

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 106127 на приобретение Капитальный ремонт**

Способ проведения электронный

Дата 23.06.2022

Время рассмотрения 23.06.2022 14:35

Конкурсная комиссия Косонсой туман болалар-усмирлар спорт мактаби, (Далее – Комиссия) в составе:

|                              |                                      |          |                     |
|------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------|
| <b>Председатель комиссии</b> | ABDURAXMONOV JURABEK MUXAYDINOVICH   | Direktor | Kosonsoy BO'SM      |
| <b>Секретарь комиссии</b>    | ABDURAXMONOV AKBARJON ABDUMANONOVICH | Metodist | Kosonsoy BO'SM      |
| <b>Член комиссии</b>         | SOTTIXODJAYEV ISLOMXON ABDULLAYEVICH | Ишчи     | Косонсой туман БўСМ |
| <b>Член комиссии</b>         | MUKSINOV AZIZJON ODILJONOVICH        | Metodist | BO'SM               |
| <b>Член комиссии</b>         | GAPPAROVA DILDORA ZAKIRJANOVNA       | Хисобчи  | Косонсой туман БўСМ |
| <b>Член комиссии</b>         | PARPIYEV BAXODIR ISLOMXONOVICH       | Metodist | Kosonsoy BO'SM      |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 23.06.2022 года № лота 106127.  
Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

|   |  |
|---|--|
| <b>Наименование товара (работы, услуги)</b> | <b>Услуги по капитальный ремонт нежилого здания</b>  |
| Подробное описание                          | Капитальный ремонт спорт зала в ДЮСШ Касансайского района Наманганская области согласно смет |
| Количество товара                           | 1.00   |
| Единица измерения                           |  |
| Цена товара (услуги) за единицу             | 568 205 000.00   |
| Стартовая сумма                             | 568 205 000.00   |
| Валюта                                      | UZS  |

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

Критерий №1 Сроки выполнения

Тип: Числовое значение

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

Обязательность: Критично

Требование заказчика: В диапазоне: лучше – меньше: от 15 до 30 дней

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание        | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|-------------------|---------|
| ООО IDEAL NAM CITY          | 20        | 19,05              | 14.94          | Системная  |                   |         |
| KUSHON BINOKOR QURILISH XK  | 20        | 15                 | 20             | Системная  |                   |         |
| ООО SIFATLI TARMOQ XIZMAT   | 20        | 30                 | 1.25           | Системная  | Дисквалифицирован |         |
| ООО KMSTROY                 | 20        | 15                 | 20             | Системная  |                   |         |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К    | 20        | 30                 | 1.25           | Системная  | Дисквалифицирован |         |
| NAMUNA QURILISH INVEST МЧЖ  | 20        | 15                 | 20             | Системная  |                   |         |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 20        | 25                 | 7.5            | Системная  |                   |         |

Критерий №2 Письмо

Тип: Текстовое значение

Описание: Письмо подтверждающие об ознакомлении участника отбора со строительной площадкой заказчика

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника   | Балл участника | Тип оценки | Примечание        | Причина |
|-----------------------------|-----------|--|----------------|------------|-------------------|---------|
| ООО IDEAL NAM CITY          | 10        | 9.52   | 10             | Экспертная |                   |         |
| KUSHON BINOKOR QURILISH XK  | 10        | мазкур объект кўздан кечирилганлиги хақида маълумотнома                                | 10             | Экспертная |                   |         |
| ООО SIFATLI TARMOQ XIZMAT   | 10        | 7. Письмо  | 10             | Экспертная |                   |         |
| ООО KMSTROY                 | 10        | Курилиш майдончасини куздан кечирганлиги тугрисида маълумотномаси биринтирилган файлда | 10             | Экспертная |                   |         |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К    | 10        | мавжуд   | 8              | Экспертная |                   |         |
| NAMUNA QURILISH INVEST МЧЖ  | 10        | Буюртмачи тавсифига кўра   | 0              | Экспертная | Дисквалифицирован |         |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 10        | 9 шакл   | 10             | Экспертная |                   |         |

**Критерий №3 Наличие специалистов**

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника                           | Балл участника | Тип оценки | Примечание        | Причина |
|-----------------------------|-----------|--|----------------|------------|-------------------|---------|
| ООО IDEAL NAM CITY          | 15        | 14,29  | 10             | Экспертная |                   |         |
| KUSHON BINOKOR QURILISH XK  | 15        | солик маълумотномалари                       | 0              | Экспертная | Дисквалифицирован |         |
| ООО SIFATLI TARMOQ XIZMAT   | 15        | 6. Наличие специалистов                      | 14             | Экспертная |                   |         |
| ООО KMSTROY                 | 15        | Кадрлар буйича маълумот бириктирилган файлда | 13             | Экспертная |                   |         |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К    | 15        | мавжуд                                       | 14             | Экспертная |                   |         |
| NAMUNA QURILISH INVEST МЧЖ  | 15        | Наличие специалистов                         | 0              | Экспертная | Дисквалифицирован |         |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 15        | Ишчи ходимлар рўйхати                        | 15             | Экспертная |                   |         |

**Критерий №4 Документы**

Тип: Текстовое значение

Описание: Документы подтверждающие регистрацию участника в Гос. органах (губохнома, устав и т.д.)

Обязательность: Критично

| Наименование участника     | Макс балл | Значение участника  | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ООО IDEAL NAM CITY         | 10        | 9,52  | 10             | Экспертная |            |         |
| KUSHON BINOKOR QURILISH XK | 10        | умумий маълумот   | 8              | Экспертная |            |         |
| ООО SIFATLI TARMOQ XIZMAT  | 10        | 5. Документы  | 7              | Экспертная |            |         |
| ООО KMSTROY                | 10        | Рўйхатдан утганилиги тугрисида маълумот бириктирилган файла | 10             | Экспертная |            |         |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К   | 10        | мавжуд  | 5              | Экспертная |            |         |

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| INVEST МЧЖ                  |           |                    |                |            |            |         |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 10        | Умумий маълумот    | 5              | Экспертная |            |         |

Критерий №5 Техника и механизмы

Тип: Текстовое значение

Описание: Перечень техники и механизмов для обеспечения качественной услуги

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника                                   | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ООО IDEAL NAM CITY          | 15        | 14,29  | 7              | Экспертная |            |         |
| KUSHON BINOKOR QURILISH XK  | 15        | машина механизм                                      | 8              | Экспертная |            |         |
| ООО SIFATLI TARMOQ XIZMAT   | 15        | 4. Техника и механизмы                               | 10             | Экспертная |            |         |
| ООО KMSTROY                 | 15        | Техника ва механизимлар рўйхати биринчирилган файлда | 13             | Экспертная |            |         |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К    | 15        | мавжуд   | 10             | Экспертная |            |         |
| NAMUNA QURILISH INVEST МЧЖ  | 15        | Техника и механизмы                                  | 5              | Экспертная |            |         |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 15        | Машина ва механизм                                   | 15             | Экспертная |            |         |

Критерий №6 Финансовое положение

Тип: Текстовое значение

Описание: Финансовое положение участника отбора за 1 год

Обязательность: Критично

| Наименование участника     | Макс балл | Значение участника               | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО IDEAL NAM CITY         | 15        | 14.29                            | 13             | Экспертная |            |         |
| KUSHON BINOKOR QURILISH XK | 15        | Банк маълумотлари жойлаштирилади | 13             | Экспертная |            |         |
| ООО SIFATLI TARMOQ         | 15        | 3. Финансовое положение          | 14             | Экспертная |            |         |

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника                         | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ООО KMSTROY                 | 15        | Молиявий курсаткичлар бириктирилган файлда | 9              | Экспертная |            |         |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К    | 15        | мавжуд                                     | 14             | Экспертная |            |         |
| NAMUNA QURILISH INVEST МЧЖ  | 15        | Финансовое положение                       | 5              | Экспертная |            |         |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 15        | Справка банка                              | 15             | Экспертная |            |         |

Критерий №7 Опыт работы

Тип: Текстовое значение

Описание: Список аналогичных работ за последние 1 год

Обязательность: Критично

| Наименование участника      | Макс балл | Значение участника                | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО IDEAL NAM CITY          | 20        | 19,05                             | 20             | Экспертная |            |         |
| KUSHON BINOKOR QURILISH XK  | 20        | 15 йил                            | 20             | Экспертная |            |         |
| ООО SIFATLI TARMOQ XIZMAT   | 20        | 2. Опыт работы                    | 18             | Экспертная |            |         |
| ООО KMSTROY                 | 20        | Иш тажрибаси бириктирилган файлда | 16             | Экспертная |            |         |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К    | 20        | мавжуд                            | 10             | Экспертная |            |         |
| NAMUNA QURILISH INVEST МЧЖ  | 20        | Опыт работы                       | 10             | Экспертная |            |         |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 20        | Опыт работы.                      | 20             | Экспертная |            |         |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения       | Оценка стоимости (балл) |
|------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| ООО KMSTROY            | 568 205 000.00  | 541 865 000.00     | 21.06.2022<br>09:23:47 | 10.00                   |
| ООО IDEAL NAM CITY     | 568 205 000.00  | 560 000 000.00     | 19.06.2022<br>17:50:46 | 9.68                    |
| CHINDOVUL OURILISH     |                 |                    | 21.06.2022             |                         |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника      | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ООО KMSTROY                 | 78.0003                         | -10                            | 88.0003       |
| КОСОНСОЙ САМО ЮЛДУЗИ Х/К    | Не прошел                       | Не прошел                      | Не прошел     |
| KUSHON BINOKOR QURILISH X/K | Не прошел                       | Не прошел                      | Не прошел     |
| NAMUNA QURILISH INVEST МЧЖ  | Не прошел                       | Не прошел                      | Не прошел     |
| ООО IDEAL NAM CITY          | 72.8055                         | 9.67616                        | 82.48166      |
| CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ | 74.9997                         | 9.53988                        | 84.53958      |
| ООО SIFATLI TARMOQ XIZMAT   | Не прошел                       | Не прошел                      | Не прошел     |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 106127 от 23.06.2022 года на приобретение Капитальный ремонт определила победителем:

ООО KMSTROY  
307154934

и резервный исполнитель: CHINDOVUL QURILISH INFO МЧЖ (302541994)  
Проголосовали

| Комиссия              | Ф.И.О.                               | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | ABDURAXMONOV JURABEK MUXAYDINOVICH   | Согласен    |             |
| Член комиссии         | GAPPAROVA DILDORA ZAKIRJANOVNA       | Согласен    |             |
| Член комиссии         | SOTTIXODJAYEV ISLOMxon ABDULLAYEVICH | Согласен    |             |
| Член комиссии         | MUKSINOV AZIZJON ODILJONOVICH        | Согласен    |             |
| Член комиссии         | PARPIYEV BAXODIR ISLOMXONOVICH       | Согласен    |             |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**Капитал таъмирлаш ишларига**  
**№6 – сонли**

**ШАРТНОМА**

«27» июн 2022 йил

Косонсой ш.

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилувчи **Косонсой туман БўСМ** номидан низом асосида иш кўрувчи **Ж. Абдурахмонов**, бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган "**KMSTROY**" МЧЖ номидан низом асосида иш кўрувчи **К.Муллаев** иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

**I. Шартнома мавзуси**

1. Пудратчи мазкур шартнома бўйича “Буюртмачи” тасарруфидаги Косонсой туман **БўСМ** спортзал ва оғир атлетика залини мукаммал таъмирлаш ишларини лойиха смета хужжатларига асосан мукаммал таъмирлаб бериш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса пудратчига шартномага мувофиқ объектларни мукаммал таъмирлаш учун зарур шароитлар яратади, бажарилган ишларни кабул килиш ва конунчиликда белгиланган тартибда тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

**II. Умумий шартлар**

1. Бажарилган ишлар далолатномаси лимитларга ёки бошка харажатлар Пудратчи ва Буюртмачи билан узаро тасдиқланган (Ф-3) асосида хисобга олинади хамда тulos учун такдим этилади.

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

3. Буюртмачи Пудратчидан бажарилган ишларни микдори ва сифатини текшириб қабул килиб олади. Бажарилган иш сифати проект-смета хужжатларига тўғри келмаса Пудратчи камчиликларни ўз хисобидан бартараф этади.

**III. Пудратчининг мажбуриятлари**

1. Барча ишларни мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва мулдатларда узининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш.

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

3. Курилиш вактида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вактида атроф мухитни, ўтказилган дараҳтни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш.

4. Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

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

6. Таъмирланш давомида лойха смета хужжатларида хисобга олинмай колиб кетган ишларни ва тула муносабат билан кушимча ишларни бажариш ва курилишнинг смета кийматини ошириш зарурлигини аникласа бу тўгрисида буюртмачига ёзма равишда хабар беради.

#### **IV. Буюртманинг мажбуриятлари**

1. Пудратчи томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошқа функциялар риоя этилишини назорат килиш, Пудратчидан тугалланган ишларни кабул килис олиш.

2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун давомида Пудратчига ишларни кабул килиш учун зарур ижро хужжатлари рўйхатини тақдим этиши.

3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларини тўлик хажмда бажариш мажбуриятларини олади.

#### **V. Тўловлар ва хисоб-китоблар**

1. Шартноманинг умумий суммаси **541 865 000 (Беш юз кирқ бир миллион саккиз юз олтминиш беш минг)** сўмни ташкил этади.

2. Шартнома суммасидан 30% олдиндан тўлов амалга оширилади. Колган 70% маблаг таъмирлаш ишлари бажарилгандан сунг утказиб берилади.

3. Хисоб-китоб шакли: Пудратчининг банкдаги хисоб-ракамига пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

4. Шартнома бўйича Пудратчи таъмирлаш ишларини 30 % олдиндан толов амалга оширилганидан сунг бажаради. Пудратчи таъмирлаш ишлари муддатидан олдин бажариш хукукига эга. Бундай холатда узил-кесил хисоб-китоблар амалдаги конунчиликда ва ушбу шартномада кўрсатилган туртибда амалга оширилади.

5. Пудратчи обьект топширилгунга кадар мазкур шартнома бўйича обьектга мулк хукукини ўзида саклаб колади. Обьект Буюртмачига топширилгунга кадар обьектнинг тасодифий йук килиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига кабул килинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган тақдирда Пудратчи бу хакда қонун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор килиши керак.

#### **VI. КАФОЛАТЛАР**

##### **10. Пудратчи:**

барча ишлар тўлик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

лойиха хужжатларига хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофик барча ишларни бажарин сифатини;

ўзи томонидан курилиш учун кўлланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига хамда техник шартларга мувофикалигини;

ишларни кабул килиш ва обьектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни ўз вактида бартараф килишни;

обьектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларида мувофикалигини кафолатлайди.

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

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичida бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг V бўлимида назарда тутилган

мажбуриятлар пудратчининг бажарилмаган кисмига нисбатан амалга оширмаслик хукукига эга.

3. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган такдирда, уларни текшириб чикиш "Давархитекткурилишназорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича судга мурожаат килишини истисно этмайди.

## **VII. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги**

1. Пудратчи объектнинг ўз вактида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларини бажарилмаган кисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тўлайди. Бирок бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

2. Буюртмачи ва Пудратчи томонидан шартнома шартлари бўйича юклатилган мажбуриятлар бажарилмаса мажбуриятлар бажарилмаган ишлар кийматини кунига 0,4 фоизи микдорида пеня тўлайди бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

3. Пеня тўлаш Пудратчининг ишларнинг бажарилишнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган заарларни коплашдан озод килмайди.

4. Буюртмачи пудратчи тамонидан бажарилган ишларга уз вактида молиялаштиришга маъсул, хамда жавобгардир.

## **VIII. Низоларни хал этиш тартиби**

1. Шартномани бажаришда ва бекор килишда, шунингдек етказилган заарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар хал этолмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда суд органлари томонидан кўриб чиқлади.

2. Пудратчи томонидан белгиланган тартибда бажарилган ишга буюртмачи томонидан уз вактида молиялаштирилмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда хал этилади.

## **IX. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холатлари**

1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай тулик ёки кисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

2. Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч холатлари амал қилган. Шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вактга мутаносиб равишда узайтирилади.

3. Агар енгиб бўлмайдиган куч холатлар ёки уларнинг окибатлари бир ойдан кўп вактга чўзилса у холда пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар кўрилишини мухокама киладилар.

## **X. Шартномани бекор қилиш**

1. Буюртмачи ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга кўпайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда,

2. Пудратчи томонидан шартнома шартлари тозалаш мейёrlари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда,

3. Объектдаги таъмирлаш ишлари Пудратчига боғлик бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортик муддарга тухтатиб куйилганда,

4. Буюртмачи томонидан молиялаштириш тўхтатиб қуйилганда, кенун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишиний талаб килиш хукукига эга.

5. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришинома юборади.

6. Шартноманинг бир томонлама бекор килишга йўл қўйилмайди, конун хужжатларида тутилган холлар бундан мустасно.

## XI. Алоҳида шартлар

1. Пудратчи курилиш обьектига ёки унинг алоҳида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукукига эга булмайди.

2. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун нормалари кўлланилади.

3. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди.

4. Шартнома Газначилик булинмасидан руйхатдан утгандан сунг кучга киради ва амал қилиш муддати 31 декабр 2022 йилгача.

## IX. Коррупцияга қарши талаблар

9.1 Буюртмачи ва етказиб берувчи томонидан шартнома шартлари бажарилишида хар кандай коррупция холатларга йўл қўймайди, тарафлар пора бермайди, пора олмайди пора олиш ва беришга воситачилик қилмайди тарафлар коррупцияга алоқадор холатлардан хабар топган тақдирда дархол Хуқукни муҳофаза қилувчи органларга хабар беради.

9.2 Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар томонидан коррупцияга қарши қўшимча шартларга риоя этилмаганда, иккинчи тараф шартномани бир тарафлама тўхтатиб туришга, бекор килишга ҳамда заарни қоплаб беришни талаб килишга ҳакли бўлади.

## IX. Томонларининг юридик манзиллари ва реквизитлари:

| «Пудратчи»   | «Буюртмачи»   |
|--|---|
| <b>«KMSTROY» МЧЖ</b>                                   | <b>Косонсой туман БЎСМ</b>  |
| Пудратчининг номи                                      | (бюджетдан маблаг олувчининг номи)  |
| Манзил: Косонсой т.<br>x/p: 20 208 000 805 182 582 001 | Манзил: Косонсой ш. М.Аъзам МФЙ<br>Ш/хв: 401722860142077023610135001  |
| Банк номи : Ҳалқ банки Косонсой бўлими.                | Банк номи Марказий банк Тошкент ш.ББ ХКМ  |
| МФО: 00 718 СТИР: 307 154 934                          | МФО: 00014 СТИР: 207 238 364  |
| ОКОНХ:   | ОКОНХ: 85 510<br>Газначилик бўлинмаси номи:<br>Молия Вазирлиги Газначилиги<br>Ғазна х/в: 23 402 000 300 100 001 010<br>Банкнинг номи: Марказий банк Тошкент |



хабар  
К.Муллаев

Р. Саёбов -



бўлинмаси СТИР: 201 122 919

Ж.Абдурахмонов



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

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"KMSTROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"KMSTROY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

20.02.2020

817804

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

307154934

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, Kosonsoy, Bog'ishamoj MFY,

Guvochnoma:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

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



*Achura myzmu*  
*[Signature]*



"УТВЕРДАЮ"  
Абдуллаев Абдуллаев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Косовский туманофф и подрядчика Мадар нац произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ   | Ед. изм.                             | Количество |
|-------|--|--------------------------------------|------------|
| 1     |  | 3                                    | 4          |
| 1     | СПОРТЗАЛ 42Х18 М   | 100 М2 СТЕН                          | 2,1888     |
| 2     | РАЗБОРКА СТЕН ИЗ ДСП   | 100 М2                               | 2,1888     |
| 3     | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН: ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ (Б/У)  |                                      |            |
| 4     | СПОРТЗАЛ 18Х9 М  | 1 М3<br>ПОДСТИЛАЮЩЕГО<br>СЛОЯ        | 26,9       |
| 5     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ПОДПОЛЫ   | 100 М2<br>ИЗОЛИРУЕМОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ | 1,7894     |
| 6     | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ<br>ПЕРВЫЙ СЛОЙ   | 1 М3<br>ПОДСТИЛАЮЩЕГО<br>СЛОЯ        | 14,3152    |
| 7     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ   | 100 М2 СТЯЖКИ                        | 1,7894     |
| 8     | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100 М2                               | 1,7894     |
| 9     | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ БЕТОННЫХ: ПОЛОВ   |                                      | 0          |
| 10    | ДВЕРЫ  | 100 М2 ДВЕРНЫХ<br>ПОЛОТЕН            | 0,0312     |
| 11    | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН   | 100 М2 ПРОЁМОВ                       | 0,0312     |
| 12    | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ<br>ПРОЕМА ДО 3 М2   | M2                                   | 3,12       |
| 13    | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ  |                                      | 0          |
| 14    | ОКНА   | 100 М2 ОКОННЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ         | 0,3108     |
| 15    | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ   |                                      |            |
| 16    | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,<br>МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-<br>ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ                       | 0,2442     |
| 17    | ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ ПЛАСТИМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ   | M2                                   | 24,42      |
| 18    | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.   | 100 М.П.                             | 0,138      |
| 19    | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННЫХ СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИХ   | 100 М2 ПОКРЫТИЯ                      | 0,0522     |
| 20    | ВИТРАЖ   |                                      | 0          |
| 21    | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,<br>МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-<br>ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ                       | 0,156      |
| 22    | ОКНА ВИТРАЖНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ  | M2                                   | 15,6       |
| 23    | ЗАПОЛНЕНИЯ И УСИЛЕНИЕ ОКНОВЫХ ПРОЕМОВ  |                                      | 0          |
| 24    | КЛАДКА ОДДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ  | 100 М3 КЛАДКИ                        | 0,0253     |
| 25    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ  | TH                                   | 0,00555    |
| 26    | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ   | T                                    | 0,096      |
| 27    | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И<br>БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100 М2                               | 0,0666     |
| 28    | УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ   |                                      | 0          |
| 29    | ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ  | 1 Т                                  | 0,068908   |
| 30    | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 56Х5   | TH                                   | 0,017      |
| 31    | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5   | TH                                   | 0,0337     |
| 32    | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5   | TH                                   | 0,01638    |
| 33    | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х5  | TH                                   | 0,00094    |
| 34    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | TH                                   | 0,000888   |
| 35    | ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН  | 100 М2                               | 0,0216     |
| 36    | ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА  |                                      | 0          |
| 37    | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН  | 100 М2                               | 2,3524     |
| 38    | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И<br>БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100 М2                               | 2,419      |
| 39    | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ<br>СОСТАВАМИ   | 100 М2                               | 2,419      |
| 40    | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ   | 100 М2                               | 0,2476     |
| 41    | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ<br>СОСТАВАМИ  | 100 М2                               | 0,2476     |
| 42    | НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА  |                                      | 0          |
|       |  | 10 М2                                |            |

|    |   |                    |  |         |
|----|---|--------------------|--|---------|
| 45 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ |                    | 100 М2   | 2,97    |
| 46 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ   |                    | 100 М2   | 0,1815  |
| 47 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ   |                    | 100 М2   | 0,1815  |
| 48 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ  |                    | 100 М2   | 0,1815  |
| 49 | ОТМОСТКА (64,5 М2)  |                    |  | 0       |
| 50 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ПО СУЩ. ОСНОВАНИЕ ИЗ БМ100 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ  | ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 1 М3   | 3,225   |
| 51 | ПАРАПЕТ   |                    |  | 0       |
| 52 | УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ200  |                    | 100 М3   | 0,07164 |
| 53 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ  |                    | ТН   | 0,3773  |
| 54 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  |                    | ТН   | 0,08656 |
| 55 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ   |                    | Т  | 0,14084 |
| 56 | КРОВЛЯ  |                    |  | 0       |
| 57 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   |                    | 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ                            | 2,6406  |
| 58 | РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ   |                    | 100 М2 КРОВЛИ                                      | 2,6406  |
| 59 | РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК   |                    | 100 М2 КРОВЛИ                                      | 2,6406  |
| 60 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т  |                    | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                                    | 3,40998 |
| 61 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМЫ   |                    | ТН   | 3,40998 |
| 62 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М   |                    | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                                    | 0,59702 |
| 63 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 50Х50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ ( ВЕС 1 ПМ=4,31 КГ)   |                    | М  | 138,52  |
| 64 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  |                    | 100 М2   | 0,85    |
| 65 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115   |                    | 100 М2   | 0,85    |
| 66 | МОНТАЖ КРОВЛЯ ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ  |                    | 100 М2 ПОКРЫТИЯ                                    | 2,7825  |
| 67 | ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5/0,5 ММ) + ЗАМОК ЗАЩЕЛКА. ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С БАЗАЛЬТОВЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ПЛОТНОСТЬЮ 105 КГ/М3, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 960 ММ, ТОЛЩИНА 75 ММ                               |                    | М2   | 278,25  |
| 68 | КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)   |                    | М  | 20,25   |
| 69 | ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   |                    | М  | 40,5    |
| 70 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ  |                    | 100 М ТРУБ   | 0,46    |
| 71 | КРОНШТЕЙН   |                    | ШТ   | 82      |
| 72 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАБОНДА»: ПОТОЛКОВ КАРНИЗА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА  |                    | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ. | 0,405   |
| 73 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД»   |                    | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ     | 0,405   |
| 74 | ТАМБУР  |                    | 1 М3   | 0       |
| 75 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ200  |                    | ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ                                 | 1,55    |
| 76 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ  |                    | ТН   | 0,02492 |
| 77 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   |                    | 100 М2   | 0,0936  |
| 78 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.   |                    | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ                       | 0,0936  |
| 79 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗДІ. ЗД2   |                    | Т  | 0,08602 |
| 80 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М  |                    | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                                    | 0,05028 |
| 81 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,32 КГ)   |                    | М  | 5,2     |
| 82 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т  |                    | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                                    | 0,18182 |
| 83 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМЫ   |                    | ТН   | 0,18182 |
| 84 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТКИ  |                    | 1 М3   | 0,04    |
| 85 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ  |                    | 100 М2 КРОВЛИ                                      | 0,05    |
| 86 | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ   |                    | М2   | 5,5     |
| 87 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА   |                    | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ                                 | 0,045   |
| 88 | МОНТАЖ БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ   |                    | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                                    | 0,05824 |
| 89 | ШВЕЛЛЕР НР12  |                    | ТН   | 0,05824 |
| 90 | ПАНДУС  |                    |  | 0       |
| 91 | УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПАНДУС ИЗ БМ100  |                    | 100 М3   | 0,0065  |
| 92 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ  |                    | ТН   | 0,01888 |
| 93 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.  |                    | 100 М2 ПОКРЫТИЯ                                    | 0,0165  |
| 94 | ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТНЫЕ   |                    | М2   | 1,683   |
| 95 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОСЕТОНИЦУ, ЧЕСТИЧНО ТОПИЛАЙЗАЦИИ   |                    | 100 М2 ПОКРЫТИЯ                                    | 0,0175  |

|     |   |  |                          |              |
|-----|---|--|--------------------------|--------------|
| 98  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 40Х3 ММ   |  | M                        | 0,0178       |
| 99  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  |  | 100 M2                   | 0,0178       |
| 100 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115   |  | 100 M2                   | 0            |
| 101 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  |  |                          |              |
| 102 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  |  | 100 ШТ                   | 0,33         |
| 103 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 36W  |  | ШТ                       | 21           |
| 104 | СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ LED-18W   |  | ШТ                       | 10           |
| 105 | СВЕТИЛЬНИК СПО 120X2  |  | ШТ                       | 1            |
| 106 | СВЕТИЛЬНИКИ АВАР. НА СВЕТОДИОД., ССА1001 1,5Ч..3ВМ, ОДНОСТОР., ВЫХОД-EXIT   |  | ШТ                       | 1            |
| 107 | ЛАМПА LED TUBE Т8 18W 6000K 220-240VAC PRIME LIGHT, NV-HL818  |  | 100 ШТ                   | 0,07         |
| 108 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   |  | ШТ                       | 7            |
| 109 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ-С-1-02-6/220   |  | 100 ШТ                   | 0,11         |
| 110 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   |  | ШТ                       | 11           |
| 111 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б  |  | ШТ                       |              |
| 112 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3   |  | 1000 ШТ                  | 0,018        |
| 113 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2                      |  | 1000 ШТ                  | 0,008        |
| 114 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   |  | 100 М                    | 3,39         |
| 115 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2   |  | 1000 М                   | 0,14         |
| 116 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2   |  | 1000 М                   | 0,199        |
| 117 | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ   |  |                          | 0            |
| 118 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6   |  | ШТ                       | 1            |
| 119 | ЩИТ ЦРВ "ASIA", В СОСТАВЕ: ЩИТ 400Х300Х200 ММ; АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛ НА 32А ВА 47-100 (1ШТ), АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛ НА 16А ВА 47-29 (3ШТ), АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛ НА 25А ВА 47-29 (6ШТ), РАСПЕЦИТЕЛЬ РН-47 (1ШТ), БЛОК ЗАЖИМ НА 10 КОНТАКТОВ (1ШТ) |  | ШТ                       | 1            |
| 120 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25  |  | ШТ                       | 3            |
| 121 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-29 1Р НА ТОК 16А   |  | ШТ                       | 3            |
| 122 | КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 6  |  | 100 М КАБЕЛЯ             | 0,09         |
| 123 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 3Х4  |  | 1000 М                   | 0,009        |
| 124 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   |  | 100 ШТ                   | 0,06         |
| 125 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б  |  | 100 М                    | 0,09         |
| 126 | МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25  |  | 10 М                     | 0,9          |
| 127 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ  |  |                          | 0            |
| 128 | ОТОПЛЕНИЕ СПОРТЗАЛ 42Х18М   |  |                          |              |
| 129 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ  |  | РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ | 0,8736       |
| 130 | ДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ I-Й СЕКЦИИ 178 ВТ  |  | ШТ                       | 624          |
| 131 | КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20Х2 WAVIN 20  |  | ШТ                       | 24           |
| 132 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ   |  | ШТ                       | 72           |
| 133 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ40:РУ16   |  | ШТ                       | 2            |
| 134 | ВЕНТИЛЬ ЗАДОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15MM   |  | ШТ                       | 2            |
| 135 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ  |  | 1 ШТ                     | 2            |
| 136 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ  |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 0,48         |
| 137 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ  |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 0,3          |
| 138 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 0,19         |
| 139 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ  |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 0,445        |
| 140 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ  |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 0,495        |
| 141 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 0,65         |
| 142 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ  |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 0,03         |
| 143 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНИКИ,ХОМУТЫ/  |  | КГ                       | 20           |
| 144 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-108Х3,0 L-0,4 М   |  | М                        | 0,8          |
| 145 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ   |  | 100 М ТРУБОПРОВОДА       | 2,59         |
| 146 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  |  | 100 M2                   | 0,2          |
| 147 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115   |  | 100 M2                   | 0,2          |
| 148 | КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29.1-31940558-009:2005   |  | ШТ                       | 48           |
| 149 | АДАПТЕРЫ ППР С Н/Р 25Х3/4   |  | ШТ                       | 48           |
| 150 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25Х32 ММ   |  | ШТ                       | 48           |
| 151 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ  |  | ШТ                       | 48           |
| 152 | ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32Х25 ММ   |  | ШТ                       | 48           |
| 153 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ   |  | ШТ                       | 60           |
| 154 | КРЕПЛЕНИЯ Д. 25   |  |                          | 0            |
| 155 | ВЕНТИЛЯЦИЯ СПОРТЗАЛ 42Х18М  |  |                          | 1 ВЕНТИЛЯТОР |
| 156 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,1 Т  |  |                          | 2            |

|     |   |                               | 100 КВТ<br>РАДИАТОРОВ И<br>КОНВЕКТОРОВ | 0,252 |
|-----|---|-------------------------------|--|-------|
| 159 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ  |                               |  |       |
| 160 | РАДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ  | ШТ                            | 180                                    |       |
| 161 | КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20Х2 WAVIN 20  | ШТ                            | 6                                      |       |
| 162 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ   | ШТ                            | 10                                     |       |
| 163 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ32;РУ16   | ШТ                            | 2                                      |       |
| 164 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15MM   | ШТ                            | 2                                      |       |
| 165 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ    | 100 М ТРУБОПРОВОДА            | 0,072                                  |       |
| 166 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ    | 100 М ТРУБОПРОВОДА            | 0,118                                  |       |
| 167 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ  | 100 М ТРУБОПРОВОДА            | 0,285                                  |       |
| 168 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  | 100 М ТРУБОПРОВОДА            | 0,166                                  |       |
| 169 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ/  | КГ                            | 6                                      |       |
| 170 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-57Х3,0 L-0,4 М  | М                             | 0,8                                    |       |
| 171 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ   | 100 М ТРУБОПРОВОДА            | 0,65                                   |       |
| 172 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100 М2                        | 0,05                                   |       |
| 173 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115   | 100 М2                        | 0,05                                   |       |
| 174 | КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29.1-31940558-009:2005 | ШТ                            | 12                                     |       |
| 175 | АДАПТЕРЫ ППР С Н/Р 25Х3/4   | ШТ                            | 12                                     |       |
| 176 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25Х32 ММ   | ШТ                            | 12                                     |       |
| 177 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | ШТ                            | 12                                     |       |
| 178 | ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32Х25 ММ   | ШТ                            | 12                                     |       |
| 179 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ   | ШТ                            | 12                                     |       |
| 180 | КРЕПЛЕНИЯ Д. 25   | ШТ                            | 20                                     |       |
| 181 | ВЕНТИЛЯЦИЯ СПОРТЗАЛ 18Х9М   |                               | 0                                      |       |
| 182 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,1 Т  | 1 ВЕНТИЛЯТОР                  | 2                                      |       |
| 183 | ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВОБ-300 №4: 0,25 КВт; 1500 ОБ/МИН   | ШТ                            | 2                                      |       |
| 184 | ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ   |                               | 0                                      |       |
| 185 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 100 М3                        | 0,075                                  |       |
| 186 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ЛОТОК ИЗ БМ200  | 100 М3                        | 0,024                                  |       |
| 187 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | ТН                            | 0,1065                                 |       |
| 188 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ200   | 100 М3                        | 0,012                                  |       |
| 189 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | ТН                            | 0,05325                                |       |
| 190 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ НАДЗЕМНАЯ ТЕПЛОТРАССА: ДО 3М3 ИЗ БМ200                                    | 100 М3                        | 0,005                                  |       |
| 191 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | ТН                            | 0,00976                                |       |
| 192 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 70 ММ                           | 1 КМ                          | 0,032                                  |       |
| 193 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 50 ММ                           | 1 КМ                          | 0,012                                  |       |
| 194 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ: 80 ММ   | КОМПЛЕКТ                      | 2                                      |       |
| 195 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 4 МПА /40КГС/СМ2/, ДИАМ. 40ММ  | ШТ                            | 2                                      |       |
| 196 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ  | 100 М2                        | 0,055                                  |       |
| 197 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100 М2                        | 0,055                                  |       |
| 198 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЮЩЕМ  | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ                 | 0,6                                    |       |
| 199 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ  | ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ | 0,187                                  |       |
| 200 | СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ  | ТН                            | 0,0166                                 |       |
| 201 | НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ   | ТН                            | 0,002812                               |       |
| 202 | ШВЕЛЛЕР НР10  | ТН                            | 0,01202                                |       |
| 203 | СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-76 ММ  | ТН                            | 0,0518                                 |       |
| 204 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  |                               | 0                                      |       |
| 205 | ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-50  | 100 М                         | 0,5                                    |       |
| 206 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100 М ТРУБОПРОВОДА            | 0,5                                    |       |
| 207 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ  | 100 М2                        | 0,089                                  |       |
| 208 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100 М2                        | 0,089                                  |       |
| 209 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЮЩЕМ  | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ                 | 0,9                                    |       |
| 210 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ  | ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ | 0,27                                   |       |
| 211 | ТОПОЧНАЯ  |                               | 0                                      |       |
| 212 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 100 М3                        | 0,009                                  |       |
| 213 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО   | М3                            | 0,36                                   |       |
| 214 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100  | 100 М3                        | 0,018                                  |       |
|     | УСТРОЙСТВО ГИДРОизолирующей обивки и пылевых перегородок сэндвичом в один слой по   |                               | 100 М2                                 |       |

|     |  |   |  |       |
|-----|--|---|--|-------|
| 216 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ                                |   | 100 М <sup>2</sup><br>ИЗОЛИРУЕМОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ | 0,036 |
| 217 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ПОД ПОЛЫ  | 1 М <sup>3</sup><br>ПОДСТИЛАЮЩЕГО<br>СЛОЯ     | 0,86   |       |
| 218 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОЛОВ  | 1 М <sup>3</sup><br>ПОДСТИЛАЮЩЕГО<br>СЛОЯ     | 0,86   |       |
| 219 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ   | T   | 0,02   |       |
| 220 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М   | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                               | 0,10052  |       |
| 221 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)                                  | M   | 28   |       |
| 222 | МОНТАЖ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ  | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                               | 0,05744  |       |
| 223 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)                                  | M   | 16   |       |
| 224 | МОНТАЖ СТРОПИЛА ИЗ ПРОФИЛЯ   | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                               | 0,07539  |       |
| 225 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)                                  | M   | 21   |       |
| 226 | МОНТАЖ СТРОПИЛНАЯ НОГА ИЗ ПРОФИЛЯ  | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                               | 0,012565   |       |
| 227 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)                                  | M   | 3,5  |       |
| 228 | МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ  | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                               | 0,09548  |       |
| 229 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,17 КГ)                           | M   | 44   |       |
| 230 | МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПОД ОБШИВКИ ИЗ ПРОФИЛЯ  | 1 Т КОНСТРУКЦИИ                               | 0,110505   |       |
| 231 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 25Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=1,39 КГ)                                  | M   | 79,5   |       |
| 232 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ               | 100 М2 КРОВЛИ                                 | 0,325  |       |
| 233 | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ  | M2  | 35,75  |       |
| 234 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ   | 100 М2  | 0,297  |       |
| 235 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021   | 100 М2  | 0,297  |       |
| 236 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТИКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ   | M3  | 1,2  |       |
| 237 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТИКИ  | 1 М <sup>3</sup><br>ПОДСТИЛАЮЩЕГО<br>СЛОЯ     | 1,2  |       |
| 238 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДВЕРЕЙ  | K-Т   | 2  |       |
| 239 | РУЧКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ   | ШТ  | 2  |       |
| 240 | ЗАМОК ВЫСЯЧЕЙ  | ШТ  | 1  |       |
| 241 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)          | 1 КОТЁЛ                                       | 2  |       |
| 242 | КОТЛЫ КОГН/Т-80, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (80 КВТ)  | ШТ  | 2  |       |
| 243 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 М3  | 1 БАК   | 2  |       |
| 244 | ДЫМОВАЯ ТРУБА Н=10,0 М ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-200 ММ  | M   | 20   |       |
| 245 | УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ   | 1 УЗЕЛ  | 2  |       |
| 246 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Н=15,0 М, L=20 М3/Ч N=1,5 КВТ   | ШТ  | 2  |       |
| 247 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ  | 10 ФИЛЬТРОВ                                   | 0,1  |       |
| 248 | ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ д-80 ММ FVF  | ШТ  | 1  |       |
| 249 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15MM  | ШТ  | 2  |       |
| 250 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=25MM  | ШТ  | 2  |       |
| 251 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ   | 1 ШТ  | 7  |       |
| 252 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ  | 1 ШТ  | 1  |       |
| 253 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ  | 1 ШТ  | 2  |       |
| 254 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ  | 1 КОМПЛЕКТ                                    | 2  |       |
| 255 | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТИПА М-1/4о.о6(0,6)  | ШТ  | 2  |       |
| 256 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГОЛОВЫХ   | 1 КОМПЛЕКТ                                    | 2  |       |
| 257 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РУТНЫЙ С ОПРАВОЙ   | ШТ  | 2  |       |
| 258 | ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, ВОЗДУХООТВОДЧИК, МАНОМЕТР)  | K-Т   | 2  |       |
| 259 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ                               | 100 М<br>ТРУБОПРОВОДА                         | 0,03   |       |
| 260 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ                               | 100 М<br>ТРУБОПРОВОДА                         | 0,055  |       |
| 261 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ                             | 100 М<br>ТРУБОПРОВОДА                         | 0,03   |       |
| 262 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ                             | 100 М<br>ТРУБОПРОВОДА                         | 0,003  |       |
| 263 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ   | 100 М2  | 0,0143   |       |
| 264 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021   | 100 М2  | 0,0143   |       |
| 265 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЮЩЕМ                                 | 1 М <sup>3</sup> ИЗОЛЯЦИИ                     | 0,25   |       |
| 266 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ   | 100 М2<br>ПОВЕРХНОСТИ<br>ПОКРЫТИЯ<br>ИЗОЛЯЦИИ | 0,0606   |       |
| 267 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/   | KГ  | 10   |       |
| 268 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100 М2  | 0,002  |       |

~~Гариф~~  
~~Салават~~  
~~Сабит~~  
~~Надиля~~  
дат

б. Гарифов  
А. Нургалиев  
И. Сабитовский  
Н. Азгуровичев  
Р. Ганинеров



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy  
Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich  
Sana:03-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45465**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Kosonsoy tumani BO'SM sportzal va og'ir atletika zalini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Kosonsoy tumani BO'SM

**Bosh loyihachi** - "XAMKORLIK" MCHJ

**Litsenziya** AL-001030 27.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 42884

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari Kosonsoy tumani kengashining 15.04.2022 yildagi VI-46-45-6-80-K/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. "UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshiruvidan o'tkazish bo'yicha xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 11.05.2022 yildagi 23-sonli shartnoma.

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

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozushi.
- Og'ir atletika zali. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, elektr yoritish qismlari.
- Sportzal va yordamchi binosi. Isitish va shamollatish qismi.
- Issiqlik punkti. Arxitektura va qurilish qismi.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

#### **3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.**

Mukammal ta'mirlanayotgan BO'SM Kosonsoy shahar Sadacha ko'chasida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiyligi sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish relef - tekis.

#### **3.2. Bosh reja.**

Kosonsoy BO'SMning mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlari, mukammal ta'mirlanayotgan sportzal va yordamchi bino, og'ir atletika zali va loyihalanayotgan issiqlik punkti. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

#### **3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.**

##### 1. Og'ir atletika zali (mukammal ta'mirlash).

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-2" o'qlar bo'yicha 9,6mx19,85m o'lchamda, xonalar balandligi - 4,7m. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Mukammal ta'mirlash jarayonida yog'och fermali tomyopmani o'rniiga metall ferma asosida profnastil qoplamasini qoplash, devorlarni ko'chaytirish, deraza va eshik bloklarini almashtirish, ichki va tashqi pardozlash ishlarni bajarish, pollarni ta'mirlash, isitish, shamollatish, elektr yoritish tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek loyiha asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

##### 2. Sportzal va yordamchi bino (mukammal ta'mirlash).

Loyihada mavjud sportzal va yordamchi binosining isitish tizimini tamirlash ko'zda tutilgan.

##### 3. Issiqlik punkti (yangi qurilish).

Bino - metall konstruksiyalardan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-4" o'qlar bo'yicha 2,4mx3,6m o'lchamda, bino balandligi - 3,1m.

#### **3.4. Mukammal ta'mirlash davomiyligi.**

Mukammal ta'mirlash davomiyligi - 2 oy.

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

4.1. Ichimlik suv, oqavasuv va elektr ta'minoti - mavjud tarmoqdan nazarda tutilgan.

4.2. Issiqlik ta'minoti - issiqlik manbai loyihalanayotgan issiqlik punkti hisoblanadi.

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

- Bosh reja Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan.

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

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Bosh reja Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi va buyurtmachi bilan -kelishildi.

Og'ir atletika zali.

- 6.1.3. ShNQ 2.08.02-09\* ning 2.91 bandi talabi asosida devor rejasida tambur - ko'zda tutildi.
- 6.1.4. QMQ 2.08.02-09\* ning 2.10 bandi talabi asosida nogironlar uchun maxsus yo'lak - ko'zda tutildi.
- 6.1.5. Ichki pardozlash ish turlari jadvali - o'zgartirildi.
- 6.1.6. Tom metall konstruksiya hisobi jadvali - o'zgartirildi.

#### Isitish va shamollatish.

- 6.1.7. Tashqi issiqlik tarmog'i chizmasi - o'zgartirildi.
- 6.1.8. Jixoz va uskunalar ehtiyoji jadvali - o'zgartirildi.
- 6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 593031,169 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 22860,881 ming so'mga kamaytirilib, **570170,288 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari:  | 460681,316 | ming so'm |
| Asbob-uskunalar:  | 35118,934  | ming so'm |
| QQS:  | 74370,038  | ming so'm |
| - Bundan tashqari   |            |           |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari:   | 30000,000  | ming so'm |
| 6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'Ichovi natijalari asosida aniqlanadi. |            |           |

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumani BO'SM sportzal va og'ir atletika zalini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Наманган вилоят Косонсой тумани  
БУСМ директор



Ж.М. Абдурахмонов

2022 й

**БҮЮРТМАЧИ:**

Наманган вилоят Косонсой тумани Болалар Ўсмиirlар Спорт Мактаби

Косонсой тумани Болалар Ўсмиirlар Спорт Мактабини спорт залларни  
мукаммал таъмирлаш

**ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ**

*Наманган вилоят Косонсой тумани Болалар Ўсмиirlар Спорт Мактаби*

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган вилоят Косонсой тумани  
БУСМ директор



Ж.М. Абдураҳмонов

## Техник топшириқ БҮЮРТМАЧИ

Наманган вилоят Косонсой тумани Болалар Ўсмирлар Спорт  
Мактаби



## XALQ DEPUTATLARI KOSONSOY TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 15 - aprel

VI-46-45-6-80-K/22

Kosonsoy tuman hokimligi

**Косонсой тумани “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар учун маблағлар ажратиш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Бюджет Кодексининг 126-моддасига асосан, “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар кўриб чиқиб, Ўзбекистон Республикасининг “Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Конунигининг 24-моддасига мувофиқ Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши

### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Бюджет маълумотларининг очиқлигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштироқини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида” 2018 йил 22 августдаги ПҚ-3917-сонли ҳамда “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштироқини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сонли қарорлари ижроси таъминлаш мақсадида, “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан, жорий йил 5 марта 2 апрелгача бўлган муддат давомида “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар; Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2021 йил 30-декабрдаги VI-38-92-6-80-K/21 сонли “2022 йил учун Косонсой тумани маҳаллий бюджетини тасдиқлаш тўғрида”ги қарори асосида туман маҳаллий бюджетининг 5 фоизининг тенг (9816.5:2=) ярми 4908.2 млн сўм ҳамда туман маҳаллий бюджетида йил бошига шаклланган эркин қолдиқ

маблағларининг 30 фоизи (1605,3x30%) 481,6 млн сўм, 01.01.2022 йил ҳолатига туман фуқароларнинг ташаббусли жамғармасидаги қолдиқ маблағ 396,2 млн сўм, жами бўлиб 5786,0 млн сўм маблағ шакллантирилган. Шундан Косонсой туманидаги 44-сонли интернатга стадион қуриш учун (*таклиф ID рақами 0830400055 8230 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 655,0 (Олти юз эллик беш миллион) сўм, Косонсой туман 13-сонли умумтаълим мактабига фаоллар зали қуриш (*таклиф ID рақами 0830400064 7342 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 690,0 (Олти юз тўқсон миллион) сўм, Косонсой туманида ташкил этилган “Илк ривожланиш” марказига ажратилган Педагогика колледжининг биринчи қаватини таъмирлаш (*таклиф ID рақами 0830400045 7270 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 760,0 (Етти юз олтмиш миллион) сўм, Косонсой туман ҳалқ таълими бўлимига қарашли 2-сонли умумий ўрта таълим мактаби эшик ва дерезаларини алмаштириш (*таклиф ID рақами 0830400105 7165 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 500,0 (Беш юз миллион) сўм, Косонсой туман Гулбоғ Мфйда жойлашган 18-мактабда ёзги спорт ўйингоҳини капитал таъмирлаш (*таклиф ID рақами 0830400039 6960 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 565,0 (Беш юз олтмиш беш миллион) сўм, Косонсой туман 35-сонли умумий ўрта таълим мактабида фаоллар зали ва ўқувчи, ўқитувчилар учун ошхона қуриш (*таклиф ID рақами 0830400038 6898 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 999,0 (Тўқкуз юз тўқсон тўқкуз миллион) сўм, Косонсой тумани Ширинбулоқ Мфй Ғайрат кўчасини асфалтлаш (*таклиф ID рақами 0830400007 6694 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 600,0 (Олти юз миллион) сўм, Косонсой туман “Учқўрғон” МФЙдаги “Ибрат”, “Дехконобод”, “Достон”, “Улуғвор” кўчаларини асфалтлаш (*таклиф ID рақами 0830400033 6436 та овозга эга бўлган*) билан боғлиқ харажатлар учун 990,0 (Тўқкуз юз тўқсон миллион) сўм, жами бўлиб 5759,0 млн сўм маблағ ғолиб деб топилган, Бундан ташқари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПҚ197 сонли қарорининг 2-банди яъни Молия вазирлиги ҳамда Иқтисодий тараккиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлигининг 2022 йил феврал-март ойлари давомида ўтказилган ташаббусли бюджет жараёнларида ҳар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган, лекин ғолиб деб топилмаган, Косонсой туманидаги 4 лойихаларни амалган ошириш учун Косонсой туман 43-умумтаълим мактабнинг моддий техник базасини мустахкамлаш (*таклиф ID рақами 0830400090 6433 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 300,0 (Уч

юз миллион) сўм, Косонсой туман болалар-ўсмирлар спорт мактабининг спорт залининг иситиш тизимини ва *9x18 оғир атлетика спорт залини капитал таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830400005 4779 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 600,0 (Олти юз миллион) сўм, 10-сонли ИДУМга 20 дона компьютер (моноблок) ва принтер сотиб олиш (*таклиф ID рақами 0830400276 3816 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 250,0 (Икки юз эллик миллион) сўм, ҳамда Косонсой туман С.Шерозий МФЙ Ал-Фарғоний кўчасида жойлашган 5-сонли умумтаълим мактабга замонавий ҳожатхона қуриш (*таклиф ID рақами 0830400374 2132 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 250,0 (Икки юз эллик миллион) сўм, жами бўлиб 1400.0 млн сўм қўшимча равишда, ҳаммаси бўлиб **7159.0** млн сўм маблағлар ажратилсин. (*Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши томонидан тасдиқланган манзилли рўйхат иловаси қилинади*).

2. Наманганд вилояти маҳаллий бюджетининг 2022 йил йил бошига шаклланган эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан Косонсой туман маҳаллий бюджетига тумандаги “темир дафтар” га киритилган эҳтиёжманд оиласларни қўллаб қувватлаш харажатлари учун 500 000 000 (беш юз миллион) сўм ва туман Ободонлаштириш бошқармасига, бошқарма тасарруфидаги қўкаламзорлаштириш ва худудларга суғориш тизимини ва сув чикариш қудукларни ташкил этиш учун 234 000 000 (икки юз ўттиз тўрт миллион) сўм 2022 йил 1-чорак даромадлар режасини ошириб бажарилган қисми ҳисобидан қоплаш шарти билан, ссуда маблағлари ажратилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

3. Ҳаражатларни амалга оширишга масъул ташкилотлар раҳбарларига:

ажратилган маблағлар доирасида белгиланган тартибда тўловларни амалга ошириш;

молиялаштириш манбасини очиш учун ўрнатилган тартибда расмийлаштирилган ҳужжатларни туман молия бўлими ва туман ғазначилик бўлинмасига тақдим этиш;

ажратилган маблағлардан тўғри, мақсадли ва самарали фойдаланилишини таъминлаш;

ажратилган мақсадли маблағларни ўз вақтида ва самарали

ишлиатилиши юзасидан молиявий ҳисботлар асосида тизимли ўрганиш ҳамда ўрганиш натижаларига кўра, ишлиатилмаган ва иқтисод қилинган маблағларни туман маҳаллий бюджетига қайтариш чораларини кўрсинглар.

4. Туман ҳокимлигининг молия бўлими (Э.Тошпулатов)га бюджет харажатлар режасига белгиланган тартибда тегишли ўзгартиришлар киритиш, туман ғазначилик бўлинмаси (М.Мамадалиев)га тўловларни ўрнатилган тартибда ва ўз вақтида амалга ошириш ҳамда ажратилган маблағлардан мақсадли фойдаланишини назорат қилиш вазифалари топширилсин.

5. Мазкур қарор ижросининг назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислоҳотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари доимий комиссияси ҳамда туман ҳокимининг биринчи ўринbosари зиммаларига юклатилсин.

6. Мазкур қарор қабул килинган кундан эътиборан кучга киради.

Туман ҳокими



Д.Кадиров

Косонсой тумани бўйича 2022 йил Ташаббуси бюджет 1-мавзумидаги жамоатчлик фикри асосида шаклланган тадбирларин бажарилни толати бўйича  
**МАЪЛУМОТ**

| № | Голиб таклиф маълумотлари |   |                        | Амалга оширишининг аниқланган киймати (минг сўнга) | Хакикатда ахртилган (минг сўнга) | Молнилаштириш манбаси (ФТЖ, кўнимчи миёба, бюджет параметри) | Таклифнинг бажарилиш холати    | Буюртмаchi ташкилот                        |
|---|---------------------------|---|------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
|   | Таклиф ID рақами          | Кисқача мазмуни   | Тўплаган овозлари сони |  |                                  |  |                                |  |
|   |                           | "Фукаролар ташаббуси жамгармаси"да шаклланган маблиг  |                        | 7 186 000  | x                                |  | x                              |  |
|   |                           | Халиқ депутатлари Косонсой туман Конғашининг 2021 йил 30-декабрдаги VI-38-92-6-80-К/21 сонли "2022 йил учун Косонсой тумани маҳаллий бюджетини таедуслаш тұрнисиз"ти карори асосида |                        | 5 786 000  |                                  |  |                                |  |
| 1 | 0830400055                | Косонсой тумандаги 44-сония интернатта стадион курниш түнин   | 8 230                  | 655 000  | 655 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман 44-сония интернат           |
| 2 | 0830400064                | Косонсой туман 13-сония учешибзелим маслабига фандлар или курниш  | 7 142                  | 690 000  | 690 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман халқ таълими бўлими         |
| 3 | 0830400045                | Косонсой туманинда этилган "Илк ризоэсации" марказига ахраташган Педагогика коллежинин биринчи кваттона таъмираш  | 7 270                  | 760 000  | 760 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман Педагогика коллежи          |
| 4 | 0830400105                | Кесонсой туман халқ таълими бўлимига варзалига 2-сония умумий ўрта таълим маслабига моник ва дарозсаларни амаллантириш  | 7 165                  | 500 000  | 500 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман халқ таълими бўлими         |
| 5 | 0830400039                | Косонсой туман Гулбюз Мифил жойлашгани 18-мактебда ёзи спорт ўйинчолари капитал таъмираш  | 6 950                  | 565 000  | 565 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман халқ таълими бўлими         |
| 6 | 0830400038                | Косонсой туман 35-сония умумий ўрта таълим маслабига фандлар зали ва ўқувни, ўқитувчилар учун онхона курниш   | 6 898                  | 999 000  | 999 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман халқ таълими бўлими         |
| 7 | 0830400007                | Косонсой тумани Шивринбулоқ, МФВ Йибрет кўчасини асфалтлаш  | 6 694                  | 600 000  | 600 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман Обедиененлигириш бошкармаси |
| 8 | 0830400033                | Косонсой тумани "Учкўргон" МФЙдаги "Йибрет", "Деконобод", "Постон", "Узугор" кўчаларини асфалтлаш   | 6 436                  | 990 000  | 990 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман Ободиененлигириш бошкармаси |
|   |                           | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПК197 сонли карори асосида  |                        | 1 400 000  |                                  |  |                                |  |
| 9 | 0830400090                | Косонсой туманин 43-мактабининг молият техник базасини мустаҳкамлаш   | 6 433                  | 300 000  | 300 000                          | Фукаролар ташаббуси жамгармаси                               | Лойиха сметаси таъбэрланмоқда. | Косонсой туман халқ таълими бўлими         |

|                                       |            |  |       |         |         |                                 |                                   |  |
|---------------------------------------|------------|--|-------|---------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
|                                       | 0830400005 | Көсөнсөй тұмандық болалар-үсімдер спорты мактабасынан спорт залиниң жетекшіліктерінің 18 оғыр атездік спорт залиниң капиталда тағындауда | 4 779 | 600 000 | 600 000 | Фүзаролар тиша бүсін жемгермесі | Лейника сметасын тайберділімокташ | Көсөнсөй тұмандық болалар-үсімдер спорты мактабасы |
| 11                                    | 0830400276 | 10-солдан ИДУМға 20 лона комплотор (мөн облож) на проектеде көрек  | 3 816 | 250 000 | 250 000 | Фүзаролар тиша бүсін жемгермесі | Лейника сметасын тайберділімокташ | Көсөнсөй тұмандық халық газының бүлімі             |
| 12                                    | 0830400374 | Көсөнсөй тұмандық С.Шерозий МФИ Ад-Фарғоний күйнекілік жаһалғанған 5-солдан мактабаға ылғындық жаһатхана куриш                           | 2 132 | 250 000 | 250 600 | Фүзаролар тиша бүсін жемгермесі | Лейника сметасын тайберділімокташ | Көсөнсөй тұмандық халық газының бүлімі             |
| Жамап голниб 6ұлғын таклифлар сұммасы |            |  |       |         |         |                                 | 7 159 000                         | x  |
| Тасымалданған маңызы                  |            |  |       |         |         |                                 | 27 000                            | x  |

Тасымалданған маңызы

Тұмандық 1-үриншілігі  
Тұмандық мөнінде бұл мәдени мемлекеттік

Көсөнсөй тұмандық облысодандырылған мактабасының бойынша  
Көсөнсөй тұмандық Халық тәжірибелілік

Көсөнсөй тұмандық Педагогика коллегия директоры:

Көсөнсөй тұмандық болалар-үсімдер спорты мактабасы:

44-солдан интернат директоры

Ж.Мамадалиев

Ә.Ташпұлатов

А.Рахманов

С.Органев

О.Ахметов

Ж.Абдурахмонов

*М. Ахметов*