



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:20-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47628

Obyekt nomi «Kitob tuman Qashqadaryo MFY xududidan maxalla binosi qurilishi loyixa-smeta xujjati»

Buyurtmachi - Kitob truman hokimligi

Bosh loyihachi - RENESSANS-PRO XUSUSIY FIRMA

Litsenziya AL 000994 25.06.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Open budjed

Bosh pudratchi - Tender savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 46077

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qashqadaryo viloyat Renessans-Pro xususiy loyihalash firmasidan 2022 yildagi sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- “Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi” loyihasi (AS, TX, EO, OPS bo'limi) – Albom
- Bosh reja - GP-1

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Kitob tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi.

“Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi” binosi bir qavatli, to'g'ri burchakli shaklda, o'lchami o'qlar bo'yicha 9,6x12,0 m. Binoda quyidagilar joylashgan: - xol, mahalla raisi xonasi, ish joyi, issiqlik xodimlar xonasi, profilaktika inspektori xonasi, xotin-qizlar faoli xonasi. Binoda xonalar va kabinetlar koridor bo'ylab bir

tomonlama joylashgan. Kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan. Ichki pardozi: devor va pardevorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli bo'yoqlar bilan bo'yaladi. Pollar- laminat va keramik plitka. Tashqi pardozi: fasad devorlari suvoq qilinib, fasadni kiraska bo'yoqlar bilan bo'yaladi. sokol - fasadni kiraska bo'yoqlar bilan bo'yaladi.

3.2. Texnologik yechim. "Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi" binosi mahalla aholisiga xizmat ko'rsatishga mo'ljallangan. Barcha xonalar texnologik jarayonlarga muvofiq zarur mebel va jihozlarga jihozlangan. Uchrashuv xonasi kutubxona sifatida ishlatiladi. Ish vaqti 8.00 dan 18.00 gacha, xodimlar soni 10 kishini tashkil qiladi. Bino elektr ta'minoti, suv ta'minoti tizimlari, shuningdek, birlamchi yong'inni o'chirish vositalari bilan ta'minlangan.

3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

"Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi" binosi bir qavatli va g'isht konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha -9,6x12,0 m. Bino balandligi -3,0m.

- poydevori - quyma temir beton klass V15,
- devori - pishik g'ishtdan sementli qorishma M-50, 2- kategoriyalili, kompleks konstruksiya.
- sarbasta, temir betonli uza kva rama - quyma temir betonli klass V.15 va V20.
- tom yopma - UTR 46.1-91 vьp.7 seriyali yig'ma temir betonli.
- tomi - cherdakli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi - somonli loy va qamishli plita qalinligi t=200mm.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi - «PVX» va MDF dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

3.4. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Kitob tumani "Qashqadaryo" MFY hududida joylashgan. Loyihada "Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi" binosi qurish ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda 2 o'rinni hojatxona, yong'inga qarshi shit va chiqindi yig'ish maydonchasi qurilishi ko'zda tutilgan. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Bino atrofi kerakli darajada obodonlashtiriladi. Hudud maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni - 0,4 ga.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 581,92m³.

Umumiy maydoni - 97,59m².

Qurilish maydoni - 123,55m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 341 500,000 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 566,094

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik uskunalari.

Bo'lim IET: Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 220V. O'rnatilgan quvvati - Py 4.0 kVt, Hisoblangan quvvati 4.0 kVt, Hisoblangan tok I_p 18.2 A. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritishni boshqarish shiti (ЩО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti АППВ

kabellar bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

Bo'lim YS: Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "Гранит-4" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmog'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblari to'plamida Signal tizimi uzluksiz quvvatmanbai blokini o'z ichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatordan 8 soatdavomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari ТРБН-1x2x0,5 мм2 tipdagi simlar yordamida, bino konstruksiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'lmagan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi tutun deitektorlari СД-2010 va qo'lda xabarlash FIRE tanlab olingan. ШHK2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovoqli ogohlantirish berilgan. Buning uchun CY3 ovoqli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Arxitektura-qurilish yechimi bo'yicha. Injenerlik geologiya zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UZGASHKLITI Qashkadare filiali mutaxassislarini chaqirib hulosa olish xamda tuproqda yomon holat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

6.2. Muhandislik ta'minoti.

Elektr ta'minoti: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

6.3. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati

341 500,000 ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati 8 521,825 ming so'mga kamaytirilib, 332 978,176 ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. **"Kitob tuman Qashqadaryo MFY xududidan maxalla binosi qurilishi loyiha-smeta xujjati"**

ob'ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 581,92m³.

Umumiy maydoni - 97,59m².

Qurilish maydoni - 123,55m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 332 978,176 ming.so'm.

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 2 566,094 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 4 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning 2022 yil 21-22 aprel kunlari Qashqadaryo viloyatiga tashrifi davomida va Xalq deputatlari viloyat Kengashining navbatdan tashqari sessiyasida bergan topshiriqlari bo'yicha 35-sonli yig'ilish bayoniga (7-bandi, 2-xat boshi, parallel loyihalashtirish to'g'risida) asosan ekspertiza ko'rigiga taqdim qilingan ishchi loyiha hujjatlari: poydevor, devor rejasi, bosh reja. Loyiha-smeta hujjatlari to'liq ishlab chiqilgandan so'ng, ekspertiza ko'rigiga qayta taqdim qilinsin.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3949-6462-a70b-ec92-dbb1-9744-9234
Хужжат яратилинган сана: 2022-06-13
Ариза рақами: 53657324

Хужжат берилган: "RENESSANS-PRO" XUSUSIY
KORXONA
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 205199352

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

Қашқадарё вилояти қурилиш бош бошқармаси

Лойиҳа-смета хужжатларини келишиш бўйича Архитектура ва шаҳарсозлик кенгаши ишчи
органининг

13.06.2022 даги 46154 -сонли

ХУЛОСАСИ

т/р	Тақдим этиладиган маълумотлар	
1.	Ариза рақами:	53657324
2.	Мурожаат этувчи Лойиҳа ташкилотининг номи:	"RENESSANS-PRO" XUSUSIY KORXONA
3.	Лойиҳа-смета хужжатларининг буюртмачиси номи:	Ягона буюртмачи инжиниринг компанияси
4.	Объект манзили:	Китоб туман "Қашқадарё" МФЙ худудидан маҳалла биноси қурилиши лойиҳаси
5.	Лойиҳа-смета хужжатларининг номланиши:	Китоб туман "Қашқадарё" МФЙ худудидан маҳалла биноси қурилиши лойиҳаси
6.	Архитектура-режалаштириш топшириғининг реквизитлари:	17.05.2022 йилдаги 1710-1710232-42514 -сонли АРТ

Лойиҳани кўриб чиқиш натижаси

т/р	Категория	Натижа	Изоҳ
1.	Сўровноманинг тўғри тўлдирилганлиги:	Ижобий	
2.	Объект бош режасининг ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
3.	Объектнинг меъморий ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
4.	Лойиҳада автотурааргоҳ масаласи ҳал этилганлиги:	Ижобий	
5.	Қурилиш чизиғига амал қилинганлиги:	Ижобий	
6.	Ситуацион планда аниқ кўрсатилганлиги:	Ижобий	

7.	Ёнғин ҳавфсизлиги ва санитария талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	
8.	Лойиҳада имконияти чекланган шахсларнинг манфаатлари ҳисобга олинганлиги:	Ижобий	
9.	Лойиҳада энергиясамарадорлик талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	
10.	Лойиҳа ташкилоти лицензия орқали рухсат берилган соҳа доирасидан ташқари объектнинг лойиҳаси ишлаб чиқилганлиги:	Ижобий	
11.	АРТ талабларидан четга чиқиш:	Ижобий	

Алоқадор ташкилотларнинг хулосалари:

Ҳудудий ёнғинга қарши назорат хизмати: Келишилган;

Кўшимча маълумотлар: Ишлаб чиқилган бош режа чизмасига эътироз йук;

Ҳудудий санитария-эпидемиология хизмати: Келишилган;

Кўшимча маълумотлар: Лойиҳалаштиришда амалдаги Санитария гигиена коида ва меъёрларига амал килинса эътироз йук;

Бош архитектор: Курбанов Шуҳрат Ташевич;



КУРБАНОВ ШУХРАТ ТАШЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини hero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

7135





Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3395-3962-8350-2917-7с58-7727-5368
Хужжат яратилинган сана: 2022-05-17
Ариза рақами: 51230256

Хужжат берилган: "QASHQADARYO" MAHALLA
FUQAROLAR YIG'INI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305103610

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Qashqadaryo viloyati qurilish
bosh boshqarmasi бошлиғи
Shaymardonov Rasul
Maxmadaminovich
17.05.2022 12:35

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ
ТОПШИРИҒИ**

17.05.2022 12:35 й.
1710-1710232-42514 -сон

Лойиҳавий бино (иншоот) тури:	Mahalla binosi
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг манзили:	Kitob tumani Qashqadaryo mahallasi hududidan
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг буюртмачиси:	Kitob tumani hokimligi

Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғи фақат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш учун ҳуқуқий ҳужжат ҳисобланиб, қурилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди. Қурилиш бош бoshқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Qashqadaryo viloyati qurilish bosh boshqarmasi

#	Архитектура-режалаштириш топшириқларининг қисмлари	Қисмларнинг мазмуни
1	Архитектура-режалаштириш топшириқларини ишлаб чиқиш учун асос бўлган ҳужжатлар	Arxitektura-rejalashtirish topshirig'ini ishlab chiqarilishi uchun asos bo'lgan xujjatlar: a) "Davlat xizmatlari markazi"ning xati. b) O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati hokimining 285-4-0-Q/22-sonli qarori. d) O'zbekiston Respublikasining Yer kodeksi 5-moddasi va Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 27-avgustdagi "Yer uchastkalarini davlat va jamoat ehtiyojlari uchun doimiy foydalanishga ajratishning ma'muriy reglamentini tasdiqlash to'g'risida"gi 543-sonli qarori.

2	<p>Лойиҳалаштириладиган бино ва иншоот (кейинги ўринларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада тутган ўрни</p>	<p>Joyning bosh rejasini tuzishda qo'yidagilar bajarilishi zarur: Joyning bosh rejasini ShNQ 2.07.01-03 Shaxarsozlik, shaxar va qishloq aholi punktlari xududlarini rivojlantirish va qurilishini rejalashtirish talablariga rioya qilgan holda joylashtirilsin. Binoning asosiy fasad ko'rinishini shimol tomonga qaratib loyihalansin. Yer maydoni xududidagi yomg'ir, qor suvlarini hamda yig'iladigan suvlarning ifloslanmasdan chiqib ketishi ishlab chiqilsin. Xududning issiq iqlimda joylashganligini hisobga olib, hamda yong'inga qarshi kurash, tabiatni muxofaza qilish, sanitariya normalariga rioya qilgan holda binoning bosh rejasi tayyorlansin. Binoni bosh rejasini tayyorlashda SanQM 0246-08 sanitariya va SHNQ 2.01.02-04 bino va inshootlarning yong'in xavfsizligi talablariga rioya qilinsin. Bosh reja xujjatlarini ishlab chiqishda obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish ishlarida manzarali igna bargli daraxtlar, mavsumiy ko'rkamlik darajasi bor bo'lgan gullar o'tkazilishi inobatga olinsin. Bosh reja loyiha eskizlari qurilish bo'limiga loyiha instituti tomonidan loyiha ishlarini bajarilishidan oldin taqdim etilsin.</p>
3	<p>Лойиҳалаштириладиган объект худудининг табиий-иклим кўрсаткичлари</p>	<p>Loyihalashtirilayotgan yer maydoni ko'rsatgichlari quyidagicha: zonalashtirilishi bo'yicha IV-sonli iqlimiy (klimat) hududda joylashgan va o'rtacha Havo harorati: O'rtacha yillik + 25,1S: Baland harorati + 45S: Past harorati - 20S: Shamolning yo'nalishi: Iyun-avgust oylarida - shimoliy-sharq: Dekabr-fevral oylari - sharq tomonga esadi. Ob'ekt qurilishini loyihalashtirish jarayonida erroziya (emirilish), seldan saqlash, suv va shamol erroziyasidan saqlanish tadbirlari belgilansin.</p>
4	<p>Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги</p>	<p>Yer maydonining topotasviri va injenerlik geologiyasi xaqida ma'lumot: Topotasvir va geologiya ishlari QMQ 2.01.03-96 ga belgilangan tartibda loyiha tashkiloti tomonidan bajartirilishi maqsadga muvofiq hisoblanadi. Loyihalashtirilayotgan binonini bir qismini joylashtirish ishlari «O'zGAShKLITI» DUK (avvalgi «O'zGIITI» loyihalashtirish va ilmiy-tadqiqot instituti)dan olingan toposyomka va geologik (geodezik) izlanishlar to'g'risidagi batafsil ma'lumot, maxsus ruxsatnoma (litsenziya)ga ega tashkilotlarning muhandislik geologiya hulosalari xamda 1:500 miqyosidagi topoxaritaga (bunda yer osti va yer usti muxandislik tarmoqlari ko'rsatilgan holda) asosan amalga oshirilsin. O'zbekiston Respublikasi miqyosida me'yoriy hujjat sifatida qabul qilingan va belgilangan tartibda tasdiqlangan talablariga asosan (QMQ 2.01.03.-96 zilzilaviy hududlardagi qurilish) Kitob tumani hududi 8.0 ball qilib belgilangan.</p>
5	<p>Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг чегаралари ҳамда унга туташ объектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот</p>	<p>Kitob tumani Qashqadaryo mahallasi, hududidagi tuman hokimligi zaxira yer fondida turgan qishloq xo'jaligiga mo'ljallanmagan 0,04 gektar yer maydoni Kitob tumani hokimligiga Qashqadaryo mahallasi binosini qurish uchun doimiy foydalanish huquqi asosida</p>

6	«Қизил чизиқлар ва белгилар»	<p>Qizil chiziqlar va loyihaviy qizil balandlik belgisi to'g'risida ma'lumot: Ob'ektni loyihalashtirishda yer maydonining janub tomonidan o'tgan yo'lning loyihaviy kengligi yo'lning ko'ndalang kesimidan aniqlansin. Yo'lning loyihaviy qizil hamda qurilish chiziqlari e'tiborga olinib loyiha amalga oshirilsin. Bino qizil 0 balandlik belgisi yer maydonining atrofida qurilgan binolarning poydevoriga nisbatan olinsin. Loyihalashtirish jarayonida binoni bir qismini loyixalanayotgan yo'lining qurilishni tartibga solish (qurilish hamda qizil) chizig'idan chiqmagan holda «Qurilish qoidalari va me'yori» asosida joylashtirilsin: Ob'ekt joylashtirilishi rejalashtirilgan bino-inshootlarning muhofazalash zonasi «Shaharsozlik normalari va qoidalari (ShNK 2.07.01.-03)» da keltirilgan me'yoriy masofalar saqlangan holda ishlab chiqilsin:</p>
7	Архитектура талаблари	<p>Binoni bir qismini loyihalashtirishda shaharsozlik Shahar va qishloq aholi punktlari hududlarini rivojlantirish va qurilishini rejalashtirish talablari bilan belgilangan "Shaharsozlik normalari va qoidalari (ShNQ 2.07.01-03)" asos qilib olinsin. Qurilishi mo'ljallangan binonini bir qismi qurilishini piyodalar yo'lagidan (kamida 10,0 metr) tashlangan holda avtomobil vositalar to'xtash joyini inobatga olib loyihalashtirilsin. binoni bir qismi qurilishini loyixalashda ShNQ-2.07.02-07, ShNQ 2.01.02 hamda ShNQ 2.08.02 talablariga muvofiq bo'lishi, Insonlarning xayoti va faoliyati muhitini nogironlar extiyojning va aholining kam harakatlanuvchi guruhlarning hisobga olgan holda loyixalash hamda binoga asosiy kirish qismi aks ettirilgan 1:500 nisbatdagi bosh rejasi ishlab chiqilsin. Yer maydonining Bosh rejasini tuzishda loyiha tashkilotlari tomonidan tanlangan yer maydoni chegara doirasida 1:500 nisbatan aks etirilgan, topotasvir ustiga belgilangan o'lchamlardan chiqmagan holda ya'ni muhofaza zonasini saqlagan holda "Shaharsozlik normalari va qoidalari" (ShNQ) va "Qurilish me'yori va qoidalari" (QMQ)ning qo'yidagi talablarni inobatga olingan bosh tarx plani ishlab chiqilsin, ya'ni:</p> <p>a) "hududiy foydalanish balanslari" inobatga olingan holda joylashtirilishi; b) obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish ishlari; v) transport vositalarining to'xtash va saqlash joylari; g) transport va piyodalar xarakati yunalishlari kursatilishi; d) kichik arxitekturaviy shakllarning aks ettirilishi; ye) tungi yoritgichlar va reklama vositalari: Ob'ektning loyihalashtirish xujjatlari ishlab chiqilishida quyidagilarga kat'iyon amal kilinsin: a) "Arxitekturarejalashtirish topshiriqlari" talablariga: b) buyurtmachi va viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan kelishilgan xamda belgilangan tartibda tasdiqlangan "Loyixa topshiriqlariga":1:500 miqiyosida tayyorlangan topoxaritada tanlangan yer maydoni chegaralariga. binoni bir qismi qurilishini loyihalashtirishda asosan xududning tabiiy iqlimiy va shaharsozlik shart sharoitlarini hisobga olgan holda, mavjud shaharsozlik talablariga javob beradigan loyiha variantlari ishlab chiqilsin. Loyihani ishlab chiqishda atrofda binolarga bog'lanishi hisobga olinsin. Binoni yo'lgacha bo'lgan oraliqdagi obodonlashtirish va atrofda binolarga nisbatan joylashish bosh rejasi ishlab chiqilsin. Bosh rejada mijozlar uchun barcha qulayliklar yaratilishi loyihalashtirish vaqtida hisobga olinsin.</p>
8	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасида мавжуд бино ва инshootларни бузиш ёки фойдаланиш бўйича таклифлар	<p>Loyihachining loyiha topshirig'iga muvofiq: a) qurilish uchun ajratilgan yer uchastkasida buzilishga tushadigan bino va inshootlarga aniqlik kiritilsin; b) qurilish uchun ajratilgan yer uchastkasida mavjud bino va inshootlardan foydalanish bo'yicha takliflar ishlab chiqilsin.</p>

9	Объектни босқичма-босқич қуриш	Qurilishning murakkabligiga va buyurtmachi tomonidan beriladigan loyiha topshirig'iga muvofiq qurilishni bosqichma-bosqich olib borish va foydalanishga topshirish jarayonlari nazarda tutilishi mumkin. Kapital rekonstruksiya xisobidan qayta quriladigan ob'ektni loyihalash va qurilish bir bosqichdan iborat bo'lsin.
10	Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш	Loyihaning obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish qismida quyidagilar: a) ob'ektda igna bargli, manzarali va boshqa daraxtlar xamda butalar va gullar ekilishi; b) ko'kalamzorlashtirish xududlarining gazon o'tlari bilan qoplanishi; v) landshaft arxitekturasi yechimlaridan foydalangan xolda daraxtlarning qanday shakllarda bo'lishi inobatga olinsin. Loyiha ishlarini bajarish jarayonida, tanlangan umumiy qurilish maydoni hamda yo'lgacha bo'lgan oraliqdagi yer maydonini obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish uchun belgilanishini va ushbu hududda mevali-mevasiz dekorativ daraxtlar (sosna, yel, mojevelnik kabi "igna bargli" daraxtlar va x.kz.) hamda mavsumiy ko'rkamlik darajasi mavjud bo'lgan ko'chat va gullar ekilishi inobatga olinsin. Tanlangan yer maydonining rel'efi tekisligi va planirovka ishlari amalga oshirilganidan so'ng yomg'ir suvlari chiqib ketishi va hududni suv bosish xavfidan saqlash uchun irrigatsiya ariqlari qurilishi tadbirlari belgilanishi lozim. Yer maydonini tekislash ishlari loyihasi ("vertikalka") ni tuzishda qo'yidagilar ko'zda tutilsin: a) yer maydonini qurilishga tayyorlash va tekislash tadbirlarini bajarish; b) asosiy bajariladigan ishlar yo'lakchalarini shakl berilgan betonli g'ishtcha ("bruchatka")lar bilan qoplash; v) yo'laklar chetlariga beton ("bardyur")lar yotqizish va zarur hollarda beton "bordyur"larga shakl berilishi ko'rsatish.
11	Санитария-гигиена талаблари	Loyihalashtirishda sanitariya-gigiyena talablariga rioya etilsin. Loyihalashtirish jarayonida qurilish materiallari turlarini belgilashda O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash Vazirligi tomonidan taqiqlanmagan va sanitariya-gigiyena talablariga javob beradigan qurilish materiallaridan foydalanilishi shartligi ko'zda tutilsin. Ob'ekt qurilishi uchun tanlangan yer maydoni oqib o'tuvchi kanal yoki mavjud bo'lgan taqdirida, loyihadagi suv yo'nalishi hamda suvning muxofaza etish masofalarini saqlash va qirg'oqlarni obodonlashtirish va mustahkamlash ishlari loyihalashtirish jarayonida inobatga olinsin.
12	Ёнғиндан сақланиш талаблари	Yong'indan saqlanish talablari SHNK 2.02.01-04 shaharsozlik normalari va qoidalariga asosan loyihalashtirilsin.
13	Экология талаблари	Ekologiya talablari haqida: O'zbekiston Respublikasining "Tabiatni atrof muxitni muhofaza etish to'g'risida"gi qonuniga va Qashqadaryo viloyati tabiatni muxofaza qilish qo'mitasining xulosasi talablari asosida loyihalashtirish ishlari amalga oshirilsin. Loyihalashtirish ishlari jarayonida qabul qilingan qurilish materiallari tarkibi, O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash Vazirligi tomonidan taqiqlanmagan va sanitariya-gigiyena talablariga javob beradigan qurilish materiallaridan keng foydalanilishi shartligi ko'zda tutilsin. Shaxrisabz shaxar ekologiya va atrof muxitni muxofaza qilish soxasidagi nazorat bo'yicha inspeksiya sining ma'lumotnomasi.

14	Лойиҳани келишиш	Loyiha arxitektura-rejalashtirish topshirig'iga muvofiqligiga O'zbekiston Respublikasi Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali yoki davlat xizmatlari markazi orqali quyidagilar bilan kelishilsin: viloyat Qurilish bosh boshqarmasi xuzuridagi xududiy arxitektura-shaharsozlik kengashi bilan tarixiy zonalarda, shu jumladan madaniy yodgorliklarning qo'riqlash zonalarida quriladigan ob'ektlarning hamda davlat ob'ektlarining loyihalari; bevosita viloyat qurilish bosh boshqarmasi bilan - boshqa ob'ektlarning loyihalari; Kelishish uchun elektron shaklda qo'yidagi hujjatlar taqdim etilsin; 1) loyihaning arxitekturaga oid qismi (tushuntirish xati (tushuntirish xatida loyiha-smeta xujjatida yong'in xavfsizligiga, sanitariya-epidemiologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish qoidalariga rioya etish bo'yicha va boshqa yo'nalishlarda bajarilgan ishlar aks ettiriladi)); 2) bino va inshootning fasadlari, qavatlar rejalari, qurilish ob'ektining bosh rejasi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining \"Markazlashtirilgan investitsiyalar hisobidan moliyalashtiriladigan loyiha ishlari va investitsiya loyihalarini takomillashtirish uchun qo'shimcha choralar haqida\" 2016 yil 22 yanvardagi 15-son qaroriga 2-ilovada (Murakkablik toifasi bo'yicha ob'ektlar klassifikatsiya) keltirilgan III toifalarga mansub ob'ektlarning loyiha-smeta hujjatlarini bevosita o'zlari sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari xamda ekologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish organlari bilan kelishiladilar; Qurilish xajmi 300 kub metrdan ortiq bo'lmagan ob'ektlarni bevosita o'zlari tuman (shahar) qurilish bo'limlari bilan kelishadilar.
15	Қўшимча талаблар	Loyiha tashkiloti loyihani kelishishi davomida viloyat Qurilish bosh boshqarmasi yoki uning xuzuridagi xududiy arxitektura-shaharsozlik kengashi tomonidan berilgan tavsiyalar va ekspertiza xulosasida ko'rsatilgan kamchiliklarni bartaraf etadi. Buyurtmachi o'z xoxishiga ko'ra qurilish ishlari tugagandan so'ng ob'ekt xududning ijro topotasvirini (er osti va yer usti muxandislik kommunikatsiyalari aks ettirilgan holda) bajarilishini ta'minlaydi va uning bir nusxasini viloyat qurilish bosh boshqarmasiga topshiradi. Loyihani ishlab chiqishda zilzilaga bardoshlik talablari inobatga olinsin.

Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

16	Ичимлик сув тармоғи	Suv ta'minoti. Tashqi tarmoqlar va inshootlar QMQ 2.04.02-97ga asosan bajarilsin:
17	Оқава сув тармоғи (канализация)	Binolar ichki vodoprovodi va kanalizatsiyasi QMQ 2.04.01-98 ga asosan bajarilsin:
18	Электр тармоғи	Elektrlashtirish. Ob'ektni loyihalashda elektr bilan ta'minlashda \"Kitob tuman elektr ta'minoti korxonasi\"ning texnik shartiga asosan bajarilsin.
19	Газ тармоғи	\"Kitob tumangaz filiali\" tomonidan gaz tarmog'ini loyihalashtirish uchun berilgan texnik shartiga asosan bajarilsin.
20	Телефон алоқа тармоғи	Алоқа узатиш тармоқлари uchun er ajratish me'yorlari QMQ 2.10.06-97ga asosan bajarilsin:
21	Иссиқлик ва иссиқ сув тармоғи	Isitish tarmoqlari. Loyihalanadigan binoni issiqlik bilan ta'minlash individual tarzda bajarilsin.
22	Дренаж тармоғи	-

23	<p>Объектни муҳандислик тarmoқларига уланиш бўйича буюртмачига ва лoйиҳа тaшкoлoтигa қўйилaётгaн тaлaблaр</p>	<p>Ushbu “Arxitektura-rejalashtirish topshirig’i” ishlab chiqarilgandan so’ng buyurtmachi O’zbekiston Respublikasi hududidagi amaldagi me’yoriy hujjatlarga asosan qo’yidagi talablar qo’yiladi: a) ushbu ART asosida loyiha-smeta hujjatlari ishlab chiqarilishini tashkillashtirish va moliyalashtirish; b) ishlab chiqilgan loyihaning dastlabki-xomaki loyiha (eskiz)larini Qashqadaryo viloyati Qurilish bosh boshqarmasi qoshidagi “Arxitektura va shaharsozlik Kengashi”da ko’rib chiqilishini ta’minlash va kengash muzokarasida qatnashish; v) viloyat “Arxitektura va shaharsozlik Kengashi” tavsiyanomasi asosida loyiha-smeta hujjatlarini belgilangan tartibda Davlat ekspertizasining ijobiy xulosasi olinishini va bino inshootlar konstruksiyalarini texnik taftish qilinishini ta’minlash; g) ob’ektda qurilish ishlari boshlanishidan avval viloyat Davlat arxitektura va qurilish nazorat inspeksiyasi (DAQN)dan ro’yxatdan o’tishni hamda qurilish-montaj ishlariga maxsus ruxsatnoma rasmiylashtirilishini ta’minlash; d) qonunda belgilangan tartib asosida ob’ektning sifatli qurilishi va unda talab darajasidagi qurilish maxsulotlari ishlatilishi ustidan texnikaviy hamda mualliflik nazorati olib borilishini ta’minlash; y) barcha turdagi qurilish-montaj va obodonlashtirish ishlari tugallanganidan so’ng hududning ijro toposurati bajarilishini va viloyat Qurilish bosh boshqarmasining “Qurilish muxandislik tarmoqlari bilan ta’minlash sektori” orqali kelishilishini ta’minlash.</p>
24	<p>Қўшимча талаблар</p>	<p>QO’SHIMCHA TALABLAR. Muhandislik tarmoqlari ta’minotini loyihalashtirishda Kitob tuman muhandislik tarmoqlari idoralari tomonidan taqdim etilgan “texnik shartlar”ga asoslangan holda (ichilik suvi, oqova chiqindi suvlari, ichki va tashqi elektr tarmoqlari, gaz hamda elektraloqa ta’minoti) ishlab chiqilishini ta’minlash; Loyixa ishlarini bajarishda amaldagi “Qurilish me’yorlari va qoidalari (QMQ)” va shu jumladan teplotexnika, insolyatsiya, zilzila (antiseysmik talablar)ga bardoshlilik xamda yong’indan muxofaza etish talablari inobatga olinsin. Bosh reja chizmalari “Qurilish me’yorlari va qoidalari (QMQ)” bo’yicha tafsilotlar plani, 1:2000 nisbatdagi rejalash chizmasi, rel’efni tashkil etish plani, yer maydonini obodonlashtirish va ko’kalamzorlashtirish plani. “Qurilish me’yorlari va qoidalari (QMQ)” bo’yicha arxitektura-konstruksiyaviy ishlar bo’yicha qismlarining chizmalari, qavatlar va qavatlardagi xonalarning eksplikatsiyasi, santexnika jihozlari tushirilgan planlari, loyixadagi xarakterli konstruksiyalarning qirqimlari, barcha ko’rinishdagi fasadlar, tomlarning plani, poydevorlar plani, poydevorlar qirqimi, arxitektura xususiyalarining batafsil va tugun (uzel) ko’rinishlari. Muhandislik tarmoqlari ta’minotini loyihalashtirishda viloyat va tuman muxandislik tarmoqlari idoralari tomonidan taqdim etilgan texnik shartlarga asoslangan xolda ichimlik suvi, oqava chiqindi suvlari, ichki va tashqi elektr tarmoqlari, gaz xamda aloqa ta’minoti ishlab chiqilishini ta’minlash. Buyurtmачига qo’yiladigan talablar. 1. Muxandislik tarmoqlari topotasviri xandak va chuqurlarni ko’mishdan oldin bajarilishi shart. 2. Topotasvirni tuman arxitektura va qurilish boshqarmasiga topshirish talab etiladi. 3. Muxandislik tarmoqlarini yo’llardan kesib o’tadigan joylarini kurishdan oldin, mahalliy hokimiyatdan tegishli ruxsatnoma olinishi talab etiladi.</p>

25	Архитектура режалаштириш топширигининг амал қилиш муддати	Ushbu «Arxitektura - rejalashtirish topshirig'i» 2024- yil may oyigacha haqiqiy hisoblanib muddati Qashqadaryo viloyati qurilish bosh boshqarmasi tomonidan qayta uzaytiriladi.
----	--	---



АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

Архитектура-режалаштириш топширигини ишлаб чиқиш бўлими раҳбари:	Shomurodov Asqadjon Axmedovich
Архитектура-режалаштириш топширигини тайёрлаган мутахассис:	Murodova Ra'no Yusupovna

ШАЙМАРДОНОВ РАСУЛ МАХМАДАМИНОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

7250



СВОДНАЯ СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИНСКОГО КОМИТЕТА НА МФЙ КАШКАДАРЁ КИТАБСКОГО РАЙОНА

№	Наименование	Основная заработная плата рабочих-строителей с социальное страхованием	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Транспортные услуги 5%	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16%	Итого прочих затрат	Строительные страхования объекта 0,32 %	Оборудования и мебели	Транспортные услуги на оборудование 2%	Всего стоимость по объекту в текущих ценах без НДС	Всего стоимость по объекту в текущих ценах с НДС
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	52 703,665	2 501,445	173 159,071	0,00	8 657,954	237 022,135	52 524,105	289 546,240	0,00	0,00	0,00	289 546,240	332 978,176
	ИТОГО	52 703,665	2 501,445	173 159,071	0,00	8 657,954	237 022,135	52 524,105	289 546,240	0,00	0,00	0,00	289 546,240	332 978,176
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА													8 500,000
	ВСЕГО С ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА													341 478,176

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = 289 546,240 тыс.сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах с НДС = 332 978,176 тыс.сум

Главный инженер проекта



И. ШУКУРОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИНСКОГО КОМИТЕТА НА МФЙ КАШКАДАРЁ КИТАБСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,05448	3603342,04	196310,07
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,08	0,82156	20538,48	16873,56
1.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	33,28	1,81309	98967,00	179436,51
2	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ. 15 КМ	ТОННА		87,16	7840,84	683408,03
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	11,01702	0,00	0,00
2.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	11,01702	62032,00	683408,03
3	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 МЗ		0,0544	3162925,92	172063,17
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	8,3776	20538,48	172063,17
4	E01-01-033-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ В НАРУЖНЫХ СТОРОНЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,0184	830356,18	15278,55
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,16321	0,00	0,00
4.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	0,16321	93614,00	15278,55
5	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 МЗ		0,0184	3162925,92	58197,84
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	2,8336	20538,48	58197,84
6	E01-02-061-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ РУЧНОЙ	100 МЗ		0,4842	1996340,26	966627,95
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	47,06424	20538,48	966627,95
7	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,4842	267846,31	129691,19
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	6,06703	20538,48	124607,49
7.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	5,89756	862,00	5083,69
8	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 МЗ		0,04842	1647089,78	79752,09
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,67352	20538,48	13833,12
8.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,67352	97872,00	65918,96
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							2301328,89
ФУНДАМЕНТЫ							
9	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		1,3312	7762615,03	10333593,13
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	37,80608	20538,48	776479,42
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,19968	54548,00	10892,14
9.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	1,65069	5436000,00	8973139,97
9.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	2,44941	75000,00	183705,60
9.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	1,2247	75000,00	91852,80
9.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	3,96698	75000,00	297523,20
10	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,3022	58379921,90	17642412,40
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	134,79329	20538,48	2768449,25
10.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	6,47312	1081,00	6997,45
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,56511	54548,00	30825,84
10.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	30,6733	462319,00	14180849,38

10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00393	10000000,00	39286,00
10.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,84624	52000,00	616004,48
11	03707	ВЫПУСКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0091	9304000,00	84666,40
12	03727	ВЫПУСКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,409	8351141,00	3415616,67
13	03730	ВЫПУСКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН		0,053	8351141,00	442610,47
14	E12-02-002-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ: ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	100 М2		0,896	2798414,62	2507379,50
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	79,5648	20538,48	1634140,05
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,3584	54548,00	19550,00
14.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8	2,5088	340278,00	853689,45
15	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,1792	2060743,35	369285,21
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,35808	20538,48	110046,82
15.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,1792	76681,00	13741,24
15.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3584	14200,00	5089,28
15.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02688	10272,00	276,11
15.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0448	54548,00	2443,75
15.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04372	5436000,00	237688,01
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"							34795563,78
КРЫЛЬЦО							
16	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ 200	100 М3		0,0235	59273649,61	1392930,77
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	10,37008	20538,48	212985,68
16.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,55272	1081,00	597,49
16.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,02585	916,00	23,68
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,03596	54548,00	1961,27
16.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	2,397	462319,00	1108178,64
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00087	10000000,00	8695,00
16.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,16325	52000,00	60489,00
17	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,089	9304000,00	828056,00
18	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,559	1511583,31	844975,07
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	22,08609	20538,48	453614,72
18.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,07013	655,00	3320,94
18.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,14036	340278,00	388039,42
19	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕНКИ КРЫЛЬЦО	100 М2		0,0126	2150688,33	27098,67
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	0,89309	20538,48	18342,67
19.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,02381	367683,00	8756,00
20	E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	1 Т КОНСТ		0,038	3998887,24	151957,72
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	1,23006	20538,48	25263,56
20.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,36556	4620,00	1688,89
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00722	54548,00	393,84
20.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,06384	1077,00	68,76
20.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,05206	11740,00	611,18
20.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00015	14900000,00	2264,80
20.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00266	6000,00	15,96
20.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,01558	3256,00	50,73
20.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,038	3200000,00	121600,00
21	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,045	2030110,83	91354,99
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,1977	20538,48	65675,90
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0018	0,00	0,00
21.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00135	54548,00	73,64
21.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00111	22000000,00	24354,00
21.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1215	10300,00	1251,45
Итого по разделу "КРЫЛЬЦО"							3336373,21

ПАНДУС							
22	Е06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПАНДУС ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,0193	59273649,61	1143981,44
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	8,5167	20538,48	174920,15
22.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,45394	1081,00	490,70
22.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,02123	916,00	19,45
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,02953	54548,00	1610,75
22.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	1,9686	462319,00	910121,18
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00071	10000000,00	7141,00
22.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,95535	52000,00	49678,20
23	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,0054	9304000,00	50241,60
24	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0518	1511583,31	78300,02
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	2,04662	20538,48	42034,42
24.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,46983	655,00	307,74
24.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,10567	340278,00	35957,86
25	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕНКИ КРЫЛЬЦО	100 М2		0,0518	2150688,33	111405,66
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	3,67158	20538,48	75408,75
25.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,0979	367683,00	35996,90
26	Е09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	1 Т КОНСТ		0,054	3998887,24	215939,91
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	1,74798	20538,48	35900,85
26.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,51948	4620,00	2400,00
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01026	54548,00	559,66
26.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,09072	1077,00	97,71
26.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,07398	11740,00	868,53
26.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00022	14900000,00	3218,40
26.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00378	6000,00	22,68
26.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,02214	3256,00	72,09
26.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,054	3200000,00	172800,00
27	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0598	2030110,83	121400,63
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	4,24939	20538,48	87275,97
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00239	0,00	0,00
27.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00179	54548,00	97,86
27.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00147	22000000,00	32363,76
27.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,16146	10300,00	1663,04
Итого по разделу "ПАНДУС"							1721269,25
ОТМОСТКА							
28	Е11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 МЗ		5,94	94678,59	562390,84
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	14,256	20538,48	292796,57
28.2	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	7,6032	35458,00	269594,27
29	Е06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКА ТОЛЩ.10 СМ ИЗ БЕТОНА М 200	100 МЗ		0,0594	49808166,14	2958605,07
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	6,93911	20538,48	142518,73
29.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,3463	1081,00	374,35
29.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,00594	916,00	5,44
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,04217	54548,00	2300,51
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00012	10000000,00	1188,00
29.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	6,0588	462319,00	2801098,36
29.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,21384	52000,00	11119,68
Итого по разделу "ОТМОСТКА"							3520995,91
СТЕНА							
30	Е08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		39,88	507774,51	20250047,54
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	215,352	20538,48	4423002,74
30.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	15,71272	800000,00	12570176,00
30.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	9,5712	340278,00	3256868,79

31	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,196	1325827,21	259862,13
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	12,49108	20538,48	256547,80
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,06076	54548,00	3314,34
32	03634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,196	9304000,00	1823584,00
33	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК РАМ ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,0118	89745048,45	1058991,57
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	18,51892	20538,48	380350,47
33.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,73018	1081,00	789,33
33.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,47441	4656,00	6864,85
33.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,05039	54548,00	2748,46
33.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,1977	462319,00	553719,47
33.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00053	10000000,00	5310,00
33.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00177	14900000,00	26373,00
33.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,593	52000,00	82836,00
34	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,0152	78427531,97	1192098,49
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1491,07	22,66426	20538,48	465489,53
34.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	74,02	1,1251	1081,00	1216,24
34.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,26	0,04955	54548,00	2702,96
34.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,5428	462319,00	713265,75
34.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00094	10000000,00	9424,00
35	03730	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН		0,246	8351141,00	2054380,69
36	03729	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,035	8351141,00	292289,94
37	03725	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,078	8351141,00	651389,00
38	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ		0,03	77033386,51	2311001,60
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	30,4878	20538,48	626173,07
38.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,4727	1081,00	1591,99
38.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	6,2475	4656,00	29088,36
38.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0369	54548,00	2012,82
38.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00111	10000000,00	11100,00
38.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0075	14900000,00	111750,00
38.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	3,045	462319,00	1407761,35
38.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,337	52000,00	121524,00
39	E06-01-035-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ	100 МЗ		0,0036	62312414,99	224324,69
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	516,46	1,85926	20538,48	38186,29
39.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	24,75	0,0891	1081,00	96,32
39.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	0,7497	4656,00	3490,60
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,07	0,00385	54548,00	210,12
39.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0009	14900000,00	13410,00
39.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,3654	462319,00	168931,36
40	03706	АРМАТУРА КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,072	9304000,00	669888,00
41	03726	ВЫПУСКА ИЗ ПОЯСОВ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,14	8351141,00	1169159,74
Итого по разделу "СТЕНА"							31957017,38
ПЕРЕКРЫТИЯ							
42	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,18	6538250,38	1176885,07
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	49,32	20538,48	1012957,83
42.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	0,5058	54548,00	27590,38
42.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06	0,3708	367683,00	136336,86
43	37922	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12-6 АШТ-С8	ШТ		18	1054264,00	18976752,00
44	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКА Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ 200 БЕЗ ОПАЛУБКИ	100 МЗ		0,0096	144706950,66	1389186,73
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	9,13037	20538,48	187523,88
44.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,46042	655,00	301,57
44.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,04416	916,00	40,45
44.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01344	54548,00	733,13
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00076	10000000,00	7584,00

44.6	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	7,66	0,07354	9304000,00	684178,94
44.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,9744	462319,00	450483,63
44.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,5	0,0048	3200000,00	15360,00
44.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,82656	52000,00	42981,12
45	03728	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,096	8351141,00	801709,54
46	03706	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,013	9304000,00	120952,00
47	03727	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,052	8351141,00	434259,33
48	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,0334	94298186,77	3149559,44
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	53,2062	20538,48	1092774,47
48.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	2,60353	1081,00	2814,42
48.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,21109	916,00	193,36
48.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮБОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	6,39911	4656,00	29794,24
48.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,05812	54548,00	3170,11
48.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	3,3901	462319,00	1567307,64
48.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00212	10000000,00	21209,00
48.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00768	14900000,00	114461,80
48.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	6,1122	52000,00	317834,40
49	03706	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,039	9304000,00	362856,00
50	03727	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,147	8351141,00	1227617,73
51	03729	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,047	8351141,00	392503,63
52	38028	УГОЛОК L=50X50X5	ТН		0,024	6304000,00	151296,00
53	03726	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00074	8351141,00	6179,84
Итого по разделу "ПЕРЕКРЫТИЯ"							28189757,30
КОЗЫРЕК							
54	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,014	4444069,83	62216,98
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,02148	20538,48	62056,61
54.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00294	54548,00	160,37
55	44109	УГОЛОК L=40X40X4	ТН		0,014	6304000,00	88256,00
56	03726	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0044	8351141,00	36745,02
57	38046	ПРОФИЛ 20X30	М		5,1	16379,00	83532,90
58	E12-01-022-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	100М2		0,0407	216404,90	8807,68
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,51	0,42776	20538,48	8785,48
58.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00041	54548,00	22,20
59	38045	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2		4,07	110000,00	447700,00
60	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,012	2319531,98	27834,38
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	1,353	20538,48	27788,56
60.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00084	54548,00	45,82
61	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	ТН		0,0048	10600000,00	50880,00
Итого по разделу "КОЗЫРЕК"							805972,96
ПАРАПЕД							
62	E08-02-001-4	КЛАДКА ПАРАПЕТОВ ИЗ КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М 50	МЗ		9,2	548629,41	5047390,55
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,52	50,784	20538,48	1043026,17
62.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	3,22	95000,00	305900,00
62.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,4	3,68	800000,00	2944000,00
62.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	2,2172	340278,00	754464,38
63	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,031	1325827,21	41100,64
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,97563	20538,48	40576,44
63.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,00961	54548,00	524,21
64	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,009	9304000,00	83736,00
65	03634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,022	9304000,00	204688,00
66	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,0063	90036146,84	567227,73
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	9,88722	20538,48	203068,47

66.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0017	72437,00	123,22
66.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,38984	1081,00	421,42
66.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,01789	95000,00	1699,74
66.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,01197	916,00	10,96
66.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	0,78719	4656,00	3665,13
66.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,0269	54548,00	1467,40
66.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,63945	462319,00	295629,88
66.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00028	10000000,00	2835,00
66.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00094	14900000,00	14080,50
66.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,8505	52000,00	44226,00
67	03706	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,007	9304000,00	65128,00
68	03727	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,042	8351141,00	350747,92
69	37925	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12	ШТ		22	1500,00	33000,00
						Итого по разделу "ПАРАПЕД"	6393018,84
КРОВЛЯ							
70	E26-01-055-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2		1,0714	538569,57	577023,44
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,36	15,3853	20538,48	315990,76
70.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,26785	54548,00	14610,68
70.3	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	123,211	2000,00	246422,00
71	E12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ КАМЫША ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100 М2		1,0714	950595,82	1018468,36
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	48,79156	20538,48	1002104,40
71.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,29999	54548,00	16363,96
72	38099	ПЛИТАМИ КАМЫША ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М2		107,14	6000,00	642840,00
73	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМОННЫМ СТЯЖКА: ТОЛЩ 60 ММ	100 М2		1,0714	811475,34	869414,68
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	42,33101	20538,48	869414,68
74	08192	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3		6,42	30000,00	192600,00
75	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		2,924	3795013,86	11096620,53
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	65,79	20538,48	1351226,60
75.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,67252	950,00	638,89
75.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,96492	916,00	883,87
75.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,05264	54548,00	57419,41
75.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00877	10000000,00	87720,00
75.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00906	7150000,00	64810,46
75.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,71932	3079000,00	8372786,28
75.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,35088	3079000,00	1080359,52
75.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,02924	2762500,00	80775,50
76	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		1,158	3825972,54	4430476,21
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	27,89622	20538,48	572945,96
76.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,1737	95000,00	16501,50
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,25476	54548,00	13896,65
76.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00834	10000000,00	83376,00
76.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,18528	3079000,00	570477,12
76.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,06948	3079000,00	213928,92
76.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,96114	3079000,00	2959350,06
77	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,1766	247683,64	43740,93
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,5011	20538,48	30830,31
77.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХНИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,10596	2068,00	219,13
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,02119	54548,00	1155,98
77.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00002	12500000,00	264,90

77.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,01183	780000,00	9229,12
77.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,003	680000,00	2041,50
78	Е12-01-009-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: НАСТЕННЫХ	100 М		0,507	1913548,02	970168,85
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	84,75	42,96825	20538,48	882502,54
78.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,54756	54548,00	29868,30
78.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,0114	0,00578	10000000,00	57798,00
79	37969	ВОДОПРИЁМНЫЙ ЛОТОК	М		50,7	18400,00	932880,00
80	73410	ВОРОНКИ	ШТ		6	12000,00	72000,00
81	Е15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2		0,4144	4863509,77	2015438,45
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	79,20842	20538,48	1626820,47
81.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	3,82491	950,00	3633,67
81.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	10,96088	916,00	10040,17
81.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	20,38848	18390,00	374944,15
82	Е15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2		0,4144	19094753,84	7912865,99
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	84,57904	20538,48	1737124,92
82.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	4,88992	950,00	4645,42
82.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	8,95104	851,00	7617,34
82.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,25278	54548,00	13788,86
82.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,12846	1077,00	138,36
82.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	33,152	916,00	30367,23
82.7	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	112	46,4128	120000,00	5569536,00
82.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	994,56	550,00	547008,00
82.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,21176	11740,00	2486,04
82.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,04724	3256,00	153,82
83	Е12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		1,578	5538955,46	8740471,71
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	75,60198	20538,48	1552749,75
83.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,61542	95000,00	58464,90
83.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,88368	54548,00	48202,98
83.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	201,984	21000,00	4241664,00
83.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,008	0,01262	10000000,00	126240,00
83.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00895	10000000,00	89472,60
83.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,85212	3079000,00	2623677,48
84	37949	КОНЬКИ СТАЛЬНОЙ КРАШЕНЫЙ	М		34,6	18400,00	636640,00
85	37950	СНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М		40	16500,00	660000,00
86	Е12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М		0,252	2891333,27	728615,98
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	9,6768	20538,48	198746,76
86.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,10836	54548,00	5910,82
86.3	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	28,476	18400,00	523958,40
87	73417	КОЛЕНА	ШТ		18	10000,00	180000,00
88	Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХ ОКНО		2	907656,96	1815313,92
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26	20538,48	272340,24
88.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,22	95000,00	20900,00
88.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32	916,00	293,12
88.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22	54548,00	12000,56
88.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0028	10000000,00	28000,00
88.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ЛПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,12	2762500,00	331500,00
88.7	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,12	3079000,00	369480,00

88.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2	3079000,00	615800,00
88.9	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1	165000,00	165000,00
Итого по разделу "КРОВЛЯ"						43535579,05	
ОКНО							
89	E10-01-034-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,27	6083878,67	1642647,24
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,29	48,4083	20538,48	994232,90
89.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,81	2,6487	851,00	2254,04
89.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,9639	54548,00	52578,82
89.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,12	4,0824	916,00	3739,48
89.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	66	17,82	32500,00	579150,00
89.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,594	18000,00	10692,00
90	58136	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		27	600000,00	16200000,00
Итого по разделу "ОКНО"						17842647,24	
ДВЕРЫ							
91	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0405	78561519,61	3181741,54
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201	8,1405	20538,48	167193,50
91.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	20,91	0,84686	851,00	720,67
91.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,14458	54548,00	7886,82
91.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,21	1,30451	916,00	1194,93
91.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	5,00175	32500,00	162556,88
91.6	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	4,05	701775,00	2842188,75
92	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,108	2291603,21	247493,15
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	11,26224	20538,48	231309,29
92.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,21492	54548,00	11723,46
92.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00045	10000000,00	4460,40
93	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		10,8	524998,56	5669984,47
Итого по разделу "ДВЕРЫ"						9099219,16	
ПОЛ							
КЕРАМИЧЕСКИЙ							
94	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,2431	398961,23	96987,47
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,87187	20538,48	38445,36
94.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,08022	72437,00	5811,11
94.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,11183	76681,00	8574,93
94.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,22608	862,00	194,88
94.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,23981	35458,00	43961,18
95	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ИЗ БМ 200 ТОЛЩ.80 ММ	1 М3		1,94	508849,04	987167,15
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,492	20538,48	71720,37
95.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,9312	655,00	609,94
95.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	1,9788	462319,00	914836,84
96	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,2431	1511583,31	367465,90
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	9,60488	20538,48	197269,66
96.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,20492	655,00	1444,22
96.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,49592	340278,00	168752,03
97	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКОВ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0,2431	8344232,85	2028483,01
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	29,11852	20538,48	598050,10
97.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,06807	54548,00	3712,97
97.3	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,37924	1513,00	573,78
97.4	058180	ЗАТирКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01215	1800000,00	21879,00

97.5	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	24,7962	52000,00	1289402,40
97.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	109,395	1050,00	114864,75
98	Е11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		0,15	946246,73	141937,01
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,999	20538,48	20517,94
98.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,1995	950,00	189,53
98.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,3015	851,00	256,58
98.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0045	54548,00	245,47
98.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,05	1000,00	1050,00
98.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,05	1000,00	1050,00
98.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6	1000,00	6000,00
98.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,4	1000,00	2400,00
98.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,945	9000,00	35505,00
98.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	39,45	550,00	21697,50
98.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	15,15	3500,00	53025,00
Итого по разделу "КЕРАМИЧЕСКИЙ"							3622040,54
ЛАМИНАТ							
99	Е11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,7628	363687,97	277421,18
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	5,87356	20538,48	120633,99
99.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,25172	72437,00	18234,13
99.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,7094	862,00	611,51
99.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	3,89028	35458,00	137941,55
100	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200 ТОЛЩ.80 ММ	1 М3		6,1	508849,04	3103979,17
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	10,98	20538,48	225512,51
100.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,928	655,00	1917,84
100.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	6,222	462319,00	2876548,82
101	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,7628	1511583,31	1153035,75
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	30,13823	20538,48	618993,39
101.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,9186	655,00	4531,68
101.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,55611	340278,00	529510,68
102	Е11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2		0,7628	8378271,24	6390945,30
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	15,13395	20538,48	310828,37
102.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,16782	10272,00	1723,81
102.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,20596	54548,00	11234,49
102.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,5768	2500,00	11442,00
102.5	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	77,8056	3400,00	264539,04
102.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	79,3312	73000,00	5791177,60
103	Е11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ ВЫСОТОЙ 10 СМ	100 М		0,49	618983,21	303301,77
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	3,7485	20538,48	76988,49
103.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0392	54548,00	2138,28
103.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00015	1000000,00	1470,00
103.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	49,49	4500,00	222705,00
Итого по разделу "ЛАМИНАТ"							11228683,18
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
104	Е15-02-035-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100 М2		1,006	719753,15	724071,66
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,97	34,17382	20538,48	701878,32
104.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,06036	367683,00	22193,35
105	Е15-02-015-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2		5,357	2179252,50	11674255,62

105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,24	397,70368	20538,48	8168229,08
105.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	1,0714	367683,00	393935,57
105.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,58	8,46406	367683,00	3112090,97
106	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,257	5808887,43	1492884,07
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	52,44342	20538,48	1077108,13
106.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0257	367683,00	9449,45
106.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	1,1051	367683,00	406326,48
107	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,614	1391098,99	7809629,74
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	240,8406	20538,48	4946499,85
107.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,8421	54548,00	45934,87
107.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,35368	7800000,00	2758719,60
107.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,71576	12400,00	58475,42
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							21700841,09
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
108	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ	100 М2		1,344	3403936,31	4574890,40
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	157,46304	20538,48	3234051,50
108.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,73632	21603,00	80715,72
108.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,55	3,4272	367683,00	1260123,18
109	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,1182	903578,97	106803,03
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	3,7824	20538,48	77684,75
109.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,07919	367683,00	29118,29
110	E15-04-034-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ФАСАДНАЯ"	100 М2		1,654	1248635,30	2065242,79
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	89,33254	20538,48	1834754,59
110.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	165,4	1000,00	165400,00
110.3	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	4,135	4500,00	18607,50
110.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	3,308	12400,00	41019,20
110.5	38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,42012	13000,00	5461,51
111	31088	КРАСКА "ФАСАДНАЯ"	КГ		100,2	9500,00	951900,00
112	E15-04-026-6	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		0,268	2294917,90	615038,00
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,41	21,54988	20538,48	442601,78
112.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,03752	54548,00	2046,64
112.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0184	0,00493	22000000,00	108486,40
112.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00201	13000000,00	26130,00
112.5	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ	ТН	0,0119	0,00319	10300000,00	32848,76
112.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,23584	12400,00	2924,42
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							8313874,22
ИТОГО:							228364182,01
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							173159071,00
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							52703665,75
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2566,09
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							2501445,26
Итого прямые затраты							228364182,01
Итого с прочими затратами							228364182,01
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							228364182,01
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							228364182,01

**СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИНСКОГО КОМИТЕТА НА МФЙ КАШКАДАРЁ
КИТАБСКОГО РАЙОНА**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

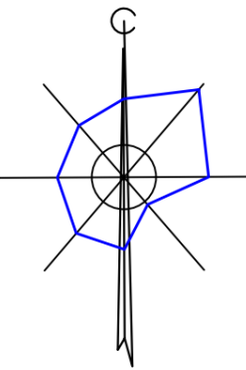
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2566,09378	20538,48	52703665,75
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,18442	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						52703665,75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,10596	2068,00	219,13
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33365	72437,00	24168,46
3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	11,01702	62032,00	683408,03
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16321	93614,00	15278,55
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,23654	1081,00	15389,70
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,98309	655,00	12433,92
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,58685	950,00	9107,51
8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,1792	76681,00	13741,24
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,11183	76681,00	8574,93
10	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,24701	95000,00	403466,14
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,3584	14200,00	5089,28
12	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,3015	851,00	256,58
13	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,67352	97872,00	65918,96
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,88504	4620,00	4088,88
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1947	10272,00	1999,92
16	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	11,28088	916,00	10333,29
17	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,96492	916,00	883,87
18	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,32024	916,00	293,34
19	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	3,73632	21603,00	80715,72
20	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	6,83304	862,00	5890,08
21	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	15,6579	4656,00	72903,19
22	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,4466	851,00	10592,05
23	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,81309	98967,00	179436,51
24	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,45893	54548,00	79581,93
25	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,08641	54548,00	386549,66
26	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,28302	1077,00	304,82
27	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	20,38848	18390,00	374944,15
28	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,5389	916,00	35301,64
29	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,37924	1513,00	573,78
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2501445,26
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,218	9304000,00	2028272,00

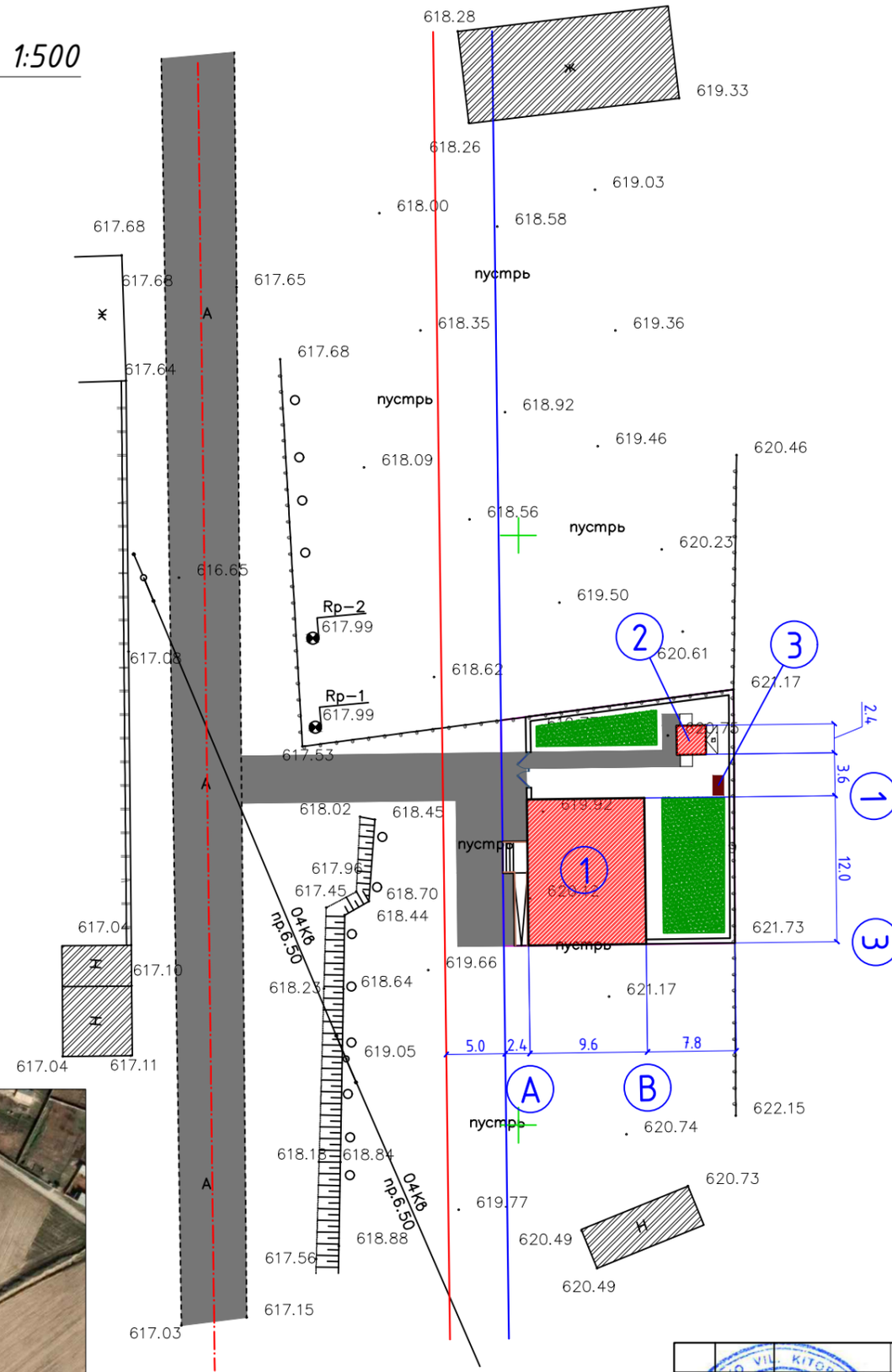
2	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,1034	9304000,00	962033,60
3	03706	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,131	9304000,00	1218824,00
4	03707	ВЫПУСКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0091	9304000,00	84666,40
5	03725	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,078	8351141,00	651389,00
6	03726	ВЫПУСКА ИЗ ПОЯСОВ АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,14514	8351141,00	1212084,60
7	03727	ВЫПУСКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,65	8351141,00	5428241,65
8	03728	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,096	8351141,00	801709,54
9	03729	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,082	8351141,00	684793,56
10	03730	ВЫПУСКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,299	8351141,00	2496991,16
11	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,01215	1800000,00	21879,00
12	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	22,82175	32500,00	741706,88
13	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,5768	2500,00	11442,00
14	08192	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	6,42	30000,00	192600,00
15	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	77,8056	3400,00	264539,04
16	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	19,39272	800000,00	15514176,00
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,78557	367683,00	1759572,73
18	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	9,56916	367683,00	3518417,46
19	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,3708	367683,00	136336,86
20	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	50,00975	462319,00	23120457,61
21	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	46,4128	120000,00	5569536,00
22	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	994,56	550,00	547008,00
23	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,05	1000,00	1050,00
24	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,05	1000,00	1050,00
25	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6	1000,00	6000,00
26	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,4	1000,00	2400,00
27	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	165,4	1000,00	165400,00
28	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	10,8	524998,56	5669984,47
29	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	201,984	21000,00	4241664,00
30	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,65069	5436000,00	8973139,97
31	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0184	10000000,00	184038,00
32	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00015	10000000,00	1470,00
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04068	10000000,00	406801,00
34	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	24,7962	52000,00	1289402,40
35	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,945	9000,00	35505,00
36	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	4,05	701775,00	2842188,75
37	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,35368	7800000,00	2758719,60
38	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00002	12500000,00	264,90
39	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00751	22000000,00	165204,16
40	31088	КРАСКА "ФАСАДНАЯ"	КГ	100,2	9500,00	951900,00
41	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	109,395	1050,00	114864,75
42	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00201	13000000,00	26130,00
43	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ	ТН	0,00319	10300000,00	32848,76
44	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,28296	10300,00	2914,49
45	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,04372	5436000,00	237688,01

46	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00906	7150000,00	64810,46
47	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	ТН	0,0048	10600000,00	50880,00
48	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,01183	780000,00	9229,12
49	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,3378	11740,00	3965,75
50	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	4,135	4500,00	18607,50
51	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0188	14900000,00	280075,30
52	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00037	14900000,00	5483,20
53	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	39,45	550,00	21697,50
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,2596	12400,00	102419,04
55	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	МЗ	0,12	2762500,00	331500,00
56	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	1,0374	3079000,00	3194154,60
57	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	2,7888	3079000,00	8586715,20
58	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,12	3079000,00	369480,00
59	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,96114	3079000,00	2959350,06
60	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,35088	3079000,00	1080359,52
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,2	3079000,00	615800,00
62	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02924	2762500,00	80775,50
63	37922	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12-6 АШТ- С8	ШТ	18	1054264,00	18976752,00
64	37925	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12	ШТ	22	1500,00	33000,00
65	37949	КОНЬКИ СТАЛЬНОЙ КРАШЕНЫЙ	М	34,6	18400,00	636640,00
66	37950	СНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	40	16500,00	660000,00
67	37969	ВОДОПРИЁМНЫЙ ЛОТОК	М	50,7	18400,00	932880,00
68	38028	УГОЛОК L=50X50X5	ТН	0,024	6304000,00	151296,00
69	38045	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2	4,07	110000,00	447700,00
70	38046	ПРОФИЛ 20X30	М	5,1	16379,00	83532,90
71	38099	ПЛИТАМИ КАМЫША ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М2	107,14	6000,00	642840,00
72	38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,42012	13000,00	5461,51
73	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,003	680000,00	2041,50
74	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,07354	9304000,00	684178,94
75	44109	УГОЛОК L=40X40X4	ТН	0,014	6304000,00	88256,00
76	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	165000,00	165000,00
77	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	15,15	3500,00	53025,00
78	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00644	6000,00	38,64
79	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	10,4436	462319,00	4828274,71
80	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	14,2972	340278,00	4865022,62
81	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,29807	340278,00	1122259,98
82	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,44941	75000,00	183705,60
83	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,2247	75000,00	91852,80
84	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,96698	75000,00	297523,20
85	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,13009	35458,00	181902,73
86	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	7,6032	35458,00	269594,27

87	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08496	3256,00	276,63
88	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	28,476	18400,00	523958,40
89	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,0968	3200000,00	309760,00
90	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	49,49	4500,00	222705,00
91	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	25,6841	52000,00	1335573,20
92	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,21384	52000,00	11119,68
93	58136	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	27	600000,00	16200000,00
94	73410	ВОРОНКИ	ШТ	6	12000,00	72000,00
95	73417	КОЛЕНА	ШТ	18	10000,00	180000,00
96	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	123,211	2000,00	246422,00
97	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,594	18000,00	10692,00
98	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	79,3312	73000,00	5791177,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						173159071,00
Итого:						228364182,01
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						173159071,00
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						52703665,75
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2566,09
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2501445,26
Итого прямые затраты						228364182,01
Итого с прочими затратами						228364182,01
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						228364182,01
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						228364182,01



Бош режа М 1:500



Лойихавий диннинг аэротасвирдаги ўрни



Бош режа экспликацияси

	Номланиши	Сони	Курилиш майдони	Изоҳ
1	Махалла маъмурий биноси	1	123.55	Лойихавий
2	2 очколи хожатхона	1	6.05	Лойихавий
3	Ёнгинга қарши щит	1		Лойихавий

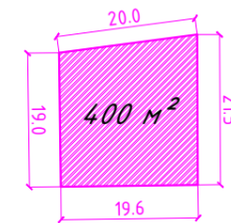
Техник экономик курсаткичлар

	Наименование	Площадь м ²	%	Примечание
1	Площадь участка	400.0	100.0	
2	Площадь застройки	129.6	32.4	
3	Площадь покрытий из бетона	157.95	39.4	
4	Площадь озеленение	83.5	20.8	

Шартли белгилар

- Лойихавий дини ва иншоотлар
- Мавжуд дини ва иншоотлар
- Йул ва йулаклар
- Ободонлаштириш майдони

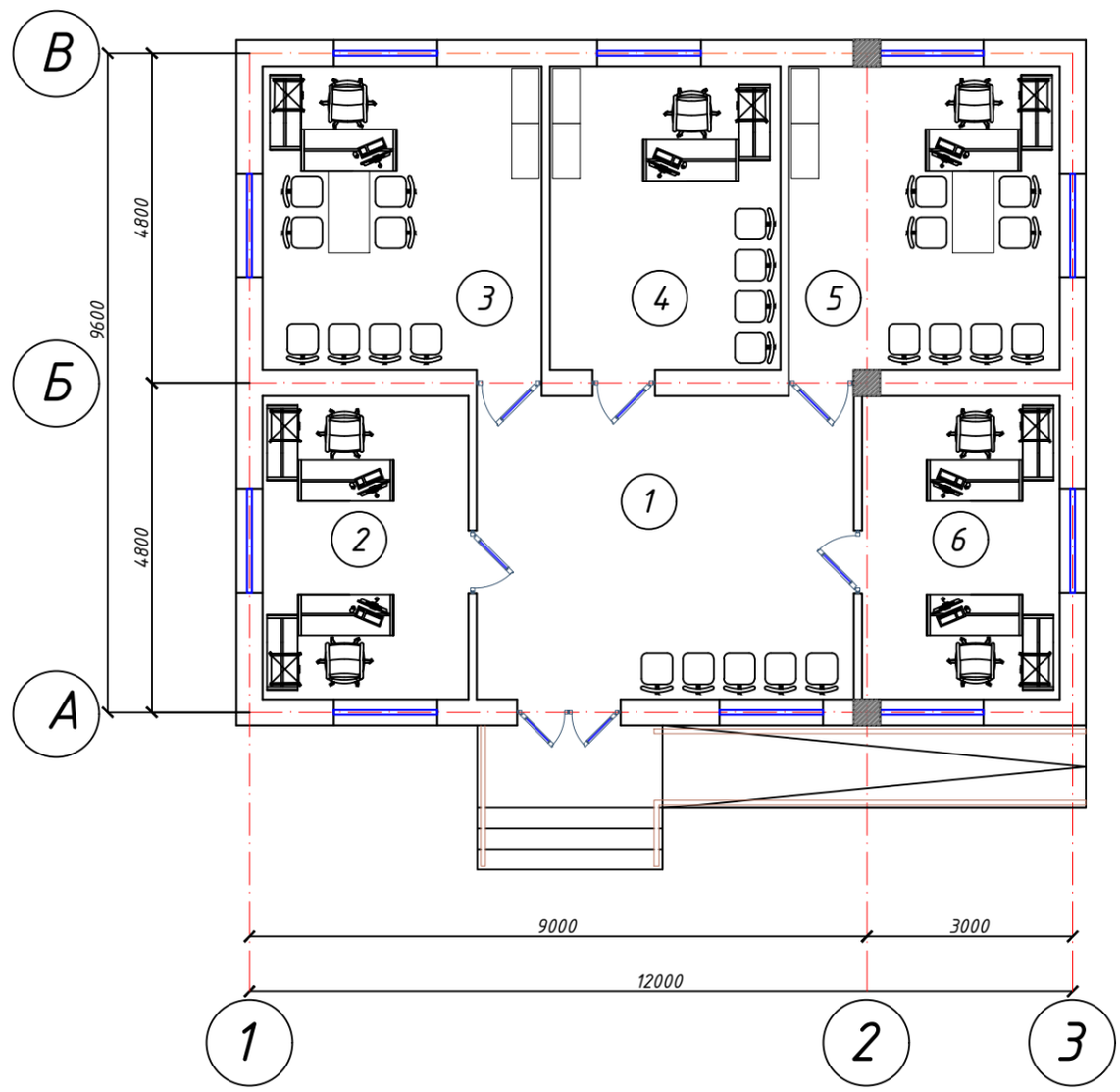
Худуд чегараси



ГП-1

Буюртмачи: Китоёб туман хокимлиги			
<small>17.05.2022 йилдаги 1710-1710232-42514-сонли АРТ</small>			
Китоёб туман Кашкадарё МФЙ худуди			
Изм. Лист. № документ	Подпись	Дата	
Директор З.Мухаммадиев			
ГИП И.Шукуров			
ГАП З.Мухаммадиев			
Испол. З.Мухаммадиев			
			Стадия
			Лист
			Листов
Махалла маъмурий биноси			РП
			1
			1
Бош режа М 1:500			"RENESSANS-PRO"
			Лицензия АЛ-000994

Бинонинг технологик режаси М 1:100



Хоналар таснифи

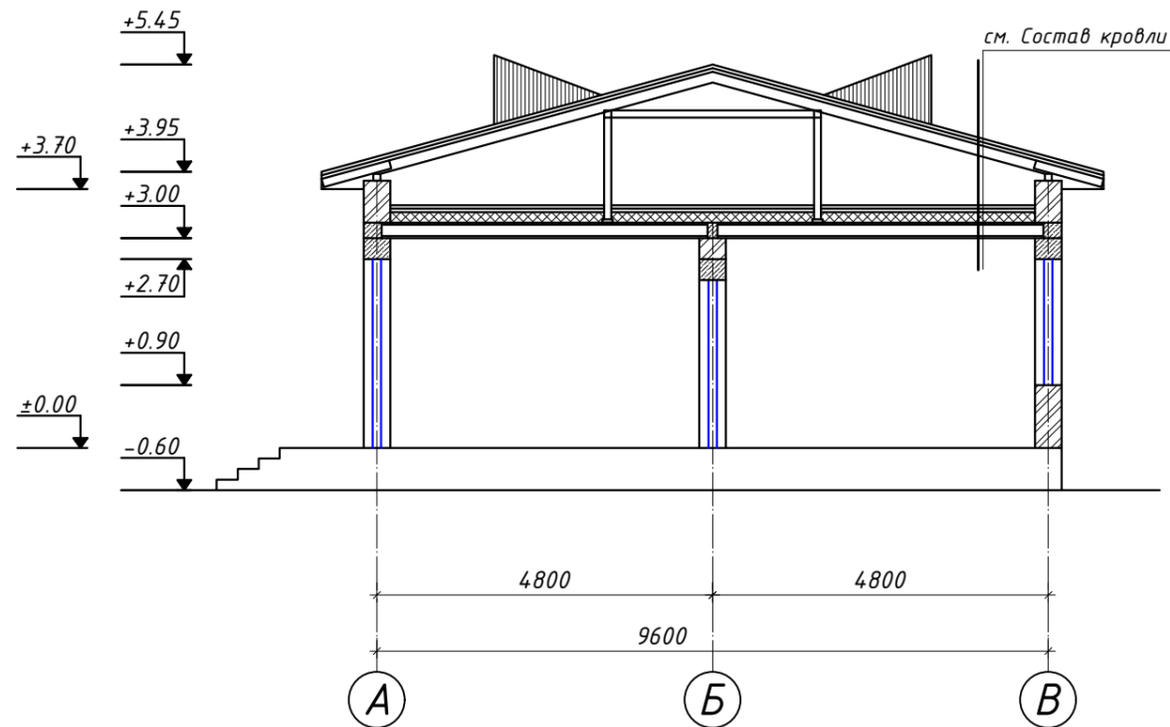
№	Хоналарнинг номланиши	Майдони м²
1	Холл	24.31
2	Кабинет	13.26
3	Кабинет	17.98
4	Кабинет	14.85
5	Кабинет	17.45
6	Кабинет	12.72
Жами:		100.57

“Келишилди”
 Китоб туман хокими уринбосари
 _____ А.Пулатов
 20 май 2022 йил

Соғласобано			
Инв. ? подл.	Погр. и дата	Взам. инв. ?	

				Буюртмачи: Китоб туман хокимлиги <small>17.05.2022 йилдаги 1710-1710232-42514 -сонли АРТ</small>		
Китоб туман Кашкадарё МФЙ ҳудудидан				Стадия	Лист	Листов
Изм.	Лист	№ документ	Подпись	Дата	Махалла фуқаролар йиғини маъмурий бўноси РП	1 1
Директор	З.Мухаммадиев					
ГИП	И.Шукуров					
ГАП	З.Мухаммадиев					
Испол.	З.Мухаммадиев				Бинонинг технологик режаси М 1:100	
					“RENESSANS-PRO” Лицензия АЛ-000994	

Разрез 1-1

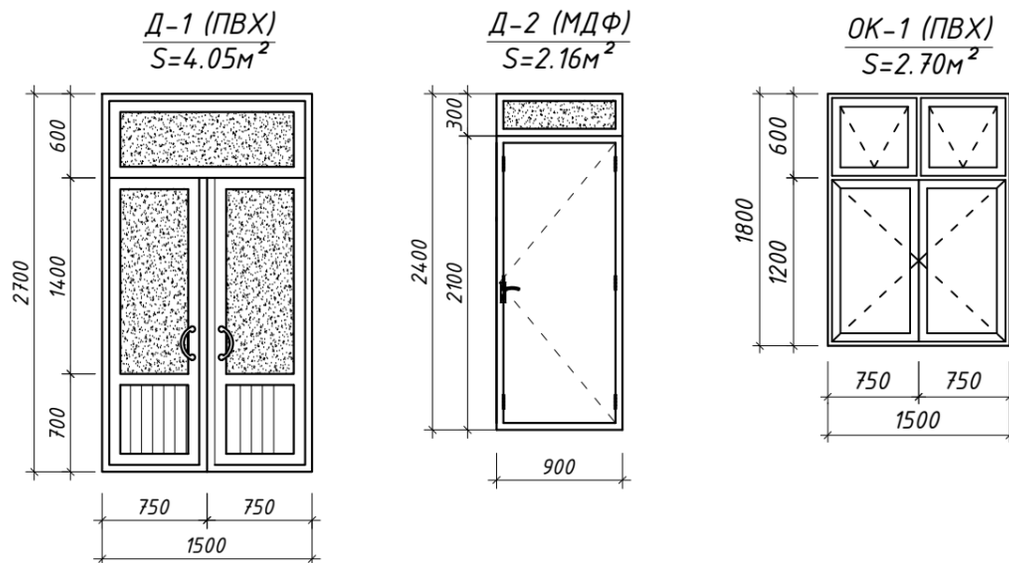


Спецификация заполнения проемов

Марка позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Площадь м ² .	Общая Площадь м ² .
			1эт		
<u>Двер</u>					
Д1	Инд.изготов. из ПВХ	Дверный блок Д0 1.50x2.70(н)	-	4.05	4.05
Д2	Инд.изготов. из МДФ	Дверный блок Д0 0.90x2.40(н)	5	2.16	10.80
<u>Окна</u>					
ОК 1	Инд. изгот.из ПВХ	Окна 1.50x1.80(н)	10	2.70	27.00

Состав кровли

- Асбестоцементный вольнистие
- Обрешетка из бруска 50x60 ш.250
- Стропила 50x150мм
- Стяжка из глина саманная тол. 60мм
- Камышитовая плита тол. 200мм
- Пароизоляция из 1 слой рубероида
- Сбор. ж\б плита покрытия толщ.220мм



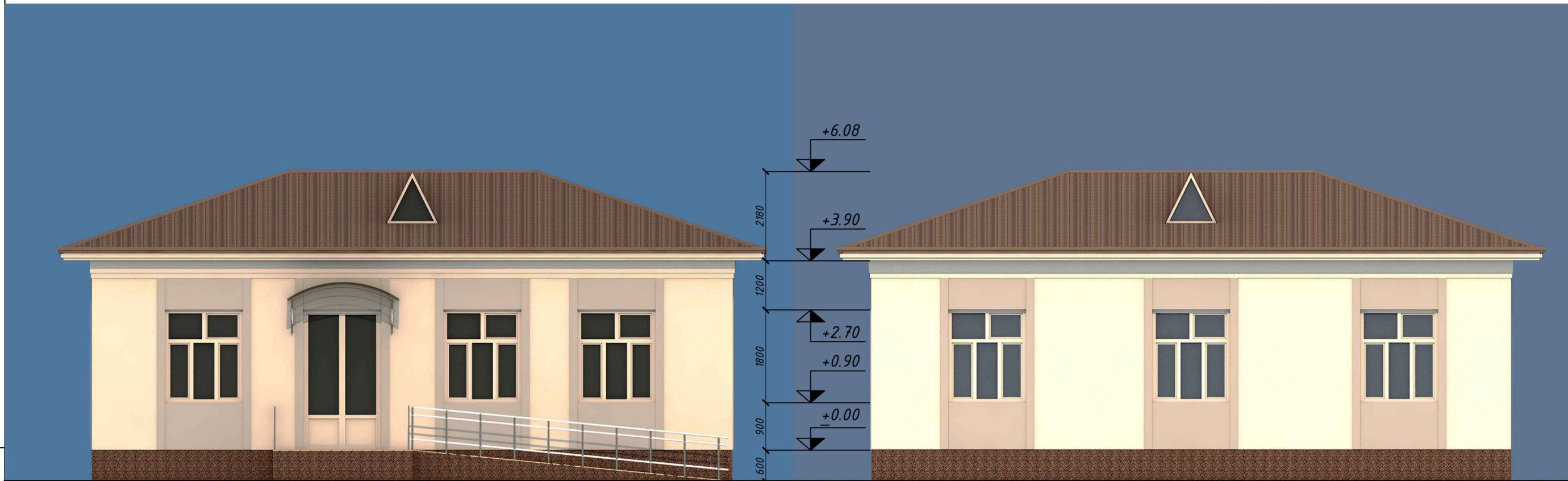
ПРИМЕЧАНИЕ

Данный лист читать совместно с листами АС-

Заказчик: Китоб туман хокимлиги					
Адрес: на территории МФЙ "Кашкадарё", Китабского района.					
Изм.	Кол. уч.	Лист?	док.	Погн.	Дата
ГИП	И.Шукуров				
ГАП	З.Мухаммадиев				
Испол.	А.Аминов				
Административное здание махаллинского собрания граждан				Стация	Лист
				РП	3
Разрез 1-1. Спецификация заполнения проемов.				Листов	26
				"RENESSANS-PRO" Лицензия АЛ-000994	

Фасад 1-3 уқлар оралиги М 1:100

Фасад 3-1 уқлар оралиги М 1:100



1

Фасад В-А уқлар оралиги М 1:100

3

3

1



В

А

Соғласобано

Инв. ? подл. Подр. и дата Взам. инв. ?

	Изм.	Лист	№ документ	Подпись	Дата
	Директор	З.Мухаммадиев		<i>[Signature]</i>	
	ГИП	И.Шукuroв		<i>[Signature]</i>	
	ГАП	З.Мухаммадиев		<i>[Signature]</i>	
Испол.	З.Мухаммадиев		<i>[Signature]</i>		

Буюртмачи: Китоёб туман хокимлиги

17.05.2022 йилдаги 1710-1710232-42514 -сонли АРТ

Китоёб туман Кашкадарё МФЙ худудидан

Махалла фуқаролар йиғини
маъмурий ёноси

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Бинонинг технологик режаси
М 1:100

"RENESSANS-PRO"
Лицензия АЛ-000994

ТХ

