

“TASDIQLAYMAN”



2022 йил

AT “Xalq bank” Oltinko’l filiali xududida joylashgan 5 o’rinli  
xojatxona binosini (qurish) mukammal ta’mirlash obyekti bo‘yicha

### TEXNIK TOPSHIRIQ

Nº T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
1	2	3
1	Buyurtmachi	Andijon viloyati AT “Xalq bank”
2	Loyihani amalga oshirish uchun asos	Manzilliy ro'yixat
3	Moliyalashtirish manbai	Buyurtmachining o'zining mablag'lari hisobidan
4	Obyektning chegaraviy narxi	141 212 229 so‘m QQS bilan.
5	Loyiha tashkiloti (Bosh loyihachi) nomi	“Hamkor loyiha” MCHJ
6	Qurilish ishlarini tugatish muddati	Pudrat shartnomasi tuzilgan kundan boshlab 45 kalendar (ish) kun).
7	Xavfsizlik ishlari shartlari	Normativ hujjatlar talablariga rioya qilish. Obyektda yong'in xavfsizligi, mehnatni muhofaza qilish va sanitariya-gigiyena rejimiga rioya qilish uchun javobgarlik pudratchiga tegishli bo‘lib, javobgarlik buyruq bilan belgilanadi, buyruq nusxasi buyurtmachiga beriladi. Pudratchi shartnomasi imzolangunga qadar shartnomasi shartlari bo‘yicha ishlarni bajarishda qurilish tavakkalchiliginи sug'ortalash shartnomasini tuzishi va buyurtmachiga shartnomaning nusxasini to‘lovni tasdiqlovchi hujjat bilan taqdim etishi shart.
8	Atrof-muhitni muhofaza qilish talablari (yangi qurilish va rekonstruksiya qilish uchun)	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq.

9	Qabul qilinayotgan loyiha qarorlarining energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha talablar	Qurilish montaj ishlarini amalga oshirish davrida energiya tejamkor uskunalardan foydalanish.
10	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik — texnik tadbirdarni ishlab chiqish bo'yicha talablar	Favqulodda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartlariga muvofiq.
11	Nogironlar va cheklangan imkoniyatlarga ega aholining yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq.
12	Qurilish murakkabligi toifasi	Obyektning murakkablik darajasini ko'rsatish zarur II
13	Nazorat talablari va ish natijalarini topshirish tartibi	Ta'mirlashda ishtirok etuvchi ishlar rahbarlari quyidagilarga mas'uldirlar: - amaldagi qurilish materiallari sifatini nazorat qilish; - bajarilayotgan ta'mirlash ishlari sifatini tezkor nazorat qilishni ta'minlash; - ta'mirlash ishlarini ishlab chiqarishda texnologik intizomga rioya etilishini tekshirish; - yashirin ishlarni o'z vaqtida bajarish; - barcha turdag'i ta'mirlash ishlari uchun ijro hujjatlarini nazorat qilishni ta'minlash; - kelishilgan jadvallarda nazarda tutilgan muddatlarda ta'mirlash ishlarini bajarish; - tekshiruv natijalari bo'yicha qo'shimcha ishlar hajmini aniqlash va nuqsonlar qaydnomalarini, dalolatnomalarini tuzish. Bajarilgan ishlarni qabul qilish buyurtmachi tomonidan tayinlangan komissiya tomonidan, ushbu topshiriq va LSH(Loyiha smeta hujjatlari) da ko'zda tutilgan alohida va barcha ishlarni tugatgandan so'ng – KMK 3.01.04-04 "Tugallangan qurilish loyihalari qabul qilish. Asosiy qoidalar" asosida amalga oshiriladi va tegishli hujjatlar bilan rasmiylashtiriladi.
14	Obyektni moliyalashtirish tartibi	Bo'nak-30%; joriy moliyalashtirish — bajarilgan ishlarning hajmidan 100% miqdorida, ajratib berilgan bo'nakni proporsional ravishda ushlab qolishni hisobga olgan holda.

15	Pudratchiga texnik va boshqa hujjatlarni topshirish bo'yicha talablar	Pudratchiga belgilangan tartibda tasdiqlangan va kelishilgan ishchi loyihaning chizmalari, ish hajmlarining elektron shakli (MC Exel formatida) taqdim etiladi.
16	Ish sifati kafolatlarining hajmi va muddati bo'yicha talablar.	Barcha ishlarni ushbu loyiha muvofiq qurilish qoidalari va ishlarni tashkil etish, ishlab chiqarish va qabul qilish qoidalalariga muvofiq amalga oshiriladi. Pudratchi ishni texnologik xaritalarga muvofiq amalga oshiradi. Ta'mirlash ishlarini olib borishda moddiy zarar yetkazilgan taqdirda, buyurtmachi va pudratchi 3 kun ichida tekshirish aktini tuzishi va zararni qoplash to'g'risida qaror qabul qilishi shart. Davlat komissiyasi dalolatnomasi rasmiylashtirilgandan so'ng bajarilgan ishlar uchun kamida 1 (bir) yil kafolat majburiyatlarini berish muddati.
17	Loyihalash bosqichi	Bir bosqichli loyiha

A. Rovzorov  
(F.I.SH. lavozim)

  
(imzo)



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holatlari: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 28-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63008**

**Obyekt nomi** «ATB«Xalq bank» Oltinko'l filiali xududida joylashgan 5 o'rinni xojatxona binosini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachlari** - «Hamkor loyiha» MChJ

**Bosh loylighachi** - «Hamkor loyiha» MChJ

**Litsenziya** AL-000052 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz

**Moliyalashtirish manbalari** - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 60918

**1. Loyihalash uchun asos**

AT Xalq banki Oltinko'l filialining mavjud xojatxonani qayta ta'mirlash to'g'risida 2022-yildagi AT Xalq banki Oltinko'l filiali boshqaruvchisi v.v.b: A.Zokirov Buyrug'i,

AT Xalq banki Oltinko'l filiali tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtnashi va Ijrochi ortasida 16.09.2022-yildagi №628886 sonli Davlat xaridlari natijasi bo'yicha Tovar yetkazib berish to'g'risidagi shartnoma

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

Ishchi chizmasi

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "ATB«Xalq bank» Oltinko'l filiali xududida joylashgan 5 o'rinni xojatxona binosini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Yer ishlari:** Yerni kovlash ishlari va chetlarini mustaxkamlash. Qo'l yordamida tuproqni

qatirish(трамбовка). Qo'lda kovlangan handaklarga asos yotqizish. Asos: Poydevor ostiga shag'alli asos yotqizish. 10sm qalinlikda beton taylorlash. Kengligi 1000mm bo'lgan lenta simon temir beton quyish. Suv o'tkazmaydigan qatlam bilan ximoyalash. Devor: Shlakablok bilan devor urish. Peremichka va seysmik belbog'lar quyish. Tom ishlari. Yog'och balka (to'sin) larni o'rnatish. Tom to'shamalarni yopish. Starapilalarni o'rnatish va yog'och reykalarini (abreshotka) maxkamlash. 0,51mm li profnastilda tom yopish. Yog'och konstruksiyalarni yong'indan himoya qilish. Suv latohlarini o'rnatish. Pol ishlari. Stayashka quyish uchun asos taylorlash. Keramik polni o'rnatish. Pluntslarni o'rnatish.

*Ichki pardoz ishlari:* Devorlarni sementli qorishma bilan suvash. Quruq gips qorishmasi bilan devorni suvash. Suvli bo'yoq bilan devorlarni bo'yash. Shiftni dekor plast bilan qoplash.

*Tashqi pardozilash ishlari:* Devorlarni sementli qorishma bilan suvash. Quruq gips qorishmasi bilan devorni suvash. Suvli bo'yoq bilan devorlarni bo'yash. Sokl qismini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shiftni tunikafon bilan qoplash. Eshiklarni va portichkalarni o'rnatish. Otmoska: 10 sm qum va shag'alli asos taylorlash. 5 sm qalinlikda beton quyish. Ayvonni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metal karkazli kichik kazirok taylorlash. Kaziroknı moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metal koziroknı o'rnatish va profnastil bilan qoplash. Sovuq suv tarmog'ini tortish va aksesuarlarini mantaj qilish. Issiq suv tarmog'ini tortish va aksesuarlarini mantaj qilish. Kanalizatsiya tizimi, diametri yuqori zichlikdagl polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish: 50 mm. Qo'l yuvish (умывальник) o'rnatish. Ko'zgularni o'rnatish. Zamin hojatxonalarini (чаш) o'rnatish. Kranlarni o'rnatish. Suv nasosini o'rnatish. Traplarni o'rnatish. Shamollatish tizimini o'rnatish.

Bundan tashqari elektr tarmoqlari, tashqi suv tarmoqlari va tashqi oqava suv tarmoqlarini mantaj qilish ishlari ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi

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

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

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

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjalarni asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQ5 bilan hisoblangan umumiyl miqdori 141 886,670 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 674,440 materlallar va uskunalar uchun ombor xarajatla xisobli kamaydi

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "ATB«Xalq bank» Oltinko'l filiali xududida joylashgan 5 o'rini xojatxona

binosini mukammal ta'mirlash" ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi	- 153,312 kishi/kun.
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)	

miqdori 15% QQS bilan	- 141 212,229 ming so'm.
-----------------------	--------------------------

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomavly munosabatlari orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalalarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimjanovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI



**ОБЪЕКТ: «АТБ«Халқ банк» Олтинкүл филиали худудида жойлашган 5  
ўринли хожатхона биносини мукаммал таъмирлаш»**

(после экспертиза)

**РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Директор:

М.Собиров



ГИП:

А.Курбонов

Андижан – 2022 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**  
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АТБ «Халқ банк» Олттыңкүл филиали худудида жойлашкан 5 үринли хожатхона  
биносини мукаммал таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.

Мы, нижеподписавшиеся от заказчика АТБ «Халык банк» Олтинкул филиали худудида жойлашган 5 үринли хожитхона биносии мұнаймал тәбімірләш произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВЫГРЕБНАЯ УБОРКА НА 5 ОЧКОВ		0
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,03
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,1
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА РУЧНЫМИ ТРАМБОВКАМИ	100 М2 УТРАМБОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (СЛОЙ)	0,14
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,055
7	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛ ВРУЧНЮЮ	100 М3	0,045
8	ФУНДАМЕНТЫ		0
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	3,2
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3	0,016
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУДО 1000 ММ	100 М3	0,0512
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0576
13	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА		0
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0258
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,28
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,28
17	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,092
18	СТЕНЫ		0
19	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКА	М3	16,48
20	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА	1000 ШТ	1,83
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В15	100 М3	0,0162
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0472
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0115
24	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0138
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,165
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,005

27	ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ		0
28	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100 М2	0,27
29	БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	1 М3	0,6
30	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,27
31	УТВЕРЖДЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)	1,38
32	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,33
33	УСТАНОВКА СТРОГИЛЯ	1 М3	0,36
34	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТОК	1 М3	0,49
35	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,49
36	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	51,94
37	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОГИЛЯ, МАУЗЕРЛАТОВ	10 М3	0,33
38	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,049
39	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОВОВ	0,08
40	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8
41	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	8
42	ПРОЕМЫ		0
43	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,018
44	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГА ИЗ ПВХ	М2	1,8
45	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИН.ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,25
46	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИН.ПРОФИЛЯ	М2	25
47	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0504
48	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	5,04
49	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ		0
50	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	0,239
51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ ЕМ-100.	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	0,239
52	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,239
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОФИЛЬМ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОВОЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,239
54	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОФИЛЬМ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОВОЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,239
55	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЫЖКИ	0,299
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,299
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНГУСОВ	0,34
58	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
59	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,99
60	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2	0,08
61	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,99
62	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ГЛОССИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,08
63	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ГЛОССИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100 М2	-0,08

66	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,476
67	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРПЛАСТА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,239
68	СТОИМОСТЬ ДЕКОРПЛАСТА	М2	23,9
69	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕВ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,594
70	НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА	-	0
71	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,76
72	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,102
73	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,76
74	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,102
75	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА "ТУНУКАФОН"	100 М2	0,18
76	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	18
77	ОТМОСТКА	-	0
78	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,035
79	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	3,5
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,03
81	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,08
82	КРЫЛЬЦО	-	0
83	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-100	100 М3	0,0099
84	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦО	100 М2	0,099
85	КОЗЫРОК МАЛЕНКИЙ	-	0
86	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,027
87	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т	0,037
88	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,027
89	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 М2	0,021
90	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,02
91	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	2,12
92	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В/	-	0
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4 / Д=25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,82
94	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 для ХВС Ф25 PN16	М	16
95	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 для ХВС Ф20 PN16	М	72
96	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	24
97	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	8
98	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	12
99	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	4
100	КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	38
101	КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	18
102	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	14
103	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	8
104	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ	3
105	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	5
106	КРАН ВОДОРАЗВОДНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	4
107	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х10	ШТ	4
108	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х15	ШТ	2
109	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	8
110	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6
111	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3	-	0
112	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4 / 25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5

113	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 для ГВС (компл) Ф25 PN20	М	10
114	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 для ГВС (компл) Ф20 PN20	М	40
115	ОТВОД 135 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
116	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	8
117	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	8
118	ТРОЙНИКИ 25Х20Х25	ШТ	2
119	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	2
120	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
121	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	4
122	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	4
123	КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	10
124	КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	12
125	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	8
126	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	8
127	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ	6
128	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
129	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
130	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	4
131	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФЛАНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
132	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФЛАНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	3
133	ЗЕРКАЛО	ШТ	3
134	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛНЫХ) С БАЧКОМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,5
135	СТОИМОСТЬ ЧАША НАПОЛНЯЮЩАЯ	КОМПЛЕКТ	5
136	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,1
137	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	8
138	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	3
139	БАК НА 500 ЛИТР	ШТ	2
140	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛЕНКАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,05
141	ПЛЕНКИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ М-125 ГОСТ9573-82/	М3	0,25
142	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБОЙНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
143	СТОИМОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Н=0,185 КВТ Н=10 С=1,1 М3/220В	КОМПЛЕКТ	1
144	СТОИМОСТЬ СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200Л	ШТ	1
145	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
146	СТОИМОСТЬ ТРАП П/Э Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ	3
147	ВЕНТИЛЯЦИЯ		0
148	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР	3
149	СТОИМОСТЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	3
150	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНАЯ РЕШЕТКА Р150	1 РЕШЕТКА	3
151	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150Х150 ММ	ШТ	3
152	ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	М	12
153	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
154	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М	0,6
155	СТОИМОСТЬ КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000 М	0,06
156	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ Д=20ММ	М	60
157	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,04
158	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4
159	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,09

160	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК ИСПОЛХ100	ШТ	9
161	СТОИМОСТЬ КОРОБКИ У409	ШТ	3
162	РОЗЕТКА ШПЕЙСЕЛЬНАЯ УГОЛКОВОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,05
163	РОЗЕТКА ШПЕЙСЕЛЬНАЯ РС16-003В	ШТ	5
164	НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД		0
165	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0768
166	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0614
167	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНИКО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНЫ: 12 СМ	10 М3	0,154
168	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	2,46
169	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИИДРОЛИНОВЫХ ТРУБ ДО Д=32ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,32
170	СТОИМОСТЬ Полиизопропиленовые трубы МР1009 для ХВС Ф32 РН16	М	32
171	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
172	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,1815
173	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,04
174	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	22,64
175	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3	0,8
176	СТОИМОСТЬ КОЛЫЦА КС 15-9	ШТ	8
177	СТОИМОСТЬ ДННИЦА КЦД 15-9	ШТ	2
178	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КШП 15-9	ШТ	2
179	СТОИМОСТЬ ЛЮК	ШТ	2
180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИИДРОЛИНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
181	ОТВОД Д=100Х100 ММ	ШТ	10
182	ТРОЙНИК Д=110Х110Х110	ШТ	2
183	КЛИПСА Д=110 ММ	ШТ	4

*Н. Рогозов* *80*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АТБ «Халк банк» Олтинкул филиали худулида жойлашгани 5 ўрнили зожатхона биносими мұқаммал таъмирлап

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

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

$$Ц = ( С_{зп} + С_{эм} + С_{м} + З_{о} + С_{тр} + П_{и} + П_{пр} + П_{з} + С_{р} ) \times К_р$$

где:

С<sub>зп</sub>-

затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

С<sub>эм</sub>-

затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С<sub>м</sub>-

затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С<sub>тр</sub>-

затраты на транспортные расходы;

П<sub>и</sub>-

прочие затраты подрядчика;

П<sub>пр</sub>-

прочие затраты производственного характера;

П<sub>з</sub>-

прочие затраты заказчика ;

З<sub>о</sub>-

затраты на на оборудование;

С<sub>р</sub>-

затраты на страхование строительства объектов;

К<sub>р</sub>-

Коэффициент риска;

### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа ( в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле;

$$С_{зп} = Траб \times СЧ \times Кес =$$

18177,484 тыс.сум

Траб -

трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

СЧ -

среднечасовая заработка рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принятая с зарплатой рабочих - строителей на строительстве.

13232,69 сум

Кес-

коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$СЧ = Зме : Ф =$$

14820,61 сум

где:

Зме-

Среднемесячная заработка рабочих - строителей по региону;

Ф-

среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2207610 сум

Среднемесячная заработка рабочих строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 166,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 1226,50 час/час

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Цпр =$$

1002,303 тыс. сум

где:

ЭМ -

Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр-

текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/ сум

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

### III . Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См= См1+См2+См3+...+Смп= \quad 76741,570 \quad \text{тыс.сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций  
Смп= N x Цер.

где:

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

Цер- средняя цена на единицу строительного материала ( изделия, конструкции), применена  
по каталогу стоимости строительных материалов 4 й квартал за 2019 года.

### IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = \quad 8925,000$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена  
по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

### V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{трг} = \quad 0,000 \quad \text{тыс.сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству № 352/11-05 от 31.01.2011 год.

### VI. Прочие производственные затраты.

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

### VII. Прочие затраты подрядчика.

$$Пн - \quad \text{прочие затраты подрядчика приняты в размере} \quad 18,71\%$$

Пн - 17 946,886 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика  
0,000 тыс .сум

### IX. Страхование объектов .

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

$$Ср= (См+Сп+См+Сп+Пн)х0,8х0,4\% = \quad 0,000 \quad \text{тыс.сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

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

Составил :



М.Собиров

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АТБ«Халк банк» Олтинкүл филиали худудида жойлашган 5 ўрнли хожатхона биносини мукаммал таъмирлаш

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

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ***на сводный расчет*

(изымающие работы)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	8925000,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	176000,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	76741570,34
2.1	Транспортные расходы на материалы	2192616,30
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1461744,20
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18177484,22
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в час.- часах	1226,50
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1002302,81
5	Итого прямые затраты	104846357,37
7	Прочие затраты подрядчика	17946885,96
10	Итого с прочими затратами	122793243,33
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	122793243,33
13	НДС	18418986,50
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	141212229,83

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АТБ «Хал? банк» Олтинкүл филиали худудида жойлашган 5 ўринли хожатхона биносини мукаммал таъмирлаш  
 наименование (объекта) строеки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

*на сводный расчет*  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1226,4971	14820,65	18177484,22
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,64052	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>18177484,22</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	2,64052	65000,00	171633,80
2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦ"У" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,06755	227362,00	15358,30
3	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПЛОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,00972	32000,00	311,04
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,40526	1081,00	2600,09
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,82665	655,00	1851,46
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,25372	950,00	2141,03
7	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02151	82994,00	1785,20
8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,092	58638,00	5394,70
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	0,10994	76681,00	8430,31
10	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1584	982,00	155,55
11	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,39636	21603,00	51768,57
12	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,3955	18787,00	101365,26
13	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,16627	4630,90	14662,68
14	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,7722	3200,00	2471,04
15	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,74174	4656,00	54669,56
16	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,8949	851,00	1612,56
17	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,7892	54548,00	206693,28
18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,07693	54548,00	222388,54
19	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3056	71069,00	92787,69
20	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,10854	985,00	106,91
21	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	0,27265	149222,00	40685,38
22	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,91656	1176,00	3429,88

111

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1002302,81
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ КОРОБКИ У409	ШТ	3	1200,00	3600,00
2		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	18	45000,00	810000,00
3		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	16	26000,00	416000,00
4		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	8	40000,00	320000,00
5		ОТВОД 135 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2	1087,00	2174,00
6		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	24	774,00	18576,00
7		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	16	1087,00	17392,00
8		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	8	1087,00	8696,00
9		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	8	3500,00	28000,00
10		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	8	4200,00	33600,00
11		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2	4200,00	8400,00
12		КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	48	1500,00	72000,00
13		КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	30	1700,00	51000,00
14		КЛИПСА Д=110 ММ	ШТ	4	7500,00	30000,00
15		БАК НА 500 ЛИТР	ШТ	2	1500000,00	3000000,00
16		КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	5	26000,00	130000,00
17		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-9	ШТ	8	495754,00	3966032,00
18		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦД 15-9	ШТ	2	513657,00	1027314,00
19		СТОИМОСТЬ ДНИША КЦД 15-9	ШТ	2	495754,00	991508,00
20	02829	СТОИМОСТЬ ДЕКОРИЛАСТА	М2	23,9	24500,00	585550,00
21	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	328,95	113,00	37171,35
22	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	41,31	113,00	4668,03
23	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0765	8565218,00	655239,18
24	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,319	8565218,00	2732304,54
25	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,3198	8086959,00	2586209,49
26	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0288	8086959,00	232904,42
27	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ГАЛОДНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 0,24 л	ШТ	20,9392	54783,00	1147112,19
28	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	М3	1,925	42478,00	81770,15
29	09249	ГРАВИЙ	М3	4,096	43478,00	178085,89
30	10412	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА	1000 ШТ	1,03	2500000,00	2575000,00
31	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,8128	295389,00	535481,18
32	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,4431	337726,00	149646,39
33	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,62918	400107,00	651846,32
34	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,8593	355695,00	661343,71
35	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,344	470392,30	161814,95

36	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,60996	403293,00	245992,60
37	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,616	295389,00	181959,62
38	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	3,5	22970,90	80398,15
39	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,18673	1100000,00	205398,60
40	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,4214	25000,00	35535,00
41	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,28	334418,00	1096891,04
42	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,2852	236247,00	67377,64
43	27117	СТОИМОСТЬ ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	5	220000,00	1100000,00
44	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	12,1764	4000,00	48705,60
45	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,16642	5652174,00	940629,14
46	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,02348	5652174,00	132735,65
47	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00675	5652174,00	38152,17
48	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01065	14002000,00	149121,30
49	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0003	15400000,00	4681,60
50	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00014	15400000,00	2203,74
51	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,011	15400000,00	169356,88
52	30435	ДЮБЕЛИ РАСТИОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	3	4000,00	12000,00
53	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ-КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	30,498	39130,00	1193386,74
54	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,05887	7400000,00	435623,20
55	31065	КРАСКИ СУХИЕ З-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00006	900000,00	53,28
56	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00487	13338000,00	64893,90
57	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	97,6632	400,00	39065,28
58	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00115	12000000,00	13780,80
59	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0567	12000,00	680,40
60	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,22275	1100000,00	245025,00
61	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	29,7	2415,00	71725,50
62	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Т-	М2	17,4508	2415,00	42143,68
63	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	54,06	60794,00	3286523,64
64	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,05292	5755077,00	304558,67
65	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,04338	1850000,00	80253,00
66	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,01142	1850000,00	21130,70
67	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01352	1850000,00	25012,00
68	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00025	7740000,00	1935,00

69	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0046	2000000,00	9200,00
70	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,0264	10043000,00	265135,20
71	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,03338	2260869,57	75467,83
72	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1377	3690,00	508,11
73	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛЮБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,0064	621932,00	3980,36
74	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01233	21200000,00	261400,24
75	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00058	21200000,00	12306,60
76	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,09799	3608696,00	353616,12
77	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1035	3608696,00	373500,04
78	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II	М3	1,3422	3608696,00	4843591,77
79	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, II СОРТА	М3	0,4995	3608696,00	1802543,65
80	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	М3	0,2988	3608696,00	1078278,36
81	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,1704	3608696,00	614921,80
82	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,0142	3608696,00	51243,48
83	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ D=20	ШТ	16	3200,00	51200,00
84	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ D=25	ШТ	9	3500,00	31500,00
85	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	0,25	650000,00	162500,00
86	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК	ШТ	2	216000,00	432000,00
87	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСПЫГОГО СОРТА	ТН	0,00855	2260869,57	19330,43
88	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ D=20 ММ	ШТ	22	3200,00	70400,00
89	44196	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИН.ПРОФИЛЯ	М2	25	340000,00	8500000,00
90	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	55,448	2415,00	133906,92
91	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	34,34	9500,00	326230,00
92	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	59,4	39130,00	2324322,00
93	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00135	15000,00	20,25
94	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,94558	293873,00	1747245,43
95	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	8,2418	334418,00	2756206,27
96	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0297	1100000,00	32670,00
97	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,28	80922,40	103580,67
98	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,2189	43478,00	52995,33
99	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0351	2400,00	84,24
100	45082	ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	М	12	20000,00	240000,00
101	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0005	21200000,00	10640,28
102	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,24	25000,00	6000,00
103	50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ D=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,027	9500000,00	256500,00
104	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	5,04	640000,00	3225600,00

105.	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,20949	32000,00	230703,68
106.	52059	СТОИМОСТЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	3	150000,00	450000,00
107.	52468	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	4	29400,00	117600,00
108.	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ Д=20ММ	М	60	1500,00	90000,00
109.	52630	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	3	250000,00	750000,00
110.	52631	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	8	250000,00	2000000,00
111.	52635	СТОИМОСТЬ ТРАП П/Э Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ	3	25000,00	75000,00
112.	52924	ТРОЙНИК Д=110Х110Х110	ШТ	2	12994,00	25988,00
113.	54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ.	ШТ	3	25000,00	75000,00
114.	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1007 для ХВС Ф20 PN16	М	72	4500,00	324000,00
115.	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1008 для ХВС Ф25 PN16	М	10	4800,00	48000,00
116.	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1009 для ХВС Ф32 PN16	М	32	6500,00	208000,00
117.	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1018 для ГВС (компл) Ф20 PN20	М	40	7500,00	300000,00
118.	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1019 для ГВС (компл) Ф25 PN20	М	10	8500,00	85000,00
119.	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЙНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	3	217391,00	652173,00
120.	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГА ИЗ ПВХ	М2	1,8	594222,00	1069599,60
121.	61200	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8	21200,00	169600,00
122.	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	8	21200,00	169600,00
123.	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	3,992	9780,00	39041,76
124.	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	23,952	16000,00	383232,00
125.	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00062	16827000,00	10432,74
126.	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,34637	16827,00	5828,33
127.	94672	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	4	3500,00	14000,00
128.	94675	ОТВОД Д=100Х100 ММ	ШТ	10	9000,00	90000,00
129.	95677	ТРОЙНИКИ 25Х20Х25	ШТ	2	4500,00	9000,00
130.	95764	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ	4	4500,00	18000,00
131.	95765	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ	2	4500,00	9000,00
132.	97302	СТОИМОСТЬ КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕКЦИИЧЕСКИМ 3X2,5 КВАММ	1000 М	0,06	2509083,00	150544,98
133.	98510	РОЗЕТКА ПЛОСКАЯ РС16-003В	ШТ	5	25000,00	125000,00
134.	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНИЕНИИ	ШТ	4	8522,00	34088,00
135.	99710	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НСП01х100	ШТ	9	98087,00	882783,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 73687209,85

## ОБОРУДОВАНИЕ

1		ЗЕРКАЛО	ШТ	3	250000,00	750000,00
2	54169	СТОИМОСТЬ СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200Л	ШТ	1	715000,00	715000,00
3	63703	СТОИМОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=0,185 КВТ H=10 C=1,1 М3 220В	КОМПЛЕКТ	1	850000,00	850000,00

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 8750000,00

Итого: 101016996,88

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 8925000,00

Транспортные расходы на оборудование 175000,00

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	76741570,34
Транспортные расходы на материалы	2192616,30
Заготовительно-складские расходы на материалы	1461744,20
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18177484,22
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1226,50
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1002302,81
Итого прямые затраты	104846357,37
Прочие затраты подрядчика	17946885,96
Итого с прочими затратами	122793243,33
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	122793243,33
НДС	18418986,50
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	141212229,83

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

АТБ «Хал? банк» Олтинкул филиали худудида жойлашган 5 Уринли хожатхона биносини мукаммал таъмирлаш  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

*на сводный расчет*

(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
ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 5 ОЧКОВ							
Итого по разделу "ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 5 ОЧКОВ"							0,00
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,03	1822939,95	54688,20
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	3,69	14820,65	54688,20
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,1	2282380,10	228238,01
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	15,4	14820,65	228238,01
3	E01-04-012-01	УЧЛЮТНЕНИЕ ГРУНТА РУЧНЫМИ ТРАМБОВКАМИ	100 М2 УТРАМБОВА ННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (СЛОЙ)		0,14	45795,81	6411,41
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,09	0,4326	14820,65	6411,41
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,055	1311627,52	72139,51
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,8675	14820,65	72139,51
5	E01-02-057-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОДА ВРУЧНЮЮ	100 М3		0,045	2282380,10	102707,10
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,93	14820,65	102707,10
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							464184,24
ФУНДАМЕНТЫ							
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		3,2	96963,89	310284,46
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3	14820,65	118565,20
6.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	2,944	4630,90	13633,37
6.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	4,096	43478,00	178085,89
7	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3		0,016	32649854,24	522397,67

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,88	14820,65	42683,47
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00208	54548,00	113,46
7.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	102	1,632	293873,00	479600,74
8	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБИТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,0512	45466016,07	2327860,02
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	22,83725	14820,65	338462,86
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,0967	1081,00	1185,54
8.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	6,33651	4656,00	29502,80
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,09574	54548,00	5222,64
8.5	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00067	15400000,00	10250,24
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00666	21200000,00	141107,20
8.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	5,1968	334418,00	1737903,46
8.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	2,00704	32000,00	64225,28
9	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ШАМКЕРОМ 16-19 ММ	ТН		0,0576	8086959,00	465808,84

Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"

3626350,99

## АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА

10	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ШАМКЕРОМ 16-19 ММ	ТН		0,0288	8086959,00	232904,42
11	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛЮРИУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,28	1408132,55	394277,12
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	7,5516	14820,65	111919,62
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,07	54548,00	3818,36
11.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	ТН	0,157	0,04396	5652174,00	248469,57
11.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 70/30	ТН	0,019	0,00532	5652174,00	30069,57
12	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01- 004-05	100 М2 ИЗОЛЮРИУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,28	583374,21	163344,78
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	2,548	14820,65	37763,02
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0392	54548,00	2138,28
12.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	ТН	0,078	0,02184	5652174,00	123443,48
13	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,092	1478971,73	136065,40
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	3,5144	14820,65	52085,69

13.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СКОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1	0,092	58638,00	5394,70
13.3	02509	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МАШ-ЧАС	0,4	0,0368	54548,00	2007,37
13.4	22450	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	М3	3,1	0,2852	236247,00	67377,64
13.5	33138	Итого по разделу "АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА"	ЧТ	0,05	0,0046	2000000,00	9200,00
Итого по разделу "АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА"							926591,71
СТЕНЫ							
14	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКА	М3		16,48	98148,27	1617483,48
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	73,0064	14820,65	1082002,30
14.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,11	1,8128	295389,00	535481,18
15	10412	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА	1000 ШТ		1,03	2500000,00	2575000,00
16	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА	100 М3		0,0162	66210642,27	1072612,40
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,42428	14820,65	376804,36
16.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,02419	4656,00	9424,63
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,06917	54548,00	3773,30
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧТ	0,045	0,00073	15400000,00	11226,60
16.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ЧТ	0,15	0,00243	21200000,00	51516,00
16.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,6443	334418,00	549883,32
16.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,187	32000,00	69984,00
17	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ЧТ		0,0972	8086959,00	786052,41
18	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ЧТ		0,0115	8565218,00	98500,01
19	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО НЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,0138	70333842,96	979607,83
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	21,9834	14820,65	325808,28
19.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	1,07371	1081,00	1162,84
19.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	2,64394	4656,00	12310,19
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,02401	54548,00	1309,81
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧТ	0,0635	0,00088	15400000,00	13495,02
19.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ЧТ	0,23	0,00317	21200000,00	67288,80
19.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,4007	334418,00	468419,29
19.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,5254	32000,00	80812,80

20	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH		0,165	8086959,00	1334348,24
21	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,065	8565218,00	556739,17
Итого по разделу "СТЕНЫ"						9011342,75	
ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ							
22	E10-01-021-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100 М2		0,27	9709550,77	2621578,71
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,71	35,0217	14820,65	519044,36
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	0,3591	54548,00	19588,19
22.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	TH	0,00053	0,00014	15400000,00	2203,74
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0025	0,00068	15400000,00	10395,00
22.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	M2	52,5	14,175	2415,00	34232,63
22.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,11	0,0297	1850000,00	54945,00
22.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,026	0,00702	1850000,00	12987,00
22.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,17	0,0459	3608696,00	165639,15
22.9	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, II СОРТА	M3	1,85	0,4995	3608696,00	1802343,65
23	E10-01-010-1	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРЕПИЧНЫМИ БРУСКАМИ	1 М3		0,6	4338989,92	2603393,95
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	13,5	14820,65	200078,77
23.2	00521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,138	950,00	131,10
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,216	54548,00	11782,37
23.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,0045	14002000,00	63069,00
23.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,0018	15400000,00	27720,00
23.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	M2	1,45	0,87	2415,00	2101,05
23.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0031	0,00186	1850000,00	3441,00
23.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,558	3608696,00	2013652,37
23.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,072	3608696,00	259826,11
23.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,006	3608696,00	21652,18

24	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,27	1799913,82	485976,73
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	4,7277	14820,65	70067,59
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,027	54548,00	1472,80
24.3	30107	БИТУМНЫЕ НЕФтяные СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00675	5652174,00	38152,17
24.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	29,7	2415,00	71725,50
24.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,05292	5755077,00	304558,67
25	E12-01-026-01	УСТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)		1,38	127419,66	175839,13
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,86	9,4668	14820,65	140304,13
25.2	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,03	1,4214	25000,00	35535,00
26	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,33	4338989,91	1431866,67
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	7,425	14820,65	110043,33
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0759	950,00	72,11
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1188	54548,00	6480,30
26.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00248	14002600,00	34654,95
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00099	15400000,00	15246,00
26.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДАНИОННЫЙ ГГ-350	М2	1,45	0,4785	2415,00	1155,58
26.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00102	1850000,00	1892,55
26.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3069	3608696,00	1107508,80
26.9	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	0,0396	3608696,00	142904,36
26.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III	М3	0,01	0,0033	3608696,00	11908,70
27	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИПЛ	1 М3		0,36	4347935,60	1565256,82
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	8,6724	14820,65	128530,61
27.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1584	982,00	155,55
27.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0792	54548,00	4320,20
27.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00259	15400000,00	39916,80
27.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДАНИОННЫЙ ГГ-350	М2	3,38	1,2168	2415,00	2938,57
27.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01368	1850000,00	25308,00

27.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0576	3608696,00	207860,89
27.8	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0216	3608696,00	77947,83
27.9	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	0,2988	3608696,00	1078278,36
28	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕЗНЕТОК	1 М3		0,49	4338989,92	2126105,06
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	11,025	14820,65	163397,67
28.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1127	950,00	107,07
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1764	54548,00	9622,27
28.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00367	14002000,00	51457,35
28.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00147	15400000,00	22638,00
28.6	31929	ТОЛЬ С КРУТИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	1,45	0,7105	2475,00	1715,86
28.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0021	0,00152	1850000,00	2810,15
28.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,4557	3608696,00	1644482,77
28.9	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	0,0588	3608696,00	212191,32
28.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 37-49 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0049	3608696,00	17682,61
29	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСНОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,49	677186,34	331821,31
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	18,8797	14820,65	279809,43
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,1809	950,00	1121,86
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,196	54548,00	10691,41
29.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	316,05	113,00	35713,65
29.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	39,69	113,00	4484,97
30	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСНОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2		51,94	60794,00	3157640,36
31	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОНГИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,33	322542,33	106438,97

31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	2,805	14820,65	41571,92
31.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0396	54548,00	2160,10
31.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,06012	0,00004	900000,00	35,64
31.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ПУЗЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,02211	2260869,57	49987,83
31.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00561	2260869,57	12683,48
32	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,049	1155039,80	56596,95
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	1,54889	14820,65	22955,56
32.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,56	0,02744	54548,00	1496,80
32.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00002	900000,00	17,64
32.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ПУЗЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,01127	2260869,57	25480,00
32.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00294	2260869,57	6646,96
33	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОД ДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,08	4155785,94	332462,87
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	2,5128	14820,65	37241,33
33.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0072	54548,00	392,75
33.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 АММ	ТН	0,0038	0,0003	15400000,00	4681,60
33.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	ТН	0,169	0,01352	1850000,00	25012,00
33.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм	ТН	0,33	0,0264	10643000,00	265135,20
34	61200	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		8	21200,00	169600,00
35	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ D=150 ММ	М		8	21200,00	169600,00

Итого по разделу "ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ" 15334177,53

## ПРОЕМЫ

36	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПОМОЩЬЮ ПРОЕМОВ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,018	6134788,46	110426,19
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	2,91276	14820,65	43169,00
36.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,17136	851,00	145,83
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	2,22	0,03996	54548,00	2179,74
36.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,2637	1176,00	310,11
36.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ГАЛОВАЧАХ БЕТОННО	ШТ	55	0,99	54783,00	54235,17
36.6	29962	ЗАСТАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,35	4000,00	5400,00

36.7	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	10,8	400,00	4320,00
36.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0396	16827,00	666,35
37	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУТЫ ИЗ ПВХ	М2		1,8	594222,00	1069599,60
38	E10-01-036-04	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИН.ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,25	4692174,96	1173043,74
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	22,7225	14820,65	336762,22
38.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	1,53	851,00	1302,03
38.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,3925	54548,00	21410,09
38.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	2,355	1176,00	2769,48
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК)					
38.5	080625	ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL, ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ГЛАЗУРЬЮ ГЛЮСТЕЛЬЮ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	ШТ	55	13,75	54783,00	753266,25
38.6	29962	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М	30	7,5	4000,00	30000,00
38.7	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	60	400,00	24000,00
38.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,21	16827,00	3533,67
39	44196	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИН.ПРОФИЛЯ	М2		25	340000,00	8500000,00
40	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛЮЩА ЦВЕТ ПРОСМА, ТО.3	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0504	8692588,92	438106,48
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,50929	14820,65	66830,58
40.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,19354	851,00	164,70
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,1003	54548,00	5470,95
40.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,29786	1176,00	350,29
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК)					
40.5	080625	ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL, ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ГЛАЗУРЬЮ ГЛЮСТЕЛЬЮ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	ШТ	123	6,1992	54783,00	339610,77
40.6	29962	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М	66	3,3264	4000,00	13305,60
40.7	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	26,8632	400,00	10745,28
40.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09677	16827,00	1628,32
41	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		5,04	640000,00	3225600,00

Итого по разделу "ПРОЕМЫ"

14516776,01

## ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ

42	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛЮЩА,ДИ УПЛОТНЕНИЯ		0,239	382906,26	91514,60
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,8403	14820,65	27274,44
42.2	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02151	82994,00	1785,20
42.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ЗАДНИЕНА ЧП	МАШ-ЧАС	0,46	0,18994	76681,00	8430,31

24

42.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	0,22227	4630,90	1029,31
42.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,2189	43478,00	52995,33
43	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		0,239	326742,93	78091,35
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,4302	14820,65	6375,84
43.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,11472	655,00	75,14
43.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,24378	293873,60	71640,36
44	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ШАММЕРОМ 3 ММ	ТН		0,239	8565218,00	2047087,10
45	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ НОС-ТЕ КЛОНИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,239	2952393,14	705621,96
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	11,03702	14820,65	163575,81
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,14101	54548,00	7691,81
45.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,06907	5652174,00	390401,31
45.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,01362	5652174,00	76999,57
45.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	27,724	2415,00	66953,46
46	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ НОС-ТЕ КЛОНИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,239	1564522,42	373920,86
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	6,63854	14820,65	98683,89
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,07887	54548,00	4302,20
46.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,03155	5652174,00	178314,79
46.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00454	5652174,00	25666,52
46.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	27,724	2415,00	66953,46
47	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТИЖКИ		0,299	1414222,45	422852,51
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	11,81349	14820,65	175083,60
47.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,71193	655,00	1776,31
47.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,60996	403293,00	245992,60
48	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВОНОГНЕВЫХ С	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,299	6220794,70	1860017,61
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	35,81422	14820,65	530790,02
48.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,08372	54548,00	4566,76

48.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,3887	337726,00	131274,10
48.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, размером 120х120	М2	102	30,498	39130,00	1193386,74
49	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,34	1366576,38	464635,97
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	8,024	14820,65	118920,90
49.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0204	54548,00	1112,78
49.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,16	0,0544	337726,00	18372,29
49.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	34,34	9500,00	326230,00
Итого по разделу "ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ"							6043741,96

## ВНУТРЕННИЯ ОТДЕЛКА

50	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,99	2039743,40	2019345,96
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	84,9816	14820,65	1259482,55
50.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	5,3055	18787,00	101365,26
50.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,8513	355695,00	658498,15
51	E15-02-031-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2		0,08	5082558,23	406604,66
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	16,3248	14820,65	241944,15
51.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,008	355695,00	2845,56
51.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,344	470392,30	161814,95
52	E15-02-019-7	СЛОЮЩЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,99	1739042,90	1721652,47
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	55,44	14820,65	821656,84
52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,6533	950,00	1570,63
52.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,81675	1100000,00	898425,00
53	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К ПОРМЕ 15-07-19-07	100М2		-0,99	1320095,20	-1306894,25
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-39,6	14820,65	-586897,74
53.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,32264	950,00	-1256,51
53.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,6534	1100000,00	-718740,00
54	E15-02-019-9	СЛОЮЩЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ :	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,08	3078786,62	246302,93
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	7,9288	14820,65	117509,97
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	0,2368	950,00	224,96

54.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	1,461	0,11688	1100000,00	128568,00
55	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЧНОСТИ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К ПОВЕРХНОСТИ 15-05-10.	100 М2		-0,08	2345531,18	-187642,49
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,36	-5,7088	14820,65	-84608,13
55.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,368	-0,18944	950,00	-179,97
55.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	1,1688	-0,0935	1100000,00	-102854,40
56	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СМЕСЯМИ	100 М2		0,476	848247,52	403765,82
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	12,09516	14820,65	179258,13
56.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0476	54548,00	2596,48
56.3	31054	КРАСКИ	тн	0,063	0,02999	7400000,00	221911,20
57	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРИЛАСТА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА КЕЛОНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,239	3878770,43	927026,13
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	37,1167	14820,65	550093,62
57.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,69	0,16491	54548,00	8995,51
57.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	тн	0,001	0,00024	15400000,00	3680,60
57.4	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	м3	0,41	0,09799	3608696,00	353616,12
57.5	45401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	т	0,0621	0,0005	21200000,00	10640,28
58	02829	СТОИМОСТЬ ДЕКОРИЛАСТА	м2		23,9	24500,00	585550,00
59	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО	100 М2		0,594	6751073,19	4010137,47
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	94,84398	14820,65	1405649,43
59.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	1,3	0,7722	3200,00	2471,04
59.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	тн	0,375	0,22275	1100000,00	245025,00
59.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	м2	100	59,4	39130,00	2324322,00
59.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	тн	0,05	0,0297	1100000,00	32670,00

Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"

+ 8825848,70

## НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

60	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ	100 М2		0,76	1866746,24	1418727,14
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	53,8688	14820,65	798370,63
60.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 м3/ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,1128	21603,00	45642,82
60.3	12135	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	м3	1,89	1,4364	400107,00	574713,69
61	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ	100 М2		0,102	1866746,24	190408,12

61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	7,22976	14820,65	107149,74
61.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3·Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,28356	21603,00	6125,75
61.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,19278	400107,00	77132,63
62	E15-04-014-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,76	383818,58	291702,12
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	5,1224	14820,65	75917,30
62.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,038	54548,00	2072,82
62.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,038	0,02888	7400000,00	213712,00
63	E15-04-025-10	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,102	752585,15	76763,68
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	3,4782	14820,65	51549,18
63.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00408	54548,00	222,56
63.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00187	13338000,00	24991,94
64	E10-01-022-6	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА "ТУНУКАФОН"	100 М2		0,18	425854,46	76653,80
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	4,482	14820,65	66426,15
64.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0198	54548,00	1080,05
64.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00059	15400000,00	9147,60
65		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2		18	45000,00	810000,00
		Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"					2864254,87

## ОТМОСТКА

66	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,035	2115524,60	74043,36
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,2145	14820,65	17999,68
66.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,06755	227362,00	15358,30
66.3	02852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,27265	149222,00	40685,38
67	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		3,5	22970,90	80398,15
68	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,03	32649854,24	979495,63
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	5,4	14820,65	80631,51
68.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0039	54548,00	212,74
68.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М190)	М3	102	3,06	293873,00	899251,38
69	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРМОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ТИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,08	8565218,00	685217,44
70		КРЫЛЬЦО			0	0,00	0,00
71	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦО ИЗ БМ-100	100 М3		0,0099	38777785,99	383900,08
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	4,36867	14820,65	64746,56
71.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,23285	1081,00	251,71
71.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,01515	54548,00	826,24
71.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00037	15400000,00	5641,02

71.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М190)	М3	102	1,0098	293873,00	296752,96
71.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 ММ	М2	49,5	0,49065	32000,00	15681,60
72	E15-04-025-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦО	100 М2		0,099	1239987,07	122758,72
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	5,08563	14820,65	75372,34
72.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01089	54548,00	594,03
72.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,00248	13338000,00	33011,55
72.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116	0,00115	12000000,00	13780,80
73		КОЗЫРОК МАЛЕНЬКИЕ			0	0,00	0,00
74	П38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,027	1978901,45	53430,34
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	2,457	14820,65	36414,34
74.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	0,7371	4656,00	3431,94
74.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0135	71069,00	959,43
74.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,027	985,00	26,59
74.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0702	3690,00	259,04
74.6	33318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00058	21200000,00	12306,60
74.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0135	2400,00	32,40
75	E09-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т		0,027	424947,34	11473,58
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	0,6048	14820,65	8963,53
75.2	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,36	0,00972	32000,00	311,04
75.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00567	54548,00	309,29
75.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,08154	985,00	80,32
75.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,0675	3690,00	249,08
75.6	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00007	21200000,00	1488,24
75.7	44897	ШИНФРУТИ	ШТ	0,05	0,00135	15000,00	20,25
75.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,0216	2400,00	51,84
76	50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН		0,027	9500000,00	256500,00
77	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 М2		0,021	1415306,63	29721,44
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,49226	14820,65	22116,26
77.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00063	54548,00	34,37
77.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00052	13338000,00	6890,41
77.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0567	12000,00	680,40
78	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФЛИСАМ-ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,02	677186,34	13543,73

78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	0,7706	14820,65	11420,79
78.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,0482	950,00	45,79
78.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,008	34548,00	436,38
78.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	12,9	113,00	1457,70
78.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	1,62	113,00	183,06
79	31933	ПРОФИЛАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛСНОЙ	М2		2,12	60794,00	128883,28

Итого по разделу "ОТМОСТКА" 2819365,74

## ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1

80	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 3-20Х1,4 / 3-28Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,82	1680095,56	1377678,36
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	91,84	14820,65	1361128,50
80.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,3034	34548,00	16549,86
81	58878	Полипропиленовые трубы MP1008 для ХВС Ф25 PN16	М		10	4800,00	48000,00
82	58877	Полипропиленовые трубы MP1007 для ХВС Ф20 PN16	М		72	4500,00	324000,00
83		ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=20 ММ	ШТ		24	774,00	18576,00
84		ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ		8	1087,00	8696,00
85		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=20 ММ	ШТ		12	26000,00	312000,00
86		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ		4	40000,00	160000,00
87		КЛИНСА д=20 ММ	ШТ		38	1500,00	57000,00
88		КЛИНСА д=25 ММ	ШТ		18	1700,00	30600,00
89	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ д=20 ММ	ШТ		14	3200,00	44800,00
90	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ д=20 ММ	ШТ		8	3200,00	25600,00
91	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ д=25 ММ	ШТ		3	3500,00	10500,00
92		КРАН ТУАЛЕТНЫЙ д=20 ММ	ШТ		5	26000,00	130000,00
93	52468	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ д=20 ММ	ШТ		4	29400,00	117600,00
94	95764	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ		4	4500,00	18000,00
95	95765	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ		2	4500,00	9000,00
96		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=20 ММ	ШТ		8	3500,00	28000,00
97		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ		6	4200,00	25200,00

Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1"							2745250,36
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3							
98	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4 / 25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5	1680095,56	840047,78
98,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	56	14820,65	829956,40
98,2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,185	54548,00	10091,38
99	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 для ГВС (компл) Ф25 РН20	М		10	8500,00	85000,00
100	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 для ГВС (компл) Ф20 РН20	М		40	7500,00	300000,00
101		ОТВОД 135 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ		2	1087,00	2174,00
102		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=20 ММ	ШТ		8	1087,00	8696,00
103		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ		8	1087,00	8696,00
104	95677	ТРОЙНИКИ 25Х20Х25	ШТ		2	4500,00	9000,00
105		МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=20 ММ	ШТ		2	4200,00	8400,00
106		МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ		2	4200,00	8400,00
107		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=20 ММ	ШТ		4	26000,00	104000,00
108		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д=25 ММ	ШТ		4	40000,00	160000,00
109		КЛИПСА д=20 ММ	ШТ		10	1500,00	15000,00
110		КЛИПСА д=25 ММ	ШТ		12	1700,00	20400,00
111	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ д=20 ММ	ШТ		8	3200,00	25600,00
112	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ д=20 ММ	ШТ		8	3200,00	25600,00
113	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ д=25 ММ	ШТ		6	3500,00	21000,00
Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3"							1642013,78
КАНАЛИЗАЦИЯ К1							
114	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04	1934122,84	77364,91
114,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	2,5696	14820,65	38083,14
114,2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0044	54548,00	240,01
114,3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С	М	99,8	3,992	9780,00	39041,76
115	94672	ОТВОД д=50 ММ	ШТ		4	3500,00	14000,00
116	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЙНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,3	344836,53	103450,96

116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	6,495	14820,65	96260,12
116.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06	950,00	57,00
116.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066	54548,00	3600,17
116.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00021	16827000,00	3533,67
117	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЙНАСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ		3	217391,00	652173,00
118		ЗЕРКАЛО	ШТ		3	250000,00	750000,00
119	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАККОМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,5	605925,11	302962,56
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	17,44	14820,65	258472,14
119.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,15	950,00	142,50
119.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,93	0,465	54548,00	25364,82
119.4	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	3	4000,00	12000,00
119.5	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ	ТН	0,0005	0,00025	7740000,00	1935,00
119.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,0003	16827000,00	5048,10
120	27117	СТОИМОСТЬ ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ		5	220000,00	1100000,00
121	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,1	105522,25	116074,48
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	7,7	14820,65	114119,01
121.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,11	950,00	104,50
121.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00011	16827000,00	1850,97
122	52631	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ		8	250000,00	2000000,00
123	52630	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		3	250000,00	750000,00
124		БАК НА 500 ЛИТР	ШТ		2	1500000,00	3000000,00
125	E12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛита НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, В ОДИН СЛОЙ	100 М2 УТЕПЛЯЕМО ГО ПОКРЫТИЯ		0,05	690205,84	34510,29
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	2,277	14820,65	33746,62
125.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,28	0,014	54548,00	763,67
126	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ М-125 (СОСТ 9573-82)	М3		0,25	650000,00	162500,00
127	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 т	1 НАСОС		1	211645,05	211645,05
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	14820,65	210008,61
127.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	54548,00	1636,44
128	63703	СТОИМОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=0,185 КВт N=10 C=1,1 М3	КОМПЛЕКТ		1	850000,00	850000,00
129	54169	СТОИМОСТЬ СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200 л	ШТ		1	7150000,00	7150000,00
130	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,3	80447,29	24134,19
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	1,518	14820,65	22497,75
130.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,1	0,03	54548,00	1636,44

131	52635	СТОИМОСТЬ ТРАП П/Э Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ		3	25000,00	75000,00
Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ К1"						17373815,43	
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>							
132	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТО Р		3	63168,11	189504,32
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	11,94	14820,65	176958,56
132.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,12	54548,00	6545,76
132.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,24	25000,00	6000,00
133	52059	СТОИМОСТЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ		3	150000,00	450000,00
134	E20-02-003-10	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНАЯ РЕШЕТКА Р150	1 РЕШЕТКА		3	16403,58	49210,73
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	3,21	14820,65	47574,29
134.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,03	54548,00	1636,44
135	54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р- 150, РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ		3	25000,00	75000,00
136	45082	ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	М		12	20000,00	240000,00
Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"						1003715,05	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
137	Ц08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ <small>СЕКЦИИ ЧИСЛОМ ДО 10</small>	100 М		0,6	361076,35	216645,81
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3	9,18	14820,65	136053,57
137.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,89	1,134	71069,00	80592,25
138	97302	СТОИМОСТЬ КАБЕЛИ С ПОЛИВНИИХЛОРДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛAMI, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ	1000 М		0,06	2509083,00	150544,98
139	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ Д=20ММ	М		60	1500,00	90000,00
140	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧСКИЙ И	100 ШТ		0,04	1133476,30	45339,05
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,04	14820,65	45054,78
140.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,004	71069,00	284,28
141	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ	ШТ		4	8522,00	34088,00
142	Ц08-03-593-7	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ <small>и зонами повышенной опасности</small>	100 ШТ		0,09	1566602,05	140994,18
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,6	8,784	14820,65	130184,59
142.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,69	0,1521	71069,00	10809,59
143	99710	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК ИСПО1х100	ШТ		9	98087,00	882783,00

144		СТОИМОСТЬ КОРОБКИ У409	ШТ		3	1200,00	3600,00
145	IJ08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОЧЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05	567509,53	28375,48
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,905	14820,65	28233,34
145.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,002	71069,00	142,14
146	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-003В	ШТ		5	25000,00	125000,00

Итого по разделу "ЭЛЕКТРОООСВЕЩЕНИЕ" 1717370,51

## НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД

147	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА СРУБИТОМ: 2	100 М3		0,0768	2282380,10	175286,79
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	11,8272	14820,65	175286,79
148	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0614	1311627,53	80533,93
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	5,4339	14820,65	80533,93
149	E23-01-001-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНИНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИННОЙ 12 СМ	10 М3		0,154	682145,63	105050,43
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	1,5708	14820,65	23280,28
149.2	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	М3	12,5	1,925	42478,00	81770,15
150	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ	ТОННА		2,46	6838,00	16821,48
150.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,1052	0,25879	0,00	0,00
150.2	00163	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,1052	0,25879	65000,00	16821,48
151	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32	1546709,71	494947,11
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	32,96	14820,65	488488,62
151.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1184	54548,00	6458,48
152	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1009 для ХВС Ф32 PN16	М		32	6500,00	208000,00

Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД" 1080639,74

## НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

153	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА СРУБИТОМ: 2	100 М3		0,1815	2282380,10	414251,99
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	27,951	14820,65	414251,99

154	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,04	1311627,53	52465,10
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,54	14820,65	52465,10
155	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ	ТОННА		22,64	6836,00	154812,32
155.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,1052	2,38173	0,00	0,00
155.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,1052	2,38173	65000,00	154812,32
156	E23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОССЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М и свыше СУЩЕСТВУЮЩИХ	10 М3		0,8	4039956,85	3231965,48
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	138,69	110,952	14820,65	1644380,76
156.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,61	3,688	54548,00	201173,02
156.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,616	295389,00	181959,62
156.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	4,1	3,28	334418,00	1096891,04
156.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛУГОВОЧНЫЙ ПЛЛО-	ТН	0,008	0,0064	621932,00	3980,36
156.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	1,28	80922,40	103580,67
157		СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА КС 15-	ШТ		8	495754,00	3966032,00
158		СТОИМОСТЬ ДИШИА КИД 15-	ШТ		2	495754,00	991508,00
159		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИННА КИШ 15-9	ШТ		2	513657,00	1027314,00
160	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК	ШТ		2	216000,00	432000,00
161	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ПНД МАСТЕРСАММ, 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24	2521752,60	605220,62
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	14,784	14820,65	219108,49
161.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0528	54548,00	2880,13
161.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ПНД	М	99,8	23,952	16000,00	383232,00
162	94675	ОТВОД Д=100Х100 ММ	ШТ		10	9000,00	90000,00
163	52924	ТРОЙНИК Д=110Х110Х110	ШТ		2	12994,00	25988,00
164		КЛИНСА Д=110 ММ	ШТ		4	7500,00	30000,00
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ"						11021557,52	
ИТОГО:						101016996,88	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						8925000,00	
Транспортные расходы на оборудование						175000,00	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						76741570,34	
Транспортные расходы на материалы						2192616,30	

Заготовительно-складские расходы на материалы	1461744,20
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений и социальное страхование	18177484,22
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1226,50
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1002302,81
Итого прямые затраты	104846357,37
Прочие затраты подрядчика	17946885,96
Итого с прочими затратами	122793243,33
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	122793243,33
НДС	18418986,50
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	141212229,83

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

