



Каттақўрғон шахар Ер мачит МФЙ биносини кайта куриш З этап ишлари түгрисида

МАЪЛУМОТ

| №  | Асосий маълумотлар                         | Иштирокчилар учун маълумотлар   |
|----|--|---|
| 1  | Махсулот ва хизмат номи                    | Каттақўргон шахар Ер мачит МФЙ биносини кайта куриш З этап ишлари   |
| 2  | Буюртмачи                                  | Каттақўргон шахар хокимлиги   |
| 3  | Буюртмачи учун асос:                       | Ер мачит МФЙ биносини кайта куриш З этап ишлари   |
| 4  | Иш хизматлар бажариладиган манзил          | Каттақўргон шахар А. Темур кучаси 4 уй  |
| 5  | Қатнашиш учун талаблар                     | Ишларни сифатли бажариш   |
| 6  | Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари  | Хизмат кўрсатувчи корхонанинг Низоми, гувохномаси, солик ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, қайси турдаги солик тўловчи эканлиги тўғрисида гувохнома, ташкилотнинг балансида мавжуд машина механизмлари хамда ресурсларининг мавжудлиги, инженер ва техник ходимларнинг мавжудлиги тўғрисида хамда хизмат кўрсатувчи банкнинг 2021 йил давомида бюджет ташкилотлари билан бажарилган ишлар тўғриида банк маълумотномаси, банк хисоб ракамида эркин пул маблаглари түгрисида банк маълумотномаси, бажарилган ишлар кафолати ва таклиф этилаётган хизматнинг қиймати. |
| 7  | Махсулотнинг хусусияти                     | Каттақўргон шахар Ер мачит МФЙ биносини кайта куриш З этап ишлари бажариш   |
| 8  | Иш хизматларни бажариш тартиби             | Шартномалар имзоланган кундан олдиндан туловлар ишлари бажарилгандан сунг ой якунида бажарилган ишлар далолатномасига асосан амалга оширилади.  |
| 9  | Танловга жойлаштириш                       | Давлат харидлари портали  |
| 10 | Танлов ўтказилиши                          | Электрон усулда   |
| 11 | Шартнома тузилиши ва шартлари              | Шартнома электрон тарзда тузилади ва шартнома тузилиб тегишли Фазначилик органларидан ўтказилгандан сўнг олдиндан 30 % пул микдори ўтказиб берилади ва махсулот етказилгандан сўнг қолган пул микдори берилади.   |
| 12 | Техника меҳнат хавфсизлиги буйича талаблар | Иш хизматларни бажариш жарабёнида меҳнат ва техника хавфсизлиги қоида ва талабларига тўлик риоя этиш.   |
| 13 | Молиялаштириш манбаи                       | Махаллий бюджет маблаглари хисобидан амалга оширилади.  |
| 14 | Бажарилган ишлар қиймати                   | 689 818 882 (Олти юз саксон туккиз миллион саккиз юз ун саккиз минг саккиз юз саксон икки сум)  |

Каттақўргон шахар хокимлиги  
бош хисобчиси:

Я.Эшонқулов



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:11-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56165**

**Obyekt nomi** «Samarcand viloyati Kattaqo'rg'on shahar Yermachit MFY Yermachit ko`chasi 2 "A" manzildagi mahalla ma`muriy binolarini rekonstruksiya qilish (III - bosqich)»

**Buyurtmachi** - Samarcand viloyati Kattaqo`rg`on shahar hokimligi

**Bosh loyihachi** - "Turon loyiha" MChJ.

**Litsenziya** AL-000012 sonli 05.01.2022 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Rekonstruksiya qilish

**Murojaat raqami:** № 53891

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1.Kattaqo'rg'on shahar hokimligining 01.08.2022 yil 03-03/80 sonli xati.
- 1.2.Kattaqo'rg'on shahar qurilish buliming 13.04.2022 yil 46324-tonli ruhsatnomasi
- 1.3.Samarcand viloyati QBB ART bo`limi boshlig`i L.Hamidov tasdiqlagan 22.04.2022 yil 41097-tonli ART
- 1.4.Buyurtmachi kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.5.Kattaqo'rg'on shahar ETKning 23.06.2022 yil 38-tonli TSh.
- 1.6."O'zsvutva'minot" MChJ Kattaqo'rg'on shahar filialining 23.06.2022 yil 146-tonli ma'lumotnomasi.
- 1.7."Yermachit" MFYning 23.06.2022 yil 9-tonli malumotnomasi.
- 1.8. Samgeodezist" MChJ Muhandislik-geologik sharoitlar bo'yicha xulosa.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. 1-kitob - Umumi tushintirish xati.
- 2.2. Albom 1 - Bosh reja (GP).
- 2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish yechimlari (AS).
- 2.4. Albom 3 - Kichik arxitektura shakillari (MAF).
- 2.5. Albom 4 - Isitish va shamollatish (OV).
- 2.6. Albom 5 - Suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i (VK).
- 2.7. Albom 6 - Elektr ta'minoti (EO).
- 2.8. 2-kitob - Joriy narxlarda resurslar smetasi, Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.**

Iqlim mintaqasi - IV.

Tashqi harorat t-13 daraja.  
Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.  
Me'yoriy qor yuki - 0,5 kPa.  
Seysmiklik tumani - 8 ball.  
Tuproqning cho`kuvchanligi 2-chi turdag'i tuproqlar.

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

Qayta qurish uchun ajratilgan uchastka chegaralari: shimoldan - turar-joy qurilishi; sharqdan - yo'l; g'arbdan - turar-joy qurilishi; janubdan - turar-joy qurilishi.  
Ajratilgan maydonda bir qavatli mahalla markazi binosini buzish issiqlik tazimini o`rnatish va binoning bezatish ishlari ko`zda tutilgan

### **Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:**

Uchastka maydoni - 657,98 m<sup>2</sup>.  
Qurilish maydoni - 290,3 m<sup>2</sup>.  
Qoplama maydoni - 292,9 m<sup>2</sup>.  
Obodonlashtirish maydoni - 74,78 m<sup>2</sup>.

### **3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi:**

Mahalla markazining ma'muriy binosi bir qavatli L shaklidagi bo'lib, ikki blokdan iborat.  
1-blok to'rtburchak shaklda bo'lib, o'lchamlari 23,2x7,6 m o'qlarda. Blokda: koridor, zal, rais xonasi, kotib xonasi, yordamchi xonasi, instruktor xonasi, kutubxona, omborxona va texnik xona mavjud.  
Binoning balandligi 3,0 m.  
2-blok to'rtburchak shaklda bo'lib, o'lchamlari 16,0x4,4 m o'qlarda. 2-blokda ayvon joylashgan. Ayvonning balandligi 3,0 m.

### **Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:**

Qurilish maydoni - 268,32 m<sup>2</sup>.  
Umumiy maydoni 227,5 m<sup>2</sup>.  
Qurilish hajmi - 1234,7 m<sup>3</sup>.

### **3.4. Tuzilmalarining xarakteristikaları :**

#### **Blok1 Blok2.**

Poydevorlar monolitik temir-betondir.  
Murakkab dizayndagi M25 ohakdag'i M75 g'isht devorlari.  
Ramarlar monolit temir-beton.  
Tom yopish profilli varaq.  
Konstruktiv yechim:  
1-blok o'lchami 5.1x15.05.  
2-blok o'lchami 5.3x10.92.  
Mustahkam konstruktiv sxemada tuzilgan.

### **3.5. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihibalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydag'i "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilanidigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlар 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlар va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinosi A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarkand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarini hisobga olgan holda 18 609,72 so'm qabul qilindi.

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

##### **4.1. Isitish va shamollatish.**

Isitish va ventilyatsiya tizimlarini loyihalash uchun dizayn tashqi havo harorati QMQ 2.01.01.-95 tn.v. = -12°C asosida qabul qilingan. Xonalardagi ichki havoning dizayn parametrlari QMQ ga muvofiq qabul qilingan. 2.04.02-96 "Jamoat binolari va inshootlari" . "O" uchastkasining loyihasini QMQ 2.04.05-97 "Isitish, shamollatish, havoni tozalash" ga muvofiq amalga oshirildi.". Issiqlik ta'minoti manbai ikkita qozonli qurilayotgan issiqlik punktidir. Qozonxonalar tabiiy gaz markali qozonlarda ishlaydi KOK qozon quvvati 80 kVt. Isitishni rekonstruksiya qilishda mavjud cho'yan radiatorlar va po'lat quvurlarni demontaj qilish ko'zda tutilgan. Isitish quvurlari yotqizilgan. devorlar bo'ylab. Isitish tizimi uchun issiqlik tashuvchisi T1-80°C va T2-60°C parametrlari bo'lgan suvdir. Qaytish chizig'i binoning podvalida zamin xandaqlarida yotqizilgan. Issiqlik moslamalari Alyuminiy radiator Lider Line H=500mm, Toshkent.Bir uchastkaning quvvati 80-60°C haroratda 180Vt. Nasoslardan quvurlar GOST 10704-91 bo'yicha po'lat elektr payvandlangan quvurlardan va GOST 3262-75 \* bo'yicha po'lat suv va gaz quvurlaridan. Qolgan quvurlar alyuminiy PP-FIBER bilan mustahkamlangan polipropilendan qilingan. Binoning chodiriga yotqizilgan quvurlar qalinligi 40 mm bo'lgan mineral jun to'shaklari bilan issiqlik izolatsiyasiga duchor bo'ladi.Ichki devorlar, bo'linmalar va shiftlar bilan kesishgan joylarda issiqlik tashuvchisi quvurlarida, quvurlarning erkin harakatlanishini ta'minlash uchun truba kesilgan gilzalarni o'rnatish. sovitish suvi parametrlarini o'zgartirganda quvurlar. Yeng va quvur o'rtaida yong'inga chidamli material bilan to'dirilgan kamida 15 mm halqali bo'shligni ta'minlang.

Binoning ventilyatsiyasi tabiiy va mexanik stimulyatsiya bilan majburiy havo va egzozdir. Havo kanallari qoplamlar, bo'linmalar va devorlardan o'tadigan joylarda yong'inga chidamlilik chegarasi 0,5 soat bo'lgan issiqlik izolyatsiya qiluvchi yonmaydigan materiallardan so'qmoqlar tayyorlanadi.Isitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish QMQ 3.05.01-97 "Ichki sanitariya tizimlari" ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

##### **4.2.Suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i.**

1. Ushbu loyihani loyihalash uchun quyidagilar asos bo'ladi:
2. Binolarni loyihalashning amaldagi normalari va qoidalari  
O'zbekiston Respublikasi.
3. Arxitektura va qurilish chizmalari

Loyiha uchun tushuntirishlar

Loyiha bino uchun quyidagi tizimlarni nazarda tutadi:

-xoz-ichimlik suvi ta'minoti -B1;

-issiq suv ta'minoti -T3;

-maishiy kanalizatsiya -K1;

B1-maishiy-ichimlik suv ta'minoti maishiy va ichimlik-suvi bilan ta'minlash uchun mo'ljallangan "Savdo markazi" binosi Ichki tizim mavjud tarmoqdan quvvatlanadi. B1 tizimi pastki simli bir zona bilan ta'minlangan. V1 40 PPR nasosidan kirish.

Yong'inga qarshi suv quvurlari tarmoqlari po'lat quvurlari B2 76 mm. Ichki yong'inni o'chirish uchun suv iste'moli hisoblangan 2X2,6 l / s. Suv ta'minoti tizimi hoz.-ichimlik o'tkazgich o'tkazgich bilan.

1. Ichimlik va maishiy ehtiyojlar uchun suv ta'minoti uchun issiq suv ta'minoti "savdo markazi" binosi Issiq suv isitish moslamasidan ta'minlanadi (TS loyihasiga qarang).
2. Maishiy kanalizatsiya jamoat binosining sanitariya-texnik vositalaridan kvartal ichidagi kanalizatsiya tarmog'iga maishiy oqava suvlarni olib tashlash uchun taqdim etiladi. K1 tizimi Du50-100mm PVX

quvurlaridan ishlab chiqilgan. Tarmoqdagi blokirovkalarni bartaraf etish uchun qayta ko'rib chiqish va tozalashlarni o'rnatish rejalashtirilgan. Kanalizatsiya ko'targichlarining egzoz qismi tomidan 0,5 metr balandlikda ko'rsatiladi.

3. Binoning tomidan yomg'ir va erigan suvni olib tashlash tashqi drenajlar bilan ta'minlanadi ("AP" chizmalariga qarang).

Quvurlarni ishlab chiqarish, o'rnatish, bo'yash va izolyatsiyasiga qo'yiladigan talablar.

1. Ichki suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini o'rnatish, qabul qilish va sinovdan o'tkazish QMQ 3.05.01-97 talablariga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

2. Ichki sanitariya tizimlari uchun QMQ 3.05.01-97 ilovasida keltirilgan shakllar bo'yicha yashirin ish va testlarni tekshirish sertifikatlarini rasmiylashtirish kerak.

3. Quvurlarni gidravlik jihatdan sinab ko'ring. B1 tizimi uchun nominal sinov bosimi 0,6 MPa ni tashkil qiladi.

4. B1 suv ta'minoti tarmoqlarini tortib olish joylari va ko'targichlar tomon 0,002 nishab bilan yotqiz.

Yashirin obodonlashtirilgan binolarga suv quvurlarini yotqizish. Valflar o'rnatilgan joylarda lyuklarni ta'minlang.

5. Kanalizatsiya quvurlari poldan yuqorida va shift ostida yotqizilgan. Ko'targichlar shaxtalarda yashirinchcha yotqizilgan.

6. Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimini o'rnatish qurilish ishlari va texnologik uskunalarni o'rnatishdan so'ng amalga oshiriladi.

B1 tizimining quvurlarini o'rnatgandan so'ng, u mexanik aralashmalarsiz qolguncha suv bilan yuvib tashlang, dezinfektsiya qiling.

#### **4.3.Energiya ta'minoti:**

Ichki elektr tarmoqlari.

Maktab elektr ta'minoti.

II toifali iste'molchi.

Hisobiy quvvat - 3 kWt.

Kirish kommutatori sifatida ot ishlatiladi. PR11 tipidagi asosiy kommutator.

Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar bilan ta'minlanadi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan PPV- (2x1,5) mm<sup>2</sup> sim bilan amalga oshiriladi. Essent taqdim etilgan. FES.

Elektr tarmoqlari PVX quvurlarida PPV (3x2,5) mm<sup>2</sup> sim bilan amalga oshiriladi va devor bo'ylab yashirinadi.

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

5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashining 30.04.2022 yil 43267-sonli xulosasi.

Arxitektura va shaharsozlik kengashining 22.07.2022 yil 24761-sonli xulosasi.

5.2. Loyiha kelishilgan:

- Kattaqurg'on bosh arxitektori.
- Samarqand viloyati bosh arxitektorlari;
- Xizmati xududii sanitariya-epidemiologiya;
- Hududiy ekologiya va atrofik-mukhitni gubernatori kilish tashkiloti;
- Hududiy yong`inga Qarshi Nazarat xizmati.

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

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 724 291,262 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 34 472,380 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 689 818,882 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 4571,42 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Samarcand viloyati Kattaqo'rg'on shahri Yermachit MFY Yermachit ko`chasi 2 "A" Manzildagi mahalla ma`muriy binolarini rekonstruksiya qilish (III - bosqich)." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 5.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «TURON LOYIHA»  
Лицензия рақами: АЛ-000012

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КАТТАКУРГОН ШАХАР "ЕРМАСЖИД" МФЙ ЕРМАСЖИД КУЧАСИ 2-А  
МАНЗИЛИДАГИ МАХАЛЛА МАМУРИЙ БИНОЛАРИНИ  
РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ВА КУШИМЧА МАМУРИЙ БИНО  
КУРИЛИШ(3-БОСКИЧ)**

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

**ДИРЕКТОР**

**ГИП**

**Хусайнов У.**

**Шакиров А.**



*г. Самарканد-2022 г.*

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

#### **ПО ОБЪЕКТУ: КАТТАКУРГОН ШАХАР "ЕРМАСЖИД" МФЙ ЕРМАСЖИД КУЧАСИ 2-А МАНЗИЛИДАГИ МАХАЛЛА МАМУРИЙ БИНОЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ВА КУШИМЧА МАМУРИЙ БИНО КУРИЛИШ(З-БОСКИЧ)**

*Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность предоставленных объемов работ отвечает заказчик.*

*Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.*

*Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.*

*Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты Каталога в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.*

*Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.*

*Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.*

**ГИП**



**Шакиров А.**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЕКТА В ЧЕРНЫХ ЦЕНАХ

КАЛТАКУРЫОН ШАХАР "ЕРМАСКАЛЫ" МӘФЕЙ ЕРМАСКАЛЫ 2-А МАНАЗИЛДАГЫ МАНАЗЛЫ МАМЫРЫН РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ЗА КҮННІМДЕ НЕМЗІДІК ЕДІЛДЕЛДЕ

| №<br>III | Наименование затрат  | ЦЕНА<br>(всего в суммах) | БЛОК №1     | БЛОК №2     | ОВИК       | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | ФОНГАН     | НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ-2-ШТ | ВОДОЕМ     | ЕЛАГОУСТРОЙСТВО | ДОПРАБОТЫ  |
|----------|--|--------------------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------|------------|
|          |  |                          |             |             |            |                  |            |                       |            |                 |            |
| 1        | 2  | 3                        | 4           | 5           | 6          | 7                | 8          | 9                     | 10         | 11              | 12         |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ  | 48 677 954               | 12 240 000  | 0           | 36 437 954 | 0                | 0          | 0                     | 0          | 0               | 0          |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                           | 376 130 880              | 138 613 172 | 78 381 706  | 23 234 711 | 4 627 374        | 27 736 606 | 15 866 320            | 7 933 160  | 55 255 037      | 24 482 795 |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНОЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 85 073 032               | 32 597 011  | 20 656 912  | 11 100 925 | 813 703          | 1 644 426  | 2 809 435             | 1 404 717  | 12 912 257      | 1 133 646  |
| 4        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 5 449 675                | 2 059 266   | 1 398 491   | 467 907    | 2 715            | 58 910     | 755 593               | 377 797    | 271 656         | 57 341     |
| 5        | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ  | 515 331 542              | 185 509 449 | 100 437 109 | 71 241 497 | 5 443 791        | 29 439 941 | 19 431 349            | 9 715 674  | 68 438 950      | 25 673 783 |
| 6        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%  | 84 510 965               | 31 379 097  | 18 189 160  | 6 302 922  | 985 871          | 5 331 573  | 3 519 017             | 1 759 509  | 12 394 294      | 4 649 522  |
| 7        | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ                                      | 599 842 506              | 216 888 546 | 118 626 269 | 77 544 419 | 6 429 662        | 34 771 514 | 22 950 366            | 11 475 183 | 80 833 244      | 30 323 305 |
| 8        | НДС-15%  | 89 976 376               | 32 533 282  | 17 793 940  | 11 631 663 | 964 449          | 5 215 727  | 3 442 555             | 1 721 277  | 12 124 987      | 4 548 496  |
| 9        | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ                                      | 689 818 882              | 249 421 828 | 136 420 209 | 89 176 081 | 7 394 111        | 39 987 241 | 26 392 921            | 13 196 460 | 92 958 231      | 34 871 800 |

ДИРЕКТОР

ГИП

43

