



Каттақўрғон шаҳар Ер мачит МФЙ биносини қайта қуриш 3 этап ишлари тўғрисида

МАЪЛУМОТ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Махсулот ва хизмат номи	Каттақўрғон шаҳар Ер мачит МФЙ биносини қайта қуриш 3 этап ишлари
2	Буюртмачи	Каттақўрғон шаҳар хокимлиги
3	Буюртмачи учун асос:	Ер мачит МФЙ биносини қайта қуриш 3 этап ишлари
4	Иш хизматлар бажариладиган манзил	Каттақўрғон шаҳар А.Темур кучаси 4 уй
5	Қатнашиш учун талаблар	Ишларни сифатли бажариш
6	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Хизмат кўрсатувчи корхонанинг Низоми, гувоҳномаси, солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, қайси турдаги солиқ тўловчи эканлиги тўғрисида гувоҳнома, ташкилотнинг балансида мавжуд машина механизмлари ҳамда ресурсларининг мавжудлиги, инженер ва техник ходимларнинг мавжудлиги тўғрисида ҳамда хизмат кўрсатувчи банкнинг 2021 йил давомида бюджет ташкилотлари билан бажарилган ишлар тўғрисида банк маълумотномаси, банк ҳисоб рақамида эркин пул маблағлари тўғрисида банк маълумотномаси, бажарилган ишлар кафолати ва таклиф этилаётган хизматнинг қиймати.
7	Махсулотнинг хусусияти	Каттақўрғон шаҳар Ер мачит МФЙ биносини қайта қуриш 3 этап ишлари бажариш
8	Иш хизматларни бажариш тартиби	Шартномалар имзоланган кундан олдиндан туловлар ишлари бажарилгандан сўнг 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 Ҳазначилик органларидан ўтказилгандан сўнг олдиндан 30 % пул миқдори ўтказиб берилади ва махсулот етказилгандан сўнг қолган пул миқдори берилади.
12	Техника меҳнат хавфсизлиги буйича талаблар	Иш хизматларни бажариш жараёнида меҳнат ва техника хавфсизлиги қоида ва талабларига тўлиқ риоя этиш.
13	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан амалга оширилади.
14	Бажарилган ишлар қиймати	689 818 882 (Олти юз саксон тўққиз миллион саккиз юз ун саккиз минг саккиз юз саксон икки сум)

Каттақўрғон шаҳар хокимлиги
бош ҳисобчиси:

Я.Эшонқулов



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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 «Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar Yermachit MFY Yermachit ko'chasi 2 "A" manzildagi mahalla ma'muriy binolarini rekonstruksiya qilish (III - bosqich)»

Buyurtmachi - Samarqand 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-sonli ruhsatnomasi
- 1.3.Samarqand viloyati QBB ART bo'limi boshlig'i L.Hamidov tasdiqlagan 22.04.2022 yil 41097-sonli ART
- 1.4.Buyurtmachi kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.5.Kattaqo'rg'on shahar ETKning 23.06.2022 yil 38-sonli TSh.
- 1.6."O'zsvuta'minot" MChJ Kattaqo'rg'on shahar filialining 23.06.2022 yil 146-sonli ma'lumotnomasi.
- 1.7."Yermachit" MFYning 23.06.2022 yil 9-sonli malumotnomasi.
- 1.8. Samgeodezist" MChJ Muhandislik-geologik sharoitlar bo'yicha xulosa.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. 1-kitob - Umumiy 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 turdagi 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 m².
Qurilish maydoni - 290,3 m².
Qoplama maydoni - 292,9 m².
Obodonlashtirish maydoni - 74,78 m².

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, omborxon 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 m².
Umumiy maydoni 227,5 m².
Qurilish hajmi - 1234,7 m³.

3.4. Tuzilmalarning xarakteristikalarini :

Blok1 Blok2.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.
Murakkab dizayndagi M25 ohakdagi M75 g'isht devorlari.
Ramalar 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 loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "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 narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3- chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari 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 Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni 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 loyahasini 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 suvdur. 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. sovutish suvi parametrlarini o'zgartirganda quvurlar. Yeng va quvur o'rtasida yong'inga chidamli material bilan to'ldirilgan kamida 15 mm halqali bo'shliqni ta'minlang.

Binoning ventilyatsiyasi tabiiy va mexanik stimulyatsiya bilan majburiy havo va egzozdir. Havo kanallari qoplamalar, 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 loyigasiga 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 yashirincha 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 kVt.

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) mm² sim bilan amalga oshiriladi. Essent taqdim etilgan. FES.

Elektr tarmoqlari PVX quvurlarida PPV (3x2,5) mm² 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 Nazerat 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga 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. "Samarqand 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 LOYINA»

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. Самарканд-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(3-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 представленных 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 организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Шакиров А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	БЛОК №1	БЛОК №2	ОВ И ВК	ЭЛЕКТРООСБ ЕЩЕННЕ	ФОНДАН	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 2- ШТ	ВОДОЕМ	БЛАГОУСТРО ЙСТВО	ДОП РАБОТЫ
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	55 235 037	24 482 795
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ 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 МАШИИ 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

ИСП

Хусайнов У

Шакиров А

Беканов Р

