

27.06.2022 йил

Жиззах шаҳри

«MARDI OTA BULDINGS» МЧЖ номидан Устав асосида фаолият юритувчи жамият раҳбари Б.Меликузиев ва Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси раҳбари А.Жаббарова мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

1. Шартнома предмети

1.1. Иш ва хизматни бажарувчи ўз зиммасига буюртмачининг топшириғига кўра мазкур шартноманинг 1.2.-бандида кўрсатилган ишларни бажариш ва унинг натижасини буюртмачига топшириш мажбуриятини олади, буюртмачи эса ишларнинг натижасини қабул қилиб олиш ва бунинг учун ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

1.2. Иш ва хизматларни бажарувчи кейинги ўринларда “Ишлар” деб аталадиган қуйидаги ишларни олади **Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси биносини жорий таъмирлаш**

Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 йил “27” 06.кадар иш ва хизматни бажарувчига зарурий лойиҳа-смета ҳужжатлари, техник шартлар тақдим этиш мажбуриятини олади.

1.3. Иш ва хизматларни бажарувчи ишларни ўзининг материалларидан, ўзининг асбоб-ускунасида ва ўзининг инструментлари билан бажаради.

1.4. Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи томонидан дастлабки 30% аванс маблағи ажратилган кундан бошлаб 3 кун ичида амалга оширади.

1.4.1. Ишлар буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили томонидан ишларни қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзолангандан кейин бажарилган деб ҳисобланади.

2. Мажбуриятларнинг бажарилиши муддати

2.1. Буюртмачи пудратчига шартнома умумий қийматининг 30 % миқдорида бунақ туловларини амалга оширади.

2.2. Пудратчи буюртмачига бажарилган ишлар учун топширилган далолатнома асосида туловларни амалга ошириши лозим.

2.3. Мазкур шартнома томонлар томонидан тасдиқланиб Газначиликда руйхатдан утган вақтдан бошлаб кучга киради ва 2022 йил 31 декабр гача амал қилади.

3. Тарафларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

3.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

3.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.

3.1.2. Ишларни мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддатда бажариш.

3.1.3. Объектга лойиҳага биноан зарур булган материалларни, конструкцияларни, бутловчи ашёларни етказиб бериш ва уларни қабул қилиш, тушириш, тахлаш ҳамда сақлашни амалга ошириши;

3.1.4. Ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун жалб қилинадиган махсус ташкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани тўғрисида буюртмачига ахборот бериши ва у томондан ишларнинг бажарилиши юзасидан назоратни таъминлаши;

3.1.5. Ишларнинг натижасини буюртмачига топшириш.

3.1.6. Агар пудратчи ишларни бажариш жараёнида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишга йўл қўйган бўлса, буюртмачининг талабига биноан аниқланган барча камчиликларни 10 кун ичида текинга бартараф этиш.

3.1.7. Техника хавфсизлиги, ёнғин хавфсизлиги ва объектни кўриклаш бўйича зарурий чора-тадбирларнинг бажарилишини таъминлаши;

3.1.8. Ишларни шахсан бажариш.

3.2. Пудратчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

3.2.1. Буюртмачи томонидан мазкур шартноманинг 3-бандида кўрсатилган ҳақ тўлаш мажбурияти бажарилмаганда, пудратчи ишларнинг натижасини ушлаб туриш ҳуқуқига эга.

3.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

3.3.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳақида хабарнома олгандан кейин 5 кун ичида ёки мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддат тугаганда, ишларнинг натижасини кўриб чиқиш ва қабул қилиш, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда, булар ҳақида пудратчига дарҳол хабар бериш.

3.3.2. Ишларнинг натижаларини қабул қилган пайтдан мазкур шартноманинг 3-бандида кўрсатилган ҳисоблаш ишлар тартиби бўйича ишлар учун ҳақ тўлаш.

3.4. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

3.4.1. Ҳар қандай вақтда пудратчининг фаолиятига аралашмаган ҳолда у томонидан бажариладиган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириш.

3.4.2. Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга қадар истаган вақтда шартномадан воз кечиб, белгиланган баҳонинг буюртмачи шартномани бажаришдан воз кечганлиги тўғрисидаги хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар қисмига мутоносиб қисмини пудратчига тўлаш. Бунда буюртмачи пудратчига шартноманинг бекор қилиниши

туфайли етказилган зарарни бажарилган ишнинг баҳоси билан ҳамма иш учун белгиланган баҳо ўртасидаги фарқ доирасида тўлаши ҳам шарт.

4. Шартноманинг баҳоси ва ҳисоблашишлар тартиби

4.1. Мазкур шартноманинг баҳоси 199 000 000 (Бир юз туксон туккиз миллион) сўмни ташкил қилади.

4.2. Буюртмачи томонидан пудратчига шартнома баҳосини тўлаш бажарувчининг мазкур шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб ҳисобварағига пул маблағларини кўчириш йўли билан амалга оширилади.

5. Тарафларнинг жавобгарлиги

5.1. Пудратчи мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган ишларни бажариш муддатини бузганлиги учун буюртмачига кечиктирилган кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар баҳосининг 50 фоиздан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

5.2. Бажарилган ишлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи пудратчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоиздан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди.

5.3. Мазкур шартномада кўзда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлик қоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик қонунчилиги меъёрларига мувофиқ қўлланади.

5.4. Неустойка тўлаш тарафларнинг улар олдида турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузишини бартараф этишдан озод этмайди.

5.5. Буюртмачи билан пудратчи ўртасидаги ташкилий ишлар ҳаражати пудратчи томонидан қоплаб борилади

6. Форс-мажор ҳолатлари

6.1. Ҳеч бир тараф иккинчи тараф олдида ўзига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра ва енгиб бўлмас қуч мавжуд бўлган тақдирда ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятлари бўйича жавобгар эмас. (Уруш эълон қилиниши ёки бошланиши, фуқаролар тартибсизлиги, эпидемия, эмбарго, ер қимирлаши, сув тошқини, ёнғин ва бошқа табиий офатлар шулар жумласидандир.)

6.2. Бартараф қилиб булмайдиган қучларнинг мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлигини Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг шунга оид қарорлари ёки бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувоҳномалари унинг етарли даражадаги тасдиғи бўлиб ҳисобланади.

6.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома бўйича мажбуриятни бажаришга унинг таъсир кўрсатиши ёки монелик қилиши тўғрисида бошқа тарафга имкон қадар тезда хабар бериши лозим.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келадиган низолар ва келишмовчиликлар тарафлар ўртасида имкон қадар музокаралар йўли билан ҳал этилади.

7.2. Низоларни тарафларнинг музокаралари йўли билан ҳал этиш имкони бўлмаган тақдирда, тарафлар келишмовчиликларни бартараф этиш борасида қонунчиликда кўзда тутилган судгача бўлган жараёнларни амалга оширилганларидан сўнг уларни Жиззах шаҳрида жойлашган Жиззах туманлараро иқтисодиёт судида кўриб чиқишга топширадилар.

8. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби

8.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартишлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзолангандан сўнг ҳақиқий қучга эга бўлади.

8.2. Шартномани мудлатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг қилишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича, етказилган зарарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

8.3. Буюртмачи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Пудратчининг айби билан ишларнинг боришини сузташлик билан тухтатиб турилиши, яъни ушбу шартномадаги ишларнинг тамом бўлиш муддати бир ойдан кўпга ошиб кетганда;

-Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойиҳада кўрсатилган ишларнинг сифати пасайганда.

8.4. Пудратчи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Буюртмачи томонидан пудратчига боғлиқ бўлмаган сабаблар бўйича қурилиш-монтаж ишларининг боришини бир ойдан ошадиган муддатга тухтатиб турганда;

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

8.5. Буюртмачи ва пудратчининг биргаликдаги қарори бўйича шартнома бекор қилинганда, буюртмачига тугатилмаган қурилиш топширилади, буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тўлайди.

8.6. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборади.

9. Яқуний қондалар

9.1. Мазкур шартномага киритилмаган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзолангандан сўнг ҳақиқий ҳисобланади.

9.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилди. Иккала нусха айнан бир хил ва тенг қучга эга. Тарафларнинг ҳар бирида мазкур олади шартноманинг бир нусхаси мавжуд.

9.3. Шартномага илова: Гувоҳнома

Коррупцияга қарши шартлашув

10.1 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 14.09.2021 йилдаги “Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-6313-сонли Фармонининг 3-қисм в) бандига мувофиқ:

- ҳар бир томон, шу жумладан барча ходимлар, вакиллар, шунингдек улар томонидан жалб қилинган ёки улар номидан иш олиб борадиган бошқа шахслар, бошқа томонга, унинг ходимларига, вакилларига, потенциал ёки мавжуд миждозларга ва ҳар қандай тегишли ҳамкорларига, шунингдек, бошқа томон томонидан жалб қилинган ёки унинг номидан иш юритадиган бошқа шахсларга ("Иштирокчи Томонлар") моддий/номоддий рағбатлантириш, манфаат, тақдирлаш, таклифлар (шу жумладан, чекланмаган ҳолда, ҳар қандай тўлов шакли, совғалар ва бошқа мулкий имтиёзлар, мукофотлар ва манфаат (пул ёки ҳар қандай қиймат кўринишида)) бермасликни яъни, молиявий мукофот, мулк, мулк ҳуқуқини таклиф қилмасликни, бермасликни кафолатлайди ва шунга мажбур.

11. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:

«Ижрочи»

«MARDI OTA BUILDINGS»МЧЖ

(етказиб берувчининг (пудратчининг) номи)

Манзил:Жиззах ш. Кассоблик МФЙ Ш.Рашидов кучаси

Тел./факс +99894 578 26 26

(х/в ёки ш/х) 20208000305304615001

Банк номи: ЖИЗЗАХ Ш., "АСАКАБАНК" АЖ

ЖИЗЗАХ ФИЛИАЛИ

ИНН: 307904934

МФО: 00140

ОКОНХ: _____

«Буюртмачи»

Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси

(буюртмачининг номи)

Манзил:Фориш тумани Богдон шахарчаси Ибн

Сино кучаси 1-уй

Тел./факс: 724521303

ш/х: 100022860082357073101054003

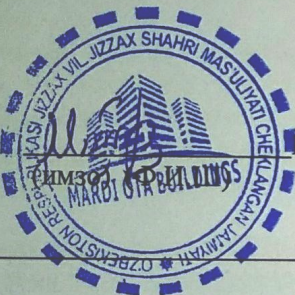
Банк номи:Марказий банк

Ташкилотнинг СТИР: 200341496

ОКОНХ: 91511

МФО:00014

Рахбар



Б.Меликузиев

М.Ў.

Ҳуқуқшунос:

(имзо)

Рахбар



А.Жаббарова

М.Ў.

Гув-ма № _____

(Ф.И.Ш)

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY X U L O S A

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Forish tuman tibbiyot birlashmasi bilan "MARDI OTA BULDINGS" MChJ o'rtasida 199.000.000 so'mlik pudrat shartnomasi to'g'risida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Forish tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan ishlab chiqilgan va Forish tuman yuridik xizmat ko'rsatish markaziga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 27.06.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha O'zbekiston Respublikasining "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni va amaldagi qonun hujjatlari asosida ishlab chiqilgan. va amaldagi qonun hujjatlari asosida ishlab chiqilgan.muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boslig'i v.b



F.S.To'ychiyev

28.06.2022 yil

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 105031 на приобретение ТЕКУЩИЙ
РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК
ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Способ проведения электронный

Дата 21.06.2022

Время рассмотрения 21.06.2022 11:57

Конкурсная комиссия Фориш туман тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	TANGIROV BAXROM ERGASHEVICH	Bosh Xisobchi	Forish TTB
Секретарь комиссии	ARSLANOV VOXID TILLABEKOVICH	Davlar xaridlari xisobchisi	Forish TTB
Член комиссии	JABBAROVA ADIBA XXX	Raxbar	Forish TTB
Член комиссии	NASIMOVA MOHINUR G'AYRATOVNA	Xodimlar bulimi mudiri	Forish TTB
Член комиссии	KUNISHEV BAZAR QUDRATOVICH	Xisobchi	Forish TTB
Член комиссии	SHUKRULLAYEV MIRJALOL KOMIL O'G'LI	Ish yurituvchi	Forish TTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 21.06.2022 года № лота 105031.

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

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	199 996 871.00
Стартовая сумма	199 996 871.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Курилиш пудрат ташкилоти иш малакаси 3 йилдан кам булмаслиги ва охирги бажарган ишлари тугрисида далолатнома нусхалари

Тип: Текстовое значение

Описание: далолатнома нусхаси ва гувоҳнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	20	18	Экспертная		
MARDI OTA BUILDINGS MCHJ	20	20	18	Экспертная		

Критерий №2 моддий техник базаст ва механизмлар тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	20	18	Экспертная		
MARDI OTA BUILDINGS MCHJ	20	20	19	Экспертная		

Критерий №3 солик ва бошка ташкилотлардан карзи мавжудмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: QR кодди маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	20	15	Экспертная		
MARDI OTA BUILDINGS MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №4 Курилиш пудрат ташкилоти Шаффоф курилиш платформасида юкорирок рейтингда туриши

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	20	18	Экспертная		
MARDI OTA BUILDINGS MCHJ	20	20	19	Экспертная		

Критерий №5 Ишчи ва хизматчиларнинг иш малакаси ва стажи тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO`Z AVTOSERVIS X/K	20	20	18	Экспертная		
MARDI OTA BUILDINGS MCHJ	20	20	19	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
NAVRO`Z AVTOSERVIS X/K	199 996 871.00	199 500 000.00	20.06.2022 18:17:40	9.97
MARDI OTA BUILDINGS MCHJ	199 996 871.00	199 000 000.00	20.06.2022 19:41:26	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
NAVRO`Z AVTOSERVIS X/K	78.3	9.97494	88.27494
MARDI OTA BUILDINGS MCHJ	85.5	10	95.5

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 105031 от 21.06.2022 года на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ определила победителем:

MARDI OTA BUILDINGS MCHJ
307904934

и резервный исполнитель: NAVRO`Z AVTOSERVIS X/K (304196727)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	NASIMOVA MOHINUR G'AYRATOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	TANGIROV BAXROM ERGASHEVICH	Согласен	
Член комиссии	KUNISHEV BAZAR QUDRATOVICH	Согласен	
Член комиссии	JABBAROVA ADIBA XXX	Согласен	
Член комиссии	SHUKRULLAYEV MIRJALOL KOMIL O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



“Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” учун бюджет маблағлари ҳисобидан харид қилиш бўйича танлов ўтказиш комиссиясининг
2022 йил “24” 06 МАЖЛИС БАЁННОМАСИ № 96

Фориш т

“Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” раҳбари Жаббарова.А
(Бюджет ташкилоти номи, раҳбари, раҳбар И.Ф.О.)
2022 йил “20” 06 даги № 150 -сонли бўйруғи билан тасдиқланган танлов комиссияси аъзолари қуйидаги таркибда
Қатнашдилар:

Жаббарова Адиба- “Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси”- баҳолаш танлов комиссиясининг раиси
КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ:
Тангиров Бахром Эргашевич
Арсланов Воҳид Тиллабекович
Муқимов Комил
Кунишев Базар Кудратович
Рустамов Бекзод
Бош ҳисобчи - комиссия аъзоси
Давлат харидлари ҳисобчиси- танлов комиссиясининг котиби
Хужалик ишлари бўйича мудир- комиссия аъзоси
Ҳисобчи- комиссия аъзоси
Инженер- комиссия аъзоси

Кун тартиби:

“Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” махсулотлар (ишлар, хизматлар) ни харид қилиш (бажариш) бўйича махсус ахборот порталига 21.06.2022 йилда №105031. сонли “Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” биносининг жорий таъмирлаш ишлари бўйича ўтказилган электрон танлов юзасидан келиб тушган эътирозлар бўйича.

“Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” учун товар(ишлар, хизматлар)ларни харид қилиш (бажариш) бўйича иштирок этган даъвогар ташкилотлар ва уларга қўйилган умумий баллар

№	Товар (иш, хизмат) нинг номи	Ўлчов бирлиги	Сони (микдори)	NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K		OOO MARDI OTA BUILDINGS	
				Таклиф этган нархи	Умумий балл	Таклиф этган нархи	Умумий балл
1	“Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” биносини жорий таъмирлаш	Хизмат	1	199 500 000	88.27494	199 000 000	95.5
	Жами	x	x	199 500 000		199 000 000	

Талабгорлар томонидан 21.06.2022 йилда №105031. сонли “Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” биносини жорий таъмирлаш бўйича ўтказилган электрон танлов юзасидан 24.06.2022 йил соат 10-00 га қадар ҳеч қанака ёзма ёки оғзаки эътироз ёки мурожатлар келиб тушмади.

Комиссия “Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” ни жорий таъмирлаш ишлари бўйича жорий таъмирлаш ишлари учун ўтказилган электрон танлов бўйича

Қарор қилади:

“Фориш туман Тиббиёт бирлашмаси” биносининг жорий таъмирлаш ишлари бўйича жорий таъмирлаш ишлари учун электрон тарзда ўтказилган танловда жами 95.5 балл билан ғолиб бўлган “MARDI OTA BUILDINGS SAMUJ” билан шартнома имзоланиб. Ҳазначилик бўлиmidан руйхатдан ўтказилсин.

ЖАББАРОВА. А
(И.Ф.О.)

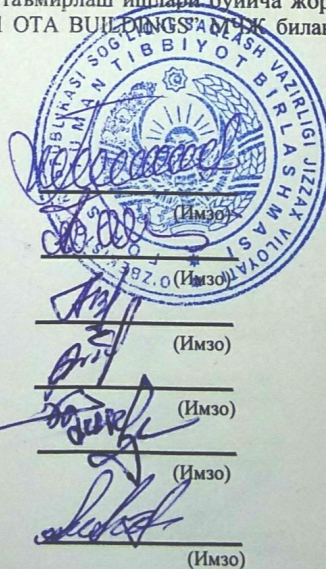
ТАНГИРОВ.Б
(И.Ф.О.)

АРСЛАНОВ.В
(И.Ф.О.)

РУСТАМОВ.Б
(И.Ф.О.)

КУНИШЕВ.Б
(И.Ф.О.)

МУКИМОВ.К
(И.Ф.О.)





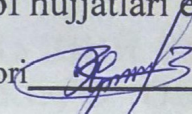
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»

«Shaffof hujjatlari ekspertizasi» MCHJ

Direktori  Fayziyev I.R

«03» iyun 2022 yil

YIG`MA EKSPERT XULOSA №107/1-22

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ» smeta hujjati bo'yicha

Buyurtmachi – "JIZZAX TA`MIR LOYIHA" MCHJ.

Loyiha tashkiloti – "JIZZAX TA`MIR LOYIHA" MCHJ

(Litsenziya № 001107 30.06.2020 yil)

Moliyalashtirish manbai – davlat mablag'lar.

Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tasdiqlangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”.

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1. Buyurtmachining 02.06.2022 yildagi №27-sonli murojaat xati:

2.2. Smeta hujjatlari;

2.3. Tasdiqlangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”.

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resource smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

5.Ekspertiza natijalari:

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (I kvartal 2022-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **201 475,394** ming so'mga taqdim

etiladi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga takdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga – **1 478,523** ming somga kamaytirildi.

6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **199 996,871** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

– Qurilish montaj ishlari (KMI) – **79 569,958** ming so'm.

– Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **39 060,892** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **1 785,457** ming so'm

– Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **0** ming so'm,

– Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **30 565,928** ming so'm,

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **22 373,350** ming so'm,

– Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **554,738** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **26 086,548** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2022-yil I chorak katalog asosida **15 618,28 x 1,12 = 17 492,4736** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish

materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

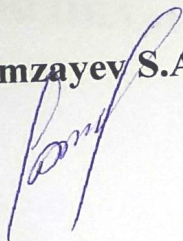
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

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

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan “Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar”ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert: Hamzayev S.A. Tajibayev Sh.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA`MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО
РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО
РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

ДИРЕКТОР

ГИП:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

[Handwritten signature]

С. КАРАЕВ

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 2 233,012 ч/час
Затраты труда машинистов	– 93,4364 м/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 199 996 871 сум

СОСТАВИЛ:



Ш. РУСТАМОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФАРИШСКОГО РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В МСГ ОЙБЕК ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ"

Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
2	3	4	5
Затраты труда строителей	чел/час	2233,012	2 233,012
Затраты труда машинистов	маш/час	93,4364	93,4364
Зарплата	сум	39 060 892	39 060 892
Эксплуатация машин и механизмов	сум	1 785 457	1 785 457
Материалы изделия и конструкции	сум	75 780 912	75 780 912
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	29 966 596	29 966 596
Провода	сум	0	0
Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	3 789 046	3 789 046
Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	599 332	599 332
Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
Итого прямых затрат	сум	120 416 307	120 416 307
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	22 373 350	22 373 350
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	142 789 657	142 789 657
Итого с оборудованием	сум	173 355 585	173 355 585
Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	554 738	554 738
ИТОГО	сум	173 910 323	173 910 323
НДС 15%	сум	26 086 548	26 086 548
ИТОГО с учетом НДС	сум	199 996 871	199 996 871

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA":



СОСТАВИЛ:

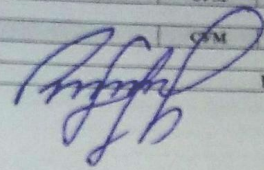
(Handwritten signature)

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

РУСТАМОВ Ш.

1	2	3	4	5	6	7
		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	10,83	-	-
58	37743	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	71,92	3 381	243 162
59	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	144,924	5 290	766 648
60	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 D*1, СТЕНКА 3,0/	М	67,536	8 395	566 965
61	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	93,7	12 500	1 171 250
62	38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 D*1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	22,704	14 690	333 522
63	38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	132,204	4 600	608 138
64	38027	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,196779	-	-
65	44697	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,281694	470 435	132 519
66	45021	МВШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	414,7	2 000	829 400
67	45106	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,55254	90 000	49 729
68	45404	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,39	-	-
69	45407	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,001923	10 500 000	20 192
70	50834	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01056	12 000 000	126 720
71	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00766	12 000 000	91 920
72	52040	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	29,37	617 977	18 149 984
73	52559	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	12,9815	-	-
74	63688	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	225,548	15 912	3 588 920
75	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	185,628	51 840	9 622 956
76	63809	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	15,18	1 200	18 216
77	63836	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	3,0352	15 000	45 528
78	64476	ШРУШЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001322	15 000 000	19 830
79	65851	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	-	-
80	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	-	-
81	96947	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	18,2871	-	-
82	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	11,0263	-	-
83	99999	ТРАП ХРОМ. ПРУЖ. С БОКОВЫМ СОЕД. Д. 10X10X50 ММ	ШТ	9	75 000	675 000
84	452452	АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ PPR ДН 25ММ	ШТ	8	6 200	49 600
85	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ/УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ PPR ДН 20 ММ	КОМПЛЕКТ	44	28 264	1 243 616
86	СЦЕНА	ПАТРУБОК С САЛЬНИКОМ ДН219X6ММ(ПО ГОСТУ 107040-91)	ШТ	6	66 246	397 476
87	СЦЕНА	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	3	650 000	1 950 000
88	СЦЕНА	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О-1	ШТ	3	39 000	117 000
89	СЦЕНА	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	3	549 000	1 647 000
90	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	3	224 000	672 000
91	СЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	3	318 000	954 000
92	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д140X3,0ММ (ФУТЛЯР)	М	3	108 260	324 780
93	СЦЕНА	КРЫШКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ "ТРИБОК" ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	6	95 700	574 200
94	СЦЕНА	РЕБЕЗИЯ ДУ 100 ММ	ШТ	15	8 250	123 750
95	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА ДУ 50 ММ	ШТ	20	9 400	188 000
96	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА ДУ 100 ММ	ШТ	12	12 800	153 600
97	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR ДН 100X50 ММ	ШТ	14	35 600	498 400
98	СЦЕНА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PPR ДН 50 ММ	ШТ	48	29 950	1 437 600
99	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 50 ММ	ШТ	16	27 225	435 600
100	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PPR ДН 100X50 ММ	ШТ	24	53 400	1 281 600
101	СЦЕНА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PPR ДН 100 ММ	ШТ	20	45 652	913 040
102	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 100 ММ	ШТ	15	42 380	635 700
103	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН 100 ММ	ШТ	78	8 240	642 720
104	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90Г) ДН 100 ММ	ШТ	32	10 760	344 320
105	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН 50 ММ	ШТ	65	6 571	427 115
106	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90Г) ДН50	ШТ	28	6 757	189 196
107	СЦЕНА	ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	16	26 200	419 200
108	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10X1/2 В/Р 300ММ	ШТ	143	12 500	1 787 500
109	СЦЕНА	МУФТА КОМБИН. Н/Р PPR ДН 20 1/2 ММ	ШТ	128	6 700	857 600
110	СЦЕНА	ОБВОД PPR ДН20	ШТ	68	920	62 560
111	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 20 ММ	ШТ	27	650	17 550
112	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90Г) PP-R Д-20 ММ	ШТ	120	650	78 000
113	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 20 ММ	ШТ	135	12 500	1 687 500
114	СЦЕНА	МЕРИЛОН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ	М	10	2 100	21 000
115	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ ДН 15 ММ	ШТ	15	9 200	138 000
116	СЦЕНА	ДВОЙНОЙ ОТВОД PPR В/Р 1/2	ШТ	15	5 500	82 500
117	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 25X20 ММ	ШТ	27	975	26 325
118	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 32X25 ММ	ШТ	4	1 475	5 900
119	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 40X25 ММ	ШТ	8	2 100	16 800
120	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 50 ММ	ШТ	1	1 520	1 520
121	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 40 ММ	ШТ	2	1 520	3 040
122	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 25 ММ	ШТ	16	825	13 200
123	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 32X25 ММ	ШТ	10	650	6 500
124	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 40X32 ММ	ШТ	4	1 100	4 400
125	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 50X40 ММ	ШТ	2	3 580	7 160
126	СЦЕНА	ОТВОД ПЕРЕХОДНОЙ PPR ДН 25X20 ММ	ШТ	30	578	17 340
127	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90Г) PP-R Д-25 ММ	ШТ	68	900	61 200
128	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90Г) PP-R Д-32 ММ	ШТ	30	1 350	40 500
129	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90Г) PP-R Д-40 ММ	ШТ	6	4 757	28 542
130	СЦЕНА	КОЛЕНО (ОТВОД 90Г) PP-R Д-50 ММ	ШТ	8	6 350	50 800
131	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 50 ММ	ШТ	2	72 552	145 104
132	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 40 ММ	ШТ	2	54 167	108 334
133	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 32 ММ	ШТ	4	29 167	116 668
134	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗА)	ШТ	12	16 667	200 004
135	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	М	2,88	28 750	82 800
136	СЦЕНА	РАСПИРАТЕЛЬНЫЙ ИММЕРАННЫЙ БАК ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА ФИРМЫ ИВИ НА 60 ЛИТРОВ	КГ	4,63	15 000	69 450
137	СЦЕНА	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RVM COMBIUFT 1 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ / ПРЕДОХР. КЛАПАН/ МАНОМЕТР)	ШТ	1	560 000	560 000
138	СЦЕНА	ФИЛЬТР ФЛАНЦЕВЫЙ F1141 (TBCOFT) ЖИДКОСТНЫЙ С КОСОЙ ВРЕЗКОЙ, PN16, TMAX=120С, DY50	ШТ	1	670 000	670 000
139	СЦЕНА	АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ PPR ДН 32ММ	КОМПЛ	2	700 000	1 400 000
140	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-25ММ	ШТ	1	174 695	174 695
141	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-32ММ	ШТ	16	9 600	153 600
142	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д25X20ММ	ШТ	4	76 450	305 800
143	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д32X25ММ	ШТ	8	98 742	789 936
144	СЦЕНА	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	ШТ	12	506	6 072
145	СЦЕНА		ШТ	4	966	3 864
146	СЦЕНА		М	188	7 622	1 432 936
147	СЦЕНА					

№	Единица измерения	Наименование	4	5	6	7
148	штука	муфта соединительная Д-25мм	шт			
149	штука	муфта соединительная Д-32мм	шт	30	598	17 940
150	штука	фланец переходной РР-Р Д-25Х20Х25мм	шт	10	1 196	11 960
151	штука	фланец переходной РР-Р Д-32Х20Х25мм	шт	32	1 265	40 480
152	штука	кромпштейн РРР с фиксатором ДН 20	шт	12	1 886	22 632
153	штука	кромпштейн РРР с фиксатором ДН 25	шт	120	180	21 600
154	штука	кромпштейн РРР с фиксатором ДН 32	шт	340	225	76 500
Итого по строительным материалам:			СУМ	130	350	45 500
ОБОРУДОВАНИЕ						
155	штука	двухконтурный газовый котел на 40 кВт	шт	1	15 000 000	15 000 000
156	штука	циркуляционный насос RIBERGOLLO CRM 190	к-т	2	7 483 298	14 966 596
Итого оборудование:			СУМ			29 966 596
Итого прямые затраты:			СУМ			146 593 857
СОСТАВИЛ						



ПУСТАМОВ ИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	3,6178
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,1904
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,21
2	E56-009-07 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,0700	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,34	8,9138
2.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2688
3	E56-001-06 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,0300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,8	3,684
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	0,0363
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,0363
3.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,16	0,2448
4	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,4470	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	16,4813
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,18811
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,18811
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,68009
5	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,8590	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	60,0183
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,237
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,237
5.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	4,4668
6	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,8590	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	108,715
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,5462
6.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	46,1798
6.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	5,6694
7	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,8220	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	118,5324
7.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	13,3822
7.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	15,9468
8	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	59,62
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,17
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,17
8.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МЗ	5,7	5,7
8.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	4,73
8.6	34330	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,74	0,74
8.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,34
9	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,3000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	15,39
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,078
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,078
9.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,546
10	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,3500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	22,344
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,1015
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1015
10.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,9275
11	E65-004-03	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,0600	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,6	6,156
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,0474
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,0474
11.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,0708
12	E65-004-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,0400	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	293	11,72
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,63	0,1052
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,63	0,1052
12.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	0,436
РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ					

1	2	3	4	5	6
13	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	9,744
13.2	3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	0,3726
13.3	116	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,8	0,348
13.4	2509	ВОДА	МАШ.-Ч	0,31	0,0186
13.5	9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	МЗ	1,88	0,1128
13.6	28307	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	М	93,7	5,622
13.7	30451	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00103	0,000062
13.8	30649	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0063	0,000378
13.9	31692	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,23	0,0138
13.10	34309	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КТ	0,29	0,0174
13.11	45404	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,121	0,00726
13.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,66	0,0396
14	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	63,336
14.2	3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	2,5688
14.3	116	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,64	2,4128
14.4	2509	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,1144
14.5	9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	МЗ	1,21	0,6292
14.6	28306	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	М	93,8	48,776
14.7	30451	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00051	0,000265
14.8	30649	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,004	0,00208
14.9	31692	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,17	0,0884
14.10	34309	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КТ	0,2	0,104
14.11	45404	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,06	0,0312
14.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,33	0,1716
15	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,3600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	203,5104
15.2	3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	11,4512
15.3	116	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,12	11,0432
15.4	2509	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,2992
15.5	9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	МЗ	0,74	1,0064
15.6	28305	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	М	92,9	126,344
15.7	30451	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,000802
15.8	30649	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0025	0,0034
15.9	31692	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,2	0,272
15.10	34309	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КТ	0,25	0,34
15.11	45404	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,069	0,09384
15.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,5168
16	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	91,3152
16.2	3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	6,5472
16.3	116	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,34	6,4032
16.4	2509	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,1056
16.5	9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	МЗ	0,47	0,2256
16.6	28304	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	М	89,9	43,152
16.7	30451	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00085	0,000408
16.8	30649	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0016	0,000768
16.9	31692	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,12
16.10	34309	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КТ	0,25	0,12
16.11	45404	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,048
16.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,55	0,264
17	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,2937	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	19,2667
17.2	3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,919281
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,061677
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,026433
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,349503
17.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,85	0,543345
17.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	15	4,4055
17.8	9219	ВОДА	МЗ	0,67	0,196779
17.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	КВТ	100	29,37
17.10	52559	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	44,2	12,9815
17.11	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	Т	0,0045	0,001322
17.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛЕК Т		44,0000
18	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ/УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ PPR ДН 20 ММ	ШТ		130,0000
19	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 32	ШТ		340,0000
20	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 25	ШТ		120,0000
21	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 20	ШТ		12,0000
22	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-32 ММ	ШТ		32,0000
23	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-25 ММ	ШТ		46,0000
24	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-20 ММ	ШТ		12,0000
25	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-32X20X32ММ	ШТ		32,0000
26	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-25X20X25ММ	ШТ		10,0000
27	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32ММ	ШТ		30,0000
28	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25ММ	ШТ		22,0000
29	СЦЕНА	ОБВОД PPR ДН20	М		188,0000
30	СЦЕНА	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСЕНЕШЕГО ПОЛИСТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	ШТ		4,0000
31	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д32X25ММ	ШТ		12,0000
32	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д25X20ММ	ШТ		8,0000
33	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-32ММ			

1	2	3	4	5	6
34	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-25ММ	ШТ		4,0000
35	СЦЕНА	АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ PPR ДН 32ММ	ШТ		16,0000
36	СЦЕНА	АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ PPR ДН 25ММ	ШТ		8,0000
37	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ		1,0000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
37.2	3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	ЧЕЛ-Ч	2,72	2,72
37.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,6	0,6
37.4	2016	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,95	1,95
37.5	2509	ВОДА	МЗ	1,4	1,4
37.6	9219	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
37.7	30956	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
37.8	31651	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
37.9	33319	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
37.10	45407	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
37.11	52039	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
37.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005
37.13	96947	ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НА 40 КВТ	ШТ		1,0000
38	СЦЕНА	ФИЛЬТР ФЛАНЦЕВЫЙ F1141 (ТЕСОФ) ЖИДКОСТНЫЙ С КОСОЙ ВРЕЗКОЙ, PN16, ТМАХ=120С, DY50	ШТ		1,0000
39	СЦЕНА	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RVM COMBILIFT 1 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ ПРЕДОХР. КЛАПАН/ МАНОМЕТР)	КОМПЛ		2,0000
40	СЦЕНА	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.6 МЗ	БАК		1,0000
41	E1804-001-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,54	9,54
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,19
41.2	3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
41.3	698	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
41.4	762	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
41.5	2011	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
41.6	2509	ВОДА	МЗ	0,57	0,57
41.7	9219	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0001
41.8	30956	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,00005
41.9	31651	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	КГ	0,048	0,048
41.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ШТ		1,0000
42	СЦЕНА	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ БАК ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА ФИРМЫ EIBI НА 60 ЛИТРОВ СОЕДИНЕНИЕ 1	ШТ		1,0000
43	СЦЕНА	ДЫМОХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 3. ОБЪЕМ РАБОТ					
44	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ		4,6300
45	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	М		2,8800
46	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ.		0,2500
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,21	9,0525
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,37	2,8425
46.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,37	2,8425
46.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,74	5,685
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД В1					
47	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,2400
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	33,9648
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	3,312
47.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0816
47.5	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,7056
47.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000173
47.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0089	0,002376
47.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,1032
47.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,1248
47.10	38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	94,6	22,704
47.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0204
47.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,1128
48	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		1,0000
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	162,4
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	6,21
48.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	5,8
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,31
48.5	9219	ВОДА	МЗ	1,88	1,88
48.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,00103
48.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,0063
48.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,23
48.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,29
48.10	38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	93,7	93,7
48.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,121
48.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,66
49	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,7200
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	87,696
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	3,5568
49.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,3408

1	2	3	4	5	6
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
49.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,1584
49.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	МЗ	1,21	0,8712
49.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00051	0,000367
49.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,004	0,00288
49.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,17	0,1224
49.10	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 D*1, СТЕНКА 3,0/	КГ	0,2	0,144
49.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	93,8	67,536
49.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,06	0,0432
50	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM	КГ	0,33	0,2376
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	1,5600	
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	233,4384
50.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	13,1352
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,12	12,6672
50.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,3432
50.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	МЗ	0,74	1,1544
50.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,00092
50.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0025	0,0039
50.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,312
50.10	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D*3/4, СТЕНКА 2,3/	КГ	0,25	0,39
50.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	92,9	144,924
50.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,069	0,10764
51	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	КГ	0,38	0,5928
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,8000	
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	152,192
51.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	10,912
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,34	10,672
51.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,176
51.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	МЗ	0,47	0,376
51.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00085	0,00068
51.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0016	0,00128
51.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,2
51.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9/	КГ	0,25	0,2
51.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	89,9	71,92
51.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,08
52	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 20 MM	КГ	0,55	0,44
53	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 25 MM	ШТ	75,0000	
54	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 32 MM	ШТ	12,0000	
55	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 40 MM	ШТ	4,0000	
56	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 50 MM	ШТ	2,0000	
57	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-50 MM	ШТ	8,0000	
58	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-40 MM	ШТ	6,0000	
59	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-32 MM	ШТ	18,0000	
60	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-25 MM	ШТ	36,0000	
61	СЦЕНА	ОТВОД ПЕРЕХОДНОЙ PPR ДН 25X20 MM	ШТ	30,0000	
62	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 50X40 MM	ШТ	2,0000	
63	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 40X32 MM	ШТ	4,0000	
64	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 32X25 MM	ШТ	10,0000	
65	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 25 MM	ШТ	16,0000	
66	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 40 MM	ШТ	2,0000	
67	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 50 MM	ШТ	1,0000	
68	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 40X25 MM	ШТ	8,0000	
69	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 32X25 MM	ШТ	4,0000	
70	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 25X20 MM	ШТ	27,0000	
71	СЦЕНА	МУФТА КОМБИН. Н/Р PPR ДН 20 1/2 MM	ШТ	75,0000	
72	СЦЕНА	ДВОЙНОЙ ОТВОД PPR В/Р 1/2	ШТ	15,0000	
73	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА M10X1/2 В/Р 300MM	ШТ	90,0000	
74	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ ДН 15 MM	ШТ	15,0000	
75	СЦЕНА	МЕРИЛОН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ	М	10,0000	
76	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
76.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
76.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
76.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028
76.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	Т	0,00039	0,00078
76.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
76.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,00127	0,00254
77	ЦЕНА	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС PEDROLLO CPM 190	К-Т	2,0000	
РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД ГЗ					
78	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100М	1,3800	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103	142,14
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,6072
78.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	6,2928
78.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,5106
78.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,6486
78.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,002208
78.7	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	95,8	132,204
78.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	11	15,18
79	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 20 MM	ШТ	60,0000	

1	2	3	4	5	6
80	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PPR-R Д-20 ММ			
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 20 ММ	ШТ		74,0000
82	СЦЕНА	ОБВОД PPR ДН20	ШТ		27,0000
83	СЦЕНА	МУФТА КОМБИН. Н/Р PPR ДН 20 1/2 ММ	ШТ		46,0000
84	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 300ММ	ШТ		53,0000
85	СЦЕНА	ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ		53,0000
РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ К1					
86	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		2,2600
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	145,1824
86.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,2938
86.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,11	0,2486
86.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ	0,39	0,8814
86.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КТ	1,5	3,39
86.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,0012	0,002712
			М	99,8	225,548
87	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		1,8600
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	114,576
87.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,5208
87.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,4092
87.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ	1,57	2,9202
87.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КТ	4	7,44
87.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0,00266	0,004948
			М	99,8	185,628
88	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН50	ШТ		28,0000
89	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН 50 ММ	ШТ		65,0000
90	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН 100 ММ	ШТ		32,0000
91	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН 100 ММ	ШТ		78,0000
92	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 100 ММ	ШТ		15,0000
93	СЦЕНА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PPR ДН 100 ММ	ШТ		20,0000
94	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК PPR ДН 100Х50 ММ	ШТ		24,0000
95	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 50 ММ	ШТ		16,0000
96	СЦЕНА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PPR ДН 50 ММ	ШТ		48,0000
97	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR ДН 100Х50 ММ	ШТ		14,0000
98	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА ДУ 100 ММ	ШТ		12,0000
99	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА ДУ 50 ММ	ШТ		20,0000
100	СЦЕНА	РЕВЕЗИЯ ДУ 100 ММ	ШТ		15,0000
101	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.		0,9000
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	4,554
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,117
101.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,027
101.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,09
101.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00063
101.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0018
101.7	452452	ТРАП ХРОМ. ПРУЖ. С БОКОВЫМ СОЕД. Д. 10Х10Х50 ММ	ШТ	10	9
102	СЦЕНА	КРЫШКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ "ГРИБОК" ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ		6,0000
103	E2205-003-02	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 150 ММ	100М		0,0300
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,7	2,691
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0057
103.3	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	26,08	0,7824
103.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0057
103.5	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0048	0,000144
103.6	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КТ	31	0,93
103.7	50834	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0641	0,001923
104	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д140Х3,0ММ (ФУТЛЯР)	М		3,0000
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
105	E0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ		0,0468
105.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1	2,4851
105.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	53,1	2,4851
106	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0328
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,045
107	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100М2		0,3900
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	3,003
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,3432
107.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,33	0,1287
107.4	1866	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,3627
108	E2301-001-01 ПРИМ	УСТРОЙСТВО ПАСТЕЛИ ИЗ ПРОССИЕННОГО ГРУНТА	10МЗ		1,5600
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	15,912
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,546
108.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,35	0,546
108.4	11006	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МЗ	11	17,16
109	E2201-021-05	ПРОССИЕННЫЙ ГРУНТ	КМ		0,0650
109.1	1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ЧЕЛ.-Ч	247	16,055
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,94	2,8561
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			

1	2	3	4	5	6
109.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ			
109.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	39,79	2,5863
109.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,73	0,04745
109.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,1508
109.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,1	0,0715
109.8	9219	ВОДА			
109.9	15559	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17,6 S 8,3 Д 160X9,1 (ВЕС 1 М-4,35 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)	МЗ	48	3,12
109.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М	1010	65,65
110	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		0,3120
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	27,612
РАЗДЕЛ 9. КОЛОДЦЫ Д-1000ММ (ЗШТ (Н=900))					
111	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0306
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,7124
112	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0031
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,297432
113	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ		0,0023
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,4212
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,042424
113.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,11232
113.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000304
113.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,23868
113.6	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,000468
113.7	35516	РОГОЖА	М2	250	0,585
114	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ		0,2118
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	18,7655
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,54	6,0448
114.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,05295
114.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,033888
114.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,6457
114.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,067776
114.7	9219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,000657
114.8	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,1	0,02118
114.9	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,478668
114.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000169
114.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000233
114.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,25416
114.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,008472
114.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,281694
115	СЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ		3,0000
116	СЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		3,0000
117	СЦЕНА	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ		3,0000
118	СЦЕНА	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О-1	ШТ		3,0000
119	СЦЕНА	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		6,0000
120	СЦЕНА	ПАТРУБОК С САЛЬНИКОМ ДН219Х6ММ(ПО ГОСТУ 107040-91)	ШТ		6,0000
121	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТМОСТКУ	100МЗ		0,0075
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,35
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,135975
121.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,36
121.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000975
121.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,765
121.6	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0015
121.7	35516	РОГОЖА	М2	250	1,875
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
122	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т		0,2900
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	62,1528
123	E69-009-02	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т		0,2900
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	71,92
123.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	414,7
124	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т		29,0000
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	16,7533
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	8,41
124.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	8,41
125	E310-1019	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		29,0000
125.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1437	4,1673
125.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1437	4,1673

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ Ш.