

Ўзбекистон Республикаси  
«ALTERNATIVE PROJECT» МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси  
«ALTERNATIVE PROJECT» МЧЖ

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНҒИЧ  
ЖОРИЙ НАРХЛАР

Поп туман тиббиёт бирлашмаси Уйғурсой ОШП биносини  
ташқи девор ва йўлакларини жорий  
таъмирлаш ишлари

Наманган-2022 й.

Директор

Ф. Қўчқоров

ДБМ

Ф. Қўчқоров

Наманган – 2022 й.

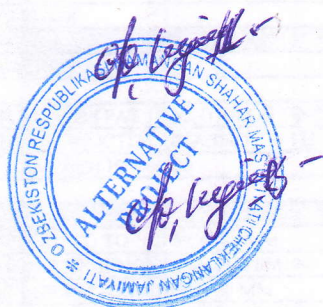
Ўзбекистон Республикаси  
«ALTERNATIVE PROJECT» МЧЖ

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНҒИЧ  
ЖОРИЙ НАРХЛАР

Поп туман тиббиёт бирлашмаси Уйғурсой ОШП биносини ташқи девор ва  
йўлакларини жорий таъмирлаш ишлари

Директор

ЛБМ



Ф. Қўчқаров

Ф. Қўчқаров

Наманган – 2022 й



2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Чузиуркой ОМП. Бикоса ташики деразба от подрядчика Искандер Соғдиқович произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ  | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|----------|------------|
| 1     | 2   | 3        | 4          |
| 1     | <b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>   |          |            |
| 2     | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 100 МЗ   | 0,527      |
| 3     | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | 100 МЗ   | 0,264      |
| 4     | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2   | 100 МЗ   | 0,264      |
| 5     | ОТВОЗ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ   | ТОННА    | 36,82      |
| 6     | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ   | 100 М2   | 0,628      |
| 7     | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ150  | 100 МЗ   | 0,414      |
| 8     | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ   | ТН       | 0,4649     |
| 9     | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА   | 100 М2   | 1,758      |
| 10    | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100 М2   | 1,758      |
| 11    | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 100 М2   | 0,377      |
| 12    | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | МЗ       | 9,4        |
| 13    | ШЛАКОБЛОКИ  | МЗ       | 8,648      |
| 14    | КОЗЫРЕК БЕТОННЫЙ L-500 ММ   | ШТ       | 51         |
| 15    | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН И ЦОКОЛЯ   | 100 М2   | 1,196      |
| 16    | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2   | 0,936      |
| 17    | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН И ЦОКОЛЯ   | 100 М2   | 0,26       |
| 18    | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ВОРОТАМИ  | 1 Т      | 0,9303     |
| 19    | СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ С ВОРОТАМИ   | Т        | 0,9303     |
| 20    | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100 М2   | 0,446      |
| 21    | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115   | 100 М2   | 0,446      |
| 22    | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ  | 100 М2   | 0,1345     |
| 23    | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ   | М2       | 14,8       |
| 24    | <b>СКАМЕЙКИ</b>   |          |            |
| 25    | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКАМЕЙКИ   | 1 Т      | 0,081      |
| 26    | СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СКАМЕЙКА  | Т        | 0,081      |
| 27    | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100 М2   | 0,04       |
| 28    | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115   | 100 М2   | 0,04       |
| 29    | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СКАМЕЙКИ ИЗ БМ150   | 100 МЗ   | 0,008      |
| 30    | УРНА МУСОРНАЯ   | ШТ       | 2          |
| 31    | <b>ОТМОСТКИ (290,6 М2)</b>  |          |            |
| 32    | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 80 ММ  | МЗ       | 23,248     |
| 33    | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ100   | 1 МЗ     | 23,248     |
| 34    | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД БРУСЧАТКИ: ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ  | МЗ       | 2,4        |
| 35    | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ  | 100 М2   | 0,48       |
| 36    | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2   | 0,01       |

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
 3 Маратов  
 Б. Номодов  
 Э. Хошимов

## ТУШУНТИРУВ ЁЗУВИ

### Поп туман тиббиёт бирлашмаси Уйғурсой ОШП биносини ташқи девор ва йўлакларини жорий таъмирлаш ишлари

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261-сонли “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобидан амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида” ги қарорининг 1-сонли қондасига биноан қурилишдаги ишлар ва хизматларнинг шартномавий қиймати амалдаги нархларда шакллантирилади.

Объектни қуриш қиймати ишчи лойиҳа қўламига кўра Наманган вилояти учун қурилиш шароитларига нисбатан қўлланиладиган ресурс усули ёрдамида ҳисобланди.

Қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва инвентаризация нархлари 2021 йил 4-чорак Каталоги асосида Ўзбекистон Республикаси қурилиш соҳасида қўлланиладиган моддий-техника ресурсларининг амалдаги нархлари асосида белгиланди.

Ҳисоб-китобга кўра, объект қурилишининг бошланғич қиймати, асбоб-ускуналар харажатларини ҳисобга олмаганда, ҚҚС ни ҳисобга олганда (олмаганда), буюртмачи харажатларини ҳисобга олганда: **115 692 771** сўмни ташкил этди.

**ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНҒИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР**

**Поп туман тиббиёт бирлашмаси Уйғурсой ОШП биносини ташқи девор ва йўлакларини жорий таъмирлаш ишлари**

| Т/р | ХАРАЖАТЛАР НОМИ  | ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ | ЭСЛАТМА  |
|-----|--|---------------------------|----------|
| 1   | Ускуналар харажати, мебел ва инвентар  | 580 000                   | Ҳисоб 1  |
| 2   | Ускуналар учун транспорт харажатлари   | 11 600                    |          |
| 3   | Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари   | 56 850 730                | Ҳисоб 2  |
| 4   | Материаллар учун транспорт харажатлари   | 2 842 537                 | Ҳисоб 3  |
| 5   | Симли материаллар  | 0                         | Ҳисоб 4  |
| 6   | Асосий иш хақи харажатлари, ижтимоий суғурта тўловлари билан   | 18 289 047                | Ҳисоб 5  |
| 7   | Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари  | 1 813 461                 | Ҳисоб 6  |
| 8   | <b>Тўғридан-тўғри харажатлар жами</b>  | <b>79 795 775</b>         | Ҳисоб 7  |
| 9   | Пудратчининг бошқа харажатлари   | 15 560 176                | Ҳисоб 8  |
| 10  | Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харжатлари   | 307 032                   | Ҳисоб 9  |
| 11  | Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициенти | 0                         | Ҳисоб 10 |
| 12  | <b>ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати</b>                                       | <b>96 254 583</b>         | Ҳисоб 11 |
| 13  | ҚҚС 15%  | 14 438 187                | Ҳисоб 12 |
| 14  | <b>ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати</b>   | <b>110 692 771</b>        |          |
| 15  | Буюртмачининг бошқа харажатлари  | 5 000 000                 | Ҳисоб 13 |
| 16  | <b>Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда</b>                   | <b>115 692 771</b>        |          |

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Ф. КУЧКАРОВ

О. БОХОДИРОВ

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари

Ҳисоб 1

Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда

Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади

|         |   |    |   |        |
|---------|---|----|---|--------|
| 580 000 | x | 2% | = | 11 600 |
|         |   |    |   | сўм    |

Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари

Ҳисоб 2

Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда

56 850 730

сўм

Транспорт харжатлари

Ҳисоб 3

|            |   |    |   |           |
|------------|---|----|---|-----------|
| 56 850 730 | x | 5% | = | 2 842 537 |
|            |   |    |   | сўм       |

Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,5%

Ҳисоб 4

|   |   |      |   |   |
|---|---|------|---|---|
| 0 | x | 1,5% | = | 0 |
|---|---|------|---|---|

Иш ҳақи харажатлари:

Ҳисоб 5

2021 йил 4-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сугуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 17504,96 сўм/соат

сўм

сўм/соат

Ресурсларни баҳолаш харажатлари

932,85024

одам/соат

Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда

Яратиш = 932,85024 x 17504,96 =

16 329 506

сўм

Ижтимоий сугурта бадаллари – 12%

16 329 506 x 12% =

1 959 541

сўм

Машиналар ва механизмларнинг нархи

Ҳисоб 6

1 813 461

сум

Тўлиқ харажатлар

Ҳисоб 7

|            |   |           |   |   |   |   |   |            |   |           |   |              |   |            |
|------------|---|-----------|---|---|---|---|---|------------|---|-----------|---|--------------|---|------------|
| 56 850 730 | + | 2 842 537 | + | 0 | + | 0 | + | 16 329 506 | + | 1 959 541 | + | 1 813 461,22 | = | 79 795 775 |
|            |   |           |   |   |   |   |   |            |   |           |   |              |   | сум        |

Пудратчининг бошқа харажатлари

Ҳисоб 8

Буюртмачи, Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-08/866 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.

|            |   |        |   |            |
|------------|---|--------|---|------------|
| 79 795 775 | x | 19,50% | = | 15 560 176 |
|            |   |        |   | сўм        |

Объект сугуртаси

Ҳисоб 9

Қурилиш харажатларини сугурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат қасолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сугурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.

Қурилиш харажатларини мажбурий сугурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сугурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.

(Объектнинг умумий нархининг 80%)

|            |   |     |   |      |   |         |
|------------|---|-----|---|------|---|---------|
| 95 947 551 | x | 80% | x | 0,4% | = | 307 032 |
|            |   |     |   |      |   | сўм     |

Тавақалличилик даражаси

Ҳисоб 10

Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг " " 200\_\_ йилдаги қарори №\_\_ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган.

Хавф коэффициентини шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва ҚР аниқланади.

(объект сугуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)

|            |   |    |   |     |
|------------|---|----|---|-----|
| 95 947 551 | x | 0% | = | 0   |
|            |   |    |   | сўм |

Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх

Ҳисоб 11

|            |   |         |   |   |   |            |
|------------|---|---------|---|---|---|------------|
| 95 947 551 | + | 307 032 | + | 0 | = | 96 254 583 |
|            |   |         |   |   |   | сўм        |

ҚҚС

Ҳисоб 12

|            |   |     |   |            |
|------------|---|-----|---|------------|
| 96 254 583 | x | 15% | = | 14 438 187 |
|            |   |     |   | сўм        |

Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

| №  | Харажатлар номи                                 | Ўлчов бирлиги | Сумма            |
|----|---|---------------|------------------|
| 1  | АРТ   | сўм           | 0                |
| 2  | Топографик тадқиқот                             | сўм           | 0                |
| 3  | Геология  | сўм           | 0                |
| 4  | Техник кўрик                                    | сўм           | 0                |
| 5  | Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш         | сўм           | 5 000 000        |
| 6  | Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш | сўм           | 0                |
| 7  | Танлов  | сўм           | 0                |
| 8  | Муаллифлик назорати                             | сўм           | 0                |
| 9  | Лойиҳа ЗВОС                                     | сўм           | 0                |
| 10 | Атроф-муҳит экспертизаси                        | сўм           | 0                |
| 11 | ДАҚН  | сўм           | 0                |
| 12 | Буюртачи таркиби                                | сўм           | 0                |
|    | <b>ЖАМИ</b>                                     | <b>сўм</b>    | <b>5 000 000</b> |

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Ф. КУЧКАРОВ

О. БОХОДИРОВ

Заказчик: Не найдено

Подразделение: Не найдено

Поп туман тиббиёт бирлашмаси Уйгурсой ОШП биносини ташки девор ва йўлақларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 44

на Таъмирлаш ишлари 44

(наименование работ)

| № п/п             | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения                     | Количество           |                     |
|-------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|
|                   |  |  |                                       | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1                 | 2                                      | 3  | 4                                     | 5                    | 6                   |
| <b>ОГРАЖДЕНИЕ</b> |  |  |                                       |                      |                     |
| 1                 | E01-02-057-2                           | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>    | <b>100 М3</b>                         |                      | <b>0,527</b>        |
| 1.1               | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 154                  | 81,158              |
| 2                 | E01-02-061-1                           | <b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>                                   | <b>100 М3</b>                         |                      | <b>0,264</b>        |
| 2.1               | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 88,5                 | 23,364              |
| 3                 | E01-02-005-1                           | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>                                 | <b>100 М3</b>                         |                      | <b>0,264</b>        |
| 3.1               | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 12,53                | 3,30792             |
| 3.2               | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 3,04                 | 0,80256             |
| 3.3               | 00660                                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН             | МАШ-ЧАС                               | 3,04                 | 0,80256             |
| 3.4               | 01866                                  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-ЧАС                               | 12,18                | 3,21552             |
| 4                 | E310-1001                              | <b>ОТВОЗ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ</b>                     | <b>ТОННА</b>                          |                      | <b>36,82</b>        |
| 4.1               | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 0,0263               | 0,96837             |
| 4.2               | 00163                                  | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ-ЧАС                               | 0,0263               | 0,96837             |
| 5                 | E11-01-013-03                          | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>   | <b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>                |                      | <b>0,628</b>        |
| 5.1               | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 28,4                 | 17,8352             |
| 5.2               | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 3,3                  | 2,0724              |
| 5.3               | 00112                                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС                               | 0,77                 | 0,48356             |
| 5.4               | 00258                                  | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                       | МАШ-ЧАС                               | 1,22                 | 0,76616             |
| 5.5               | 00464                                  | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ-ЧАС                               | 5,1                  | 3,2028              |
| 5.6               | 00620                                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-ЧАС                               | 1,16                 | 0,72848             |
| 5.7               | 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                               | 0,15                 | 0,0942              |
| 5.8               | 30118                                  | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ  | ТН                                    | 1,24                 | 0,77872             |
| 5.9               | 45050                                  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | М3                                    | 1,84                 | 1,15552             |
| 5.10              | 45051                                  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3                                    | 0,92                 | 0,57776             |
| 5.11              | 45052                                  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3                                    | 2,98                 | 1,87144             |
| 6                 | E06-01-001-20                          | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ150</b>  | <b>100 М3</b>                         |                      | <b>0,414</b>        |
| 6.1               | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 337,48               | 139,71672           |
| 6.2               | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 22,61                | 9,36054             |
| 6.3               | 00112                                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС                               | 0,27                 | 0,11178             |
| 6.4               | 00403                                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС                               | 16,78                | 6,94692             |
| 6.5               | 01571                                  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-ЧАС                               | 0,74                 | 0,30636             |
| 6.6               | 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                               | 0,65                 | 0,2691              |
| 6.7               | 22005                                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)   | М3                                    | 102                  | 42,228              |
| 6.8               | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                                    | 0,018                | 0,00745             |
| 6.9               | 30652                                  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | ТН                                    | 0,025                | 0,01035             |
| 6.10              | 32524                                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                       | ТН                                    | 0,028                | 0,01159             |
| 6.11              | 36061                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА       | М3                                    | 0,22                 | 0,09108             |
| 6.12              | 51619                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                                    | 44,8                 | 18,5472             |
| 7                 | 03565                                  | <b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>                 | <b>ТН</b>                             |                      | <b>0,4649</b>       |
| 8                 | E12-02-002-02                          | <b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>                         | <b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b> |                      | <b>1,758</b>        |
| 8.1               | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 29,9                 | 52,5642             |
| 8.2               | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                               | 1,4                  | 2,4612              |
| 8.3               | 00659                                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН           | МАШ-ЧАС                               | 1                    | 1,758               |
| 8.4               | 00913                                  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-ЧАС                               | 2                    | 3,516               |
| 8.5               | 01522                                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                               | 0,15                 | 0,2637              |
| 8.6               | 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                               | 0,25                 | 0,4395              |
| 8.7               | 32104                                  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | ТН                                    | 0,244                | 0,42895             |



|       |               |   |                                      |         |          |
|-------|---------------|---|--------------------------------------|---------|----------|
| 9     | E12-02-002-03 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100 М2<br>ИЗОЛИРУЕМОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ |         | 1,758    |
| 9.1   | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 20,5    | 36,039   |
| 9.2   | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 0,29    | 0,50982  |
| 9.3   | 00913         | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   | МАШ-ЧАС                              | 2       | 3,516    |
| 9.4   | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                              | 0,15    | 0,2637   |
| 9.5   | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                              | 0,14    | 0,24612  |
| 9.6   | 32104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | ТН                                   | 0,244   | 0,42895  |
| 10    | E12-02-001-01 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 100 М2<br>ИЗОЛЯЦИИ                   |         | 0,377    |
| 10.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 38,2    | 14,4014  |
| 10.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 1,55    | 0,58435  |
| 10.3  | 00659         | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН  | МАШ-ЧАС                              | 1       | 0,377    |
| 10.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                              | 0,4     | 0,1508   |
| 10.5  | 22450         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25   | МЗ                                   | 3,1     | 1,1687   |
| 10.6  | 33138         | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  | ТН                                   | 0,05    | 0,01885  |
| 11    | E08-03-002-1  | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | МЗ                                   |         | 9,4      |
| 11.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 4,43    | 41,642   |
| 11.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 0,44    | 4,136    |
| 11.3  | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  | МЗ                                   | 0,11    | 1,034    |
| 11.4  | 36026         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА   | МЗ                                   | 0,0005  | 0,0047   |
| 12    | 09073         | ШЛАКОБЛОКИ  | МЗ                                   |         | 8,648    |
| 13    | ТКЗР-001      | КОЗЫРЕК БЕТОННЫЙ L-500 ММ   | ШТ                                   |         | 51       |
| 14    | E15-02-001-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН И ЦОКОЛЯ   | 100 М2                               |         | 1,196    |
| 14.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 70,88   | 84,77248 |
| 14.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 2,78    | 3,32488  |
| 14.3  | 00976         | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-ЧАС                              | 0,9     | 1,0764   |
| 14.4  | 01608         | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч   | МАШ-ЧАС                              | 2,78    | 3,32488  |
| 14.5  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ                                   | 1,89    | 2,26044  |
| 15    | E15-02-039-02 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2                               |         | 0,936    |
| 15.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 235     | 219,96   |
| 15.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 0,46    | 0,43056  |
| 15.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС                              | 1,1     | 1,0296   |
| 15.4  | 01147         | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС                              | 9       | 8,424    |
| 15.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                              | 0,23    | 0,21528  |
| 15.6  | 31641         | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА   | КГ                                   | 20      | 18,72    |
| 15.7  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2                                   | 0,5     | 0,468    |
| 15.8  | 442908        | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА   | КГ                                   | 38      | 35,568   |
| 15.9  | 443103        | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  | КГ                                   | 350     | 327,6    |
| 15.10 | 46051         | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ  | ШТ                                   | 4       | 3,744    |
| 16    | E15-04-025-8  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН И ЦОКОЛЯ   | 100 М2                               |         | 0,26     |
| 16.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 51,01   | 13,2626  |
| 16.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 0,12    | 0,0312   |
| 16.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                              | 0,01    | 0,0026   |
| 16.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                              | 0,11    | 0,0286   |
| 16.5  | 31066         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011   | ТН                                   | 0,01837 | 0,00478  |
| 16.6  | 31440         | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | ТН                                   | 0,0075  | 0,00195  |
| 16.7  | 31655         | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/   | ТН                                   | 0,0113  | 0,00294  |
| 16.8  | 31710         | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | ТН                                   | 0,051   | 0,01326  |
| 16.9  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2                                   | 0,84    | 0,2184   |
| 17    | E09-06-014-5  | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ВОРОТАМИ  | 1 Т<br>КОНСТРУКЦИИ                   |         | 0,9303   |
| 17.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 64,07   | 59,60432 |
| 17.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 8,48    | 7,88894  |
| 17.3  | 01513         | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-ЧАС                              | 32,01   | 29,7789  |
| 17.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                              | 0,33    | 0,307    |
| 17.5  | 02577         | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС                              | 0,95    | 0,88378  |
| 17.6  | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ                                   | 0,7     | 0,65121  |
| 17.7  | 35312         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46   | ТН                                   | 0,03    | 0,02791  |
| 17.8  | 45077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ                                   | 0,21    | 0,19536  |
| 18    | 50906         | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ С ВОРОТАМИ   | Т                                    |         | 0,9303   |
| 19    | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100 М2                               |         | 0,446    |
| 19.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 5,31    | 2,36826  |
| 19.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                              | 0,02    | 0,00892  |
| 19.3  | 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС                              | 0,01    | 0,00446  |
| 19.4  | 00975         | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-ЧАС                              | 0,01    | 0,00446  |
| 19.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                              | 0,01    | 0,00446  |
| 19.6  | 02515         | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | МАШ-ЧАС                              | 1,12    | 0,49952  |

|           |                      |   |                      |       |               |
|-----------|----------------------|---|----------------------|-------|---------------|
| 19.7      | 31419                | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ТН                   | 0,012 | 0,00535       |
| <b>20</b> | <b>E13-03-004-26</b> | <b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>  | <b>100 М2</b>        |       | <b>0,446</b>  |
| 20.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС              | 3,83  | 1,70818       |
| 20.2      | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС              | 0,02  | 0,00892       |
| 20.3      | 00112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС              | 0,01  | 0,00446       |
| 20.4      | 00975                | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-ЧАС              | 0,01  | 0,00446       |
| 20.5      | 02509                | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС              | 0,01  | 0,00446       |
| 20.6      | 02515                | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ                               | МАШ-ЧАС              | 0,65  | 0,2899        |
| 20.7      | 31795                | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ  | ТН                   | 0,019 | 0,00847       |
| <b>21</b> | <b>E12-03-004-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b> | <b>100 М2 КРОВЛИ</b> |       | <b>0,1345</b> |
| 21.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС              | 38,53 | 5,18228       |
| 21.2      | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС              | 1,19  | 0,16005       |
| 21.3      | 00521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС              | 2,41  | 0,32414       |
| 21.4      | 030818               | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ                   | 645   | 86,7525       |
| 21.5      | 030819               | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ШТ                   | 81    | 10,8945       |
| <b>22</b> | <b>72705</b>         | <b>ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ</b>  | <b>М2</b>            |       | <b>14,8</b>   |

Итого по разделу " ОГРАЖДЕНИЕ "

**СКАМЕЙКИ**

|           |                      |   |                        |       |              |
|-----------|----------------------|---|------------------------|-------|--------------|
| <b>23</b> | <b>E09-06-014-5</b>  | <b>МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКАМЕЙКИ</b>  | <b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b> |       | <b>0,081</b> |
| 23.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 64,07 | 5,18967      |
| 23.2      | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 8,48  | 0,68688      |
| 23.3      | 01513                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                           | МАШ-ЧАС                | 32,01 | 2,59281      |
| 23.4      | 02509                | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                | 0,33  | 0,02673      |
| 23.5      | 02577                | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС                | 0,95  | 0,07695      |
| 23.6      | 34241                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3                     | 0,7   | 0,0567       |
| 23.7      | 35312                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46   | ТН                     | 0,03  | 0,00243      |
| 23.8      | 45077                | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ                     | 0,21  | 0,01701      |
| <b>24</b> | <b>50907</b>         | <b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СКАМЕЙКА</b>   | <b>Т</b>               |       | <b>0,081</b> |
| <b>25</b> | <b>E13-03-002-04</b> | <b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>                 | <b>100 М2</b>          |       | <b>0,04</b>  |
| 25.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 5,31  | 0,2124       |
| 25.2      | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 0,02  | 0,0008       |
| 25.3      | 00112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС                | 0,01  | 0,0004       |
| 25.4      | 00975                | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/                                  | МАШ-ЧАС                | 0,01  | 0,0004       |
| 25.5      | 02509                | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                | 0,01  | 0,0004       |
| 25.6      | 02515                | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС                | 1,12  | 0,0448       |
| 25.7      | 31419                | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ТН                     | 0,012 | 0,00048      |
| <b>26</b> | <b>E13-03-004-26</b> | <b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>                      | <b>100 М2</b>          |       | <b>0,04</b>  |
| 26.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 3,83  | 0,1532       |
| 26.2      | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 0,02  | 0,0008       |
| 26.3      | 00112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС                | 0,01  | 0,0004       |
| 26.4      | 00975                | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/                                  | МАШ-ЧАС                | 0,01  | 0,0004       |
| 26.5      | 02509                | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                | 0,01  | 0,0004       |
| 26.6      | 02515                | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС                | 0,65  | 0,026        |
| 26.7      | 31795                | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ  | ТН                     | 0,019 | 0,00076      |
| <b>27</b> | <b>E06-01-001-2</b>  | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СКАМЕЙКИ ИЗ БМ150</b>                                | <b>100 М3</b>          |       | <b>0,008</b> |
| 27.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 535,5 | 4,284        |
| 27.2      | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                | 29,05 | 0,2324       |
| 27.3      | 00112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС                | 0,27  | 0,00216      |
| 27.4      | 00403                | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | МАШ-ЧАС                | 26,3  | 0,2104       |

|           |                |  |           |        |          |
|-----------|----------------|--|-----------|--------|----------|
| 27.5      | 01571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-ЧАС   | 0,84   | 0,00672  |
| 27.6      | 02509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС   | 0,56   | 0,00448  |
| 27.7      | 22005          | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)   | М3        | 102    | 0,816    |
| 27.8      | 30407          | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН        | 0,0238 | 0,00019  |
| 27.9      | 30652          | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | ТН        | 0,027  | 0,00022  |
| 27.10     | 32524          | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                 | ТН        | 0,0375 | 0,0003   |
| 27.11     | 36061          | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3        | 0,68   | 0,00544  |
| 27.12     | 51619          | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2        | 64,1   | 0,5128   |
| <b>28</b> | <b>ТМУ-001</b> | <b>УРНА МУСОРНАЯ</b>   | <b>ШТ</b> |        | <b>2</b> |

Итого по разделу " СКАМЕЙКИ "

**ОТМОСТКИ (290,6 М2)**

|           |                      |  |                                |      |               |
|-----------|----------------------|--|--------------------------------|------|---------------|
| <b>29</b> | <b>E08-01-002-3</b>  | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 80 ММ</b>                              | <b>М3</b>                      |      | <b>23,248</b> |
| 29.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 2,5  | 58,12         |
| 29.2      | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 0,54 | 12,55392      |
| 29.3      | 00185                | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т                                      | МАШ-ЧАС                        | 0,08 | 1,85984       |
| 29.4      | 00659                | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС                        | 0,46 | 10,69408      |
| 29.5      | 01866                | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-ЧАС                        | 0,92 | 21,38816      |
| 29.6      | 09249                | ГРАВИЙ   | М3                             | 1,28 | 29,75744      |
| <b>30</b> | <b>E11-01-002-09</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ100</b>                           | <b>1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ</b> |      | <b>23,248</b> |
| 30.1      | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 1,8  | 41,8464       |

|      |              |   |         |       |          |
|------|--------------|---|---------|-------|----------|
| 30.2 | 00404        | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС | 0,48  | 11,15904 |
| 30.3 | 22003        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3      | 1,02  | 23,71296 |
| 30.4 | 32105        | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | ТН      | 0,002 | 0,0465   |
| 30.5 | 36138        | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3      | 0,001 | 0,02325  |
| 31   | Е08-01-002-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД БРУСЧАТКИ: ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ                                  | М3      |       | 2,4      |
| 31.1 | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 2,3   | 5,52     |
| 31.2 | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,29  | 0,696    |
| 31.3 | 11004        | ПЕСОК   | М3      | 1,2   | 2,88     |
| 32   | Е27-07-003-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ                              | 100 М2  |       | 0,48     |

|       |               |  |         |      |        |
|-------|---------------|--|---------|------|--------|
| 33.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 18,288 |
| 33.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,98 | 0,4704 |
| 33.3  | 41372         | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ  | М2      | 100  | 48     |
| 33.4  | 45049         | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3      | 0,05 | 0,024  |
| 33    | Е15-02-039-02 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2  |      | 0,01   |
| 33.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 235  | 2,35   |
| 33.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 0,0046 |
| 33.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС | 1,1  | 0,011  |
| 33.4  | 01147         | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС | 9    | 0,09   |
| 33.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,0023 |
| 33.6  | 31641         | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  | КГ      | 20   | 0,2    |
| 33.7  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2      | 0,5  | 0,005  |
| 33.8  | 442908        | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА  | КГ      | 38   | 0,38   |
| 33.9  | 443103        | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА   | КГ      | 350  | 3,5    |
| 33.10 | 46051         | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ   | ШТ      | 4    | 0,04   |

Итого по разделу " ОТМОСТКИ (290,6 М2)"

Составил: \_\_\_\_\_  
 Проверил: \_\_\_\_\_



|  |          |  |    |         |            |                    |
|--|----------|--|----|---------|------------|--------------------|
| 36   | 45050    | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | МЗ | 1,15552 | 43478,00   | 50239,70           |
| 37   | 45051    | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,57776 | 43478,00   | 25119,85           |
| 38   | 45052    | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,87144 | 43478,00   | 81366,47           |
| 39   | 45077    | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ                                    | КТ | 0,21237 | 2000,00    | 424,74             |
| 40   | 46051    | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ   | ШТ | 3,784   | 4500,00    | 17028,00           |
| 41   | 50906    | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ С ВОРОТАМИ                      | Т  | 0,9303  | 9800000,00 | 9116940,00         |
| 42   | 50907    | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СКАМЕЙКА                                   | Т  | 0,081   | 9800000,00 | 793800,00          |
| 43   | 51619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2 | 19,06   | 37500,00   | 714750,00          |
| 44   | 72705    | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ                        | М2 | 14,8    | 60243,00   | 891596,40          |
| 45   | ТКЗР-001 | КОЗЫРЕК БЕТОННЫЙ L-500 ММ  | ШТ | 51      | 10000,00   | 510000,00          |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b> |          |  |    |         |            | <b>56850730,34</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>                                |          |  |    |         |            |                    |
| 1  | ТМУ-001  | УРНА МУСОРНАЯ  | ШТ | 2       | 290000,00  | 580000,00          |
| <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>                         |          |  |    |         |            | <b>580000,00</b>   |
| <b>Итого:</b>                                      |          |  |    |         |            | <b>75573697,63</b> |

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



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: 09-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55708**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Uyg'ursoy OSHP tashqi qo'rg'on devor va yo'laklarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Pop tumani Tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - "ALTERNATIVE PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001485 20.11.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 53072

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Pop tumani Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli Ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 21.05.2022 yildagi 323248-sonli shartnoma.

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

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 117092,804 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 6400,033 ming so'mga kamaytirilib, **110692,771 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

|                                     |           |           |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari:            | 95674,584 | ming so'm |
| Asbob-uskunalar:                    | 580,000   | ming so'm |
| QQS:                                | 14438,187 | ming so'm |
| - Bundan tashqari                   |           |           |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 5000,000  | ming so'm |

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi 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 ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uyg'ursoy OSHP tashqi qo'rg'on devor va yo'laklarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA**