



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

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"YAHYOBEK ASS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

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

**"YAHYOBEK ASS" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

13.04.2018

600179

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305484486

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Andijon viloyati, Andijon shahri, ANDIJON SHAHAR QORI KARIMOV  
KO'CHASI 9-UY,**

Guvohnoma:

**Andijon viloyati, Andijon shahri, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI**

tomonidan  
berilgan

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



## YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RSIDA HUQUQIY XULOSA

№ CH58452553

1. Loyihaning turi

**Shartnoma**

2. Loyihaning nomi

Xonobod shahar Maktabgacha ta'limi bo'limi keyingi o'rinlarda « Buyurtmachi » deb yuritiluvchi nomidan rahbari **L.J.Atabaeva** bir tomondan va \_ keyingi o'rinlarda « Pudratchi » deb yuritiluvchi nomidan rahbari MCHJ YAHYOBEK A.S.S. o'rtasida Xonobod shahar Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 6-soni maktabgacha ta'lim tashkilotini suv va kanalizatsiya tizimini loyixa, smeta xujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarini bajarish xamda amaldagi qurilish me'yor va qoidalari bo'yicha sifatli ish bajarish yuzasidan shartnoma.

Lot raqami: 114228:

**Xonobod shahar Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 15.07.2022**

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

2022 yil "16" iyul

**Yuridik xizmat ko'rsatish markazi  
bosh yuriskonsulti**



**P.Ismonaliyev**

**ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 5**  
( Таъмирлаш ишларини амалга ошириш хақида )

Марғилон шаҳар

« 16 » Июл 2022 йил

Ҳонобод шаҳар Мактабгача таълими бўлими кейинги ўринларда « Буюртмачи » деб юритилувчи номидан раҳбари **Л.Ж.Атабаева** бир томондан ва \_ кейинги ўринларда « Пудратчи » деб юритилувчи номидан раҳбари МСНҲ ЯАНУОВЕК А.С.С. \_ иккинчи томондан қуйидагилар тўғрисида ушбу шартномани туздилар:

**1. Шартнома предмети**

1.1. Пудратчи ўз зиммасига буюртмачининг топшириғига асосан Ҳонобод **шаҳар Мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 6-сони мактабгача таълим ташкилоти сув ва канализация тизимини лойиха, смета ҳужжатларига асосан жорий таъмирлаш** ишларини бажаришни ўз зиммасига олади ҳамда амалдаги қурилиш меъёр ва қоидалари бўйича сифатли иш бажаради.

**2. Шартнома баҳоси**

2.1. Шартнома баҳоси **\_150000000** ( Бир юз эллик миллион ) сўмни ташкил қилади.

**3. Тўлов шартлари**

3.1. Бажариладиган ишлар қийматини 30 % миқдорида Буюртмачи томонидан олдиндан Пудратчи ҳисоб рақамига ҳақ ўтказиб берилади.

3.2. Бажарилган таъмирлаш ишлари Буюртмачи томонидан белгиланган тартибда тегишли қурилиш меъёрларига риоя қилган ҳолда Ф-2 далолатномаси асосида қабул қилиб олинади.

3.3. Шартнома бўйича бажарилган иш учун ҳисоб-китоб ҳар ойнинг якунида амалга оширилади ва якуний ҳисоб китоб иши тулик тамомлангандан кейин, (бунга ишни қабул қилиб олиш жараёнида аниқланган камчиликларни бартараф қилишни ҳам кўшиб) Буюртмачи томонидан амалга оширилади.

3.4. Бажарилган ишни махсус комиссия томонидан қабул қилиб олинмаса, бажарилган ишга ҳақ тўланмайди.

**4. Мажбуриятларни бажариш муддатлари**

4.1. Пудратчи ушбу шартноманинг 1-бўлимида назарда тутилган ишларни белгиланган календар иш режасида назарда тутилган муддатларда бажаради.

4.2. Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишга белгиланган муддатда ҳақ тўлаши маҳаллий бюджетдан мунтазам равишда маблағ ажратиб беришга боғлиқ эканлигини, шу сабабдан бажарилган ишлар ҳақини тўлаб бериш муддати 6 ойгача чўзилиши мумкин. Бу муддат бажарилган пудрат иши якунини махсус комиссия томонидан қабул қилиб олинган санадан ҳисобга олинади.

**5. Тарафларнинг мажбуриятлари**

5.1. Пудратчи:

5.1.1. Ўз ишчи кучи ва техника воситалари билан календар иш режасида назарда тутилган барча ишларни тўла ҳажмда ва муддатида бажарилиши ва тегишли лойиха ҳужжатларидаги ҳолатида ишларни Буюртмачига 30 кунига топширилиши.

5.1.2. Объектга лойихага биноан зарур бўлган материалларни конструкцияларни бутловчи ашёлар етказиб бериш ва уларни қабул қилиш, тушириш тахлаш ҳамда саклашни амалга ошириш.

5.1.3. Техника хавфсизлиги, ёнғин хавфсизлиги ва объектни қўриқлаш бўйича зарурий чора тадбирларни бажарилишини таъминлаши керак.

5.2. Буюртмачи:

5.2.1. Календар иш режасида белгиланган ҳажмда ва муддатда объектни Пудратчига топшириши.

5.2.2. Пудратчидан ёзма хабарнома олган санадан бошлаб 2 ҳафта ичида объектни қабул қилиши шарт.

**6. Тарафларнинг жавобгарлиги**

6.1. Буюртмачи бажарилган пудрат ишлари махсус комиссия томонидан қабул қилингандан бошлаб 6 ойгача ҳақни тўлаб бермаса кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,04% пеня тўлайди.

6.2. Пудратчи шартнома шартларини бузса белгиланган муддатда пудрат ишларини тугатмаса кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,04% пеня тўлайди.

6.3. Жами томонлардан ундирилган пеня суммаси низоли сумманинг 50% ошмаслиги лозим.

### **7. Форс-можор ҳолатлари**

Тарафларнинг бирортаси ҳам бошқа тарафнинг олдида ушбу шартнома бўйича олинган мажбуриятларни тарафларнинг эрки ва истагидан ташқари пайдо бўлган ва уларни олдида кўра билиши ёки бартараф этиши мумкин бўлмаган ва хатолар унга қўшиб уриш эълон қилиниши ёки амалда бошланганлиги фуқаролик тартибсизлиги, вабо тарқалиши, блокада, эмбарго, ер кемирилиши, сув босиши, ёнғин ва бошқа табиий офатлар билан боғлиқ ҳолда бажармаганликлари учун жавобгар бўлмайди.

7.2. Бартараф қилиб бўлмайдиган кучларни мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлиги Ўзбекистон Республикаси Хукуматининг шунга оид қарорлари ёки ва бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувоҳномалари унинг етарли даражадаги тасдиғи бўлиб ҳисобланади.

7.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома бўйича мажбуриятни бажаришга уни таъсир кўрсатиши ёки монейлик қилиши тўғрисида бошқа тарафга имкон қадар тезда хабар бериши лозим.

7.4. Агар бартараф қилиб бўлмайдиган кучлар 3 ой давомида мунтазам таъсир этаётган бўлса ва тугаш белгилари аниқланмаса, ижарага берувчи ва ижарага олувчилар бошқа тарафга хабар юбориш йўли билан ушбу шартнома бекор қилиниш мумкин.

### **8. Низоларни ҳал қилиш тартиби**

8.1. Тарафлар ўртасида ушбу шартнома бўйича ёки у билан боғлиқ пайдо бўладиган барча низолар ёки келишмовчиликлар тарафлар ўртасида музокара йўли билан ҳал қилинади.

8.2. Агар келишмовчиликларни музокара йўли билан ҳал қилиб бўлмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда хўжалик судида кўрилишига тегишли бўлади.

### **9. Шартномага қўшимча ва ўзгартиришлар киритиш тартиби**

9.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартиришлар ёзма равишда расмийлаштирилиб ҳар иккала тараф имзолаган ҳолларда ҳақиқий кучга эга бўлади.

9.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича етказилган зарарларни қоплаш йўли билан амалга оширилиши мумкин.

9.3. Буюртмачи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

Пудратчининг айби билан ишларни боришини сусткашлик билан тўхтатиб турилиши яъни ушбу шартномадаги ишларни тамом бўлиш муддати 1 ойдан кўпга ошиб кетганда; Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойихада кўрсатилган ишларни сифати пасайганда;

9.4. Пудратчи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

Буюртмачи томонидан Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабаблар бўйича қурилиш монтаж ишларини боришини 1 ойдан ошадиган муддатда тўхтатиб турганда; Буюртмачи томонидан кейинчалик қуришни молиялаш имконияти йўқолганда.

9.5. Буюртмачи ва Пудратчининг биргаликдаги қарори бўйича шартнома бекор қилинганда Буюртмачига тугатилмаган қурилиш топширилади. Буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тўлайди.

9.6. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборди.

### **10. Томонларнинг коррупцияга қарши қўшимча шартлари.**

10.1. Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришда томонлар коррупцияга қарши курашиш бўйича қоидаларга, шу жумладан амалдаги қонунларга риоя этилишини таъминлайди, яъни томонлар бир-бирига ёки давлат иштирокидаги ташкилот ходимига пора бериш ёки пора беришда воситачилик қилиш, моддий ёхуд номоддий наф олишдан тийилиши лозим. Томонлар ушбу ҳаракатларнинг олдини олиш бўйича чора-тадбирлар белгилаб олинишини кафолатлайди.

10.2. Томонлар коррупцияга қарши қоидалар бузилганда ва (ёки) асосли гумонлар юзага келганда дарҳол ёзма равишда (электрон тизим орқали) ёки ишонч телефонлари орқали бир-бирини хабардор қилиш мажбуриятини олади. Бунда, томонлар юзага келган ҳолатга ойдинлик киритиш мақсадида ёзма изох талаб қилиш ҳуқуқига эга бўлиб, мурожаатни олган томон 10 (ўн) иш куни мобайнида тушунтириш бериши ёки ўз фикрини билдириши мумкин.

10.3. Мазкур бобнинг талаблари бажарилмаганда, шу жумладан белгиланган муддатларда хавф-хатар бартараф этилмай, томонлар амалга оширган чоралар коррупцион ҳолатни пасайишига олиб келмаса, бошқа томон шартномани бекор қилиш ёки унинг ижросини тўхтатиб қўйиш ҳуқуқига эга.

### 11. Бошқа шартлар

11.1. Объектлар ва унга кирувчи инженерлик тизимлари жихозлар материаллар ҳамда ишларнинг меъёрида ишлашига кафолатланган муддати унинг учинчи шахслар тарафидан кузланган ниятда шикас етказган ҳоллари бундан истисно қилинади. Объектни қабул қилиш тўғрисидаги далолатномани тарафлар имзолаган вақтдан бошлаб 2 ой давомида белгиланади.

11.2. Пудратчи томонидан бажарилган ишларга 3 йил кафолат муддати белгиланган.

11.3. Камчиликларнинг мавжудлиги ва уларнинг бартараф қилиш муддатлари пудратчи ва буюртмачининг икки томонлама далолатномасида акс эттирилади.

11.4. Агар пудратчи аниқланган камчиликлар далолатномаси кўрсатилган муддат ичида бажарилган ишларнинг бунга жихозларни ҳам қушиб камчиликларни бартараф қилмаса уларни буюртмачи бошқа бажарувчининг кучи билан харажатларни пудратчи тўлаши орқали бартараф қилишига ҳақли.

11.5. Пудратчи аниқланган камчиликлар тасдиқлаш иш далолатномасини тузиш ёки имзолашдан бош тортганда буюртмачи малака экспертизасини тайинлайди. Экспертиза камчиликлар ва уларнинг тусларини акс эттириш бўйича тегишли далолатнома тузади ҳамда тарафнинг мазкур масала бўйича ҳўжалик судига мурожаат қилиш ҳуқуқини истисно қилмайди.

11.6. Пудратчи қурилиш объектини лойиха ҳужжатларини ёки унинг айрим қисмларини буюртмачининг ёзма руҳсатисиз бирорта учунчи шахсларга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга эмас.

11.7. Пудратчининг айби билан объектни қуриш натижасида учунчи шахсларга етказилган зарар Пудратчи томонидан буюртмачининг айби билан бўлса буюртмачи томонидан товон тўланади. Пудратчи барча ҳолларда ҳатто тегишли харажатларни буюртмачи қоплаган тақдирда ҳам етказилган зарарни тугатиш учун тезкор чораларни кўради.

11.8. Ҳуқуқни химоя қилувчи органлар томонидан нархларда ёки бажарилган иш ҳажмида камомад аниқланган тақдирда ушбу камомад пудратчи ташкилот томонидан тўланади.

11.9. Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нусхада тузилди ва ҳар бир томонда бир нусхадан сакланади.

11.10. Ушбу шартнома бюджет ташкилотлари учун ғазначилик бўлинмасидан рўйхатдан ўтказилгандан сўнг юридик кучга қиради ва "31" Декабрь 2022 йилгача амалда бўлади

### 12. Томонларнинг юридик манзили ва банк реквизитлари:

« Пудратчи »

« Буюртмачи »

**Ҳонобод шаҳар Мактабгача таълим бўлими**

( иш бажарувчининг номи )

( бюджетдан маблағ олувчининг номи )

Манзил:

Манзил: Ҳонобод шаҳар

Тел./факс:

Умаршайх Мирзо кўчаси 1-уй

х/в:

Тел./факс: + 998932581073

Банк номи:

ш/х\*: 4017 22860034087091100251006

МФО:

СТИР: 305 157021 ОКОНХ: 92400

СТИР:

Молия Вазирлиги Ғазначилиги

ОКОНХ:

Ғазна х/в: 23 402 000 300 100 001 010

Банк номи: Марказий банк ХККМ Тошкент

МФО: 00014 СТИР: 201 122 919

Раҳбар:

Раҳбар:

Л.Ж.Атабаева

  
(Ф.И.Ш.)  
ИМЗО)  
М.У.

  
(Ф.И.Ш.)  
ИМЗО)  
М.У.

**ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**ПРОТОКОЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТБОР НАИЛУЧШИХ**  
**ПРЕДЛОЖЕНИЙНЫХ ТОРГОВ**

Способ проведение электронный

**Хонобод шаҳар 6 ДМТни сув ва канализация тизимини таъмирлаш (№ 114228)**

**наименование конкурса**

Протокол сформирован в автоматическом режиме специальным информационным порталом АО «УзРТСБ» (далее - портал) 04.07.2022 года (время формирования)

Повестка дня:

1. Рассмотрение и оценка предложений участников, подведение итогов и определение победителя
2. отбор наилучших предложенийная комиссия (далее-Комиссия) в составе:

Статус	Ф.И.О.	Должность	Название организации
<b>Председатель комиссии</b>	XALILOV UMID XAJIMURATOVICH	Хужалик мудири	МТБ
<b>Секретарь комиссии</b>	TURSUNOVA MARXABOXON MUXAMMADALIYEVNA	Хисобчи	МТБ
<b>Член комиссии</b>	ASKAROVA XALIMAXON ABDULXAMIDOVNA	6-ДМТТ Мудираси	6-ДМТТ
<b>Член комиссии</b>	KARIMOVA RAVZAXON BAYTUMANOVNA	5-ДМТТ Мудираси	5-ДМТТ
<b>Член комиссии</b>	ATABAYEVA LOLA JORAYEVNA	МТБ Мудираси	МТБ
<b>Член комиссии</b>	UMAROVA MARXABOXON GANJONOVNA	4-ДМТТ Мудираси	4-ДМТТ

рассмотрев предложения секретаря конкурсной комиссии TURSUNOVA MARXABOXON MUXAMMADALIYEVNA, провела рассмотрение и оценку конкурсных предложений участников конкурса, допущенных к участию в нем.

3. Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту канализации и сантехники
Подробное описание	Хонобод шаҳар 6-ДМТТнинг сув ва канализация тизимларини жорий таъмирлаш учун 27.06.2022
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	197 413 277.00
Стартовая сумма	197 413 277.00
Валюта	UZS

4. Метод рассмотрения и оценки конкурсных предложений: **Метод наименьшей цены.**

5. В конкурсе приняло участие 10

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

Критерий №1 432282

Тип: Бинарное значение

Описание: Шартнома тузиш учун конуний хукукка эгалик, содиклар ва бошка мажбурий туловларни тулаш буйича карздорликгининг мавжуд эмаслиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INOVATSION BUILDING TA'MIR MCHJ	20	1	6	Экспертная		
OOO MB PARTNERS BRILLANT	20	1	4	Экспертная		
ZUBAYR LYUKS INVEST MCHJ	20	1	8	Экспертная		
"SARDOR QURILISH MAKS" MCHJ	20	1	5	Экспертная		
FINANS-ASPEKT MCHJ	20	1	4	Экспертная		
SODIQ XONOBOD BUILDING MCHJ	20	1	20	Экспертная		
TO'RTKO'L QURILISH ISHONCHI MCHJ	20	0	9	Экспертная		
JOXON MEGA PROYEKT MCHJ	20	1	5	Экспертная		
OOO YAHYOBEK ASS	20	1	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
Andijon Beton Quruvchi MCHj	20	1	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №2 432280

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчиларига шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар хамда бошка ресурсларнинг мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INOVATSION BUILDING TA'MIR MCHJ	35	Танлов иштирокчиларига шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар хамда бошка ресурсларнинг мавжуд	8	Экспертная		
OOO MB PARTNERS BRILLANT	35	Эълонга бириктирилган хужжатлар ўрганиб чикилди,	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		курсатилган иш, хизматларни бажариш учун етарли молиявий, моддий ва малакали кадрлар мавжуд				
ZUBAYR LYUKS INVEST MCHJ	35	169000000	9	Экспертная		
"SARDOR QURILISH MAKS" MCHJ	35	35	10	Экспертная		
FINANS-ASPEKT MCHJ	35	180000000	9	Экспертная		
SODIQ XONOBOD BUILDING MCHJ	35	179895917	35	Экспертная		
TO'RTKO'L QURILISH ISHONCHI MCHJ	35	Бор	9	Экспертная		
JOXON MEGA PROYEKT MCHJ	35	Танлов иштирокчиларига шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжуд	8	Экспертная		
ООО YAHYOBEK ASS	35	160000000	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
Andijon Beton Quruvchi MCHj	35	Таклиф	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №3 432279

Тип: Текстовое значение

Описание: Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника
INOVATION BUILDING TA'MIR MCHJ	10	Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида мавжуд эмасмиз
ООО MB PARTNERS BRILLANT	10	Рўйхатда мавжуд эмас ( <a href="https://xarid.mf.uz/dishonest?DishonestSearch%5Bname%5D=&amp;DishonestSearch%5Btin%5D=308311398&amp;DishonestSearch%5Bbase%5D=">https://xarid.mf.uz/dishonest?DishonestSearch%5Bname%5D=&amp;DishonestSearch%5Btin%5D=308311398&amp;DishonestSearch%5Bbase%</a>
ZUBAYR LYUKS INVEST MCHJ	10	169000000



Наименование участника	Макс балл	Значение участника
"SARDOR QURILISH MAKS" MCHJ	10	10
FINANS-ASPEKT MCHJ	10	180000000
SODIQ XONOBOD BUILDING MCHJ	10	179895917
TO'RTKO'L QURILISH ISHONCHI MCHJ	10	Бор
JOXON MEGA PROYEKT MCHJ	10	Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаган
ООО YAHYOBEK ASS	10	180000000
Andijon Beton Quruvchi MCHJ	10	Таклиф

Критерий №4 432281

Тип: Текстовое значение

Описание: Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининт мавжуд эмаслиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INOVATSION BUILDING TA'MIR MCHJ	30	Банкротлик аломатлари мавжуд эмас	9	Экспертная		
ООО MB PARTNERS BRILLANT	30	банкротлик тартиб-таомиллари мавжуд эмас	8	Экспертная		
ZUBAYR LYUKS INVEST MCHJ	30	169000000	7	Экспертная		
"SARDOR QURILISH MAKS" MCHJ	30	30	7	Экспертная		
FINANS-ASPEKT MCHJ	30	180000000	8	Экспертная		
SODIQ XONOBOD BUILDING MCHJ	30	179895917	30	Экспертная		
TO'RTKO'L QURILISH ISHONCHI MCHJ	30	бор	8	Экспертная		
JOXON MEGA PROYEKT MCHJ	30	Узига нисбатан жорий этилган банкротлик	4	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		тартиб-таомилларининт мавжуд эмас				
ООО ЯАНУОВЕК ASS	30	160000000	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
Andijon Beton Quruvchi MCHj	30	Таклиф	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Конкурс по лоту №114228 от 04.07.2022 года на приобретение Хонобод шахар б ДМТни сув ва канализация тизимини таъмирлаш, в соответствии с пунктом 125<sup>48</sup> Положения о порядке организации и проведения закупочных процедур (рег. № 3016 от 26.05.2018г. МЮ РУз) **не состоялся**, в связи с тем что, по результатам оценки технической части конкурсных предложений, количество участников к дальнейшему участию в ценовой части меньше двух.

Протокол конкурсной комиссии подписан посредством ЭЦП

Наименование участника	Участник конкурса дисквалифицирован
Максимальное значение	Значение участника
Максимальный балл	0
Тип оценки	Экспертная
Примечание	Дисквалифицирован
Причина	

Метод раскрытия информации: конкурс на закупку товаров, работ и услуг на сумму свыше 100 миллионов сум.

Конкурсная процедура: аукцион

По итогам рассмотрения конкурсных предложений, количество участников к дальнейшему участию в ценовой части меньше двух.

Конкурс №114228

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН  
**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Объект:- Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в  
городе Ханабад Андижанской области

**РАСЧЕТ**

**предельной стоимости в текущих ценах**

**Книга 1**

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

**Д. Казакова**

ГИП:-

**А. Кадыров**

Андижан- 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

171 663,719 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

197 413,277 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

### *Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад Андижанской области*

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- С<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- С<sub>м</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- С<sub>р</sub> - затраты на страхование объектов на время строительства;
- К<sub>р</sub> - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = Т_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Т<sub>раб</sub>- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- С<sub>ч</sub>- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- К<sub>сс</sub>- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср$ ,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

#### IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад  
Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3153,688	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,993	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	563,075	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	94367,688	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	2 678,311	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

*Handwritten signature*





## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад Андижанской области

(наименование объекта)

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 420,688	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	563,075	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	94 367,688	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>142 351,451</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	26 633,957
	<b>ИТОГО</b>		<b>168 985,408</b>
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	2 678,31	
	<b>ИТОГО</b>		<b>171 663,719</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>		<b>171 663,719</b>
10	НДС	15,00%	25 749,558
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>197 413,277</b>
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>197 413,277</b>

*Обс*



СОСТАВИЛ:-

## Содержание объекта

### Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад Андижанской области

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	(тыс. сум)									
			Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание	47 420,688	563,075	94 367,688	142 351,451	26 633,957	2 678,31	171 663,719	171 663,719	25 749,558	197 413,277
		Итого	47 420,688	563,075	94 367,688	142 351,451	26 633,957	2 678,31	171 663,719	171 663,719	25 749,558	197 413,277
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								171 663,719	25 749,558	197 413,277



*Handwritten signature*

Составил:-

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

Объект номер -

Сметная стоимость	140483,547	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	3154	чел.-ч
Сметная заработная плата	47420,688	ТЫС.СУМ.

Сметаны в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

1	2	3	4	Количество		Сметная стоимость			
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая		
5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ</b>									
<b>ОКНА</b>									
04084-012-02		<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ВОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	100M2	0,1530		2597719,56	397451		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	26,432	15036,58	397451		
01001-056-012001.11		<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	100 M2	0,1530		4686876,70	717092		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	24,758	15036,58	372283		
	209	ШРУЦПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,45656	851,00	1240		
	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	2,24145	1176,00	2636		
	7063	ШРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,3366	16827,00	5664		
	8025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	6,426	52174,00	335270		
0123-016		<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>	M2	15,3000		450000,00	6885000		
<b>ДВЕРИ</b>									
01001-057-012001.11		<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	100M2	0,0720		5954762,65	428743		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,44184	15036,58	96863		
	209	ШРУЦПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,27648	851,00	235		
	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,42552	1176,00	500		
	30478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	38,376	150,00	5756		
	7063	ШРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13824	16827,00	2326		
	8025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,192	52174,00	323061		
0123-036		<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>	M2	7,2000		480000,00	3456000		
<b>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ</b>									
057-002-03		<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	100M2	1,2900		1050605,84	1355282		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	90,1323	15036,58	1355282		
057-002-04		<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	100M2	1,2900		1719990,90	2218788		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	143,448	15036,58	2156967		
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	49,536	1248,00	61821		
01001-011-01		<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	1,2900		1305182,53	1683685		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	50,9679	15036,58	766383		
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	11,7003	655,00	7664		
	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	2,6316	345660,00	909639		
01001-052-01		<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ</b>	100M2	1,2900		4627881,19	5969967		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	308,826	15036,58	4643687		
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,0836	72437,00	78493		
	1003	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,6837	2972,00	2032		

2	3	4	5	6	7	8
31424	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					
31424	ГРУНТОВКА	МАШ.-Ч	7,3	9,417	26529,00	24982
31424	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,01935	14000000,00	27090
31424	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,43	0,5547	1028000,00	57023
31424	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	Т	0,02	0,0258	6000000,00	15480
31424	ПЕРЕГОРОДКИ	М2.			65000,00	838500
31424	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2	0,1500		7313619,81	1097043
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,22	25,833	15036,58	388440
31424	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000195	15400000,00	3003
31424	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	31,5	12400,00	390600
31424	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,7	0,105	3000000,00	315000
31424	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
31424	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,9600		1117217,89	2189747
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	74,3	145,628	15036,58	2189747
31424	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАВОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,5400		7748677,20	19681640
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	510,896	15036,58	7682123
31424	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	3,81	380813,00	1450898
31424	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,1016	6000000,00	609600
31424	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	254	39130,00	9939020
31424	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6800		3180402,52	2162674
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	157,1	106,828	15036,58	1606328
31424	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	1,496	371889,00	556346
31424	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100М2	0,4600		741837,42	341245
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,13	10,1798	15036,58	153069
31424	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1	0,506	371889,00	188176
31424	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,0800		7396223,93	591698
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	383,06	30,6448	15036,58	460793
31424	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,4	0,352	371889,00	130905
31424	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ	100М2	2,0400		312760,86	638032
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	42,432	15036,58	638032
31424	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1200		691682,68	83002
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	46	5,52	15036,58	83002
31424	СЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	4,1600		2364043,60	9834421
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	283,296	15036,58	4259803
31424	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	8,112	950,00	7706
31424	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	4,00192	11000000,00	4402112
31424	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0832	14000000,00	1164800
31424	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5200		-1585435,88	-5580734
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	172,621	-15036,58	-2595626
31424	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	5,4912	-950,00	-5217
31424	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	2,70899	-11000000,00	-2979891
31424	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,4800		343134,76	164705
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	10,9536	15036,58	164705
31424	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,0600		556353,46	1146088
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	76,22	15036,58	1146088
31424	СЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,1200		2003134,98	8252916
31424	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	230,72	15036,58	3469240
31424	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,8804	950,00	6536
31424	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,399	11000000,00	3738900
31424	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,07416	14000000,00	1038240

2	3	4	5	6	7	8
0104-01-11 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	3,8300		-1162090,85	-445080
0104-01-11 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	134,05	-15036,58	-201565
0104-01-11 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	4,47727	-950,00	-425
0104-01-11 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	2,20991	-1100000,00	-243090
0104-01-12 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,1400		3520187,44	49282
0104-01-12 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	99,11	13,8754	15036,58	208639
0104-01-12 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,4144	950,00	394
0104-01-12 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,20454	1100000,00	224994
0104-01-12 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0042	14000000,00	58800
0104-01-13 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	0,0800		2065822,46	165266
0104-01-13 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,44	4,9952	15036,58	75111
0104-01-13 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	0,16576	950,00	157
0104-01-13 ДНЕВ. 12 МИНСТРОЙ ИПЖН СЗ-01 ИЛЛ.2019 Г. И-7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	0,081816	1100000,00	89998
0104-01-15 ДНЕВ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	13,2800		844481,50	11214714
0104-01-15 ДНЕВ. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	337,445	15036,58	5074016
0104-01-15 ДНЕВ. 4	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,83664	7000000,00	5856480
0104-01-15 ДНЕВ. 4	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0664	987600,00	65577
0104-01-15 ДНЕВ. 4	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	11,1552	19600,00	218642
0104-01-16 ДНЕВ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,5900		934941,99	5226326
0104-01-16 ДНЕВ. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	159,874	15036,58	2403958
0104-01-16 ДНЕВ. 4	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,38571	7000000,00	2699970
0104-01-16 ДНЕВ. 4	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,030745	987600,00	30364
0104-01-16 ДНЕВ. 4	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,6956	19600,00	92034
0104-01-17 ДНЕВ. 4	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	1,2400		2886021,15	3578666
0104-01-17 ДНЕВ. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	185,554	15036,58	2790092
0104-01-17 ДНЕВ. 4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	10,0688	10891,00	109659
0104-01-17 ДНЕВ. 4	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000732	9500000,00	6950
0104-01-17 ДНЕВ. 4	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,248	83820,00	20787
0104-01-17 ДНЕВ. 4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M	92,9	115,196	5290,00	609387
0104-01-17 ДНЕВ. 4	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,08556	450000,00	38502
0104-01-17 ДНЕВ. 4	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4712	6980,00	3289
0104-01-18 ДНЕВ. 4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,4800		2737067,48	1313792
0104-01-18 ДНЕВ. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	58,464	15036,58	879099
0104-01-18 ДНЕВ. 4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,2272	10891,00	24256
0104-01-18 ДНЕВ. 4	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000245	9500000,00	2326
0104-01-18 ДНЕВ. 4	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0816	83820,00	6840
0104-01-18 ДНЕВ. 4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	M	93,8	45,024	8600,00	387206
0104-01-18 ДНЕВ. 4	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0288	450000,00	12960
0104-01-18 ДНЕВ. 4	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1584	6980,00	1106
0207-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12,0000		7400,00	88800
0207-5	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4,0000		10500,00	42000
0207-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		16900,00	135200
0207-11	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	6,0000		21850,00	131100
0207-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	36,0000		750,00	27000
0207-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	8,0000		1420,00	11360
0207-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		860,00	6880
0207-23	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		2750,00	33000
0207-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	26,0000		1030,00	26780
0207-28	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		1840,00	22080
0207-32	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-20-32 ММ	ШТ.	8,0000		1820,00	14560

2	3	4	5	6	7	8
	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ					
	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		571,00	
	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-25 ММ	ШТ.	6,0000		1150,00	
	ОБВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		930,00	
	ШАБЛЮНЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	6,0000		2800,00	
	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		12200,00	
	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	86,0000		299,00	
	КРАЯ ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	48,0000		2600,00	
	КРАЯ ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12,0000		16326,00	
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	16,0000		19452,00	
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	2,0000		25819,37	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	15036,58	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4656,00	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	1490000,00	
	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.32 ММ	ШТ.	2,0000		52600,00	
	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000		6758,30	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41	15036,58	
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002	19600000,00	
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001	12000000,00	
	ОРЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	8130,00	
	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	1,0000		296000,00	
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000		251678,00	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	15036,58	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4656,00	
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5725000,00	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	14900000,00	
	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	14002000,00	
	НАСОСЫ АГРЕГАТЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	ШТ.	1,0000		1240000,00	
	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1200		2295603,00	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	12	15036,58	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,588	950,00	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	11,736	8050,00	
	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		7400,00	
	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		16900,00	
	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		750,00	
	ВОДУ ОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		860,00	
	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		1030,00	
	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		571,00	
	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8,0000		580,00	
	КРАЯ ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		16326,00	
	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ.	1,0000		15313,00	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82	15036,58	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26	950,00	
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ.	4	4	684,00	
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 50Л КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		1089795,00	
	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,3900		771376,55	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,3	20,007	15036,58	
	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1200		959935,27	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,84	7,6608	15036,58	
	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ	100ПРИБ	0,2400		603568,32	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,14	9,6336	15036,58	
	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ	100М	0,2400		484177,88	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,728	15036,58	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6400		2256316,38	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	46,4128	15036,58	
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	63,872	11682,00	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4800		3579113,17	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,14	9,6336	15036,58	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74	31,5552	15036,58	4744
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	47,904	25958,00	12434
		<b>МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ</b>					
		<b>ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ</b>	ШТ.	24,0000		3880,00	931
		<b>ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ</b>	ШТ.	36,0000		1666,00	599
		<b>ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ</b>	ШТ.	12,0000		1434,00	172
		<b>ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ</b>	ШТ.	4,0000		5860,00	2344
		<b>РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.50ММ</b>	ШТ.	12,0000		4224,00	5068
		<b>МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ</b>	ШТ.	2,0000		11824,00	2364
		<b>ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ</b>	ШТ.	6,0000		4858,00	2914
		<b>ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ</b>	ШТ.	12,0000		5945,00	7134
		<b>ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.100 ММ</b>	ШТ.	24,0000		5956,00	14294
		<b>ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ</b>	ШТ.	2,0000		9340,00	1868
		<b>РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.100ММ</b>	ШТ.	6,0000		9780,00	5868
		<b>КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ</b>	ШТ.	4,0000		14013,00	5605
		<b>КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ</b>	ШТ.	48,0000		938,00	4502
		<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	ШТ.	36,0000		2665,00	9594
			10КОМПЛ	3,6000		575811,96	207292
			.				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	77,94	15036,58	117195
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,72	950,00	684
		ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	72	12400,00	892800
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	14,4	520,00	7488
		<b>УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ ДЕТСКИЕ</b>	ШТ.	36,0000		217000,00	7812000
		<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ</b>	10КОМПЛ	0,6000		4125748,36	2475449
			.				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,89	6,534	15036,58	98249
		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	10	6	396200,00	2377200
		<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	10КОМПЛ	3,9000		466472,69	1819244
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,97	120,783	15036,58	1816163
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,17	950,00	1112
		ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000117	16827000,00	1969
		<b>УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ СО СМЫВНОМ БАЧКОМ</b>	ШТ.	39,0000		349000,00	13611000
		<b>УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ</b>	10КОМПЛ	0,4000		3874482,47	1549793
			.				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,32	6,928	15036,58	104173
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	520,00	832
		ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028	16827000,00	4712
		МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	10	4	360000,00	1440000
		<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	10ШТ	7,2000		107033,76	770643
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	50,4	15036,58	757844
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,72	950,00	684
		ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00072	16827000,00	12115
		<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ</b>	ШТ.	36,0000		65217,00	2347812
		<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ</b>	ШТ.	24,0000		76800,00	1843200
		<b>СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ</b>	ШТ.	12,0000		119600,00	1435200
		<b>СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДК</b>	100ШТ	0,0100		787916,79	7879
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	52,4	0,524	15036,58	7879
		<b>ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛИНОЙ 600 ММ</b>	ШТ.	14,0000		13480,00	188720
		<b>СМЕНА СИФОНОВ</b>	100ШТ	0,0100		1147291,05	11473
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	76,3	0,763	15036,58	11473
		<b>СИФОНЫ</b>	ШТ.	64,0000		13200,00	844800
		<b>УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	10КОМПЛ	0,4000		144665,09	57866
			.				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,06	2,024	15036,58	30434
		ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	4	6858,00	27432
		<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
		<b>УСТАНОВКА ЩИТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ</b>	ШТ	2,0000		48241,81	96484
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	5,54	15036,58	83303
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,46	1176,00	541
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	3500,00	280
		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	50000,00	4000
		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248	27000,00	6696
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032	52000,00	1664
		<b>ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6</b>	ШТ.	2,0000		52609,00	105218

2	3	4	5	6	7	8
0101 01010-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	2,3600		637883,46	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)					
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	87,32	15036,58	13
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	3,068	15400,00	
46163	СКОБЫ	Т	0,01	0,0236	400000,00	
64855	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	28	66,08	250,00	
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9	11,564	2000,00	
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3	7,08	5500,00	
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ	0,12	0,2832	15000,00	
01010-220	<b>ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1.50 КВ.ММ</b>	1000М	0,1980		2340000,00	
01010-221	<b>ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2.50 КВ.ММ</b>	1000М	0,0540		2680000,00	
01010-593-06	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED</b>	100ШТ	0,2400		1382450,01	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)					
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	21,192	15036,58	3317
30654	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ.-Ч	25,6	6,144	950,00	58
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	4,08	0,9792	3500,00	34
01010-115	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ</b>	ШТ.	24,0000		32348,00	
01010-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0,1600		485437,88	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)					
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ.-Ч	32,2	5,152	15036,58	7763
01010-591-01	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А</b>	ШТ.	16,0000		9652,00	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)					
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ.-Ч	38,1	9,144	15036,58	7746
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	0,00315	0,000504	400000,00	20
01010-591-09	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0,2400		595993,70	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)					
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ.-Ч	38,1	9,144	15036,58	13749
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	0,00315	0,000756	400000,00	302
01010-084	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А</b>	ШТ.	24,0000		10783,00	
01010-150	<b>КОРОБКА КУВ-0,1/0,1</b>	ШТ.	16,0000		1680,00	
01010-151	<b>КОРОБКА У196</b>	ШТ.	24,0000		1830,00	
01010-085-04	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ</b>	100ШТ.	0,0800		1060409,63	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)					
3074	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	67,22	5,3776	15036,58	84833
01010-085-01	<b>ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2</b>	МАШ.-Ч	42,22	3,3776	1176,00	80861
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)					
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100ШТ	0,0400		228104,92	
01010-085-01	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК</b>	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,6068	15036,58	9124
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)					
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100ШТ.	0,1600		544474,56	
01010-081-01	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2</b>	ЧЕЛ.-Ч	36,21	5,7936	15036,58	87116
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)					
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100М	0,6800		235172,11	
01010-081-01	<b>ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2</b>	ЧЕЛ.-Ч	15,64	10,6352	15036,58	159917
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)					
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	СУМ			140483547	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				
ИТОГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ			2625795	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ			2625795	
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ			2169698	
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ			220828	
ИТОГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ			1942245	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ			2169698	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч			129	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ			1942245	
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ			117605673	
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ			23995339	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ			35517746	
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ			51242874	
ИТОГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ			6435974	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		СУМ			117605673	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ.-Ч			2362	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ			35517746	
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ			18082381	
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ			7978974	
ИТОГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ			9960697	
		СУМ			18082381	



2	3	4	5	6	7	8
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				996
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				14048
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				4742

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 (локальная смета)

№

на  
 Наименование объекта -

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
ABC 000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3153,68838	15036,58	4742068
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4742068</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
112 C		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
116 C		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,0836	72437	78492
404 C		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,296	10891	133915
521 C		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,7003	655	7663
1199 C		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,28609	950	14521
1603 C		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,6837	2972	20315
1702 C		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				
2016 C		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,417	26529	249823
2209 C		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,22	4656	5680
2874 C		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,73304	851	14748
2875 C		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3776	1176	39720
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3,12697</b>	<b>1176</b>	<b>36773</b>
						<b>56307</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
C123-016		СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ				
C123-036		АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	M2	15,3	450000	688500
C127-2		ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	7,2	480000	345600
C1512-023		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	M2	129	65000	838500
C1512-101		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	2	52609	10521
C1512-104		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	16	9652	15443
C1512-115		СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	24	10783	25879
C1512-150		КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	24	32348	77635
C1512-151		КОРОБКА У196	ШТ.	16	1680	26880
C1512-220		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1.50 КВ.ММ	1000М	0,198	2340000	463320
C1512-221		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2.50 КВ.ММ	1000М	0,054	2680000	144720
C2307-10		АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	16	16900	270400
C2307-107		КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	16	16326	261216
C2307-108		КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	16	19452	311232
C2307-111		АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	6	21850	131100
C2307-115		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.32 ММ	ШТ.	2	52600	105200
C2307-16		УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	40	750	30000
C2307-17		УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	8	1420	11360
C2307-210		УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ ДЕТСКИЕ	ШТ.	36	217000	781200
C2307-216		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	36	65217	2347812
C2307-217		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ.	24	76800	1843200
C2307-218		СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ.	12	119600	1435200
C2307-22		ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	10	860	8600
C2307-23		ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12	2750	33000
C2307-27		ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	30	1030	30900
C2307-28		ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	12	1840	22080
C2307-32		ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-20-32 ММ	ШТ.	8	1820	14560
C2307-37		МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	18	571	10278
C2307-38		МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	6	1150	6900
C2307-4		АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	18	7400	133200
C2307-400		УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ СО СМЫВНОМ БАЧКОМ	ШТ.	39	349000	13611000
C2307-406		ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛИНОЙ 600 ММ	ШТ.	14	13480	188720
C2307-412		СИФОНЫ	ШТ.	64	13200	844800
C2307-43		МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-25 ММ	ШТ.	8	930	7440
C2307-48		ОБВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6	2800	16800
C2307-5		АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4	10500	42000
C2307-53		ШАБЛОНЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	6	12200	73200
C2307-55		КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	86	299	25714
C2307-55		КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	580	4640
C2307-56		КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	48	2600	124800
C2307-60		МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	24	3880	93120

1	2	3	4	5	6	
42	C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	36	1666	
43	C2307-62	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	12	1434	
44	C2307-63	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4	5860	
45	C2307-64	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	12	4224	
46	C2307-65	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	2	11824	
47	C2307-66	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	6	4858	
48	C2307-67	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	12	5945	
49	C2307-68	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	24	5956	
50	C2307-69	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.100 ММ	ШТ.	2	9340	
51	C2307-70	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ	ШТ.	6	9780	
52	C2307-71	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	4	14013	
53	C2307-72	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	48	938	
54	C2307-73	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ	ШТ.	36	2665	
55	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5725000	
56	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,6316	345660	90
57	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,354	371889	87
58	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	3,81	380813	145
59	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,768374	1100000	304
60	15480 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	72	12400	
61	29124 С	ФУГОМАССА	Т	0,1016	6000000	
62	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000195	15400000	
63	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0592	3500	
64	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	16	520	
65	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0009764	9500000	
66	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,068	15400	4
67	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02486	400000	
68	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	19600000	
69	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,22235	7000000	85
70	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,18091	14000000	25
71	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	38,376	150	5
72	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	12000000	
73	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,3296	83820	276
74	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,097145	987600	95
75	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,5547	1028000	570
76	32403 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	31,5	12400	39
77	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00067	14900000	
78	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,8508	19600	3106
79	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	8130	
80	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,105	3000000	31
81	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	115,196	5290	6093
82	38017 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	45,024	8600	387
83	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	11,736	8050	944
84	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	254	39130	993
85	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0258	6000000	15
86	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,11436	450000	5
87	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	66,08	250	10
88	46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	63,872	11682	7461
89	46187 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	47,904	25958	124349
90	49353 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	684	2
91	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14002000	1778
92	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	11,564	2000	23
93	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,6296	6980	4394
94	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	7,08	5500	38
95	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	50000	41
96	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2832	15000	42
97	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,248	27000	66
98	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,9588	27000	5288
99	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001117	16827000	18795
100	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,47484	16827	7990
101	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12,618	52174	658331
102	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2072	52000	10774
103	444276 С	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	6	396200	23772
104	444279 С	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	4	6858	274
105	444286 С	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	4	360000	14400
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>898739</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>						
1	C2307-311	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 50Л	ШТ.	1	1089795	1089795
2	C2307-465	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	1	296000	296000
3	C2307-532	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	ШТ.	1	1240000	1240000
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>	<b>СУМ</b>			<b>262579</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14048354</b>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

*Handwritten signature in blue ink.*





"Tasdiqlayman"

Xonobod sha...  
2022 yil.

## NUQSON DALOLATNOMASI

"13" 06 2022 yil.

Xonobod sha...

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Xonobod sha...dagi 6-sonli DMTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajari kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Deraza</u>			
1	YOg'och deraza bloklarini buzish	m2	18	
2	Plastik deraza blogini o'rnatish	m2	18	
	<u>Eshiklar</u>			
3	Plastik eshik bloklarini o'rnatish	m2	11,5	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
4	Keramik polni buzish	m2	139	
5	Sement polni buzish	m2	139	
6	Sementli qoplama qilish	m2	139	
7	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	139	
	<u>Pardadevor</u>			
8	Ikki tomonini gipsokarton bilan qoplab par...	m2	30	
	<u>Ichki pardozlash</u>			
9	Sirlangan keramik plitka devor qoplamas... ko'chir...	m2	196	
10	Devorni sirlangan plitka bilan qoplash	m2	320	
11	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan ta'mir suvoq qilish	m2	68	
12	Ichki devor ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qilish	m2	46	
13	Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish	m2	8	
14	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	204	
15	SHipni cho'qilab chiqish	m2	12	
16	SHipni (potolok) quruq qorishma bilan tekisla...	m2	64	
17	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	352	
18	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	48	
19	Devorni cho'qilab chiqish	m2	206	



1	2	3	4	5
20	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	29	
21	Devorni shpatlevka qilish	m2	383	
22	Deraza va eshik qiyaliklarini quruq qorishma bilan tekislash	m2	6	
23	Deraza va eshik qiyaliklarini shpatlevka qilish	m	8	
24	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	1328	
25	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	559	
<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>				
26	Diametri 25 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	124	
27	Diametri 32 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	48	
28	Diametri 25 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	12	
29	Diametri 32 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	4	
30	Diametri 25 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	8	
31	Diametri 32 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	6	
32	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	36	
33	Diametri 32 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	8	
34	Diametri 25 mml polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
35	Diametri 32 mml polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	12	
36	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	26	
37	Diametri 32 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	12	
38	Diametri 32-20-32 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	8	
39	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
40	Diametri 32 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
41	Diametri 32-25 mml polipropilen o'tuvchi muftalarni o'rnatish	dona	8	
42	Diametri 25 mml polipropilen aylanib o'tuvchi muftalarni o'rnatish	dona	6	
43	Diametri 20 mml polipropilen shablonlarini o'rnatish	dona	6	
44	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	86	
45	Diametri 32 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	48	
46	Diametri 25 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	12	
47	Diametri 32 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	16	
48	Diametri 32 mml ventil o'rnatish	dona	2	
49	Diametri 40 mml suv hisoblagichni o'rnatish	dona	1	
50	Suv nasosini o'rnatish	dona	1	
<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>				
51	Diametri 25 mml polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	12	
52	Diametri 25 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	6	
53	Diametri 20 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	8	
54	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	4	
55	Diametri 25 mml polipropilen yarim burchaklikni (poyotvod) o'rnatish	dona	2	
56	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
57	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
58	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	8	







1	2	3	4	5
59	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish			
60	Hajmi 50 litrli "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish	dona	4	
	<u>Oqova suv tizimi</u>	dona	1	
61	Umivalniklarni demontaj qilish			
62	Unitaz va pissuarlarni demontaj qilish	dona	39	
63	Unitazni yuvish bachogini demontaj qilish	dona	12	
64	Ichki oqova suv tizimini tozalash	dona	24	
65	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	24	
66	Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	64	
67	Diametri 50 mmli oqova suv muftasini o'rnatish	m	48	
68	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	24	
		dona	36	
69	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	12	
70	Diametri 50 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish			
71	Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	4	
72	Diametri 50 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	12	
73	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	2	
74	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	6	
		dona	12	
75	Diametri 100 mmli oqova suv yarim burchaklik / pol otvod / o'rnatish	dona	24	
76	Diametri 100 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish			
77	Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	2	
78	Diametri 100 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	6	
79	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	4	
80	Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	48	
81	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	36	
82	Dush poddonini o'rnatish	dona	36	
83	Unitazlarni o'rnatish	dona	6	
84	Moykalarini o'rnatish	dona	40	
85	Umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	24	
86	Moyka va umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	36	
87	Dush smesitellarini o'rnatish	dona	24	
88	Uzunligi 600 mmli yumshoq suv trubkasini /gibkaya podvodka/ o'rnatish	dona	12	
		dona	26	
89	Sifonlarni o'rnatish			
90	Diametri 50 mmli trapni o'rnatish	dona		
	<u>Elektr yoritish</u>	dona	4	
91	Yoritish elektr shitini o'rnatish			
92	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	dona	2	
93	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	198	
94	Quvvati 24 vtl LED chirog'ini o'rnatish	m	54	
95	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	24	
		dona	24	



1	2	3	4	5
96	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	24	
97	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	16	
98	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	24	
99	G'isht devorlarni teshish	dona	8	
100	Beton shipda teshik teshish	dona	4	
101	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyatga o'yish	dona	48	
102	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	68	

Hay'at a'zolari:-

 N.T. Turduyeva  
 F.N. Isanazarova  
 M.X. Sabitova  
 Sh.S. Jabborova





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH  
Sana: 23-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48233**

**Obyekt nomi** «Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ  
**Bosh loyihachi** - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ  
**Litsenziya** AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.  
**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan  
**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 46443

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 28.04.2022 yildagi №VI-35-40-1-30-K/22-sonli qarori.  
Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 2022 yil 1-yarim yillik uchun tasdiqlangan Manzilli ro'yhati.  
Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan №56-sonli shartnoma.  
Xonobod shaxridagi №6-sonli MTT tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och deraza bloklarini buzish. Plastik profil eshik va deraza bloklarini o'rnatish. Sement va keramik polni buzish. Sementli qoplama quyish. Keramogranit pol qoplamasini to'shish. Ikki tomonini gipsokartonpanel bilan qoplab pardadevor tiklash. Devor yuzasidan keramik plitka qoplamasini ko'chirish. Devor yuzasiga keramik plitka qoplamasini qoplash. Ichki devor yuzasini sement-oxak qorishmasi bilan ta'mirlab suvoq qilish va qo'shimcha qatlam qilish. Deraza va eshik qirg'oq (otkos)larini suvoq qilish. Shift yuzasini eski shpatlevkadan tozalash va cho'qilash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va

shpatlevka qilish. Dévor yuzasidan suvoqni ko`chirish va cho` qilash. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va shpatlevka qilish. Deraza va eshik qirg`oq (otkos)larini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va shpatlevka qilish. Devor va shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo` yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki issiq va sovuq suv, oqava suv tizimi, elektr yoritish tizimi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

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

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

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

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 217075,742 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 19662,465 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

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

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 394,211 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 197413,277 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)