

Ушбу пудрат шартномаси «*Бююртмачи*» деб аталувчи Анлижон Олтинкул туман халк таълими ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи рахбари Д.Ахмедов бир томондан ва «*Пудратчи*» деб аталувчи «**VODIY QURILISH HOLDING**»МЧЖ ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи рахбари Р.Мамасолиев иккинчи томондан келишув асосида амалдаги конунларга мувофик тузилди.

I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «*Пудратчи*» мазкур шартнома шартларига мувофик «*Бююртмачи*»нинг Олтинкул туман халк таълими бўлими тасарруфидаги 46-умумий ўрта таълим мактаби биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради.

II. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим булган ишлар «*Бююртмачи*» томонидан тасдиқланган сметага ва танлов комиссиясининг қарори билан тасдиқланган ишлар қиймати (барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда) га асосан жорий нархларда 130 000 000 (Бир юз уттиз миллион) сўмни ташкил этади.

2.2. Бажариладиган ишлар қиймати узил кесил ҳисобланиб, факатгина ишлар ҳажми бююртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Газначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг 10 банк иш кунида «*Бююртмачи*» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизи яъни 39 000 000 (уттиз туккиз миллион) сўмни, олдиндан аванс тариқасида «*Пудратчи*»нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4. Бажарилган ишлар учун туловларнинг қолган 70 фоизи, яъни 91 000 000 (туксон бир миллион) сўмини «*Пудратчи*» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 15 банк иш кунида ўтказиб беради.

2.5. «*Бююртмачи*» охириги туловни «*Пудратчи*» томонидан иш тулик бажариб топширилиб, қабул қилиш - топшириш далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 15 банк иш кунидан кечикмаган муддатда ўтказиб беради.

2.6. Бажарилган ишлар учун туловлар «*Бююртмачи*» томонидан пул ўтказиш йули билан амалга оширилади.

2.7. Шартнома буйича бажариладиган ишлар муддати аванс тулов пудратчи ҳисоб рақамига келиб тушган кундан бошлаб 30 кунни ташкил қилади.

III. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУ Қ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. «*Пудратчи*»нинг мажбуриятлари Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «*Бююртмачи*»нинг далолатномага асосан қабул қилиб олади.

Барча ишларни тасдиқланган смета ҳужжатларига мувофик, мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг қучлари билан бажариш ҳамда «*Бююртмачи*» га мазкур шартнома шартларига мувофик топширади.

3.2. «*Пудратчи*»нинг ҳуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс ҳақ туланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тула ҳажмда ҳисоб китоб қилинишини талаб қилиш;

топширгандан сунг тула хажмда хисоб китоб килинишинн талаб килиш;

Бажариб берилган ишни кабул килиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарарни копланишини талаб килиш:

3.3. «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари

Тасдикданган смета буйича бажарилган ишларни кабул килиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вактида хақ тўлаш;

3.4. «Буюртмачи»нинг хукукдари

«Пудратчи»дан амалдаги давдат стандартлари ва бошка меъёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб килиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошка шахс томонидан тугриланиши харажатларини копланишини талаб килиш;

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

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

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тулайди;

4.2. «Пудратчи» объектни уз вактида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га хар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган кисмининг 0,5 % микдорида пеня тулайди. Туланадиган пеня суммаси бажарилмаган мажбуриятлар бахосининг 50 % идан ошмаслиги керак.

4.3. Аниқданган нуксон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан уз вактида бартараф килинмаса «Буюртмачи» туловлар тухтатилади. Лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 % и микдорида «Пудратчи» жарима тулайди.

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан уз вактида хақ туланмаса, хар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тулов суммасининг 0,4 %и микдорида пеня тулайди. Туланадиган пеняларнинг умумий суммаси кечиктирилган туловларнинг 50 %и микдоридан ортмаслиги керак.

4.5. Туланадиган пеня ва жарималар шартнома мажбуриятларини бузган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик окибатида етказилган зарарни коплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

V. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР

5.1 Ушбу шартнома буйича мажбуриятларни тулик ёки кисман бажармаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва бу холатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларни

жавобгарликдан озод этилиши Конун хужжатларида белгиланган тартибда куриб чикилади.

VI. ШАРТНОМАНИ УЗГАРТИРИШ, БЕКОР КИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ КИЛИШ ТАРТИБИ

6.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг узаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор килиниши мумкин.

6.2. Мазкур шартнома буйича юзага келиши мумкин булган низо ва келишмовчиликлар узаро муҳокама- йуллари билан хал этилади. Агар да узаро муҳокама йули билан хал этиш имкони булмаса Конун хужжатларида белгиланган тартибда Хужалик суди оркали хал этилади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ КИЛИШ МУДДАТЛАРИ

7.1. Шартнома имзоланиб, худудий Газначилик булимида руйхатга олинган кундан кучга кириб, 2022 йил 31 декабргача амал килади.

7.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси хам хукукий жихатдан тенг кучли ҳисобланади.

VIII. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

Буюртмачи

Олтинкул тумани Халк таълими булими

Адрес: Олтинкул тумани Марказ КФЙ

Тел/факс +998 74 354 61 44

ШХР:100022860032027092100075054

ИНН:200254518 ХХТУТ: _____

Узб.Респ. Молия вазирлиги Газначилиги

Газна х/р: 23 402 000 300 100 001 010

Банк номи: Марк. Банк Тошкент шаҳар

ББ ХККМ МФО: 00014

Рахбар:


Д.Ахмедов



Пудратчи

«VODIY QURILISH HOLDING»МЧЖ

Андижон шаҳар С.Неъматуллаев кўча

Х/Р: 20 208 000 100 902 512 001

Банк: «Туронбанк» Андижон филиали

МФО: 01171 ИНН: 305 663 801

Рахбар:


Р.Мамасолиев



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Олтинкўл тумани Халқ таълими
бўлими раҳбари



Д.Ахмедов

Олтинкўл туман халқ таълими бўлими тасарруфидаги 46-умумтаълим мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини олиб боришга пудратчи ташкилотни танлов ўтказиш оркали танлаш учун, танлов комиссиясига талабгор ташкилотлар томонидан тақдим этилган 1-paket хужжат (оферта) ларини кўриб чиқиш бўйича тендер комиссиясининг

193 - сонли йиғилиш баённомаси
(1-paket офертасини очиш иқтида)

2021 йил 03 март

Олтинкўл туман

Олтинкўл туман халқ таълими бўлими мудирининг топшириғига асосан танлов комиссия аъзолари қуйидаги таркибда қатнашдилар:

Танлов комиссияси раиси:

1 Д.Ахмедов - Олтинкўл халқ таълими бўлими мудир

Танлов комиссияси аъзолари:

2 И.Юсупов - Бош ҳисобчи

3 М.Хамдамов - Олтинкўл туман халқ таълими бўлими “Махсус таъмир ва Эксплуатация хизмат” раҳбари

4 У.Гопшуров - Бош ҳисобчи ўринбосари

5 Ф.Шерматов - Мутахассис

Танлов комиссияси котиби

Б.Зиядинов - Давлат харидлари бўйича мутахассис

КУН ТАРТИБИДА

I. Танлов комиссияси раисининг ахбороти.

II. Танлов комиссияси котибини танлов жараёни ҳақидаги ахбороти.

III. Танлов хужжатлари 1-paketни очиш.

I. Танлов комиссияси раисининг - Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги 2021 йил 22 апрелдаги 684-ОРКга асосан, **Олтинкўл туман халқ таълими бўлими тасарруфидаги 46-умумтаълим мактабнинг биносини жорий таъмирлаш** бўйича танлов таклиф (оферта)ларини кўриб чиқиш ва танлов

Ғолибини аниқлаш- танлов комиссиясига талабгорлар томонидан тақдим этилган таклифларни расмий жихатлан очилганда аниқланиши ва уларни баҳолаш жараёни танловни ўтказиш шартларида кўрсатиб ўтилган ҳолда, давлат харидлари "dxarid.uzex.uz" махсус электрон порталида эълон берилган кундан 10 кундан сўнг ўтказилиши тўғрисидаги ахбороти эшитилди.

II. Танлов комиссияси қотиби томонидан, талабгорлар томонидан тақдим қилинган танлов пакетлари тўпламини танлов ҳужжатлари таркибида берилган техникавий ва молиявий баҳолаш мезонларига асосан кўриб чиқилиши ва танлов комиссиясининг иш регламентига асосан 60 баллдан кам балл тўплаган талабгорларнинг 2-пакет ҳужжатлари очилмасдан қайтарилиши маълум қилинди.

III. Давлат харидлари буйича махсус ахборот портали "dxarid.uzex.uz" веб сайтдаги эълонга асосан қуйидаги талабгорлар ўз таклифларини тонширдилар:

- > "VODIY QURILISH HOLDING" МЧЖ,
- > "Андижон Курилиш Хамкор" МЧЖ
- > "Бунёдкор Даргоҳ Курилиш" МЧЖ лар вакиллари иштирокида 1-пакет ҳужжатлари кўриб чиқилди.

| № | Товар номи | Лот № | "VODIY QURILISH HOLDING" МЧЖ | "Андижон Курилиш Хамкор" МЧЖ | "Бунёдкор Даргоҳ Курилиш" МЧЖ |
|---|---|-------|--|---|---|
| 1 | Олтинкул туман халқ таълими бўлими тасарруфидаги 46- умумтаълим мактаб биносини жорий таъмирлаш | | 130 000 000, 00 (Бир юз уттиз миллион) сум 00 тийин <u>30 (ўттиз кун)</u> кун мобайнида. | 132 000 000,00 (Бир юз уттиз икки миллион) сум 00 тийин <u>33 (ўттиз уч)</u> | 131 000 000, 00 (Бир юз уттиз бир миллион) сум 00 тийин <u>31 (ўттиз бир)</u> кун мобайнида.. |

Танлов натижасига қура хайъат аъзолари

КАРОР КИЛАДИ:

1. Олтинкул туман халқ таълими бўлими танлов хайъати аъзолари танловдаги "Андижон Курилиш Хамкор" МЧЖ ва "Бунёдкор Даргоҳ Курилиш" МЧЖ ларнинг жорий таъмирлаш ишларининг бажариш юзасидан тайёрлаган ҳужжатлари асосида таклифлари яхши, нархи қимматлиги, сабабли юқорида курсатилган "пудратчи" ташкилотлар билан шартнома тузиш мақсадга мувофиқ

эмас деб топилсин.

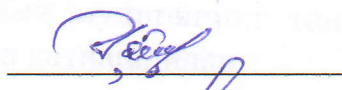
2. "VODIY QURILISH HOLDING" МЧЖ нинг жорий таъмирлаш ишларини бажариш юзасидан тайёрлаган хужжатлари асосида нархи арзон таклиф килганлиги учун шартнома тузишга тавсия берилсин.

3. Хайат азолари томонидан голиб деб топилган «Пудратчи» ташкилот томонидан куйида курсатилган жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбурияти юклатилади.

А) "VODIY QURILISH HOLDING" МЧЖ билан 130 000 000 (Бир юз уттиз миллион) сум 00 тийинга шартнома тузилсин.

Танлов комиссияси аъзолари:  И.Юсупов

 М.Хамдамов

 У.Гоппуров

 Ф.Шерматов

Танлов комиссияси котиби  Б.Хайдаров

КУР ТАРТИБИДА

- I. Танлов комиссияси раисининг аъзолари.
- II. Танлов комиссияси котибининг танлов жараёни хақидаги ахбороти.
- III. Танлов шартномалари пакетини очиб.

IV. (Энгил асосида) давлатнинг "Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги 2021 йил 21-августдаги 684-ОРҚга асосан, Олийликун тўқан халқ ислоҳоти бўлими тасаруфидан 16-дирекциянинг мақсаднинг бунёдига жорий таъмирлаш бўлими танлов таклиф (оферта)ларини кўриб чиқиш ва танлов



Республика Узбекистан, Андижанская область

Г. АНДИЖАН

ООО

«Euro Integral Stroy»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ОЛТИНКУЛ ТУМАНИ
ХТБ ГА КАРАШЛИ № 46 МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

*Стартовая стоимость объекта,
Локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов*

Ташкент – 2021 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"Euro Integral Story" ООО
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ОЛТИНКУЛ ТУМАНИ ХТБ ГА КАРАШЛИ №
46 МАКТАБ ВИНОСНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Директор:

M. Tafarov



И.т. инженер проекта:

X. Эшонхуржаев

Составлена на основании дефектного акта

АНДИЖАН - 2021 год

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ОЛТИНКУЛ ТУМАНИ ХТВ ГА КАРАШЛИ № 46 МАКТАБ ВИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПОВСНИТЕЛНАЯ ЗАПИСКА

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ПНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле (ПНК 4.01.16-09)

$$P = (C_{эл} + C_{см} + C_{м} + 30 + C_{тр} + Пн + Ппр + Пз + Cр) \times Kp$$

где:
 Затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

См- затраты на транспортные расходы;
 Стр- затраты на транспортные расходы;

Пн- прочие затраты подрядчика;
 Ппр- прочие затраты производственного характера;

Пз- прочие затраты заказчика;
 30- затраты на оборудование;

Ср- затраты на страхование строительства объектов;
 Кр- коэффициент риска;

1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс} = 36424,295 \text{ тыс. сум}$$

T_{раб} - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
 C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исходит из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону за 2016 г, принята с коэффициентом 18295,88 сум

Зарплата рабочих - строителей на строительные объекты.
 Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = 3_{м} : \Phi = 19405,20 \text{ сум}$$

где:
 3_м- среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;
 Ф- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министрства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по строюке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ведомостью и составляются для рабочих - строителей

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машинно - часах по ресурсной смете и среднеэкономическим по региону ценам машинно - часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр} = 583,564 \text{ тыс. сум}$$

где:
 ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 Ц_{пр}- текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций
 Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материалыно - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектур по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn} = 56013,884 \text{ тыс. сум}$$
 где:
 $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
 $C_{mn} = N \times Ц_{cp}$
 где:
 N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 Ц_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-2-й квартал за 2021 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.
 $3o = 3к + 3np = 0$

3к - стоимость основного технологического оборудования.
3np - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определенная по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов:
 $C_{тпр} = 1680,417 \text{ тыс. сум}$

где:
C_{тпр} - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения
 Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

VII. Прочие затраты подрядчика.

III - прочие затраты подрядчика принятые в размере 18,71 %
 от сумм прямых затрат согласно среднестатистическим данным Стат. Управления по Андижанской области.

VIII. прочие затраты заказчика
 Пн - 17 928,378 тыс. сум

IX. Страховая стоимость объектов.
 0,000 тыс. сум

Тариф по обязательному страхованию рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{3к} + C_{пн}) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$
 Коэффициент роста цен

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

АНДЖОН ВИЛОТТИ ОЛТИНКУЛУ ТУМАНИ ХТБ ГА КАРАШЛИ № 46 МАКТАБ ВИНОСИНИ

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

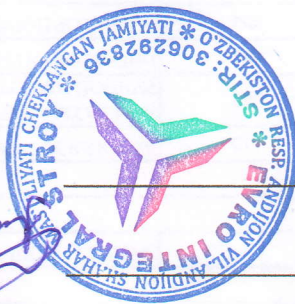
| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | общая |
|-------|--|--|-----------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------|
| | | измерения | измерения | | на единицу измерения | по проектым данным | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|---------|--------|---------|------------|------------|--|
| 1 | П08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРЕЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОЗДУХ | 100 М | 3,8 | | | | |
| 1.1 | 1 | ГРАНАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 140,6 | 19405,2 | 2728371,12 | |
| 1.3 | 766 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,114 | 57285 | 6530,49 | |
| 1.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 5,21 | 19,798 | 9430 | 186695,14 | |
| 1.5 | 30475 | ЛЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 6,84 | 7562 | 51724,08 | |
| 1.6 | 30479 | ТРОУЗЫ УСИЛЕННЫЕ | КГ | 1,3 | 4,94 | 11000 | 54340 | |
| 1.7 | 30654 | ТИПОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,038 | 270000 | 10260 | |
| 1.8 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 1,14 | 13338 | 15205,32 | |
| 1.9 | 32540 | ПРОВОДКА ИЗ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /И/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,0095 | 7900000 | 75050 | |
| 1.10 | 45527 | БИРКИ МАРКIROBЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | 1,178 | 5000 | 5890 | |
| 1.11 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 0,456 | 2100 | 957,6 | |
| 1.12 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 100 ШТ | 0,28 | 106,4 | 7500 | 798000 | |
| 1.13 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 18,62 | 650 | 12103 | |
| 1.14 | 63499 | ТИЛБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 0,456 | 5355 | 2441,88 | |
| 1.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | 11,4 | 1500 | 17100 | |
| 1.16 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 3,154 | 4560 | 14382,24 | |
| 2 | 97294 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВБ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,38 | 3982609 | 1513391,42 | | |
| 3 | 97293 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВБ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,27 | 2560000 | 691200 | | |
| 4 | 97298 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВБ СЕЧ. 4Х10 ММ2 | 1000 М | 0,45 | 4158000 | 187110 | | |
| 5 | П08-03-594-6 | СВЕТЛЫННИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНД) С КОМПЛЕКТОВОМ ЛАМПАМИ В СВЕТЛЫННИКЕ: 1 | 100 ШТ | 0,6 | | | | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 111 | 66,6 | 19405,2 | 1292386,32 | |
| 5.2 | 64080 | КРЮК | ШТ | 204 | 122,4 | 5000 | 612000 | |
| 5.3 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 3,09 | 1,854 | 4284 | 792,54 | |
| 6 | | СВЕТЛЫННИК ПОДВЕСНОЙ (Д.ЕД 24*) | ШТ | 55 | 75000 | 4125000 | | |
| 7 | | СВЕТЛЫННИК ЛУЧЕВОЙ | ШТ | 5 | 45000 | 225000 | | |
| 8 | П08-03-591-3 | ВЫКНОЧАТЕЛЬ ПОЛУПРЕРЫВЧИЕСКИЙ И ТЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100 ШТ | 0,05 | | | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 76 | 3,8 | 19405,2 | 73739,76 | |
| 8.3 | 766 | ГРАНАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,005 | 57285 | 286,43 | |
| 8.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 0,232 | 3180 | 737,76 | |
| 8.5 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,005 | 42935 | 214,68 | |
| 8.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 3,54 | 0,177 | 8450 | 1495,65 | |
| 8.7 | 31248 | ЛАК ВИШНЯКИЙ БТ-123 | ТН | 0,0027 | 0,00014 | 9500000 | 1282,5 | |
| 8.8 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ | ТН | 0,014 | 0,0007 | 5486200 | 3840,34 | |
| 8.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2А | КГ | 0,024 | 0,0012 | 11000 | 13,2 | |
| 8.10 | 41014 | ЛЮБЕЛИ | 10 ШТ | 9,76 | 4000 | 1952 | 1512,8 | |
| 9 | 98529 | СТОИМОСТЬ ВЫКНОЧАТЕЛЬ ТЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 10 ШТ | 9,76 | 0,488 | 3100 | 172,8 | |
| 10 | 98530 | ВЫКНОЧАТЕЛЬ 2-Х КЛЮВИШНИЦЫ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 6 | 14500 | 87000 | 72500 | |
| 11 | | КОРПУС ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КВВ-1МХЛ3 | ШТ | 4 | 398 | 2392 | | |
| 12 | П08-03-591-9 | УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСОВАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ | 100 ШТ | 0,21 | | | | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 8,001 | 19405,2 | 155261,01 | |
| 12.3 | 766 | ГРАНАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0084 | 57285 | 481,19 | |
| 12.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0084 | 42935 | 360,65 | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|-----------------------|---------|-----------|----------|-------------|
| 12.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 1,5 | 0,315 | 8450 | 2661,75 |
| 12.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00066 | 270000 | 178,6 |
| 12.7 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 21,42 | 1500 | 32130 |
| 12.8 | 97117 | ЛЕНТА ЛИТКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНДИЕ МАРКИ ЛСЭЛ1 ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ | КТ | 0,42 | 0,0882 | 45000 | 3969 |
| 13 | 98515 | РОЗЕТКА 2Х ПОЛОСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ | ШТ | 21 | | 12600 | 264600 |
| 14 | П08-03-599-9 | ШИТКА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРЯМИ ЛОБЕЛЬНИ, МАССА ШИТКА, КТ, ДЮ-6 | ШТ | 2 | | | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 6,72 | 19405,2 | | 130402,94 |
| 14.2 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,02 | 57285 | 1145,7 |
| 14.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 42935 | | 858,7 |
| 14.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,51 | 1,02 | 898 | 915,96 |
| 14.5 | 30434 | ДУБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,041 | 0,082 | 250 | 20,5 |
| 14.6 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КТ | 0,2 | 0,4 | 13338 | 5335,2 |
| 14.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,02 | 0,04 | 5000 | 200 |
| 14.8 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21 | 42 | 1500 | 63000 |
| 14.9 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИКСИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 | 200 | 400 |
| 14.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЮЩИЕ | 100 ШТ | 0,041 | 0,082 | 200 | 16,4 |
| 14.11 | 65312 | ЛЕНТА ЛИТКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНДИЕ МАРКИ ЛСЭЛ1 ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ | КТ | 0,124 | 0,248 | 4284 | 1062,43 |
| 14.12 | 97117 | ЛЕНТА ЛИТКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНДИЕ МАРКИ ЛСЭЛ1 ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ | КТ | 0,016 | 0,032 | 45000 | 1440 |
| 15 | П08-03-526-1 | ОПБ-12А ВХЛ1 УСТАНОВКА АВТОМАТ ОДНОФАЗНОГО ТОК РАЦИ 25 А | ШТ | 2 | | 45000 | 90000 |
| 16 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,56 | 26,52 | 19405,2 | 51465,9 |
| 16.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,68 | 3200 | 2176 |
| 16.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 0,049 | 0,833 | 8450 | 7038,85 |
| 16.4 | 35377 | ЭЛЕКТРОДУБЛИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А | КТ | 0,07 | 1,19 | 11000 | 13090 |
| 16.5 | 41014 | ДУБЕЛИ | 10 ШТ | 1,22 | 20,74 | 4000 | 82960 |
| 16.6 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 103,7 | 2560 | 26547,2 |
| 16.7 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 1,22 | 20,74 | 3100 | 64294 |
| 16.8 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИКСИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 17 | 200 | 3400 |
| 17 | 74118 | АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ФАЗА | ШТ | 3 | | 25000 | 75000 |
| 18 | 74127 | АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНОГО Т. ВА51-31 НА 25А | ШТ | 15 | | 12450 | 186750 |
| Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ" ФАСАД1 | | | | | | | |
| 19 | Е15-07-17-03 | УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФАСАДА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 2,1259 | | | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 134,4 | 285,72096 | 19405,2 | 5544472,37 |
| 19.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,16 | 6,71784 | 3200 | 21497,1 |
| 19.3 | 1523 | ЛИТА ЛИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,78 | 1,6582 | 518 | 858,95 |
| 19.5 | 30407 | ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0014 | 0,00298 | 11000000 | 32738,86 |
| 19.6 | 35454 | БРС ДЕРЕВЯННЫЕ | М3 | 0,46 | 0,9791 | 2486957 | 2432020,12 |
| 19.7 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0034 | 0,00723 | 17000000 | 122877,02 |
| 19.8 | 45401 | ТВОЗИН ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0024 | 0,0051 | 7652300 | 39043,26 |
| 20 | Е15-01-017-1 | НАРЖНАЯ ОБЛИТКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАЧНИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ. СТЕН | 100 М2 | 2,1259 | | | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 290,7 | 617,99913 | 19405,2 | 11992396,72 |
| 20.2 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 2 | 4,2518 | 334150 | 1505774,97 |
| 20.3 | 34526 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПЦЦО/ЛАВАНОВЫЙ МАРКА 400 | ТН | 0,04 | 0,08504 | 650000 | 55273,4 |
| 21 | | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЕВЕТЫЕ ТИПА /КАБАЧНИК/ | М2 | 212,59 | | 38670 | 8220853,4 |
| Итого по разделу " ФАСАД1" | | | | | | | |
| Б/МАЛОУСТРОЙСТВО | | | | | | | |
| 22 | Е06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ПОТТОРКА ИЗ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,063 | | | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 28,10052 | 19405,2 | 545296,21 |
| 22.2 | 403 | ВИБРАТОР ПЛУВИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 1,34946 | 456 | 615,35 |
| 22.3 | 1571 | ЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,05103 | 240 | 12,25 |
| 22.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 123,76 | 7,79688 | 3180 | 24794,08 |
| 22.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,11781 | 32350 | 3811,15 |
| 22.6 | 30407 | ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00082 | 11000000 | 90090 |
| 22.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДУБЛИ 4 ММ 942 | ТН | 0,13 | 0,00819 | 11000000 | 90090 |
| 22.8 | 36061 | ДУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,02961 | 2486957 | 73638,79677 |
| 22.9 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОКЛ) / | М3 | 101,5 | 6,3945 | 425400 | 2720220,3 |
| 22.10 | 51619 | ЛИТЫ ИЗ ДУСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 2,44966 | 28000 | 69148,8 |
| 23 | Е01-02-061-1 | ЗАЧЫСКА ВРУЧНУЮ ТРАВЛЕНИЕ, ПАЗЫХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,012 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,5 | 1,062 | 19405,2 | 20608,32 |
| 24 | 3566 | ПРОФИЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,209 | 7347832 | 1535696,888 | |
| 25 | 3502 | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАТЯКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,00578 | 7347832 | 42470,46896 | |
| 26 | E47-01-001-4 | ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МСОРА | 100 М2 | 3,02 | | | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,91 | 11,8082 | 19405,2 | 229140,48 |
| 27 | E01-02-027-4 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТОВ: 1 | 1000 М2 | 0,302 | | | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 100 | 30,2 | 19405,2 | 586037,04 |
| 28 | E27-01-005-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВЛИНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ | ОСНОВАНИЯ | 0,302 | | | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,7 | 10,4794 | 19405,2 | 203354,85 |
| 28.4 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т | МАШ-ЧАС | 7,79 | 2,35258 | 27652,5 | 65054,72 |
| 29 | 12303 | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВЛИНАЯ | М3 | 30,2 | 28000 | 845600 | |
| 30 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СЪЕЗКЕ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 3,02 | | | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 119,3202 | 19405,2 | 2315432,35 |
| 30.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 27,3914 | 775 | 21228,33 |
| 30.3 | 1222 | ПОДЪЕМНИКИ КАЧУВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,27 | 3,8354 | 8015 | 30740,73 |
| 30.4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 6,1608 | 385400 | 2374372,32 |
| ЗАБОР 46 М | | | | | | | |
| Итого по разделу " БИЛДОВУСТРОЙСТВО" | | | | | | | |
| ЗЕМЛЯНАЯ РАБОТА | | | | | | | |
| 31 | E46-06-007-1 | РАЗБОРКА СТЕН | 10 М3 | 2,17949 | | | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,79 | 49,67051 | 19405,2 | 963866,24 |
| 31.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,34872 | 19877 | 6931,47 |
| 31.3 | 1199 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,69744 | 3500 | 2441,03 |
| 32 | E01-02-055-2 | РАЗБОРКА ГРУНТА РУЧНЫМ СПОСОБОМ С КРЕПЛЕНИЕМ В ГРАВИИХ ПУРТИНОВ: 2 | 100 М3 | 0,03692 | | | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 189 | 6,97846 | 19405,2 | 135418,44 |
| Итого по разделу " ЗЕМЛЯНАЯ РАБОТА" | | | | | | | |
| ФУНДАМЕНТ | | | | | | | |
| 33 | E27-01-005-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВЛИНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ | 1000 М2 | 0,1923 | | | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,7 | 0,66731 | 19405,2 | 12949,24 |
| 33.4 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т | МАШ-ЧАС | 7,79 | 0,14981 | 27652,5 | 4142,56 |
| 34 | 12303 | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВЛИНАЯ | М3 | 1,92308 | 28000 | 53846,15 | |
| 35 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖББЕТОННЫХ ПРИ ПИРНИХ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 М3 | 0,11077 | | | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 49,40751 | 19405,2 | 958762,57 |
| 35.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,02991 | 34520 | 1032,41 |
| 35.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 2,37268 | 456 | 1081,94 |
| 35.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,08972 | 240 | 21,53 |
| 35.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 123,76 | 13,7088 | 3180 | 43593,98 |
| 35.7 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,20714 | 32350 | 6700,93 |
| 35.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00144 | 11000000 | 15840 |
| 35.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,025 | 0,00277 | 450000 | 1246,15 |
| 35.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 942 | ТН | 0,13 | 0,0144 | 11000000 | 15840 |
| 35.11 | 36053 | ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ПШИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,01551 | 2486957 | 38572,70307 |
| 35.12 | 36061 | ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ПШИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,05206 | 2486957 | 129470,9814 |
| 35.13 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 11,24308 | 425400 | 4782804,92 |
| 35.14 | 51619 | ЦИПТЫ ИЗ ЛОСКО ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 4,34215 | 28000 | 121580,31 |
| 36 | E06-02-012-01 | ИЗГотовление арматурных каркасов методом вязки (КОЛОНН, БАЛКОН) | ТН | 0,33333 | | | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 35,87 | 19405,2 | 696064,52 |
| 36.2 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-ЧАС | 2,73 | 0,91 | 85260 | 77586,6 |
| 36.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 942 | ТН | 0,01 | 0,00333 | 11000000 | 36666,67 |
| 36.6 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1ММ | КГ | 7,6 | 2,53333 | 9600 | 24320 |
| 37 | 3502 | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,04103 | 7347832 | 301481,547 | |
| 38 | 3511 | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,29231 | 7347832 | 2147844,772 | |
| 39 | E06-01-026-5 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛубке ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М | 100 М3 | 0,03692 | | | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1091,5 | 40,30154 | 19405,2 | 782059,41 |
| 39.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 124,95 | 4,61354 | 3180 | 14671,05 |
| 39.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00081 | 11000000 | 8935,38 | |
| 39.4 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00233 | 450000 | 1046,77 | |
| 39.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 942 | ТН | 0,15 | 0,00554 | 11000000 | 60923,08 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|---------------|------------|----------|--------------|-------------|
| 39.6 | 36080 | ДЮСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ ШИРИНЫ, ГОЛШИННОЙ 44 ММ И ВОЛЕ, II СОРТА | М3 | 1,1 | 0,04062 | 2486957 | 101020,1933 |
| 39.7 | 44050 | БРСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ГОЛШИННОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | М3 | 0,14 | 0,00517 | 2486957 | 12857,56769 |
| 39.8 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 3,74769 | 425400 | 1594268,31 |
| 39.9 | 51619 | ЛИТЫ ИЗ ДЮСОК ГОЛШИННА 25 ММ | М2 | 94 | 3,47077 | 28000 | 97181,54 |
| 40 | Е06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕННЫЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛКО) | ТН | 0,13333 | | | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,348 | 19405,2 | | 278425,8 |
| 40.2 | 347 | АЛФАТ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОЯВНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ | МАШ-ЧАС | 2,73 | 0,564 | 85260 | 31034,64 |
| 40.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ II 4 ММ: 342 | ТН | 0,01 | 0,00133 | 11000000 | 14666,67 |
| 40.6 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ II=1,1ММ | КТ | 7,6 | 1,01333 | 9600 | 9728 |
| 41 | 3502 | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,02051 | 7347832 | 150704,0343 | |
| 42 | 3567 | ПРОФИЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,11282 | 7347832 | 828982,4062 | |
| 43 | Е08-03-002-1 | КАТАСА СТЕН ИЗ ШЛАКОВЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400) | М3 | 18,46154 | | | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,78462 | 19405,2 | | 1587046,82 |
| 43.2 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,11 | 2,03077 | 365204 | 741645,05 |
| 44 | 73893 | СТРОИТЕЛЬСТВО ПОСЛОВ: В ОПЛАТКЕ | ШТ | 1153,84615 | 3200 | 3692307,69 | |
| 45 | Е06-01-035-1 | УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОСЛОВ: В ОПЛАТКЕ | 100 М3 | 0,01846 | | | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,76172 | 19405,2 | | 364074,99 |
| 45.2 | 112 | АВТОПОПРУЖИНИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00498 | 34520 | 172,07 |
| 45.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 0,90628 | 456 | 413,26 |
| 45.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 208,25 | 3,84442 | 3180 | 12225,88 |
| 45.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00068 | 11000000 | 7513,85 |
| 45.6 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,04 | 0,00074 | 450000 | 332,31 |
| 45.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ II 4 ММ: 342 | ТН | 0,25 | 0,00462 | 11000000 | 50769,23 |
| 45.8 | 36061 | ДЮСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОЛШИННОЙ 44 ММ И ВОЛЕ, III СОРТА | М3 | 0,81 | 0,01495 | 37180,000715 | |
| 45.9 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 1,87385 | 425400 | 797134,16 |
| 45.10 | 51619 | ЛИТЫ ИЗ ДЮСОК ГОЛШИННА 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,43815 | 28000 | 40268,31 |
| 46 | Е06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕННЫЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛКО) | ТН | 0,2641 | | | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 28,42008 | 19405,2 | 551497,27 |
| 46.4 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ II 4 ММ: 342 | ТН | 0,01 | 0,00264 | 11000000 | 29051,28 |
| 46.5 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ II=1,1ММ | КТ | 7,6 | 2,00718 | 9600 | 19268,92 |
| 47 | 3502 | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,04103 | 7347832 | 301481,547 | |
| 48 | 3566 | ПРОФИЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,22308 | 7347832 | 1639154,363 | |
| 49 | Е15-02-001-1 | УЗШЕННАЯ ШТАКАТКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО: СТЕН | 100 М2 | 1,11538 | | | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 79,05846 | 19405,2 | | 1534145,26 |
| 49.2 | 976 | ЛЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫЕ УСИЛЕНА ДО 12,26 КМ /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 1,00385 | 252 | 252,97 |
| 49.4 | 12138 | РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 2,10808 | 415500 | 875903,96 |
| 50 | Е15-02-019-7 | СПУШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТАКАТКА) ТИПОВЫМ СУХИМ СМЕСЬЮ: СТЕН | 100 М2 | 1,115 | | | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 62,44 | 19405,2 | | 1271660,69 |
| 50.2 | 112 | АВТОПОПРУЖИНИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0446 | 34520 | 1539,59 |
| 50.3 | 521 | ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,67 | 1,66205 | 3200 | 5958,56 |
| 50.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,1784 | 8015 | 1429,88 |
| 50.5 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ТИПОВАЯ | Т | 0,825 | 0,91987 | 9000000 | 827887,5 |
| 50.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,018 | 0,02007 | 10450000 | 209731,5 |
| 51 | Е15-04-048-1 | ОТРЕЗКА ФАСАЛОВ МЕЛКОРЕЗНИСТЫМИ ЛЕКОРАТИВНЫМИ СОСТАВАМИ ТИПА (КАПЕР) | 100 М2 | 1,115 | | | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,69 | 40,90935 | 19405,2 | 793854,12 |
| 51.2 | 521 | ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,93 | 1,03695 | 3200 | 3318,24 |
| 51.3 | 31307 | СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕСНОЙ ОСНОВЕ | ТН | 0,018 | 0,02007 | 18000000 | 36126 |
| 51.4 | 45035 | МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ЛЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ | ТН | 0,25 | 0,27875 | 13000000 | 3623750 |
| 52 | Е12-03-004-1 | УСТРОИТЕЛЬСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТРЕЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,13 | | | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,53 | 5,0089 | 19405,2 | 97198,71 |
| 52.2 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ | ШТ | 645 | 83,85 | 120 | 10062 |
| 52.3 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ | ШТ | 81 | 10,53 | 120 | 1263,6 |
| 52.5 | 30861 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ | М2 | 100 | 13 | 60000 | 780000 |
| 53 | Е06-01-001-1 | УСТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКА: ТОЛШ 80 ММ | 100 М3 | 0,036 | | | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,48 | 19405,2 | | 125745,7 |
| 53.3 | 35516 | ПОТЛОЖА | М2 | 250 | | 9 | 115668 |



Проверил:

Составил:

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------------|--|----|-----|-------|--------|-----------|
| 534 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | | МЗ | 102 | 3,672 | 425400 | 1562068,8 |
| Итого по разделу "ФУНДАМЕНТ" 36549428,39 | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | | |
| 93021743,22 | | | | | | | | |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | | | |
| 56013884 | | | | | | | | |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | | | | |
| 1680417 | | | | | | | | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | | | |
| 36424295 | | | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | | | |
| 1877 | | | | | | | | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | | |
| 583564 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| 95822437 | | | | | | | | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | | | |
| 17928378 | | | | | | | | |
| Итого с прочими затратами | | | | | | | | |
| 113750815 | | | | | | | | |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | | | |
| 113750815 | | | | | | | | |
| НДС | | | | | | | | |
| 17062622 | | | | | | | | |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | | | |
| 130813438 | | | | | | | | |

АНДЖОН ВИЛОТТИ ОЛТИНКУЛ ТУМАНИ ХТБ ГА КАРАШИИ № 46 МАКТАБ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта) строки (предприятие, здание, сооружение)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

| № Основание (Код ресурса) | п/п | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | |
|---------------------------|-----|---|---|---|---------|------------|---------|----------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | Наименование ресурсов | Ед. изм. |
| | | 1 | 1 | | ЧЕЛ-ЧАС | 1877,03786 | 19405,2 | 36424295 | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | |
| | | | | | | | | 36424295 | | |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|---------|----------|---------|---------|--|--|
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | | | | | |
| 1 | 112 | | | | МАШ-ЧАС | 0,07949 | 34520 | 2744 | АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т | |
| 3 | 347 | | | | МАШ-ЧАС | 1,274 | 85260 | 108621 | АРМАТУРЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОБЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | |
| 4 | 403 | | | | МАШ-ЧАС | 4,62841 | 456 | 2111 | ВИБРАТОР ГЛИВНИННЫЙ | |
| 5 | 404 | | | | МАШ-ЧАС | 27,3914 | 775 | 21228 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | |
| 6 | 521 | | | | МАШ-ЧАС | 10,29684 | 3200 | 32950 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | |
| 7 | 660 | | | | МАШ-ЧАС | 0,34872 | 19877 | 6932 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | |
| 9 | 766 | | | | МАШ-ЧАС | 0,1474 | 57285 | 8444 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | |
| 10 | 976 | | | | МАШ-ЧАС | 1,00385 | 252 | 253 | ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | |
| 12 | 1199 | | | | МАШ-ЧАС | 0,69744 | 3500 | 2441 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | |
| 13 | 1488 | | | | МАШ-ЧАС | 19,798 | 9430 | 186695 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | |
| 14 | 1522 | | | | МАШ-ЧАС | 4,0138 | 8015 | 32171 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | |
| 15 | 1523 | | | | МАШ-ЧАС | 1,6582 | 518 | 859 | ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | |
| 16 | 1571 | | | | МАШ-ЧАС | 0,14075 | 240 | 34 | ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧНАЯ | |
| 18 | 2016 | | | | МАШ-ЧАС | 30,19583 | 3180 | 96023 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ЛОСЛОННОГО ТОКА/ | |
| 19 | 2509 | | | | МАШ-ЧАС | 0,32495 | 32350 | 10512 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | |
| 20 | 2510 | | | | МАШ-ЧАС | 0,0334 | 42935 | 1434 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | |
| 22 | 2852 | | | | МАШ-ЧАС | 2,50239 | 27652,5 | 69197 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т | |
| 23 | 2875 | | | | МАШ-ЧАС | 1,02 | 898 | 916 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | МАШ-ЧАС | 55 | 75000 | 4125000 | СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 24w) | |
| 2 | | | | | МАШ-ЧАС | 5 | 45000 | 225000 | СВЕТИЛЬНИК ДУГОВОЙ | |
| 3 | | | | | МАШ-ЧАС | 2 | 45000 | 90000 | ПИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ЛУЧЕВ, ТИПА ОПВ-12А УХЛ | |
| 4 | | | | | МАШ-ЧАС | 4 | 598 | 2392 | КОРБОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КВВ - 1МВХЛЗ | |
| 5 | | | | | МАШ-ЧАС | 212,59 | 38670 | 8220855 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЕВЕТНЫЕ ТИПА /КАВАНЧИК/ | |
| 7 | 30818 | | | | МАШ-ЧАС | 83,85 | 120 | 10062 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | |
| 8 | 30819 | | | | МАШ-ЧАС | 10,53 | 120 | 1264 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30 | |
| 10 | 3502 | | | | МАШ-ЧАС | 0,10834 | 7347832 | 796064 | ГОРЯЧАТАВНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Т1АДКАЯ КИАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|----------|----------|---------|---|----------|
| 11 | 3511 | 2147845 | 7347832 | 0,29231 | TH | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Т1АДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | 2147845 |
| 12 | 3566 | 3174851 | 7347832 | 0,43208 | TH | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | 3174851 |
| 13 | 3567 | 828982 | 7347832 | 0,11282 | TH | ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | 828982 |
| 15 | 12135 | 1505775 | 354150 | 4,2518 | M3 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | 1505775 |
| 16 | 12138 | 875907 | 415500 | 2,10808 | M3 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | 875907 |
| 17 | 12303 | 899446 | 28000 | 32,12308 | M3 | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ | 899446 |
| 18 | 12373 | 74030 | 11000000 | 0,00673 | TH | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | 74030 |
| 20 | 30407 | 21 | 250 | 0,082 | 100 ПИТ | ТВОРИ СПРОНТЕЛЫНЬЕ | 21 |
| 21 | 30434 | 51724 | 7562 | 6,84 | KT | ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ | 51724 |
| 22 | 30475 | 54340 | 11000 | 4,94 | KT | ДЮБЕЛИ | 54340 |
| 23 | 30479 | | | | | ТВОРИ УСИЛЕННЬИ | |
| 24 | 30484 | 11196 | 8450 | 1,325 | KT | БОЛТЫ СПРОНТЕЛЫНЬЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | 11196 |
| 25 | 30652 | 2624 | 450000 | 0,00583 | TH | ИЗВЕСТЬ СПРОНТЕЛЫНЬАЯ НЕГАШИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | 2624 |
| 26 | 30654 | 10438 | 270000 | 0,03866 | TH | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | 10438 |
| 27 | 30861 | 780000 | 60000 | 13 | M2 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ | 780000 |
| 28 | 31087 | 20541 | 13338 | 1,54 | KT | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | 20541 |
| 29 | 31248 | 1330 | 9500000 | 0,00014 | TH | ЛАЗ ВИТУМНЫЙ ВТ-123 | 1330 |
| 30 | 31307 | 36126 | 1800000 | 0,02007 | TH | СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ | 36126 |
| 31 | 31434 | 209732 | 10450000 | 0,02007 | TH | ГРУНТОВКА | 209732 |
| 32 | 32540 | 75050 | 7900000 | 0,0095 | TH | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ИЛИ / ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБИЧНО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | 75050 |
| 33 | 33746 | 3840 | 5486200 | 0,0007 | TH | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | 3840 |
| 34 | 34526 | 55276 | 650000 | 0,08504 | TH | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400 | 55276 |
| 35 | 35310 | 440550 | 11000000 | 0,04005 | TH | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 | 440550 |
| 36 | 35377 | 13103 | 11000 | 1,1912 | KT | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А | 13103 |
| 37 | 35454 | 2432020 | 2486957 | 0,97791 | M3 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | 2432020 |
| 38 | 35516 | 115668 | 12852 | 9 | M2 | ПОТОЖА | 115668 |
| 39 | 36053 | 38573 | 2486957 | 0,01551 | M3 | ДЮСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | 38573 |
| 40 | 36061 | 240315 | 2486957 | 0,09663 | M3 | ДЮСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | 240315 |
| 41 | 36080 | 101020 | 2486957 | 0,04062 | M3 | ДЮСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | 101020 |
| 42 | 40955 | 122910 | 17000000 | 0,00723 | TH | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | 122910 |
| 43 | 41014 | 84912 | 4000 | 21,228 | 10 ПИТ | ДЮБЕЛИ | 84912 |
| 44 | 44050 | 12858 | 2486957 | 0,00517 | M3 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | 12858 |
| 45 | 45027 | 11456498 | 425400 | 26,93112 | M3 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | 11456498 |
| 46 | 45033 | 741645 | 365204 | 2,03077 | M3 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | 741645 |
| 47 | 45034 | 2374372 | 385400 | 6,1608 | M3 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | 2374372 |
| 48 | 45035 | 3623750 | 13000000 | 0,27875 | TH | МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ | 3623750 |
| 49 | 45401 | 39027 | 7652300 | 0,0051 | T | ТВОРИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | 39027 |
| 50 | 45527 | 6090 | 5000 | 1,218 | 100 ПИТ | БИРКИ МАРКIROBOЧНЫЕ | 6090 |
| 51 | 45768 | 95130 | 1500 | 63,42 | ПИТ | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 95130 |
| 52 | 51619 | 328179 | 28000 | 11,72068 | M2 | ШИТЫ ИЗ ДЮСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | 328179 |



Требования:

Составил:

| | | | | | | |
|---|-------|---|---------|------------|---------|---------|
| 53 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНЕНИЯ | 100 ПШТ | 0,456 | 2100 | 958 |
| 54 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ПШТ | 106,4 | 7500 | 798000 |
| 55 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ПШТ | 18,62 | 650 | 12103 |
| 56 | 63499 | ТИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ПШТ | 0,456 | 5355 | 2442 |
| 57 | 64080 | КРЮК | ПШТ | 122,4 | 5000 | 612000 |
| 58 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ПШТ | 103,7 | 2560 | 265472 |
| 59 | 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАТЕЛЬНАЯ Д=1,1ММ | КТ | 5,55385 | 9600 | 53317 |
| 60 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРЕСТРЕЛКИ | 10 ПШТ | 21,228 | 3100 | 65807 |
| 61 | 64806 | ПЕРЕВЫЧКИ ТИПКИ, ТИП ПТ-С-50 | ПШТ | 19 | 200 | 3800 |
| 62 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ПШТ | 11,4 | 1500 | 17100 |
| 63 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕНИЯ | 100 ПШТ | 0,082 | 200 | 16 |
| 64 | 65312 | ТРЯСКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КТ | 2,102 | 4284 | 9005 |
| 65 | 65317 | ТРЯСКА ХВТ | КТ | 3,154 | 4560 | 14382 |
| 66 | 73893 | СТОИМОСТЬ ШЛАКОВЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400) | ПШТ | 1153,84615 | 3200 | 3692308 |
| 67 | 74118 | АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ФАЗА | ПШТ | 3 | 25000 | 75000 |
| 68 | 74127 | АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНОГО Т. ВА51-31 НА 25А | ПШТ | 15 | 12450 | 186750 |
| 69 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭП1 ПИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВСЛ | КТ | 0,1202 | 45000 | 5409 |
| 70 | 97293 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВТ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,27 | 2560000 | 691200 |
| 71 | 97294 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВТ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,38 | 3982609 | 1513391 |
| 72 | 97298 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВТ СЕЧ. 4Х10 ММ2 | 1000 М | 0,045 | 4158000 | 187110 |
| 73 | 98515 | РОЗЕТКА 2Х ПОЛНОСНАЯ ШТЕЙСЕРЬНАЯ | ПШТ | 21 | 12600 | 264600 |
| 74 | 98529 | СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕРМОТИПЧЕСКИЙ | ПШТ | 5 | 14500 | 72500 |
| 75 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КИЛОВОЛТНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ПШТ | 6 | 14500 | 87000 |
| ИТОГО СТРОНТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |
| 56013884 | | | | | | |
| 93021743 | | | | | | |
| 58814578 | | | | | | |
| Защитные материалы, изделия и конструкции | | | | | | |
| 1680417 | | | | | | |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | | |
| 1120278 | | | | | | |
| Заготовительно-складские расходы на материалы | | | | | | |
| 36424295 | | | | | | |
| Защитные на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | |
| 1877 | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | |
| 583564 | | | | | | |
| Защитные на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | |
| 95822437 | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | |
| 17928378 | | | | | | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | |
| 113750815 | | | | | | |
| Итого с прочими затратами | | | | | | |
| 113750815 | | | | | | |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | |
| 17062622 | | | | | | |
| НДС | | | | | | |
| 130813438 | | | | | | |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | |

Мы нижеподписавшийся от заказчика _____ от подрядчика _____
 определенная объем работ на и установили, что необходимо произвести нижеперечисленные работы.
 произвели осмотр на предмет _____

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2021 г. 09.08

И. А. Аманжол



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ҚОРҒАНЫС ҚОРЫҚТАРЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫНА ҚАТЫСТЫ ЖҰМЫСТЫҢ БАҒАСЫН БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ ҚАДАҒАЛАУ ЖӨНІНДЕГІ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАҒАМАҒАНАСЫ»
 ХТБ
 2021 г.

| № | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|----|--|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | |
| 2 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ | 100 М | 3,8 |
| 3 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,38 |
| 4 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЧ. 3Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,27 |
| 5 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЧ. 4Х10 ММ2 | 1000 М | 0,045 |
| 6 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОПИРОВАНИЕМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 | 100 ШТ | 0,6 |
| 7 | СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 24w) | ШТ | 55 |
| 8 | СВЕТИЛЬНИК ДУГОВОЙ | ШТ | 5 |
| 9 | ВЫПУЩАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМИЧЕСКИЙ И ТЕРМИЧЕСКИЙ | 100 ШТ | 0,05 |
| 10 | СТОИМОСТЬ ВЫПУЩАТЕЛЬ ТЕРМИЧЕСКИЙ | ШТ | 5 |
| 11 | ВЫПУЩАТЕЛЬ 2-Х КЛАССИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 6 |
| 12 | КОРКА ОТВЕТСТВЕННАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КВВ - 1МХХ13 | ШТ | 4 |
| 13 | УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛОСНАЯ ШТЕЙСЕРЬНАЯ | 100 ШТ | 0,21 |
| 14 | РОЗЕТКА 2Х ПОЛОСНАЯ ШТЕЙСЕРЬНАЯ | ШТ | 21 |
| 15 | ПЛИТКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТВОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАСА ПЛИТКА, КТ, ДЮ: 6 | ШТ | 2 |
| 16 | ПЛИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ 12 ОДНОФАЗНЫХ ТРШП, ТИПА ОПР-12А УХ14 | ШТ | 2 |
| 17 | УСТАНОВКА АВТОМАТ ОДНОФАЗНОГО ТОК РАСЦ 25 А | ШТ | 17 |
| 18 | АВТОМАТ ВЫПУЩАТЕЛЬ 2-Х ФАЗА | ШТ | 3 |
| 19 | АВТОМАТ ВЫПУЩАТЕЛЬ ОДНОФАЗНОГО Т. ВА51-31 НА 25А | ШТ | 15 |
| 20 | ФАСАД | | |
| 21 | УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА | 100 М2 | 2,1259 |
| 22 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА «КАБАЧКИ») НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТБН | 100 М2 | 2,1259 |
| 23 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТИПА /КАБАЧКИ/ | М2 | 212,59 |
| 24 | БЛАГОУСТРОЙСТВО | | |
| 25 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ПОТТОКОВ ИЗ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,063 |
| 26 | ЗАБЫТКА ВРУЧНУЮ ТРАПШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ТРШТА ТРШТОВ: 1 | 100 М3 | 0,012 |
| 27 | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,209 |
| 28 | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,00578 |
| 29 | ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА | 100 М2 | 3,02 |
| 30 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ТРШТА ТРШТОВ: 1 | 1000 М2 | 0,302 |

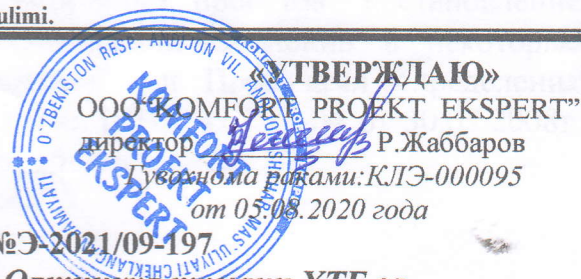
D. Baxpovob
u. Ardayob

D. Baxpovob

| | | | |
|---------------|---------|-------------|---|
| 0,302 | 1000 M2 | ОСНОВАНИЯ | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ |
| 30,2 | M3 | | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ |
| 3,02 | 100 M2 | | УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ: ПЕМЯННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ |
| | | | ЗАБОР 46 М |
| | | | ЗЕМЛЯНАЯ РАБОТА |
| 2,179487179 | 10 M3 | | РАБОТА СТИН |
| 0,0369230769 | 100 M3 | | РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЕМ В ТРАПЕЦИИ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНА ГРУНТОВ: 2 |
| | | | ФУНДАМЕНТ |
| 0,01923076923 | 1000 M2 | ОСНОВАНИЯ | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ |
| 1,92307692 | M3 | | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ |
| 0,1107692308 | 100 M3 | | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ |
| 0,333333333 | ТН | | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) |
| 0,04102564 | ТН | | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ |
| 0,29230769 | ТН | | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ |
| 0,0369230769 | 100 M3 | | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М |
| 0,133333333 | ТН | | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) |
| 0,02051282 | ТН | | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ |
| 0,11282051 | ТН | | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ |
| 18,46153846 | M3 | | КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ |
| 1153,84615385 | III | | СТОИМОСТЬ ШИЛКОВЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400) |
| 0,0184615385 | 100 M3 | | УСТРОЙСТВО ПОСЛОВ: В ОПАЛУБКЕ |
| 0,26410256 | ТН | | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) |
| 0,04102564 | ТН | | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ |
| 0,22307692 | ТН | | ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ |
| 1,1153846154 | 100 M2 | | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПЕРИМЕТРО-ИЗРЕКТОРЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО: СТИН |
| 1,115 | 100 M2 | ПОВЕРХНОСТИ | СИЛОПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ДИНОСИЯННАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТИН |
| 1,115 | 100 M2 | | ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ЛАКОРАТРИВНЫМИ СОСТАВАМИ ГРУНТА (КАПЕР) |
| 0,13 | 100 M2 | КРОВЛИ | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПОЛОТОРЫМ ПРОТОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ |
| 0,036 | 100 M3 | | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКА: ТОЛЩА 80 ММ |

MANZIL: Andijon shahar Navoiy shohkucha 100/102-uy H/R 2020 8000 6052 1338 9001 MFO 00083 INN 307 302 092
«HAMKORBANK» Andijon shahar mintaqaviy bulimi.

«14»сентябрь, 2021 год



YIG'MA EKSPERT XULOSA №Э-2021/09-197

**По рабочему проекту: «Андижон вилояти Олтинкул тумани ХТБ га
карашли №46 мактаб биносини жорий таъмирлаш».**

Заказчик - ООО «EVRO INTEGRAL STROY»

Источник финансирования - бюджетных средств

Генпроектировщик – ООО «EVRO INTEGRAL STROY»

Лицензия: AL-000738 от 18.05.2020 бессрочно

Генподрядчик – по тендру

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ №69 от 10.09.2021 год.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 133 782,263 тыс. сум, с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчетом стартовой стоимости: «Андижон вилояти Олтинкул тумани ХТБ га карашли №46 мактаб биносини жорий таъмирлаш» утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Электроосвещение - Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах. Светильник подвесной. Светильник длинной. Выключатель полугерметический и герметический. Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки. Коробка ответвительная. Установка розетка 2х полюсная штепсельная. Розетка 2х полюсная штепсельная. Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями. Щиток осветительный. Установка автомат однофазного ток расц. 25 а. Автомат выключатель 2-х фаза. Автомат выключатель однофазного т. Ва51-31 на 25а. Фасад - Установка монтажного профиля для крепления облицовки фасада. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками на цементном растворе стен. Плитки керамические цветные типа /кабанчик/. Благоустройство - Устройство ленточных потпорка из бетонных. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. Очистка участка от мусора. Планировка площадей ручным способом. Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей. Устройство стяжек цементных. *Забор 46 м:* Земляная работа - Разборка стен. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях. Фундамент - Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей. Устройство ленточных фундаментов ж/бетонных. Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок). Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке. Кладка стен из шлакобетонных блоков. Устройство поясов в опалубке. Улучшенная штукатурка

цементно-известковым раствором по камню стен. Сплошное выравнивание поверхностей гипсовыми сухими смесями стен. Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными составами. Устройство кровли из металлочерепицы, в зависимости от сложности, по готовым прогонам простая кровля. Устройство бетонной отмоска.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 “О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов” постановление Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 “О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан” и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утвержденные приказом Госархитектстрой по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован “Ресурсный метод”.

4. Результаты рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с Порядком, определенной Временным положением:

- среднемесячный заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- среднемесячный фонд рабочего времени в часах уточнен по данным Министерства труда на 2018 год.

- начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2018 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Коэффициент риска не учтен.

4.5. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.6. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимо использовать приложение к Постановлению Президента Республики Узбекистан № ПП-2455 от 22.12.15г.

4.7. За достоверность представленных расчетов и исходных данных ответственность несет заказчик, генпроектровщик и подрядная организация.

5. Выводы:

5.1. Рабочий проект: “Андижон вилояти Олтинкул тумани ХТБ га карашли №46 мактаб биносини жорий таъмирлаш” рекомендуется к согласованию 130 813,438 тыс.сум с НДС, снижение 2 968,826 тыс.сум за счет затраты на строительные материалы.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда.

Примечание: В условиях рыночных отношений “Экспертное заключение...” имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Главный специалист:

И.Расулов



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

№ JQ24568714

1. Loyiҳaning turi:

Shartnoma

2. Loyiҳaning nomi: "Ta'mirlash ishlarini bajarish to'g'risida"

"Buyurtmachi" deb ataluvchi Oltinko'l tumani xalq ta'limi bo'limi bilan "Pudratchi" Андижон шаҳар "VODIY QURILISH HOLDING" MChJ o'rtalarida 46-umumiy o'rta ta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash ishlarini bajarish yuzasidan tuzilgan shartnoma loyixasi kiritilgan.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Oltinko'l tuman Xalq ta'limi bo'limi. 22.02.2022 yil

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

**Oltinko'l tumani Yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti**



A.Karimov

23.02.2022 йил