанции усо-5а	Шт	2,0000
607	Трансформаторные подстанции типа - ктпс тм(г) 40/10(6)/0,4кв	Шт	1,0000
608	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	Шт	1,0000
609	Трехфазный электронный счетчик сэ-308 с31 543 оаа 5а	Шт	1,0000
610	Металлическое ограждение (l=23м) Монтаж металлические стойки	Т	0,1482
611	Стоимость металлические стойки	Т	0,1482
612	Монтаж металлических ограждений из профильных труб	Т	0,2190
613	Стоимость металлических ограждений индивидуального изготовления	Т	0,2190
614	Масляная окраска металлических ограждений за 2 раза	100м2	0,4080
615	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,2160
616	Масляная окраска цоколей	100м2	0,2160
617	Установка ворот с раздвижными или распахивающими полотнами	100м2	0,0210
618	Масляная окраска металлических ворот за 2 раза	100м2	0,0210
619	Благоустройство Бетонное покрытие		
620	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см Устройство бетонных покрытий из бетона в15/м-200/	1000м2	0,4200
		100м3	0,5040

Учитывая вышеизложенное  
 Учитывая вышеизложенное  
 Одна тиражи  
 Или соци

Альберт  
 Масленко

Илья Трунов  
 Р. Магомедов



## XALQ DEPUTATLARI XO'JAOBOD TUMAN KENGASHI

171400. Xo'jaobodshahar, Uzunko'cha, tel: (8 374) 741-10-01 faks: 741-21-13, E-mail: xojaobod@andijan.uz

2022 - yil 9 - noyabr

VI-32-112-1-27-K/22

Xo'jaobod tumani hokimligi

**Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги  
“Жамоатчилик фикри асосида шакллантириладиган лойихаларни  
молиялаштириш қўламини кенгайтириш чора тадбирлари тўғрисида”ги  
409-сонли Қарорига асосан Ўзбекистон Республикаси Молия  
вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот порталаида овоз бериш  
жараёнларида ҳар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган, лекин ғолиб деб  
топилмаган таклиф лойихаларни амалга ошириш учун маблағ ажратиш  
тўғрисида**

Маҳаллий бюджет маблағларини жамоатчилик фикри асосида  
шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилиши устидан  
депутатлар назоратини таъминлаш максадида, Ўзбекистон Республикаси  
Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг  
фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги  
ПҚ-5072-сонли Қарори ҳамда Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси  
Сенати Кенгашининг 2022 йил 30 июндаги КҚ-377-IV-сонли Қарорига мувофиқ  
туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри  
асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги  
намунавий низомига асосан ҳалқ депутатлари Хўжаобод туман Кенгashi

### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги  
“Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича  
қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли қарорига мувофиқ  
туман бюджетини тасдиқланган умумий харажатларининг 5 фоизини  
жамоатчилик фикри асосида белгиланган тадбирларни молиялаштиришга

йўналтириш тартиби босқичма-босқич жорий этилиши белгиланганлиги ва ушбу қарорга асосан Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 30 июндаги КҚ-377-IV-сонли Қарорига мувофик туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги намунавий низоми маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги “Жамоатчилик фикри асосида шакллантириладиган лойихаларни молиялаштириш кўламини кенгайтириш чора тадбирлари тўғрисида”ги 409-сонли Қарорига асосан Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот порталининг 2022 йил 2-босқич якуний натижаларга кўра, куйидаги 3 та таклиф лойихалари 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган деб топилган:

1-ўрин: ID: рақами 0380600052-сонли Хўжаобод тумани Баҳрин МФЙ Пахтакор кўчасини 600 метр ва Зиёкор кўчаларининг 1700 метр ички йўлларини асфальтлаш тўғрисидаги таклиф жами 4101 та овоз тўплаган бўлиб, ушбу таклиф учун талаб этиладиган маблағ микдори 1 млрд. 150 млн. сўм;

2-ўрин: ID: рақами 0380600038-сонли Хўжаобод тумани Чимбулоқ МФЙ Манғит кўчасида жойлашган 4-сон Давлат мактабгача таълим ташкилоти филиалини реконструкция қилиш тўғрисидаги таклиф жами 3832 та овоз тўплаган бўлиб, ушбу таклиф учун талаб этиладиган маблағ микдори 1 млрд. 200 млн. сўм;

3-ўрин: ID: рақами 0380600020-сонли Хўжаобод туман тиббиёт бирлашмасига карашли КТМПга цифровая диагностическая рентгеновская система GXR-X52SD Производител: DRGEM Corporation, Корея Комплектация ва цифровая портативная ультразвуковая диагностическая система MINDRAY DP-30 тиббиёт аппаратларини сотиб олиш тўғрисидаги таклиф жами 2373 та овоз тўплаган бўлиб, ушбу таклиф учун талаб этиладиган маблағ микдори 835 млн. сўм;

3. Ушбу 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган 3 та таклиф лойихалар учун ажратилиши белгиланган жами 3 млрд. 185 млн. сўм маблағни молиялаштириш бўйича 1-иловага мувофик манзилли дастур тасдиқлансин.

4. Ушбу қарорга асосан туман молия бўлими (Н.Маматов) хар бир

таклиф учун алохida, Ободонлаштириш бошкармаси, туман Мактабгача таълим бўлими ва туман тиббиёт бирлашмасига тегишли ҳисоб рақамларни очилишини таъминласин.

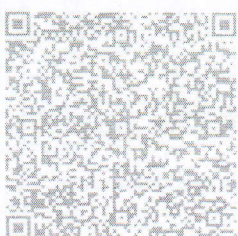
5. Туман молия бўлими (Н.Маматов) ҳамда туман ғазначилик бўлинмаси (Б.Жўраев) “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси маблағлари ҳисобидан манзилли дастурга асосан маблағларни тегишли тартибда ажратилишини ҳамда молиялаштирилишини таъминласинлар.

6. Ушбу қарорга асосан “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси ҳисобидан ажратилган маблағларни Ободонлаштириш бошкармаси (Т.Умирзаков), туман Мактабгача таълим бўлими (Н.Мирзакаримова) ва туман Тиббиёт бирлашмаси (Т.Абдурахимов)лар мақсадли ва самарали сарфланишини таъминласинлар.

7. Ишчи комиссияга ҳар чорак якуни бўйича Халқ депутатлари туман Кенгашига амалга оширилган ишлар бўйича ахборот бериб бориш вазифаси юклатилсин. Шунингдек, Хўжаобод туман ҳокимлиги матбуот хизмати, маҳаллий телевиденияларга жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларнинг молиялаштирилиши ҳамда амалга оширилган ишлар бўйича маълумотларни кенг жамоатчиликка мунтазам равишда етказиб бориш тавсия этилсин.

8. Мазкур қарор ижросининг назорати Хўжаобод туманида жамоатчилик фикри асосида тадбирларни шакллантириш, баҳолаш, танлаб олиш ҳамда ижросини мониторинг қилиш бўйича ишчи комиссия раҳбари, туман ҳокимининг биринчи ўринbosари Д.Расулов, туман ҳокимининг қурилиш масалалари бўйича ўринbosари Д.Имолдинов ҳамда халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджетни шакллантириш ва ижро этиш, иқтисодий ислоҳотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссияси (О.Орибжонов), Саноат, транспорт, қурилиш, коммунал ва аҳолига хизмат қўрсатиш масалалари бўйича доимий комиссияси (Э.Абдураимов) раислари зиммаларига юклатилсин.

Туман Кенгashi раиси



У.Шукуров

Xalq deputatlari Xo'jaobod tuman Kengashining  
2022 yil 9 noyabrdagi  
VI-32-112-1-27-K/22-son qaroriga  
1-lova

**Хўжаобод туманида Ўзбекистон Республикаси Молия вазирилгининг "Очиқ бюджет" ахборот портали орқали 2022 йил  
2-боскич жараёнида хар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўйилаган таклифларни молиялашгирин бўйича**

**МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТ**

(мийнг сўнада)

№	Таклиф ID раками	Таклиф мазмуни	Таклифни амалга оширишининг аникланган киммати	Хакикатда ажратилган маблаг жами	Молиялаштириши манбаси	Буюргиччи ташкилот номи
<b>"Фукаролар ташаббуси жамғармаси" да шаклланган жами маблаг</b>						
1	0380600052	Бахрин МФЙ Пахтакор кўчасини 600 метр ва Зиёкор кўчаларининг 1700 метр ички йўуларини асфалтлаш	4 101	1 150 000	1 150 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси
2	0380600038	Хўжаобод тумани Чимбулук МФЙ Мангит кўчасини жойлашлан 4-сон давлат мактабгана таълим ташкилоти филиалини реконструкция килиш	3 832	1 200 000	1 200 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси
3	0380600020	Хўжаобод туман тиббиёт бирлашмасига каралили КТМИга цифровая диагностическая рентгеновская система GXR-X52SD Производитель: DRGEM Corporation, Корея Комплектация ва цифровая портативная ультравуковая диагностическая система MINDRAY DP-30 тиббиёт аппараларни сотиб олиш	2 373	835 000	835 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси
<b>Таклифнамаган маблаг</b>						
				0	0	x

Советской Федерации. Правительство, включая 15 избирателей  
Государственного Совета Российской Федерации, поддержало  
запрошенную мною оферту о создании Тюменской областной  
государственной администрации. Вместе с тем, я считаю, что  
важнейшим фактором для успешного функционирования  
новой администрации является не только ее политическая  
надежность и профессионализм, но и то, что она будет иметь  
поддержку избирателей Тюменской области.

Все это, на мой взгляд, возможно, если в дальнейшем  
будет создано единое, координированное представление  
о необходимости и целесообразности создания Тюменской  
областной администрации. Для этого необходимо, чтобы  
все политические партии и политические объединения  
в Тюменской области, а также общественные организации  
и индивидуальные политики, выразили свою позицию по  
данному вопросу. Я считаю, что для этого необходимо  
создать Контактный комитет из представителей всех  
политических партий, политических объединений и  
общественных организаций Тюменской области, который  
бы мог бы координировать позиции различных политических  
партий и общественных организаций в вопросе создания

## ЧАСТЬ II. КАРОННЫЙ

Согласно предложенному мною проекту Устава Тюменской  
областной администрации, в соответствии с которым Тюменская  
областная администрация должна состоять из 15 членов, в  
том числе из 10 заместителей, я предлагаю внести в  
предлагаемый Устав следующие изменения: