



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42519

Obyekt nomi «Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi

Bosh loyihachi - "COMPLEX GRAPHICS" MCHJ

Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi. AL-001501 27.11.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 41631

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Olmozor tumani Kengashining 19.04.2022 yildagi VI-58-49-14-197-K/22-sonli qarori.

1.2. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi tomonidan "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ekti uchun 06.05.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi va "Olmozor" XUJMSH tomonidan 06.05.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachi va "COMPLEX GRAPHICS" MCHJ o'rtasidagi loyiha smeta xujjatlarini tayyorlash yuzasidan 11.05.2022 yildagi OT-1-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi tomonidan "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ekti uchun 06.05.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

2.2. Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi va "Olmozor" XUJMSH tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ektida bajariladigan ishlar tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi va loyihalash topshirig'iga ko'ra tayyorlangan smeta xujjatlari bo'yicha bajariladi.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tuzilgan smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uylarni tom qismini mukammal ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari Toshkent shahar Olmozor tuman hokimligi va "Olmozor" XUJMSH tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS va buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlarisiz **951 956,132** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga ob'yekt bahosi - **49 059,932** ming.so'mga kamaydi va ob'yektning umumiy bahosi 15% QQS bilan **902 896,200** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **785 127,130** ming so'mni,
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **117 769,070** ming so'mni tashkil etgan.

Ushbu xarajatlarni hisob-kitob qilish ShNQ 4.01.16-09 4.13 va 4.14 bandleri ko'rsatilgan tartiblar bo'yicha olib borilishi tavsiya etiladi va ma'sullik buyurtmachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak(kvartal) katalog asosida $25\ 459,31 \times 1,12 = 28\ 514,43$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarini" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab

chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

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

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

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

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

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **"Toshkent shahar Olmozor tumani "Shodiyona" mahallasidagi 2A va 6A-uyllarni tom qismini mukammal ta'mirlash"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich



"УТВЕРЖДАЮ"

С. Мирхамидов
06 " 05 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Шодиёна маҳалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукамал таъмирлаш

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----------------|---|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ДОМ №2А | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 18 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 2,7 |
| 3 | ЖЕЛОБ | М | 270 |
| 4 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ | 100М | 3,3 |
| 6 | ВОРОНКА | ШТ | 22 |
| 7 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 186 |
| 8 | КОНЕК | М | 445 |
| 9 | КРАНШТЕЙН | ШТ | 300 |
| 10 | ОТВОД | ШТ | 66 |
| 11 | ХОМУТ | ШТ | 330 |
| 12 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 1,855 |
| 13 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 |
| ДОМ №6А | | | |
| 1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СТОЙКИ, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, НАКЛАДКА, ВС, ДИАГ.НОГА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 18,55 |
| 2 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 15,75 |
| 3 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 16,25 |
| 4 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 18 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 2,7 |
| 6 | ЖЕЛОБ | М | 270 |
| 7 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ | 100М | 3,3 |
| 8 | ВОРОНКА | ШТ | 22 |
| 9 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 186 |
| 10 | КОНЕК | М | 445 |
| 11 | КРАНШТЕЙН | ШТ | 300 |
| 12 | ОТВОД | ШТ | 66 |
| 13 | ХОМУТ | ШТ | 330 |
| 14 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 5,055 |
| 15 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 |



Асулархоужиев А



Шаммуратов В



“ТАСДИКЛИЙМАН”
Олмазор тумани ҳокимлиги
Харид комиссия раиси, Туман ҳокими
биринчи ўринбосари

Абдурахманов А.Н.

«07» 07 2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Хизматлар ҳажми– Тошкент шаҳар Олмазор тумани “Шодиёна” МФЙ 2А ва 6А уйларни том қисмини мукамал таъмирлаш.

Хизмат кўрсатиш қиймати – 902 896 200,00 сўм.

Хизматкўрсатиш шартлари (даврлари): шартнома тузилган пайтдан бошлаб 2022-йил 31-декабргача.

Хизмат кўрсатиш жойи: Тошкент шаҳар, Олмазор тумани “Шодиёна” МФЙ 2А ва 6А уйларни.

Ижро этувчи томонидан Буюртмачининг манзили бўйича амалга оширилади.: Тошкент шаҳар Олмазор тумани “Шодиёна” МФЙ 2А ва 6А уйларни.

Сифат ва ишончлилиққа бўлган талаблар:

1. Хизмат кўрсатиш лойиҳа-смета ҳужжатлари асосида бажарилади.

НАРХ ҚИСМИ

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Лойиҳанинг чекланган қиймати | <u>Хизматларнинг чекланган қиймати 15% ҚҚС ни ҳисобга олган ҳолда 902 896 200,00 (тўққиз юз икки миллион саккиз юз тўқсон олти минг икки юз) сўм.</u> |
| 2 | Молиялаштириш манбаи | <u>Бюджет маблағлар</u> |
| 3 | Иштирокчилар учун тўлов шартлари | <u>Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонунига мувофиқ (41-модда), Шартнома умумий суммасининг камида 30% миқдоридagi аванс тўлов шартнома тўғрисидаги маълумотлар шартномалар реестрига киритилган кундан бошлаб 10 (ўн) банк кўни ичида амалга оширилади.</u> |
| 4 | Тўлов валютаси | <u>Ўзбек сўми</u> |
| 5 | Ишларни бажариш муддати | <u>10 кун</u> |
| 6 | Танлов таклифининг амалқилиш муддати | <u>танлов таклифларини топшириш тугаган кундан бошлаб камида 10 кун.</u> |

ИШТИРОКЧИНИНГ ФИРМА БЛАНКАСИДА

Сон: _____

Сана: _____

Танлов комиссияси

ТАЛАБНОМА

Хизматларни кўрсатиш бўйича (таклиф этилаётган хизматлар номи кўрсатинг) танлов ҳужжатларини, ...—сонли сўровларга жавобларни (ёзма мурожаатлар ва уларга жавоблар бўлган тақдирда сўровлар рақамларини кўрсатинг) ўрганиб чиққандан сўнг, биз мазкур ҳужжат билан уларни қабул қилганлигимизни тасдиқлаймиз, бизкуйда имзочекувчилар (Танлов иштирокчиси номи), танлов ҳужжатларига мувофиқ хизматлар кўрсатиш бўйича танловда қатнашишни ятида миз.

Шу муносабат билан бизкуйдаги ҳужжатларни ташқи конвертда юборамиз:

1. __варақдани борат малакавий ҳужжатлар тўплами (варақлар сонини кўрсатинг, агар рисолалар, буклетлар, проспектлар, компакт-дисклар ва бошқалар тақдим этилган бўлса, уларнинг сонини кўрсатинг);
2. Конкурс таклифининг техник вана рқисмисолинган конверт;
3. Бошқа ҳужжатлар (агар бошқа ҳужжатлар тақдим этилса, варақларнинг номунасонини кўрсатиш керак).

Танлов таклифини тайёрлаш учун масъул шахснинг ФИО:

Алоқа қилиш учун телефон/факс: _____

Электрон почта манзили: _____

Раҳбарнинг ёки ваколатли шахснинг ФИО ва имзоси

Мухрўрни

ИШТИРОКЧИНИНГ ФИРМА БЛАНКАСИДА

Сон: _____

Сана: _____

Танлов комиссияси

КАФОЛАТ ХАТИ

Мазкур хат билан шуни тасдиқлаймизки, компания _____ :
(компания номланиши)

- қайтаташкилэтиш, тугатиш ёки банкротлик жараёнида турмайди.
- (буюртмачининг номи) билан суд ёки ҳакамлик муҳокамасида эмас
- илгаритузилган шартномалар бўйича тегишли равишда бажарилмаган мажбуриятлар мавжуд эмас

Имзолар:

Раҳбар ФИО _____

Бош ҳисобчи (молия бўлими бошлиғи) ФИО _____

Юрист ФИО _____

Мухр ўрни

Танловиштирокчиси тўғрисида умумий маълумот

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Юридик шахснинг ташкилий-хуқуқий шаклининг кўрсатган ҳолда тўлиқ номи | |
| 2 | Рўйхатдан ўтганлик тўғрисидаги маълумотлар (рўйхатга олинган сана, рўйхатга олиш рақами, рўйхатдан ўтказган органнинг номи) | |
| 3 | Юридик манзил | |
| 4 | Алоқа қилиш учун телефон, факс, e-mail | |
| 5 | Тўлиқ банк реквизитлари | |
| 6 | Фаолиятнинг асосий ўналишлари | |

Муқобил хизматларнинг кўрсатиш тўғрисидаги маълумотлар
(муқобил дастурий маҳсулотлар билан таъминланган ташкилотларнинг алоқа қилиш рақамларини кўрсатиш керак).

| № | Хизматлар номланиши | Харидорнинг исми, унинг манзили ва алоқа қилиш маълумотлари | Хизматлар кўрсатиш санаси | Эслатма |
|---|---------------------|---|---------------------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(ваколатли шахс имзоси)

(Ваколатли шахс ФИО ва лавозими)

М.Ў.

Сана: 2022-йил “___” _____

ФИРМА БЛАНКАСИДА

ИШОНЧНОМА

Устав (Низом ва бошқалар)асосида, _____
номиданишюритувчи, бунданкейин матнда “Компания”
дебюритиладиган _____компанияси (корхона, завод ва
бошқалар)мазқуришончномабиланКомпаниявакили – фуқарога (_____ йилда
_____ томонидан берилган _____ - сонли _____ серияли
паспорт)қуйидагиваколатларниберади.

- а) танловхужжатларинитақдимэтиш;
- б) танловбуюртмачисива танловкомиссиясибиланмузокараларолиббориш;
- в) танловкомиссиясинингмажлисларидақатнашиш;
- д) танловтаклифининг техник ванархқисмигаоидсаволларга, шунингдек,
бошқасаволларга ойдинликкритиш.

Мазқуришончномаимзоланганпайтданэтиборанкучгакирадивашартноматанловинатиж
аларибўйичатузилганбандларникелишишнинг бутун жараёни, униимзолаш,
экспертизаданўтказишваЎзбекистонРеспубликасиИқтисодийтараққиётвакамбағалликниқисқ
артиришвазирлигиҳузуридагиЛойиҳаларва импорт контрактларини комплекс экспертиза
қилишмарказидарўйхатданўтказиш (хорижийетказибберувчибилан импорт
контракттузилгантақдирда)тартибибўйичаишюритади.

Шартномакучгакирганпайтданбошлаб у бўйичаҳуқуқвамажбуриятлар улар
яқунийбажарилгунгақадартўлиқҳажмда“Компания”га ўтади.

Раҳбарнингёкиваколатлим шахсининг ФИОваимзоси

Ушбу ишончномаберилганшахсининг ФИОваимзоси

Мухр ўрни

ТАШКИЛОТ БЛАНКАСИ

_____ (танлов мазмуни ва сонини кўрсатинг) Танлов учун техник таклиф

Сон: _____

Сана: _____

Танлов комиссияси

Хурматли хонимлар ва жаноблар!

...кўрсатиш бўйича танлов савдолари учун хужжатларни ўрганиб чиқиб, биз, куйида имзо чекувчилар (Танлов иштирокчисининг тўлиқ номланиши), _____ ишлаб чиқарувчини кўрсатинг) _____ миқдорда _____ (таклиф этилаётган хизмат номини кўрсатинг) амалга ошириш таклиф қиламиз.

Бизушбу _____ техник таклифга тўлиқ мувофиқ равишда Танлов болиби билан тузиладиган шартнома бўйича хизматлар кўрсатиш мажбурий тиниоламиз.

Биз _____ Танлов _____ таклифларини қабул қилишнинг охиригимуддатисифатида белгиланган санадан бошлаб 30 кун давомида мажбурий таклиф қилиш шартлари қарор қилинган бўлиб, Ушбу Танлов таклифи биз учун мажбурий бўлиб қолади ва кўрсатилган муддат тугашидан олдин исталган вақтда қабул қилинишимиз мумкин.

Иловалар:

- _____ та _____ варақда таклиф этилаётган махсулотларнинг _____ техник тавсифларининг қиёсий жадвали;

- техник хужжатлар рўйхати (рисолалар, техник паспортлар, фойдаланиш бўйича йўриқномалар ва бошқалар ёки таклиф этилаётган махсулотнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар);

Тақдим этилган хужжатлар тикилган, _____ рақамланган ва ваколатли шахснинг имзоси ва танлов иштирокчисининг муҳри билан муҳрланган бўлиши керак, хужжатлар рус тилида тақдим этилиши керак.

(ваколатли шахс имзоси)

(Ваколатли шахс ФИО ва имзоси)

М.Ў.

Сана: 2022-йил “ ____ ” _____

O'zbekiston Respublikasi
Toshkent shahri
«COMPLEX GRAPHICS»
ma'sulyati cheklangan
jamiyati



Республика Узбекистан
г.Ташкент Общество с
ограниченной
ответственностью
«COMPLEX GRAPHICS»

“COMPLEX GRAPHICS” MCHJ, O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri,
Yunusobod tumani 13 mavze 1 uy 102 xonadon Tel: 91 195 37 36, e-mail: cg.graphics@mail.ru,
Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-005101 от 27.11.2020г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ:

(После экспертизы)

**«Ташкент шаҳар, Олмазор тумани,
Шодиёна маҳалласидаги 2А ва 6А-
уйларни том қисмини мукамал
таъмирлаш»**

Директор



Ж.О.Кудратов

Ташкент – 2022

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

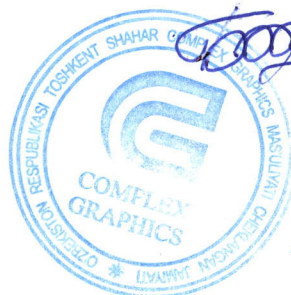
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ:

Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Шодиёна маҳалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукамал таъмирлаш

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 0,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 576 439,103 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 87 947,803 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 5 116,914 |
| 5 | Итого прямых затрат | 669 503,821 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27% | 115 623,310 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 785 127,131 |
| | НДС 15% | 117 769,070 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 902 896,200 |

Составил:

Проверил:



Б. Хамидуллаев

Ж. Кудратов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Шодиёна маҳалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукамал таъмирлаш

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_r$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты производственного характера;

C_r - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 28 514,43 сум/час

Траб = 3 084,33 Чел.Час

$C_{зп} =$ 87 947 803 сум

2 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 машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 5 116 913,95 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 559\,649\,614,99 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C_{o1} , C_{o2} , C_{o3} , C_{oN} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | | |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 87 947 803 | сум |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 5 116 914 | сум |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 559 649 615 | сум |
| 4 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр) | 16 789 488 | сум |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0 | сум |
| 6 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со) | 0 | сум |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | 669 503 821 | сум |

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,1727

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$C_{пп} = 115\,623\,310 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 785 127 131 сум

7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 0,000 сум

8 Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 785 127 131 сум

НДС 15% C= 117 769 070 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 902 896 200 сум

Составил:



Б. Хамидуллаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

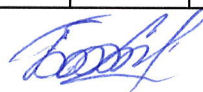
НА Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Шодиёна маҳалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукамал таъмирлаш

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 669 503 821 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 87 947 803 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 5 116 914 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 576 439 103 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|-----------|---------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3084,3265 | 28 514,43 | 87 947 803 |
| | | | ИТОГО | | | | 87 947 803 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000083 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 4,146 | 2 759,00 | 11 439 |
| 2 | 000521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 94,764 | 950,00 | 90 026 |
| 3 | 000698 | | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 18,594 | 66 528,00 | 1 237 022 |
| 4 | 000762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 14,298 | 127 627,00 | 1 824 811 |
| 5 | 001523 | С270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,28 | 916,00 | 1 172 |
| 6 | 001556 | | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 18,414 | 1 087,00 | 20 016 |
| 7 | 002509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 35,4262 | 54 548,00 | 1 932 428 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 5 116 914 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | ПРОФ04 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ | М2 | 3780 | 72 500,00 | 274 050 000 |
| 2 | | ЖЛБ | ЖЕЛОБ | М | 540 | 18 500,00 | 9 990 000 |
| 3 | | ВОРОНКА | ВОРОНКА | М2 | 44 | 15 500,00 | 682 000 |
| 4 | | СНЕГ | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 372 | 18 500,00 | 6 882 000 |
| 5 | | КОНК | КОНЕК | М | 890 | 16 000,00 | 14 240 000 |
| 6 | | КРАН | КРАНШТЕЙН | ШТ | 600 | 15 500,00 | 9 300 000 |
| 7 | | ОТВОД | ОТВОД | ШТ | 132 | 15 000,00 | 1 980 000 |
| 8 | | ХОМУТ | ХОМУТ | ШТ | 660 | 7 500,00 | 4 950 000 |
| 9 | | ДЕРБРУС | ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС | М3 | 0,96 | 4 250 000,00 | 4 080 000 |
| 10 | | АНКБ | АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 Л=200 | ШТ | 420 | 6 700,00 | 2 814 000 |
| 11 | | СКРУТ | СКРУТКА Д6 Л=1000 | Т | 0,031 | 7 875 000,00 | 244 125 |
| 12 | 009219 | С140-9219 | ВОДА | М3 | 1,5893 | 0,00 | 0 |
| 13 | 030133 | С111-1591 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,089784 | 4 500 000,00 | 404 028 |
| 14 | 030322 | С1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,261 | 16 500 000,00 | 4 306 500 |
| 15 | 030383 | С111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,02052 | 8 500 000,00 | 174 420 |
| 16 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,229 | 9 500 000,00 | 2 175 500 |
| 17 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 23220 | 150,00 | 3 483 000 |
| 18 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 2916 | 150,00 | 437 400 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|------------|----------|--------------|--------------------|
| 19 | 030823 | | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | М | 576 | 199,99 | 115 192 |
| 20 | 031065 | C1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00083 | 9 600 000,00 | 7 968 |
| 21 | 031929 | C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 103,695 | 5 000,00 | 518 475 |
| 22 | 032501 | C111-782 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,5985 | 2 000 000,00 | 1 197 000 |
| 23 | 032502 | C111-783 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,10788 | 2 000 000,00 | 215 760 |
| 24 | 032507 | C111-788 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 1,5396 | 2 000 000,00 | 3 079 200 |
| 25 | 032522 | C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00198 | 7 800 000,00 | 15 444 |
| 26 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,068985 | 8 000 000,00 | 551 880 |
| 27 | 034206 | C1113-6 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,46297 | 1 500 000,00 | 694 455 |
| 28 | 034244 | C1610-1078 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,0691 | 6 750 000,00 | 466 425 |
| 29 | 036010 | C112-10 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,48 | 3 610 000,00 | 1 732 800 |
| 30 | 036024 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 2,52 | 3 610 000,00 | 9 097 200 |
| 31 | 036028 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 33,309 | 3 610 000,00 | 120 245 490 |
| 32 | 036049 | C112-49 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,48 | 3 610 000,00 | 1 732 800 |
| 33 | 036059 | C112-59 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 13,0725 | 3 610 000,00 | 47 191 725 |
| 34 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 4,176 | 3 610 000,00 | 15 075 360 |
| 35 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,8 | 3 610 000,00 | 2 888 000 |
| 36 | 036077 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,348 | 3 610 000,00 | 1 256 280 |
| 37 | 040713 | C1114-13 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,11747 | 1 500 000,00 | 176 205 |
| 38 | 045089 | | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,135619 | 950 000,00 | 128 838 |
| 39 | 047801 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 745,8 | 17 525,00 | 13 070 145 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 559 649 615 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 16 789 488 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 576 439 103 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 576 439 103 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 669 503 821 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27% | СУМ | | | 115 623 310 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 785 127 131 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 785 127 131 |
| | | | НДС 15% | СУМ | | | 117 769 070 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 902 896 200 |

Составил:



Б. Хамидуллаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Шодиёна маҳалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукамал таъмирлаш

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|----------------|-------------------------|---|--------|------------|------------|--------------|-------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ДОМ №2А | | | | | | | |
| 1 | Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 18 | | 1 305 145,19 | 23 492 613 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 693,54 | 28 514,43 | 19 775 896 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 21,42 | 0,00 | 0 |
| 1.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 43,38 | 950,00 | 41 211 |
| 1.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 9 | 66 528,00 | 598 752 |
| 1.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 5,22 | 127 627,00 | 666 213 |
| 1.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 7,2 | 54 548,00 | 392 746 |
| 1.7 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 11610 | 150,00 | 1 741 500 |
| 1.8 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 1458 | 150,00 | 218 700 |
| 1.9 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | М | 16 | 288 | 199,99 | 57 596 |
| 2 | ПРОФ04 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ | М2 | 1890 | | 72 500,00 | 137 025 000 |
| 3 | Е12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 2,7 | | 1 284 546,91 | 3 468 277 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 84,807 | 28 514,43 | 2 418 223 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,675 | 0,00 | 0 |
| 3.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,297 | 66 528,00 | 19 759 |
| 3.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,135 | 127 627,00 | 17 230 |
| 3.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,243 | 54 548,00 | 13 255 |
| 3.6 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,01026 | 8 500 000,00 | 87 210 |
| 3.7 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,4563 | 2 000 000,00 | 912 600 |
| 4 | ЖЛБ | ЖЕЛОБ | М | 270 | | 18 500,00 | 4 995 000 |
| 5 | Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ | 100М | 3,3 | | 3 291 074,64 | 10 860 546 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 126,72 | 28 514,43 | 3 613 348 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 1,419 | 0,00 | 0 |
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 1,419 | 54 548,00 | 77 404 |
| 5.4 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,3135 | 2 000 000,00 | 627 000 |
| 5.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,00099 | 7 800 000,00 | 7 722 |
| 5.6 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 372,9 | 17 525,00 | 6 535 073 |
| 6 | ВОРОНКА | ВОРОНКА | М2 | 22 | | 15 500,00 | 341 000 |
| 7 | СНЕГ | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 186 | | 18 500,00 | 3 441 000 |
| 8 | КОНК | КОНЕК | М | 445 | | 16 000,00 | 7 120 000 |
| 9 | КРАН | КРАНШТЕЙН | ШТ | 300 | | 15 500,00 | 4 650 000 |
| 10 | ОТВОД | ОТВОД | ШТ | 66 | | 15 000,00 | 990 000 |

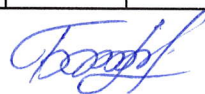
| 11 | ХОМУТ | ХОМУТ | ШТ | 330 | | 7 500,00 | 2 475 000 |
|----------------|------------|---|----------|---------|----------|---------------|------------|
| 12 | E10-1-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10МЗ | 1,855 | | 451 607,14 | 837 735 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 15,7675 | 28 514,43 | 449 601 |
| 12.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,31535 | 0,00 | 0 |
| 12.3 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 1,113 | 2 759,00 | 3 071 |
| 12.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,09275 | 127 627,00 | 11 837 |
| 12.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,2226 | 54 548,00 | 12 142 |
| 12.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 0,42665 | 0,00 | 0 |
| 12.7 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000223 | 9 600 000,00 | 2 141 |
| 12.8 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,124285 | 1 500 000,00 | 186 428 |
| 12.9 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,01855 | 6 750 000,00 | 125 213 |
| 12.10 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,031535 | 1 500 000,00 | 47 303 |
| 13 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 | | 1 016 736,46 | 4 066 946 |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 26,52 | 28 514,43 | 756 203 |
| 13.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,22 | 0,88 | 0,00 | 0 |
| 13.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 | 127 627,00 | 56 156 |
| 13.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,64 | 916,00 | 586 |
| 13.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 | 54 548,00 | 24 001 |
| 13.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0056 | 9 500 000,00 | 53 200 |
| 13.7 | 036010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 | 3 610 000,00 | 866 400 |
| 13.8 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 | 3 610 000,00 | 866 400 |
| 13.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,1 | 0,4 | 3 610 000,00 | 1 444 000 |
| 14 | ДЕРБРУС | ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС | МЗ | 0,48 | | 4 250 000,00 | 2 040 000 |
| ДОМ №6А | | | | | | | |
| 15 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СТОЙКИ, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, НАКЛАДКА, ВС, ДИАГ.НОГА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 18,55 | | 4 668 558,60 | 86 601 763 |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 417,375 | 28 514,43 | 11 901 209 |
| 15.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 6,678 | 0,00 | 0 |
| 15.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 4,2665 | 950,00 | 4 053 |
| 15.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 6,1215 | 1 087,00 | 6 654 |
| 15.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 6,678 | 54 548,00 | 364 272 |
| 15.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,047859 | 4 500 000,00 | 215 366 |
| 15.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,139125 | 16 500 000,00 | 2 295 563 |
| 15.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,05565 | 9 500 000,00 | 528 675 |
| 15.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 26,8975 | 5 000,00 | 134 488 |
| 15.10 | 032502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,057505 | 2 000 000,00 | 115 010 |
| 15.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 17,2515 | 3 610 000,00 | 62 277 915 |
| 15.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 2,226 | 3 610 000,00 | 8 035 860 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|---------------|--------------|----------|---------------------|-------------------|
| 15.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,1855 | 3 610 000,00 | 669 655 |
| 15.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,055836 | 950 000,00 | 53 044 |
| 16 | Е10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТОПИЛ | М3 | 15,75 | | 4 707 237,44 | 74 138 990 |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 379,4175 | 28 514,43 | 10 818 873 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 5,8275 | 0,00 | 0 |
| 16.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 2,3625 | 127 627,00 | 301 519 |
| 16.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 6,93 | 1 087,00 | 7 533 |
| 16.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 3,465 | 54 548,00 | 189 009 |
| 16.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,1134 | 9 500 000,00 | 1 077 300 |
| 16.7 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 53,235 | 5 000,00 | 266 175 |
| 16.8 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,5985 | 2 000 000,00 | 1 197 000 |
| 16.9 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,068985 | 8 000 000,00 | 551 880 |
| 16.10 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,16 | 2,52 | 3 610 000,00 | 9 097 200 |
| 16.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,945 | 3 610 000,00 | 3 411 450 |
| 16.12 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 13,0725 | 3 610 000,00 | 47 191 725 |
| 16.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,03087 | 950 000,00 | 29 327 |
| 17 | Е10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 16,25 | | 4 668 558,60 | 75 864 078 |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 365,625 | 28 514,43 | 10 425 587 |
| 17.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 5,85 | 0,00 | 0 |
| 17.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 3,7375 | 950,00 | 3 551 |
| 17.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 5,3625 | 1 087,00 | 5 829 |
| 17.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 5,85 | 54 548,00 | 319 106 |
| 17.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,041925 | 4 500 000,00 | 188 663 |
| 17.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,121875 | 16 500 000,00 | 2 010 938 |
| 17.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,04875 | 9 500 000,00 | 463 125 |
| 17.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 23,5625 | 5 000,00 | 117 813 |
| 17.10 | 032502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,050375 | 2 000 000,00 | 100 750 |
| 17.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,93 | 15,1125 | 3 610 000,00 | 54 556 125 |
| 17.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,12 | 1,95 | 3 610 000,00 | 7 039 500 |
| 17.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,1625 | 3 610 000,00 | 586 625 |
| 17.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,048913 | 950 000,00 | 46 467 |
| 18 | АНКБ | АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 Л=200 | ШТ | 420 | | 6 700,00 | 2 814 000 |
| 19 | СКРУТ | СКРУТКА Д6 Л=1000 | Т | 0,031 | | 7 875 000,00 | 244 125 |
| 20 | Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 18 | | 1 305 145,19 | 23 492 613 |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 693,54 | 28 514,43 | 19 775 896 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 21,42 | 0,00 | 0 |
| 20.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 43,38 | 950,00 | 41 211 |
| 20.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 9 | 66 528,00 | 598 752 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|-------|---------|----------|--------------|-------------|
| 20.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 5,22 | 127 627,00 | 666 213 |
| 20.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 7,2 | 54 548,00 | 392 746 |
| 20.7 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 11610 | 150,00 | 1 741 500 |
| 20.8 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 1458 | 150,00 | 218 700 |
| 20.9 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | М | 16 | 288 | 199,99 | 57 596 |
| 21 | ПРОФ04 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ | М2 | 1890 | | 72 500,00 | 137 025 000 |
| 22 | Е12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 2,7 | | 1 284 546,91 | 3 468 277 |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 84,807 | 28 514,43 | 2 418 223 |
| 22.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,675 | 0,00 | 0 |
| 22.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,297 | 66 528,00 | 19 759 |
| 22.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,135 | 127 627,00 | 17 230 |
| 22.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,243 | 54 548,00 | 13 255 |
| 22.6 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,01026 | 8 500 000,00 | 87 210 |
| 22.7 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,4563 | 2 000 000,00 | 912 600 |
| 23 | ЖЛБ | ЖЕЛОБ | М | 270 | | 18 500,00 | 4 995 000 |
| 24 | Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ | 100М | 3,3 | | 3 291 074,64 | 10 860 546 |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 126,72 | 28 514,43 | 3 613 348 |
| 24.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 1,419 | 0,00 | 0 |
| 24.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 1,419 | 54 548,00 | 77 404 |
| 24.4 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,3135 | 2 000 000,00 | 627 000 |
| 24.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,00099 | 7 800 000,00 | 7 722 |
| 24.6 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 372,9 | 17 525,00 | 6 535 073 |
| 25 | ВОРОНКА | ВОРОНКА | М2 | 22 | | 15 500,00 | 341 000 |
| 26 | СНЕГ | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 186 | | 18 500,00 | 3 441 000 |
| 27 | КОНК | КОНЕК | М | 445 | | 16 000,00 | 7 120 000 |
| 28 | КРАН | КРАНШТЕЙН | ШТ | 300 | | 15 500,00 | 4 650 000 |
| 29 | ОТВОД | ОТВОД | ШТ | 66 | | 15 000,00 | 990 000 |
| 30 | ХОМУТ | ХОМУТ | ШТ | 330 | | 7 500,00 | 2 475 000 |
| 31 | Е10-1-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 5,055 | | 451 607,14 | 2 282 878 |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 42,9675 | 28 514,43 | 1 225 194 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,85935 | 0,00 | 0 |
| 31.3 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 3,033 | 2 759,00 | 8 368 |
| 31.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,25275 | 127 627,00 | 32 258 |
| 31.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,6066 | 54 548,00 | 33 089 |
| 31.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,23 | 1,16265 | 0,00 | 0 |
| 31.7 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000607 | 9 600 000,00 | 5 827 |
| 31.8 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,338685 | 1 500 000,00 | 508 028 |
| 31.9 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,05055 | 6 750 000,00 | 341 213 |
| 31.10 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,085935 | 1 500 000,00 | 128 903 |

| 32 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 | | 1 016 736,46 | 4 066 946 |
|------|-----------|---|----------|--------|--------|--------------|-------------|
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 26,52 | 28 514,43 | 756 203 |
| 32.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,22 | 0,88 | 0,00 | 0 |
| 32.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 | 127 627,00 | 56 156 |
| 32.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,64 | 916,00 | 586 |
| 32.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 | 54 548,00 | 24 001 |
| 32.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0056 | 9 500 000,00 | 53 200 |
| 32.7 | 036010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 | 3 610 000,00 | 866 400 |
| 32.8 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 | 3 610 000,00 | 866 400 |
| 32.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,1 | 0,4 | 3 610 000,00 | 1 444 000 |
| 33 | ДЕРБРУС | ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС | МЗ | 0,48 | | 4 250 000,00 | 2 040 000 |
| | | ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: | | | | | |
| | | ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 3 084 |
| | | ЗАРПЛАТА | СУМ | | | | 87 947 803 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 5 116 914 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 559 649 615 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 16 789 488 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | | 669 503 821 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27% | | СУМ | | | 115 623 310 |
| | | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | | СУМ | | | 785 127 131 |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | СУМ | | | 785 127 131 |
| | | НДС 15% | | СУМ | | | 117 769 070 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 902 896 200 |

Составил:



Б. Хамидуллаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Тошкент сахар, Олмазор тумани, Шодиёна махалласидаги 2А ва 6А-уйларни том қисмини мукамал таъмирлаш

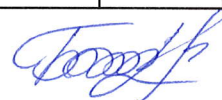
| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------|-------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДОМ №2А | | | | | |
| 1 | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 18 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 693,54 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 21,42 |
| 1.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 43,38 |
| 1.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 9 |
| 1.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 5,22 |
| 1.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 7,2 |
| 1.7 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 11610 |
| 1.8 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 1458 |
| 1.9 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | М | 16 | 288 |
| 2 | ПРОФ04 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ | М2 | 1890 | |
| 3 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 2,7 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 84,807 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,675 |
| 3.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,297 |
| 3.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,135 |
| 3.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,243 |
| 3.6 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,01026 |
| 3.7 | 032507 | ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,4563 |
| 4 | ЖЛБ | ЖЕЛОБ | М | 270 | |
| 5 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ | 100М | 3,3 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 126,72 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 1,419 |
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 1,419 |
| 5.4 | 032507 | ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,3135 |
| 5.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,00099 |
| 5.6 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 372,9 |
| 6 | ВОРОНКА | ВОРОНКА | М2 | 22 | |
| 7 | СНЕГ | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 186 | |
| 8 | КОНК | КОНЕК | М | 445 | |
| 9 | КРАН | КРАНШТЕЙН | ШТ | 300 | |
| 10 | ОТВОД | ОТВОД | ШТ | 66 | |
| 11 | ХОМУТ | ХОМУТ | ШТ | 330 | |
| 12 | E10-1-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 1,855 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 15,7675 |
| 12.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,31535 |
| 12.3 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 1,113 |
| 12.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,09275 |
| 12.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,2226 |
| 12.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,23 | 0,42665 |
| 12.7 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,00023 |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|---|-----------------|--------------|----------|
| 12.8 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,124285 |
| 12.9 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,01855 |
| 12.10 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,031535 |
| 13 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 26,52 |
| 13.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,22 | 0,88 |
| 13.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 |
| 13.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,64 |
| 13.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 |
| 13.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0056 |
| 13.7 | 036010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 |
| 13.8 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 |
| 13.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,1 | 0,4 |
| 14 | ДЕРБРУС | ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС | МЗ | 0,48 | |
| ДОМ №6А | | | | | |
| 15 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СТОЙКИ, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРПЛАТ, НАКЛАДКА, ВС, ДИАГ.НОГА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 18,55 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 417,375 |
| 15.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 6,678 |
| 15.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 4,2665 |
| 15.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 6,1215 |
| 15.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 6,678 |
| 15.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,047859 |
| 15.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,139125 |
| 15.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,05565 |
| 15.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 26,8975 |
| 15.10 | 032502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,057505 |
| 15.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 17,2515 |
| 15.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 2,226 |
| 15.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,1855 |
| 15.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,055836 |
| 16 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 15,75 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 379,4175 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 5,8275 |
| 16.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 2,3625 |
| 16.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 6,93 |
| 16.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 3,465 |
| 16.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,1134 |
| 16.7 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 53,235 |
| 16.8 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,5985 |
| 16.9 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,068985 |
| 16.10 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,16 | 2,52 |
| 16.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,945 |
| 16.12 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,83 | 13,0725 |
| 16.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,03087 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|--|---------------|--------------|----------|
| 17 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 16,25 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 365,625 |
| 17.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 5,85 |
| 17.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 3,7375 |
| 17.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 5,3625 |
| 17.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 5,85 |
| 17.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,041925 |
| 17.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,121875 |
| 17.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,04875 |
| 17.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 1,45 | 23,5625 |
| 17.10 | 032502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,050375 |
| 17.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,93 | 15,1125 |
| 17.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,12 | 1,95 |
| 17.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,1625 |
| 17.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,048913 |
| 18 | АНКБ | АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12 Л=200 | ШТ | 420 | |
| 19 | СКРУТ | СКРУТКА Д6 Л=1000 | Т | 0,031 | |
| 20 | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 M2 | 18 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 693,54 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 21,42 |
| 20.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 43,38 |
| 20.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 9 |
| 20.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 5,22 |
| 20.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 7,2 |
| 20.7 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 11610 |
| 20.8 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 1458 |
| 20.9 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | M | 16 | 288 |
| 21 | ПРОФ04 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,4ММ | M2 | 1890 | |
| 22 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 2,7 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 84,807 |
| 22.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,675 |
| 22.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,297 |
| 22.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,135 |
| 22.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,243 |
| 22.6 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,01026 |
| 22.7 | 032507 | ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,4563 |
| 23 | ЖЛБ | ЖЕЛОБ | M | 270 | |
| 24 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ | 100М | 3,3 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 126,72 |
| 24.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 1,419 |
| 24.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 1,419 |
| 24.4 | 032507 | ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,3135 |
| 24.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,00099 |
| 24.6 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 372,9 |
| 25 | ВОРОНКА | ВОРОНКА | M2 | 22 | |
| 26 | СНЕГ | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | M | 186 | |
| 27 | КОНК | КОНЕК | M | 445 | |
| 28 | КРАН | КРАНШТЕЙН | ШТ | 300 | |
| 29 | ОТВОД | ОТВОД | ШТ | 66 | |

| 30 | ХОМУТ | ХОМУТ | ШТ | 330 | |
|-------|------------|---|----------|---------|----------|
| 31 | E10-1-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10МЗ | 5,055 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 42,9675 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,85935 |
| 31.3 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 3,033 |
| 31.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,25275 |
| 31.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,6066 |
| 31.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 1,16265 |
| 31.7 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000607 |
| 31.8 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,338685 |
| 31.9 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,05055 |
| 31.10 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,085935 |
| 32 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 26,52 |
| 32.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,22 | 0,88 |
| 32.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 |
| 32.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,64 |
| 32.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,44 |
| 32.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0056 |
| 32.7 | 036010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 |
| 32.8 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,24 |
| 32.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,1 | 0,4 |
| 33 | ДЕРБРУС | ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС | МЗ | 0,48 | |

Составил:


 Б. Хамидуллаев



“ТАСДИКЛИЙМАН”
Олмазор тумани ҳокимлиги
Харид комиссия раиси, Туман ҳокими
биринчи ўринбосари

Абдурахманов А.Н.

«07» 07 2022 йил

I. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

- 1 Умумий қоидалар.**
- 1.1 Ушбу танлов ҳужжати Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуни (бундан сўнг матнда – Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 20.02.2018 йилдаги қарори, шунингдек Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлигининг 15 май 2018 йилдаги 185-сонли “Харидларни ташкиллаштириш ва ўтказиш ҳақидаги Низомни тасдиқлаш тўғрисида”ги буйруғи талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган
- 1.2 Танлов мавзуси: Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, “Шодиёна” МФЙ 2А ва 6А уйларни том қисмини мукаммал таъмирлаш.
- 1.3 Хизматларнинг энг энг юқори қиймати 15% ҚҚС билан 902 896 200,00 сўмни ташкил қилади. Танлов таклифида кўрсатилган нархлар энг юқори қийматдан ошмаслиги зарур.
- 1.4 Кўрсатиладиган хизматлар учун техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмида тақдим этилган.
- 1.5 Танлов комиссияси мажлисининг шакли - электрон.
- 2 Танлов ташкилот чилари**
- 2.1 Олмазор тумани ҳокимлиги (бундан сўнг «Буюртмачи»).
«Буюртмачи» манзили: Тошкент ш. Кичик халка йули 1-уй
Тел: +998 71 207-31-44
«Буюртмачи» реквизитлари:
Л/с:401722860262807019909018005
СТИР: 202 117 029
ОКЭД: 84112
Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги газначилиги
Марказий банк Тошкент шаҳар ҳисоб-китоб касса маркази Тошкент ш.
ЎзР МБ Тошкент шаҳри бўйича ҲККМ
х/р: 2340 2000 3001 0000 1010
МФО 00014
СТИР: 201 122 919
- 2.2 Буюртмачининг алоқа шахси:
ФИШ: Уралов А.А.
email: ,,.,,
Тел.: 71 207-31-44
- 2.3 Шартнома тузувчи: Олмазор тумани ҳокимлиги
- 2.4 Танлов Буюртмачи томонидан тузилган, таркиби бешта аъзодан иборат бўлган Танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

| | | | |
|----------|---|-----|---|
| 3 | Танлов иштирокчилари | 3.1 | Танловда ТИЙ 4.11 да кўрсатилган юридик шахслардан ташқари, мулкчилик шаклидан қатъий назар исталган юридик шахслар ¹ , шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин. |
| 4 | Танловни ўтказиш тартиби | 4.1 | <p><u>Танловда иштирок этиш учун иштирокчи қуйидагиларга мажбур:</u></p> <p><u>а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон шаклини олиш (юклаб олиш);</u></p> <p><u>б) ушбу ТИЙ талабларига мувофиқ ҳолда малакавий ҳужжатлар ва танлов таклифини тақдим этиш;</u></p> |
| 5 | Танлов савдоларидан қатнашиш учун иштирокчиларни малакавий танланиши | 5.1 | Танлов бошланишидан олдин, танлов комиссияси томонидан иштирокчиларнинг малакавий танланиши амалга оширилади. Танловда иштирок этиш учун фақат малакавий танловдан ўтган иштирокчиларгина руҳсат этилади. |
| | | 5.3 | Малакавий баҳолаш мезонлари тақдим этилган. |
| 6 | Танлов тили, ўлчовлар бирлиги. | 6.1 | Иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган танлов таклифлари ва у билан боғлиқ бўлган корреспонденция ўзбек тилида ёки рус тилида бўлиши керак. |
| 7 | Танлов таклифи ва уни расмийлаштириш тартиби | 7.1 | Иштирокчи техник ва нарх таклифларидан иборат бўлган ҳужжатлар тўпламини онлайн тартибда тақдим этиши керак.. |
| | | 7.2 | <p>Танлов иштирокчиси:</p> <p>тақдим этилаётган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва ишончилиги учун жавобгар;</p> <p>фақат битта таклиф беришга ҳақли;</p> <p>таклифларни тақдим этиш муддати яқунланганга қадар киритилган таклифни чақириб олиш ёки унга ўзгартириш киритишга ҳақли.</p> |
| | | 7.3 | <p>Танлов таклифи икки қисмдан иборат:</p> <p>техник қисми Буюртмачининг техник талабларига мувофиқ бўлиши ва таклиф этилаётган дастурий маҳсулотнинг техник топшириқларга мувофиқ ҳолда батафсил ва аниқ тавсифига эга бўлиши лозим;</p> |
| | | 7.4 | Танлов таклифи қуйидаги тарзда расмийлаштирилади. |
| | | 7.5 | Иштирокчиларнинг танлов таклифи амал қилиш муддати, танлов таклифларини тақдим этиш яқунланган санадан бошлаб камида 30 кун бўлиши керак. |
| 8 | Танлов таклифлар | 8.1 | Танлов комиссияси танловни ёпиш санасини кўчириш (танлов таклифларини тақдим қилиш муддатини узайтириш) ҳақидаги қарорни қабул қилиши мумкин |

| | | |
|--|--|--|
| ини тақдим этиш муддатини узайтириш | 8.2 | бўлиб, ушбу қарор танловнинг барча иштирокчилари учун амал қилади. Танловни узайтириш муддати 10 кундан ошмаслиги керак Муддатни узайтириш тўғрисидаги қарор фақат танлов комиссиясининг мажлисида қабул қилинади. |
| | 8.3 | Танлов таклифларини тақдим қилиш муддатларини узайтириш ҳақидаги эълон https://etender.uzex.uz/ сайтида жойлаштирилади. |
| | 9 Танлов таклифлар и солинган ковертни очиш тартиби ва уларни баҳолаш мезонлари | 9.1 |
| 9.2 | | Танлов комиссияси танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонлар асосида танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларнинг баҳоланишини амалга оширади. |
| 9.3 | | Танлов иштирокчиси тақдим этган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотларнинг ишончсизлиги аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлатишга ҳақли бўлади. |
| 9.4 | | Танлов таклифларини баҳолаш ва танлов ғолибини аниқлаш, танлов ҳужжатларида баён этилган мезонлар асосида амалга оширилади |
| 9.5 | | Таклиф, агар у қонун, қарор ва танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ бўлса, тегишлича расмийлаштирилган деб тан олинади. |
| 9.6 | | Агар танлов иштирокчиси қонун ва қарорда белгиланган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиси тақдим этган таклиф танлов ҳужжатларига мувофиқ келмаса, ушбу таклифни рад этишга ҳақли. |
| 9.7 | | Танлов таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссиясининг маъсул шахси иштирокчиларга танлов таклифида кўрсатилган у ёки бу маълумотни тасдиқлаши ёки тушунтириши бўйича ёзма шаклдаги сўров юборишга ҳақли. Бундай сўровларни олган иштирокчилар танлов комиссиясига ёзма жавоб бериши ва сўралаётган маълумотни тақдим этиши лозим. Бундай ёзишмалар давомида танлов таклифининг техник қисмига бирор-бир ўзгартиришлар киритилишига йўл қўйилмайди. |
| 9.8 | | Агар танлов иштирокчилари таклифларни турли валюталарда тақдим этишса, таклифларнинг қиймати уларни баҳолашда мазкур танлов ҳужжатининг таклифларни бериш санаси ҳолатига кўра Ўзбекистон Республикаси Марказий банкнинг курси бўйича ягона валютада қайта ҳисобланади. |
| 9.9 | | Танлов ҳужжатлари ва таклифда кўрсатилган мезонлар асосида шартномани бажаришнинг энг яхши шартларини таклиф этган танлов иштирокчиси ғолиб деб тан олинади. |
| 9.10 | | Арифметик ёки бошқа хатолар бўлган тақдирда, танлов комиссияси танлов таклифини рад этишга ҳақли бўлади. |
| 10 Томонларнинг жавобгарлиги ва махфийлик | 10.1 | Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагилар зиммасига юкланади: тақдим этилаётган танлов таклифларининг ҳисобини юритаётган ва уларнинг сақланиши ва махфийлигини таъминлаётган, ишчи орган таркибига кирувчи шахслар; |

**ка риюя
қилиш**

комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек танлов таклифларини ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари маълумотларни ошкор қилгани, иштирокчилар ва комиссиянинг бошқа аъзолари, шунингдек жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиргани, шунингдек бошқа қонунга хилоф ҳаракатлар учун.

Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини (миқдорий, сифат ва техник параметрлар бўйича) бажармаган танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва/ёки тузилган шартномада назарда тутилган жавобгарликка эга бўлади.

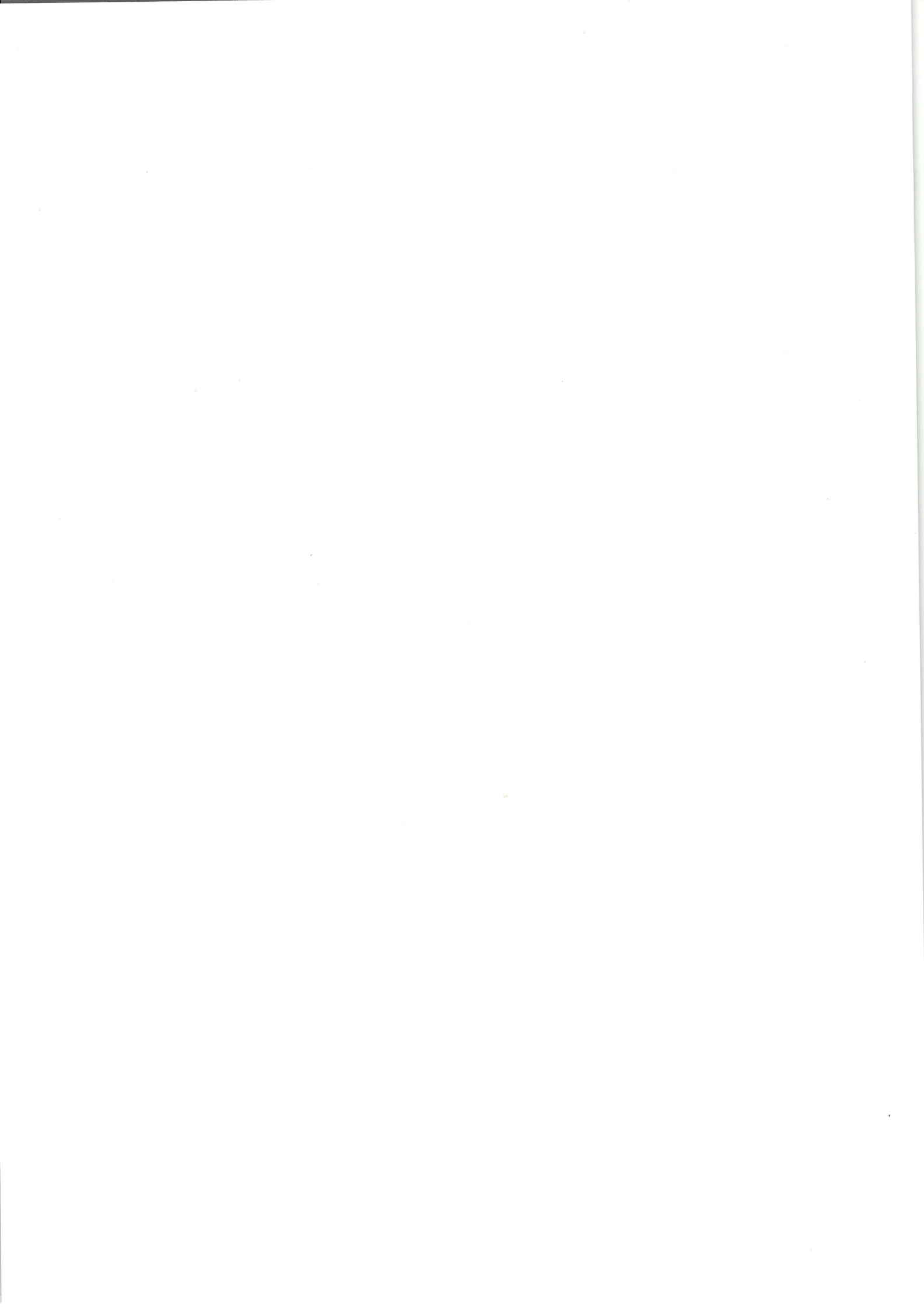
**11 Бошқа
шартлар**

- 11.1 Танловда иштирок этиш истагини билдирган иштирокчилар, ўтказилаётган танлов бўйича тушунтиришларни олиш учун маъсул шахсга мурожаат қилиш ҳуқуқига эга.
- 11.2 Буюртмачи Харид комиссияси билан келишган ҳолда, танловда иштирок этиш учун таклифларни бериш муддатининг якунланиш санасидан камида уч кун олдин танлов ҳужжатларига ўзгартириш киритиш ҳақида қарор қабул қилишга ҳақли.
- 11.3 Хизмат предмети ва хажмига ўзгартириш киритишга йўл қўйилмайди. Бунда танловга таклифларни тақдим қилишнинг якунланиш муддати, танлов ҳужжатларига ўзгартиришларни киритиш санасидан бошлаб камида ўн кунга узайтирилиши керак.
- 11.4 Танлов иштирокчиси буюртмачига танловни ўтказиш учун берилган эълонда белгиланган шаклда танлов ҳужжатларидаги қоидалар бўйича тушунтириш олиш бўйича сўров юборишга ҳақли. Буюртмачи ушбу сўров келиб тушган кундан бошлаб икки иш куни давомида, агар мазкур сўров буюртмачига таклифларни бериш муддати якунланган санадан камида икки кун олдин келган бўлса, танлов ҳужжатларининг қоидалари бўйича тушунтиришни белгиланган шаклда йўллаши шарт.
- 11.5 Танлов иштирокчиси танлов таклифлари қабул қилинишининг охириги муддати якунланганга қадар танлов комиссиясига тақдим этилган танлов таклифига ўзгартириш киритишга ҳақли. Танлов таклифига ўзгартириш киритиш тартиби қуйидаги тартибда амалга оширилади:
- танлов иштирокчиси танлов комиссиясига олдинги конверт очилганга қадар елимланган ва юзасига “ўзгартириш” деб ёзилган, ўзгартирилган таклиф солинган янги конвертни тақдим этади;
- алмаштирилган конверт иштирокчига очилмаган ҳолда қайтарилади.
- 11.6 Танлов комиссияси томонидан танлов қуйидаги ҳолларда ўтказилмаган деб ҳисобланади:
- агар танловда битта иштирокчи қатнашган ёки умуман ҳеч қандай иштирокчи қатнашмаган бўлса;
- агар таклифларни кўриб чиқиш натижалари бўйича танлов комиссияси барча таклифларни рад этган ёки фақат битта таклиф танлов талабларига мувофиқ бўлса;
- барча тақдим этилган танлов таклифлари зарур бўлган ҳужжатлар тўпламига эга бўлмаса.
- 11.7 Буюртмачи ғолиб бўлган таклиф акцептига қадар исталган вақтда танловни бекор қилишга ҳақли. Буюртмачи танловни бекор қилган тақдирда, ушбу бекор қилиш қарорининг асосланган сабабларини махсус ахборот порталида эълон қилади.

- 12 Шартнома ни тузиш**
- 12.1 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган таклифда кўрсатилган шартларда тузилади.
- 12.2 Танлов комиссиясининг қарори бўйича ғолиб деб эълон қилинган танлов иштирокчиси буюртмачидан тегишли хабарномани олади.
- 12.3 Танлов ғолиби томонидан шартноманинг ўз вақтида имзоланмаслиги, шартномани тузишдан бош тортиш деб баҳоланади. Ушбу ҳолатда танловнинг кейинги иштирокчиси (захирадаги, яъни баҳолаш якуни бўйича иккинчи ўринни эгаллаган иштирокчи)нинг мақбул таклифи кўриб чиқилади.

Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчилар учун қўйиладиган талаблар

| № | Мезонлар |
|----|---|
| 1 | Oxirgi 3 yilda tuzilgan shartnoma buyicha majburiyatlarning bajarilishi (bajarilgan ishlar ilova kilinsin) – 10 ball. |
| 2 | Ishtirokchining moliyaviy kursatkichlarining takdim etilishi (kamida 3 yillik). Soliq va yig'implardan qarzdorligi yo'qligi to'g'risida ma'lumotnoma (e'lon berilgan davr uchun) - 10 ball. |
| 3 | Korxonalar faoliyati to'g'risida ma'lumot (Asosiy vositalar to'g'risida ma'lumot (Obyazatel'noe). Yuridik shaxs sifatida davlat ro'yxatidan o'tganligi bo'yicha guvohnomaga ega bo'lishi lozim. -25 ball. |
| 4 | Korxonalar hisob raqami kartatekada emasligi va hisob raqamidagi aylanma to'g'risida ma'lumotnoma (e'lon berilgan davr uchun). -5 ball. |
| 5 | Insofsiz ijrochilarning yagona reestrda turmasligi to'g'risida ma'lumot(Obyazatel'noe) (bu xolat mavjud bo'lsa ishtirokchi o'yindan chetlatiladi). -5 ball. |
| 6 | Tanlash ishtirokchisi tomonidan korrupsiya ko'rinishlariga yo'l qo'ymaslik bo'yicha ariza. -5 ball. |
| 7 | Ixtisosligi ushbu faoliyatga mos keladigan rasmiy xodimlar (20 tadan kam bo'lmagan mutaxassislar) tarkibida mavjudligi. -10 ball. |
| 8 | Ishlarni bajarish muddati. (kafolat xati) -10 ball. |
| 9 | Ko'p qavatli uylarni boshqaruvchi kompaniyalarni ishtirok etishiga. -10 ball. |
| 10 | Ob'ektni o'rganganligi to'g'risida ma'lumot. -10 ball. |





XALQ DEPUTATLARI OLMAZOR TUMANI KENGASHINING QARORI

Toshkent 100095, Kichik xalqa yo'li ko'chasi, 1-uy. Tel.: (71) 207-31-41

2022 - yil 19 - aprel

VI-58-49-14-197-K/22

Olmazor tuman hokimligi

2022 йил “Ташаббусли бюджет” жараёнининг I-босқичи якуни ҳамда “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси маблағларини ҳаражатларга йўналтириш тўғрисида

Ўзбекистон Республикасининг Бюджет Кодексининг 27, 126-моддалари, Ўзбекистон Республикаси “Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Қонунининг 6 ва 24-моддаларига, Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-IV-сонли, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги 5072-сонли қарорлари асосан, Халқ депутатлари Олмазор туман Кенгаши,

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Олмазор туман Молия бўлимининг, 2022 йил “Ташаббусли бюджет” жараёнининг I-босқичи якуни ҳамда “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси маблағларини ҳаражатларга йўналтириш тўғрисидаги ахбороти маълумот учун қабул қилинсин.

2. Туман Молия бўлимининг:

“Ташаббусли бюджет” жараёнининг I-босқич якуни бўйича ғолиб деб топилган таклифларни молиялаштиришда маблағ етишмаслиги бўйича Молия вазирлиги билан келишган ҳолда зарурий маблағларни ажратиш юзасидан таклифи мақуullanсин.

3. Олмазор тумани “фуқаролар ташаббуси” жамғармаси маблағлари ҳисобидан “Ташаббусли бюджет” жараёнининг I-босқич якуни бўйича ғолиб деб топилган таклифларни молиялаштириш учун иловага асосан маблағлар йўналтирилсин.

4. Мазкур қарор ижросини таъминлаш Олмазор тумани ҳокимининг молия-иқтисодий ва камбағалликни қисқартириш масалалари бўйича биринчи ўринбосари – иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш бўлими

бошлиғи А.Абдурахманов зиммасига юклатилсин.

5. Қарорда ҳаражатларга йўналтирилган бюджет маблағларини самарали ва сифатли ишлатилиши бўйича жавобгарлик тегишли бўлган ҳоким ўринбосарларига ва бўлимларига юклатилсин

6. Ушбу қарор ижросини назорат қилиш халқ депутатлари Олмазор тумани Кенгашининг Маҳаллий бюджетни шакллантириш ва уни ижро этиш, иқтисодий ислоҳотни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссия (Т.Назаров) зиммасига юклатилсин.

Kengash raisi



A. Umarxonov

Халқ депутатлари Олмазор туман Кенгашининг
2022 йил 19 апрелдаги
VI-58-49-14-197-К/22-сон қарорига
1-илова

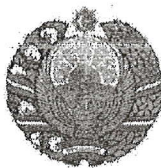
| Т/р | Муассаса номи | Бажариладиган иш тури | Ажратилган маблағ (млн.сўм) |
|-----|--|---|--------------------------------|
| 1 | Тошкент тиббиёт академияси | Микробиология, вирусология ва иммунология кафедрасини таъмирлаш ҳамда лаборатория жиҳозлари сотиб олиш | 1 000,0 |
| 2 | 326-умумтаълим мактаби | Мактаб стадионини таъмирлаш, ҳовли қисмини ободонлаштириш, девор ва том қисмини таъмирлаш ҳамда ва мактабнинг 4-қават йўлакларини таъмирлаш | 1 000,0 |
| 3 | Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети | Металларга босим билан ишлов бериш ўқув лаборатория мажмуасини ҳарид қилиш | 250,0 |
| 4 | СЕО ва ЖСХ Олмазор туман бўлими | Моддий техника базасини мустаҳкамлаш | 900,0 |
| 5 | “Шодиёна” маҳалласидаги 2 А ва 6А-уйлар | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 360,0 |
| 6 | “Зиё” маҳалласидаги Ниёзова кўчаси 19-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 600,0 |
| 7 | “Зиё” маҳалласидаги 62-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 110,0 |
| 8 | “Чустий” маҳалласидаги 60-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 210,0 |

| | | | |
|----|--|--------------------------------|-------|
| 9 | “Истиқбол” маҳалласидаги 17-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 300,0 |
| 10 | “Чустий” маҳалласидаги 13А-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 210,0 |
| 11 | “Чилтуғон” маҳалласидаги 8-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 140,0 |
| 12 | “Чилтуғон” маҳалласидаги 1-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 160,0 |
| 13 | “Истиқбол” маҳалласидаги 15-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 250,0 |
| 14 | “Чустий” маҳалласидаги 4А-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 240,0 |
| 15 | “Чустий” маҳалласидаги 51-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 200,0 |
| 16 | “Зиё” маҳалласидаги Талабалар кўчаси 67-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 110,0 |
| 17 | “Чилтуғон” маҳалласидаги 7-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 180,0 |
| 18 | “Чустий” маҳалласидаги 4А/1-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 250,0 |
| 19 | “Чустий” маҳалласидаги 68-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 250,0 |
| 20 | “Чустий” маҳалласидаги 9-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 300,0 |

| | | | |
|----|--|---|-------|
| 21 | “Чустий” маҳалласидаги 1-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 300,0 |
| 22 | “Қорасарой” маҳалласидаги 2Б-3Б-4Г-уйлар | Том қисмини шифр ва профнастилга алмаштириш керак | 330,0 |
| 23 | “Қорасарой” маҳалласидаги 1А-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 180,0 |
| 24 | “Хончарбоғ маҳалласидаги 5-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 60,0 |
| 25 | “Истиқбол” маҳалласидаги 16-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 300,0 |
| 26 | “Истиқбол” маҳалласидаги 7-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 250,0 |
| 27 | “Чустий” маҳалласидаги 5-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 200,0 |
| 28 | “Чустий” маҳалласидаги 6-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 250,0 |
| 29 | “Чустий” маҳалласидаги 59-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 300,0 |
| 30 | “Шодиёна” маҳалласидаги 18А ва 14-уйлар | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 360,0 |
| 31 | “Хончарбоғ” маҳалласидаги 6-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 60,0 |
| 32 | “Хончарбоғ ” 4-уй | Том қисмини мукаммал таъмирлаш | 60,0 |

Жами:

9 670,0



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"COMPLEX GRAPHICS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"COMPLEX GRAPHICS" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

10.05.2019

721296

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306408443

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Amir Temir ko'chasi, 107B-uy,

Guvohnoma:

**Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan**

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





Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 5457-685f-c110-5c5b-44b0-3916-4364
Хужжат яратилинган сана: 2020-11-27
Ариза рақами: 24680714

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "COMPLEX GRAPHICS"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306408443

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "COMPLEX GRAPHICS" га
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун
қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан
шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-11-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001501

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306408443

Юридик шахснинг почта манзили: AMIR TEMIR KO'CHASI, 107B-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Маъзур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

0898

