



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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 18-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65803**

**Obyekt nomi** «Andijon davlat tibbiyot in-ti Chorguzar 6 manzilida talabalar turar-joy binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "TA'MIRLOYIXA" MCHJ

**Bosh loyihamchi** - "TA'MIRLOYIXA" MCHJ

**Litsenziya** AL-000792 berilgan sana: 07-06-2020 yil cheksiz. O'zbekiston

Respublikasi qurilish vazirligi

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

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 60816

**1. Loyihalash uchun asos**

O'zbekiston respublikasi sag'liqi saqlash vazirligi Andijon davlat tibbiyot instituti rektorining 14.04.2022 yil №113-T-1 son buyrug'i.

Andijon davlat tibbiyot instituti rektorining 2022 yildagi tasdiqlagan loyixa topshirig'i

Buyurtmachi va loyixachi o'rtaqidagi tuzilgan 19.09.2022 dagi № 17 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjalilar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalilar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon davlat tibbiyot in-ti Chorguzar 6 manzilida talabalar turar-joy binosini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Ish turlari nomi:** Yo'lak; Yog'och va plastmassa materiallardan tayyorlangan taglik taxtalarini demontaj qilish. Qatlamlı taxta yotqizish, suzuvchi usulda, masalan, tortish: bo'g'lnarni yopishtirish.

**Qavatlar;** Demontaj n. marmar plitalardan yasalgan qoplamlar. 10 donagacha 1 m<sup>2</sup> uchun plitalar bilan

marmar plita qoplamlarini o'rnatish. Marmar taxta plitalarini o'rnatish.

*Tugatish ishlari;* G'isht bilan gips, devorlar, bo'linmalar, to'rtburchaklar ustunlar, ustunlar, pilasterlar va katta radiusli egri yuzalar uchun sirtlarni kesish. G'isht ustida gips, shiftlar, zinapoyalar, silindrsimon ustunlar, balkalar, kornislar va boshqa kichik yuzalar uchun sirtlarni kesish. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips devorlar quruq aralashmalari bilan sirtlarni doimiy tekislash (bitta qatlamlili gips). Devorlar qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips shiftlar quruq aralashmalari bilan sirtlarni (bitta qatlamlili gips) doimiy tekislash. Shiftlar qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. Devor panellari gips uchun yog'li birikmalar bilan yaxshilangan rang berish.

*Ochiqlar;* Eshik teshiklarning yog'och plombalarini demontaj qilish. Alumin profilidan eshik bloklarini o'rnatish.

*Naves soyabon;* 4 kg gacha qismlarni o'rnatish vazni. 24 m gacha bo'shliqlar uchun qo'lliab-quvvatlash ustunlarini o'rnatish. Kvadrat po'lat quvurlar gost 8639-82, hajmi 80x80 mm, devor qalinligi 2,0 mm. O'rnatish metall. Profildan ramka. Kvadrat po'lat quvurlar gost 8639-82, hajmi 40x40 mm, devor qalinligi 3,0 mm. To'rtburchaklar po'lat quvurlar gost 8645-68, hajmi 60x30 mm, devor qalinligi 2,5 mm. Oddiy tayyor yugurish uchun polimer qoplamlari gofrokartondan tom yopish moslamasi. Profilli metall plitalar qalinligi: metall 0,50 mm, bo'yalgan, gofrirovka 35 mm, kengligi 1060 mm; gofrirovka 17 mm, shire.1159mm. Jelob ornatish.

Diametri 140 mm gacha bo'lgan g'isht yoki engil beton devorlari bo'ylab drenaj quvurlarini o'rnatish. Metall konstruktsiyalarni yog' bilan bo'yash. 10 Donagacha 1 m<sup>2</sup> uchun plitalar soni bilan marmar plitalardan yasalgan ayvon qoplamlarini o'rnatish. Marmar taxta plitalarini o'rnatish. Metall zinapoyalarni himoya qilish moslamasi bilan galvanizli dekorativ zinapoyalarni himoya qilish (zanglamaydigan po'lat).

*Qavatlar;* Yog'och va plastmassa materiallardan tayyorlangan taglik taxtalarini demontaj qilish. Qatlamlili taxta yotqizish," suzuvchi " usulda, masalan, tortish: bo'g'lnarni yopishtirish bilan.

*Tugatish ishlari;* G'isht devorlari va shiftlari sirtlardan gipsni maydalash. Yaxshilangan devorlar tosh va betonda, tsement-ohak yoki tsement ohak bilan sirtlarni gipslash. G'isht va beton bo'g'lnarni to'ldirish uchun fugomass yordamida sirlangan plitkalar bilan devorlarni qoplash. G'isht bilan gips, devorlar, bo'linmalar, to'rtburchaklar ustunlar, ustunlar, pilasterlar va katta radiusli egri yuzalar uchun sirtlarni kesish. G'isht ustida gips, shiftlar, zinapoyalar, silindrsimon ustunlar, nurlar, kornislar va boshqa kichik yuzalar uchun sirtlarni kesish. Devorlar qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni doimiy tekislash (bitta qatlamlili gips). Devorlar qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Shiftlar qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni (bitta qatlamlili gips) doimiy tekislash. Shiftlar qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. Polivinilatsetat suvga asoslangan kompozitsiyalar bilan shiftlarni gipslashda yaxshilangan rang berish. Devor panellar gips uchun yog'li birikmalar bilan yaxshilangan rang berish. Yog'och taglik taxtalarida yog' aralashmalari bilan yaxshilangan rang berish. Dekorativ plastmassa panelli ramka qoplash.

*Uskunalar;* PGS elektr plitalari-033/4 (burnerlar soni - 4, nominal quvvati - 11,2 KVT, 3 fazali quvvat-380 V, umumiyl o'lchamlari 870X1060X850 mm, burnerlarni isitish harorati - 360 daraja. (max)bilan.

*Qavatlar;* Keramik plitkalardan yasalgan pol qoplamlarini demontaj qilish. 200 mm qalinligi beton pollarni o'rnatish. Plitka tsement ohak qoplamlarini o'rnatish. Bo'yoq bilan bitta rangli polar uchun keramika.

*Shift (patalok);* Dekorativ plastik bilan panelli ramka qoplash.

*Bo'limlar; Alyuminiy profil qismlarini o'rnatish. Dush uchun pardalar. Kauchuk gilamchalar.*

*Tugatish ishlari; G'isht va beton bo'g'inlarni to'ldirish uchun fugomass yordamida sirlangan plitkalar bilan devorlarni qoplash.*

*Isitish oshxona va dush; Alyuminiy radiatorlarni o'rnatish. "klassik" Seriyali radiatorlar, d 50 sm, rangi oq, 1-qismning issiqqlik qiymati 175 vt. O'rnatish polipropilen quvur diametri 25 mm gacha. Issiq suv ta'minoti uchun polipropilen quvurlar d. 25 mm pn 10 (kompozit).*

*Shamollatish; Uskunalar ustiga soyabonlarni o'rnatish. Qalinligi: 0,5 mm, diametri 200 mm gacha bo'lgan h sinfidagi (normal) plastinka, galvanizli po'lat va alyuminiydan o'tishni yotqizish. Ventilatsiya kanalini o'rnatish. KK № 2-dagi kanal kvadrat muxlislari (ais56a4 elektr dvigateli 0,12 kvt 1500 volt.min.)*

*B-1 suv ta'minoti; Diametri: 25 mm bo'lgan ko'p qatlamlı metall - polimer quvurlardan kollektor tizimi bilan isitish quvurlarini yotqizish. PVX D. 20mm, 25mm, PN 10 uchun polipropilen quvurlar. Dn-25 suv uchun mash mufta filtrlari, (Belorussiya). F-20 Adapteri o'rnatish.*

*T-3 issiq suv ta'minoti; 32 mm gacha bo'lgan polipropilen quvurni o'rnatish. Issiq suv ta'minoti uchun polipropilen quvurlar D. 25 mm PN 10 (kompozit). 20 mm gacha bo'lgan polipropilen diamni o'rnatish. Issiq suv ta'minoti uchun polipropilen quvurlar D. 20 mm PN 10 (kompozit). F-25 adapterlarni o'rnatish.*

*K-1 kanalizatsiya tizimi; Diametri yuqori zichlikdagi polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurilarini yotqizish 50 MM, 75mm. Diametri 50 mm bo'lgan zinapoyalarni o'rnatish. Rampalar / eksport versiyasida / t-50 to'g'ridan-to'g'ri kran, panjara va rezina tiqin bilan sirlangan quyma temir, razm. 260x140x110 mm. Suv o'tkazgichsiz bitta lavabo o'rnatish. Yuqori darajada kengaytiriladigan tank bilan idishlarni (zamin hojatxonalarini) o'rnatish.*

*Mantaj; Bo'shliq dubelleri bilan martga o'rnatilgan qalqonlar, qalqonnинг massasi, 25 kg, gacha. 6. Bir, ikki, uch kutupli avtomat, devorga yoki ustunga, oqimga, a, ga o'rnatiladi. Yopiq simlar bilan chuqurlashtirilgan turdag'i rozetka o'rnatish. Oddiy atrof-muhit sharoitlari bo'lgan xonalar uchun vintlar bilan mahkamlangan ship yoki devor chiroqchasi o'rnatish. Qo'shimcha qavslar bilan biriktirilgan kabellar, filial qutilarini o'rnatish bilan chiziqlar. 16 mm<sup>2</sup> gacha bo'lgan yadroning 2-4 yadroli qismi.*

*Materiallar; Tarqatish qalqoni o'rnatilgan SHRV-P - 6 IP40 EKF. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarni bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan" foydalaniildi*

#### **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 xujjatlar 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% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 343 928.505 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so'ng 1317.613 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga kamaygan

## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon davlat tibbiyat in-ti Chorguzar 6 manzilida talabalar turar-joy binosini joriy 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 - 317.874 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 342 610.892 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 uchub 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 shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор АГМИ

М. М. Медников

2022 г.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика проректор по финансам З. А. Мамажонов, главный инженер К. Кадиров, инженер К. Худжамбердиев произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести следующие работы:

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	по проектным данным		
			1	3	4
КОРRIDОР					
1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИММАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М		1,546	
2	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ШТАВАЛОННЫМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2		0,962	
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ	100 М		1,546	
4	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ И-100ММ	М		154,6	
ПОЛЫ					
5	РАЗБОРКА СУЩ. ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2		0,4	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 10 ШТ.	100 М2		0,4	
7	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2		2,5	
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ПЛЯТУКАТУРКУ, СТЕН, НЕРГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНИ, ПЛЯСТР И КРИВОЛINIЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАЗМЕРУ: ПО КИРПИЧУ	100 М2		0,433	
9	СЛЮДЯНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПЛЯТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		0,433	
10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСК. ВОЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2		-0,433	
11	СЛЮДЯНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПЛЯТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ: ПОТОЛОКOV	100 М2		0,396	
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСК. ВОЧАЕТСЯ: ПОТОЛОКOV К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2		-0,396	
13	УДУЧИНЕНАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛЯВИНИТАЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,307	
14	УДУЧИНЕНАЯ ОКРАСКА ПО ПЛЯТУКАТУРКЕ ПОТОЛОКОV ПОЛЯВИНИТАЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,396	
15	УДУЧИНЕНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЛЯТУКАТУРКЕ: ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100 М2		0,126	
ПРОЕМЫ					
16	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,114	
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛЯ	100 М2		0,114	
18	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛЯ	М2		11,4	
НАВЕС НЕРЕД. ФОИЕ					
19	УСТАНОВКА ЭКСТРАДИНАРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,005	
20	МОНТАЖ ОНОРНЫХ СЛОЕК ДЛЯ НРО. И ГОВ: ДО 24 М	1 Т		0,032	
21	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80х80 мм, толщина стекки 2,0 мм.	ТН		0,032	

22	МОНТАЖ МЕТАЛ. КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЕЙ	1 Т	0,1462
23	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 3,0 мм	ТН	0,0434
24	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	ТН	0,1028
25	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛАСТИЛА С ПОДНИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,124
26	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,50мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм	М2	13,14
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,062
28	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ: ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2	0,033
29	МАСТЕРСКАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100 М2	0,08
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ КРЫЛЬЦА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 10 ПЛ.	100 М2	0,16
31	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2	0,6
32	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	100 М	0,0715
33	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОЦИНКОВАННОЙ ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ (НЕРЖАВИКА)	М	7,15
ПОЛЫ			
34	РАЗВОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИММССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,7616
35	УСТАНОВКА ГАММИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2	1,768
36	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ И-100ММ	М	176
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
37	ОГЛЯДКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	0,5826
38	ОГЛЯДКА ШТУКАТУРКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:	100 М2	0,5826
39	ОБЛИНОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,4572
40	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛОВ, КОЛОНИИ, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНИЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2	1,0668
41	СЛЮДЯНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	1,0668
42	НА КАЖДЫЙ ММ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-1,0668
43	СЛЮДЯНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,768
44	НА КАЖДЫЙ ММ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-0,768
45	УДЛУЧНЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛГЛУТЕТАННЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,8481
46	УДЛУЧНЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛГЛУТЕТАННЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,768
47	УДЛУЧНЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПАНЕЛИ ЕСТЬ СТЕН	100 М2	0,2484
48	УДЛУЧНЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 М2	0,061
49	ОБЛИНОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЕЙ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ТРУБ	100 М2	0,044
ОБОРУДОВАНИЕ			
52	Плиты электрические ИГС-033/4 (количество конфорок - 4, номинальная мощность - 12 кВт, питание 3-х фазное - 380 В, габаритные размеры 870x1060x850 мм, температура нагрева конфорок - 360 град. С (макс))	КОМПЛЕКТ	8
ДУЩЕВАЯ ЗИЛТ			
ПО.ПЛ			

53	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,51
54	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ: 200 ММ	100 М2	0,563
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,5484
ПОТОЛОК			
56	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКА	100 М2	0,54
ПЕРЕГОРОДКИ			
57	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2	0,3
58	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	30
59	ШТОРЫ ЦВЕТ ДУШЕВАЯ	МТ	12
60	ПОЛОВИЧКИ РЕЗИНОВЫЕ	МТ	12
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
62	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,881
ОТОПЛЕНИЕ КУХНИ И ДУШЕВАЯ			
63	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 КВТ	0,18
64	Радиаторы серии "Classic", высота H=50 см, цвет белый, тепловой nominal 1-й сеанса 175 Вт	МТ	90
65	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМ.ДО 25ММ	100 М	0,4
66	Трубы полипропиленовые для ГВС д.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	40
67	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	МТ	18
68	ТРОЙНИК Ф-25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	МТ	4
69	АДАПТЕР Ф-25	МТ	18
70	СТОИМОСТЬ МУФТЫ	МТ	10
71	СТОИМОСТЬ КЛНПСА	МТ	100
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
72	УСТАНОВКА ВОНТОВ НА ГОБОРУДОВАНИЕМ	1 М2	8
73	СТОИМОСТЬ ВОНТОВ НА ГОБОРУДОВАНИЕМ	МТ	4
74	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,077
75	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛНЫЙ	1 ВЕНТИЛЯТОР	1
76	Вентиляторы канальные квадратные ВКК №2(электродвигатель АИС56А4 0,12 кВт 1500 об./мин.)	МТ	1
ВОДОПРОВОД В-1			
77	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,25
78	Трубы полипропиленовые для ХВС д.25 мм PN 20	М	25
79	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,15
80	Трубы полипропиленовые для ХВС д.20 мм PN 20	М	15
81	Стоимости отвод полипропиленовые д.20 мм	МТ	30
82	Стоимости тройников полипропиленовые д.25 мм	МТ	24
83	Фильтры сетчатые муфтовые для воды DN-25, Беларусь	МТ	4
84	СТОИМОСТЬ КЛНПСА	МТ	83
85	УСТАНОВКА АДАПТОРОВ	10 МТ	0,8
86	АДАПТЕР Ф-20	МТ	8
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3			
87	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,25
88	Трубы полипропиленовые для ГВС д.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	25
89	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,2
90	Трубы полипропиленовые для ГВС д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	20
91	Стоимости отвод полипропиленовые д.25 мм	МТ	30
92	Стоимости тройников полипропиленовые д.25 мм	МТ	24

93	УСТАНОВКА АДАПТОРОВ	10 ННТ	0,8
94	АДАПТЕР Ф-25	ННТ	8
95	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ННТ	4,4
96	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ МТ9000-4	КОМПЛЕКТ	25
97	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛЕКТ	4
98	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	15
99	УСТАНОВКА ВОДОНОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ННТ	11
100	СТОИМОСТЬ ВОДОНОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 30L	ННТ	4
101	СТОИМОСТЬ ВОДОНОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 50L	ННТ	7
102	СТОИМОСТЬ ВОДОНОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ	3
КАНАЛИЗАЦИЯ К-1			
103	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛНОСТЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,39
104	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛНОСТЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: ДО 76 ММ	100 М	0,42
105	СТОИМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ, Д=76ММ	М	42
106	УСТАНОВКА ТРАНОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10	1,2
107	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРАНЫ Д. 15*15/50 ММ ПРЯМОЙ	ННТ	12
108	УСТАНОВКА МОНКА ОДНОЧНЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
109	СТОИМОСТЬ МОЕК ДВУХСЕКЦИОННАЯ	КОМПЛЕКТ	4
110	УСТАНОВКА ЧАНГУНГИ (ННТ) ЗАПОЛНЕННЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСНОСТАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
111	СТОИМОСТЬ ЧАНГАЕНГУНГУ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	4
112	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 76ММ	ННТ	24
113	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 76ММ	ННТ	15
МОНТАЖ			
113	ННТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ННТКА, КГ, ДО: 6	ННТ	4
114	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХНОСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ННТ	36
115	РОЗЕТКА ШИПЕСЕЛЬНАЯ ЗУППЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ННТ	0,07
116	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТЫМИ, ЦВ ПОМЕНЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ННТ	0,14
117	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup>	100 М	0,7
МАТЕРИАЛЫ			
118	Щит распределительный встраиваемый ПДР-Н-6 IP40 EKF	ННТ	4
119	АВТОМАТ ВА47-63-НН 16А	ННТ	4
120	АВТОМАТ ВА47-63-НН 40А	ННТ	8
121	АВТОМАТ ВА47-63-ЗП 63А	ННТ	20
122	АВТОМАТ ВА47-100-ЗП 100А	ННТ	1
123	РОЗЕТКА ШИПЕСЕЛЬНАЯ РС16-001В	ННТ	20
124	Светильник ННП03-100	ННТ	14
125	Лампа LED 12W	ННТ	14
126	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4Х16ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,025
127	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4Х16ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,045
ДУШЕВАЯ ПИНДЕБЛОКА			
ПОЛЫ			
128	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,355
129	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,355
130	УСТРОЙСТВО ПЛЯНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,025
ПОТОЛОК			
131	ОБшивка каркасов панелями: декоративными пластиковыми с устройством каркаса без относа от потолка	100 М2	0,355
ПЕРЕГОРОДКИ			

132	МОНТАЖ НЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2	0,32
133	СТОИМОСТЬ НЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	32
134	ШТОРЫ ДЛЯ ДУШЕВАЯ	ШТ	19
135	ПОЛОВИЧКИ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	16
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
136	ОБЛИКОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ НИВОВ ПО КИРИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУ АДЕТИНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,603
ВЕНТИЛЯЦИЯ ДУШЕВАЯ В ПИНДЕБЛОКЕ			
137	ПРОКЛАДКА НЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛСТИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,057
138	УСТАНОВКА РЕЙНЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: РЕЗУЛЮЗИОННЫХ (РР) НОМЕР ГРАУНДER 100X200 ММ	1 РЕЙНЕТКА	12
ВОДОПРОВОД В-1			
139	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,05
140	Трубы полипропиленовые для ХВС $\varnothing$ 50 мм PN 20	М	5
141	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,05
142	Трубы полипропиленовые для ХВС $\varnothing$ 40 мм PN 20	М	15
143	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,2
144	Трубы полипропиленовые для ХВС $\varnothing$ 32 мм PN 20	М	20
145	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,41
146	Трубы полипропиленовые для ХВС $\varnothing$ 25 мм PN 20	М	41
147	Стоимости отвод полипропиленовый $\varnothing$ 25 мм	ШТ	36
148	Стоимости тройников полипропиленовые $\varnothing$ 25 мм	ШТ	32
149	Стоимости тройников полипропиленовые $\varnothing$ 32 мм	ШТ	4
150	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	9
151	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-32ММ 15КЧ 18II	ШТ	4
152	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-25ММ 15КЧ 18II	ШТ	5
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3			
153	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,06
154	Трубы полипропиленовые для ГВС $\varnothing$ 50 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	6
155	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,2
156	Трубы полипропиленовые для ГВС $\varnothing$ 32 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	20
157	ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,41
158	Трубы полипропиленовые для ГВС $\varnothing$ 25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	25
159	Стоимости отвод полипропиленовые $\varnothing$ 25 мм	ШТ	36
160	Стоимости тройников полипропиленовые $\varnothing$ 25 мм	ШТ	32
161	Стоимости тройников полипропиленовые $\varnothing$ 32 мм	ШТ	4
162	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,6
163	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	16
КАНАЛИЗАЦИЯ К-1			
164	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М	0,21
165	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ $\varnothing$ 110ММ	М	21
166	УСТАНОВКА ТРАНОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
167	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРАПЫ $\varnothing$ 15*15/50 ММ ПРЯМОЙ	ШТ	8
168	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100ММ	ШТ	8

169	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ШАМПУНЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	8
165	ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДУШЕВАЯ И ПИНЕБЛОКА МОНТАЖ	ШТ	2
166	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ ПОМЕЦЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,05
167	ПРОВОД В ГАНТИНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ГРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОДШИПУ КАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,15

З. А. Мамажонов

К. Калиров

К. Худжамбердиев



**0.0  
“ТАЪМИРЛОЙИХА”**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ : АНДИЖОН ДАВЛАТ ТИББИЕТ ИНСТИТУТИНИ  
АНДИЖОН ШАХАР ЧОЛГУЗА №6 МАНЗИЛДА ЖОЙЛАШГАН  
ТАЛАБАЛАР ТУРАТ ЖОЙ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**РАСЧЕТ  
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Анлижан 2022 г.**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКИЙ ВИЛОЯТ  
ООО «ТАЪМИРЛОЙИХА»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: АНДИЖОН ДАВЛАТ ТИББИЕТ ИНСТИТУТИНИ  
АНДИЖОН ШАХАР ЧОЛГУЗА №6 МАНЗИЛДА ЖОЙЛАШГАН  
ТАЛАБАЛАР ТУРАТ ЖОЙ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

РАСЧЕТ  
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ДИРЕКТОР:

Х. М. МАДАМИНОВ

ГИП:

Ш.Х.АТАХАНОВ



АНДИЖАН-2022 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

В соответствии с поручением руководства Гос Архитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: **АНДИЖОН ДАВЛАТ ТИББИЕТ ИНСТИТУТИНИ АНДИЖОН ШАХАР ЧОЛГУЗА №6 МАНЗИЛДА ЖОЙЛАШГАН ТАЛАБАЛАР ТУРАТ ЖОЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**. Материально - технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан» использован **каталог 2 квартал 2022 год.** Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмом приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на эксплуатацию строительных машин механизмом приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюджетная Госкомстата Республики Узбекистан «Основанные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредиторов под правительенную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и метрах по усилению контроля за их выполнение»

Отчисление соц. страх 12 % включены в заработанную плату

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов и договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11 . 06. 2003 г. № 261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах 342910,892 тысяч. Сумм С НДС / Триста сорок два миллиона девятьсот десять тысяч восемьсот девяноста два сумм С НДС/.

АНДИЖОН ДАВЛАТ ТИББИЕТ ИНСТИТУТИНИ АНДИЖОН ШАХАР ЧОЛГУЗА №6 МАНЗИЛДА  
ЖОЙЛАШГАН ТАЛАБАЛАР ТУРАТ ЖОЙ БИНОСИНИ ЖОЙРИШ ТАЪМИРЛАШ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ОБЩЕЖИТИЕ МЕДИНСИТУТ  
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	69455556,67
1.1	Транспортные расходы на оборудование 2%	1346037,92
1.2	Заготовительно-складские расходы на оборудование	807622,75
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	153117901,20
2.1	Транспортные расходы на материалы 5%	7155042,11
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	2862016,84
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	37688849,71
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2543,00
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	850773,43
5	Итого прямые затраты	261113081,01
7	Прочие затраты подрядчика 18,71%	35859122,80
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 0,32%	950311,05
10	Итого с прочими затратами	297922514,87
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	297922514,87
13	НДС 15%	44688377,23
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	342610892,10

АНДИЖОН ДАВЛАТ ТИББИЕТ ИНСТИТУТИНИ АНДИЖОН ШАХАР ЧОЛГУЗА №6 МАНЗИЛДА  
ЖОЙЛАШГАН ТАЛАБАЛАР ТУРАТ ЖОЙ БИНОСИНИ ЖОЙРИШ ТАЪМИРЛАШ

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

### на ОБЩЕЖИТИЕ МЕДИНСИТУТ

(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-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2542,99573	14820,65	37688849,71
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05677	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>37688849,71</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17201	72437,00	12459,57
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,16	10891,00	45306,56
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,54402	950,00	10016,82
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08448	127627,00	10781,93
5	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 кН /3,2 т/	МАШ-ЧАС	0,91	1495,00	1360,45
6	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 кН /2 т/	МАШ-ЧАС	0,05226	3166,00	165,46
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,00288	1513,00	4,36
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,66241	74500,00	49349,87
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	19,10681	4656,00	88961,29
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,57913	615,00	356,17
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,85662	54548,00	592207,02
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5474	71069,00	38903,17
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,07168	1513,00	108,45
14	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,67374	1176,00	792,32
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>850773,43</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-001В	ШТ	20	11565,00	231300,00
2		Светильник НПП03-100	ШТ	19	39400,00	748600,00
3		ЛАМПА LED 12W	ШТ	19	19200,00	364800,00
4		Щит распределительный встраиваемый ШРВ-П-6 IP40 EKF	ШТ	4	55200,00	220800,00
5		Вентиляторы канальные квадратные ВКК №2(электродвигатель АИС56А4 0,12 кВт 1500 об./мин.)	ШТ	1	1652000,00	1652000,00

6	02569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	13,4	95500,00	1279700,00
7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	79,98	200,00	15996,00
8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	10,044	200,00	2008,80
9	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	278,46	1500,00	417690,00
10	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	9,0909	4500,00	40909,05
11	09219	ВОДА	М3	0,18062	0,00	0,00
12	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,08946	355695,00	387516,19
13	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	2,9118	400107,00	1165031,56
14	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,45895	1100000,00	3804842,58
15	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	59,1	192000,00	11347200,00
16	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,07765	6000000,00	465888,00
17	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-И/ D=8.0-10.0 ММ	ТН	0,00012	39962894,78	4765,97
18	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00096	15484000,00	14864,64
19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00264	15484000,00	40846,79
20	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00024	15400000,00	3628,24
21	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,00046	15400000,00	7142,52
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00096	15400000,00	14731,64
23	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	92,1468	39130,00	3605704,28
24	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,15309	5800000,00	887906,34
25	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01037	26200000,00	271713,07
26	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,05028	14000000,00	703869,60
27	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00281	14000000,00	39312,00
28	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	60,762	180,00	10937,16
29	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00494	12000000,00	59259,84
30	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,216	12000,00	2592,00
31	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00517	870000,00	4494,42
32	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00067	4258700,00	2859,04
33	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00114	2850000,00	3236,46
34	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00314	2850000,00	8934,75
35	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00001	9611000,00	95,15

36	33642	БРОХАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ, КЛАСС А-1, Д 12 ММ	ТН	0,00516	8130435,00	41953,04
37	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,02046	14329000,00	293171,34
38	34241	ЮКСВОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОКРАЗНЫЙ	М3	0,0624	5410,00	337,58
39	34552	ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,01073	565962,61	6069,95
40	35101	ШУРПЫ С ПОДВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ 40x40 мм	ТН	0,00045	16827000,00	7656,28
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00001	21200000,00	271,36
42	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00749	21200000,00	158794,36
43	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00582	21200000,00	123299,20
44	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,38719	3608695,00	1397250,62
45	35510	ОБЛИЗКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,87222	100000,00	187222,40
46	35538	ШУРПА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,36574	5410,00	1978,63
47	37001	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЦИНКОВАННАЯ ДЕКАРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ (НЕРЖАВИКА)	М	7,15	550000,00	3932500,00
48	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=76ММ	М	42	16450,00	690900,00
49	37031	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М	21	22500,00	472500,00
50	37214	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	М	15	4261,00	63915,00
51	37215	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 10	М	66	5852,00	386232,00
52	37216	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.32 мм PN 10	М	20	9374,00	187480,00
53	37217	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.40 мм PN 10	М	15	12217,00	183255,00
54	37218	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.50 мм PN 10	М	5	18696,00	93480,00
55	37928	АДАПТЕР Ф-20	ШТ	8	15043,00	120344,00
56	37929	АДАПТЕР Ф-25	ШТ	8	9043,00	72344,00
57	37958	ШТОРЫ ДЛЯ ДУШЕВАЯ	ШТ	31	75000,00	2325000,00
58	37970	ТРОЙНИК Ф-25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	1290,00	5160,00
59	37979	АДАПТЕР Ф-25	ШТ	18	9043,00	162774,00
60	37980	СТОИМОСТЬ МУФТА	ШТ	10	380,00	3800,00
61	37981	СТОИМОСТЬ КЛИПСА	ШТ	183	557,00	101931,00
62	37984	ПОЛОВИЧКИ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	28	15000,00	420000,00
63	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00266	10462281,00	27783,63
64	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	98,595	18400,00	1814148,00
65	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,005	5748000,00	28740,00
66	44256	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,50мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм	М2	13,14	71522,00	939799,08
67	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	2,525	5200,00	13130,00
68	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	194,12	39130,00	7595915,60
69	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	11,4852	293873,00	3375190,18

70	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,82392	251896,72	711336,19
71	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01888	2500,00	47,20
72	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00199	15400000,00	30570,54
73	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	5,56	2600,00	14456,00
74	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	3,729	22900,00	85394,10
75	50599	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм	ТН	0,032	11354369,00	363339,81
76	50688	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 40x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	ТН	0,1462	11354369,00	1660008,75
77	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00016	5748000,00	919,68
78	51325	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛЯ	М2	11,4	550000,00	6270000,00
79	51330	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	М2	62	450000,00	27900000,00
80	51453	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ Н-100ММ	М	330,6	15200,00	5025120,00
81	52483	Радиаторы серии "Classic", высота Н=50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 175 Вт	ШТ	90	65200,00	5868000,00
82	52602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150Х150 ММ	М2	0,24	82184,00	19724,16
83	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ МТ9000-4	КОМПЛЕКТ	25	85600,00	2140000,00
84	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	31	115000,00	3565000,00
85	52625	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛЕКТ	4	75200,00	300800,00
86	52634	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260Х140Х110 ММ	КОМПЛЕКТ	20	75000,00	1500000,00
87	52671	СТОИМОСТЬ МОЕК ДВУХСЕКЦИОННАЯ	КОМПЛЕКТ	4	730000,00	2920000,00
88	52678	СТОИМОСТЬ ЧАШАГЕНУЯ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	4	242000,00	968000,00
89	53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	18	520,00	9360,00
90	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 76ММ	ШТ	32	7237,00	231584,00
91	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 76ММ	ШТ	23	2217,00	50991,00
92	53766	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-32ММ 15КЧ 18П	ШТ	4	84000,00	336000,00
93	53767	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-25ММ 15КЧ 18П	ШТ	5	61000,00	305000,00
94	63535	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	ШТ	4	250000,00	1000000,00
95	63546	Стойности отвод полипропиленовые Д.20 мм	ШТ	30	774,00	23220,00
96	63620	Стойности отвод полипропиленовые Д.25 мм	ШТ	102	1087,00	110874,00
97	63636	Фильтры сетчатые муфтовые для воды DN-25, Беларусь	ШТ	4	75600,00	302400,00
98	63639	Стойности тройников полипропиленовые Д.25 мм	ШТ	112	1218,00	136416,00

99	63640	Стоимости тройников полипропиленовых Д.32 мм	ШТ	8	1965,00	15720,00
100	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,1404	970000,00	136188,00
101	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,1386	970000,00	134442,00
102	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ТВЕРДОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	38,922	9560,00	372094,32
103	63815	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм РН 10 (КОМПОЗИТ)	М	90	9542,00	858780,00
104	63816	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.32 мм РН 10 (КОМПОЗИТ)	М	20	19457,00	389140,00
105	63817	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.50 мм РН 10 (КОМПОЗИТ)	М	6	35444,00	212664,00
106	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм РН 10 (КОМПОЗИТ)	М	20	5887,00	117740,00
107	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00112	14002000,00	15682,24
108	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,21888	14002,00	3064,76
109	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	283,92	82000,00	23281440,00
110	92801	ПРОВОД ПВВ 380 СЕЧ 3х2,5ММ2	1000 М	0,015	10200870,00	153013,05
111	96946	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИННОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,018	2700000,00	48600,00
112	97304	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4x10ММ2	1000 М	0,025	12141739,00	303543,48
113	97305	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4x16ММ2	1000 М	0,045	19315436,00	869194,62
114	98959	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	4	10957,00	43828,00
115	98962	АВТОМАТ ВА47-63-3П 40А	ШТ	8	36348,00	290784,00
116	98963	АВТОМАТ ВА47-63-3П 63А	ШТ	20	43043,00	860860,00
117	98964	АВТОМАТ ВА47-100-3П 100А	ШТ	1	80000,00	80000,00

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 143100842,25

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 30L	ШТ	1	650000,00	650000,00
2		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 50L	ШТ	7	850000,00	5950000,00
3		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ	3	1550000,00	4650000,00
4		Плиты электрические ПГС-033/4 (количество конфорок - 4, номинальная мощность - 11,2 кВт, питание 3-х фазное - 380 В, габаритные размеры 870x1060x850 мм, температура нагрева конфорок - 360 град. С (max))	КОМПЛЕКТ	8	5550000,00	44400000,00
5		Электроводонагреватель "Acva module термо - 10" ЭП3-10/380 УХЛ4, производ. 10 кВт/ч	ШТ	2	5825948,00	11651896,00

**ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:** 67301896,00

Итого: 248942361,38

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 69455556,67

Транспортные расходы на оборудование 1346037,92

Заготовительно-складские расходы на оборудование 807622,75

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 153117901,20

Транспортные расходы на материалы	7155042,11
Заготовительно-складские расходы на материалы	2862016,84
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	3768849,71
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2543,00
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	850773,43
Итого прямые затраты	261113081,01
Прочие затраты подрядчика	35859122,80
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	950311,05
Итого с прочими затратами	297922514,87
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	297922514,87
НДС	44688377,23
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>342610892,10</b>

**АНДИЖОН ДАВЛАТ ТИББИЕТ ИНСТИТУТИНИ АНДИЖОН ШАХАР ЧОЛГУЗА №6 МАНЗИЛДА  
ЖОЙЛАШГАН ТАЛАБАЛАР ТУРАТ ЖОЙ БИНОСИНИ ЖОЙРИШ ТАЪМИРЛАШ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на ОБЩЕЖИТИЕ МЕДИНСИТУТ**

(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
<b>КОРИДОР</b>							
1	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М ПЛИНТУСОВ		1,546	55873,85	86380,97
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	5,82842	14820,65	86380,97
2	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,962	9263375,00	8911366,75
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	35,87298	14820,65	531660,88
2.2	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,25974	54548,00	14168,30
2.3	083171	ЗВУКОВОДЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	98,124	1500,00	147186,00
2.4	083206	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	3,20346	4500,00	14415,57
2.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	100,048	82000,00	8203936,00
3	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ	100 М ПЛИНТУСОВ		1,546	122361,81	189171,36
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	11,8269	14820,65	175282,35
3.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,12368	54548,00	6746,50
3.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,00046	15400000,00	7142,52
4	51453	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ Н-100ММ	М		154,6	15200,00	2349920,00
Итого по разделу " КОРИДОР"							11536839,08
<b>ФАЙЕ</b>							
<b>Полы</b>							
5	E11-01-031-04	РАЗБОРКА СУЩ. ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4	3299076,69	1319630,68

5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	222,6	89,64	14820,65	1319630,68
6	E11-01-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4	25423409,25	10169363,70
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	371	148,4	14820,65	2199384,46
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,144	54548,00	7854,91
6.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	40	192000,00	7680000,00
6.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,8	1,12	251896,72	282124,33
7	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2 ПЛИНТУСОВ (ОБЛИЦОВАНИИЙ ПОВЕРХНОСТИ)		2,5	325411,25	813528,12
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,54	21,35	14820,65	316420,88
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,025	54548,00	1363,70
7.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	2,5	192000,00	480000,00
7.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,025	0,0625	251896,72	15743,55
Итого по разделу "ПОЛЫ"							12302522,50

## ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

8	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,433	481374,71	208435,25
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	14,06384	14820,65	208435,25
9	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРИШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,396	584526,44	231472,47
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	15,61824	14820,65	231472,47
10	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,433	2005860,38	868537,54
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	24,248	14820,65	359371,12

10.2	00112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01732	72437,00	1254,61
10.3	00521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,72311	950,00	686,95
10.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,06928	74500,00	5161,36
10.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,35722	1100000,00	392947,50
10.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,00779	14000000,00	109116,00
11	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		0,433	1331949,18	576734,00
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	17,32	14820,65	256693,66
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00866	0,00	0,00
11.3	00112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,032	0,01386	72437,00	1003,69
11.4	00521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	0,57849	950,00	549,56
11.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,128	0,05542	74500,00	4129,09
11.6	09219	ВОДА	М3	0,063	0,02728	0,00	0,00
11.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	0,28578	1100000,00	314358,00
12	E15-02-019-8	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ-ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТЬ		0,396	2366370,61	937082,76
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	26,9676	14820,65	399677,36
12.2	00112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0198	72437,00	1434,25
12.3	00521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,7722	950,00	733,59
12.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,07128	74500,00	5310,36
12.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,38095	1100000,00	419047,20
12.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,00792	14000000,00	110880,00
13	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		0,396	198559,02	78629,37
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	2,42748	14820,65	35976,83
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,023	0,00911	0,00	0,00
13.3	00112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,00198	72437,00	143,43
13.4	00521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,195	0,07722	950,00	73,36
13.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,018	0,00713	74500,00	531,04
13.6	09219	ВОДА	М3	0,074	0,0293	0,00	0,00
13.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0962	0,0381	1100000,00	419047,20
14	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,307	742054,22	227810,64
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	7,80087	14820,65	115613,96

14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0307	615,00	18,88
14.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01934	5800000,00	112177,80
15	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,396	824132,09	326356,31
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	11.3256	14820,65	167852,75
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0306	615,00	24,35
15.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,02732	5800000,00	158479,20
16	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100 М2		0,126	1236197,17	155760,84
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	4,2966	14820,65	63678,40
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00504	615,00	3,10
16.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00231	26200000,00	60643,04
16.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00094	14000000,00	13230,00
16.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00142	12000000,00	17085,60
16.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00063	870000,00	548,10
16.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,10584	5410,00	572,59
Итого по разделу " ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ"							3610819,19

ПРОЕМЫ

17	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,114	1540013,74	175561,57
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	11.84574	14820,65	175561,57
18	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,114	1564328,08	178333,40
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	10,19958	14820,65	151164,41
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22686	54548,00	12374,76
18.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,67374	1176,00	792,32
18.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	60,762	180,00	10937,16
18.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,21888	14002,00	3064,76

19	51325	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛЯ	M2		11,4	550000,00	6270000,00
<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ!"</b>						6623894,97	
<b>НАВЕС ПЕРЕД. ФОЙЕ</b>							
20	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T		0,005	8958047,76	44790,24
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,0791	14820,65	15992,96
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00105	54548,00	57,28
20.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	1	0,005	5748000,00	28740,00
21	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,032	244063,96	7810,05
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,21088	14820,65	3125,38
21.2	00762	КРАНЫ 18 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0048	127627,00	612,61
21.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОВОВЫПЫННЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00288	1513,00	4,36
21.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,00736	54548,00	401,47
21.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,07168	1513,00	108,45
21.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,004	0,00013	15484000,00	1981,95
21.7	34241	БОЛТЫ ОРДОГ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,0624	5410,00	337,58
21.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	TH	0,0004	0,00001	21200000,00	271,36
21.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,59	0,01888	2500,00	47,20
21.10	50756	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВЕБРАЦИЕЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	TH	0,005	0,00016	5748000,00	919,68
22	50599	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм	TH		0,032	11354369,00	363339,81
23	E07-01-044-4	МОНТАЖ МЕТАЛ. КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т		0,1462	1196652,19	174950,55
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	4,59068	14820,65	68036,86
23.2	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ БУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	20,33	2,97225	4656,00	13838,78
23.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,14912	615,00	91,71
23.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,03	0,00439	21200000,00	92983,20

24	50688	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 40x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	TH		0,0434	11354369,00	492779,61
25	50688	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	TH		0,1028	11354369,00	1167229,13
26	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,124	740348,34	91803,19
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	4,77772	14820,65	70808,92
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,29884	930,00	283,90
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0496	54548,00	2705,58
26.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЛЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	79,98	200,00	15996,00
26.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЛЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	10,044	200,00	2008,80
27	44256	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,50мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм	M2		13,14	71522,00	939799,08
28	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,062	5257515,94	325965,99
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	1,94742	14820,65	28862,03
28.2-	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00558	54548,00	304,38
28.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 мм	TH	0,0038	0,00024	15400000,00	3628,24
28.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	TH	0,33	0,02046	14329000,00	293171,34
29	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)		0,033	3453901,90	113978,76
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,2672	14820,65	18780,73
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,01419	54548,00	774,04
29.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	TH	0,095	0,00314	2850000,00	8934,75

29.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИККОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00001	9611000,00	95,15
29.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,729	22900,00	85394,10
30	E15-04-030-4	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100 М2		0,08	1730093,84	138407,51
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	5,6848	14820,65	84252,43
30.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0024	615,00	1,48
30.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00197	26200000,00	51561,60
30.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,216	12000,00	2592,00
31	E11-01-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫТЬЦА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,16	25423409,25	4067745,48
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	371	59,36	14820,65	879753,78
31.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0576	54548,00	3141,96
31.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	16	192000,00	3072000,00
31.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,8	0,448	251896,72	112849,73
32	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2 ПЛИНТУСОВ (ОБЛИЦОВА ННОЙ ПОВЕРХНОСТИ)		0,6	325411,25	195246,75
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,54	5,124	14820,65	75941,01
32.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,006	54548,00	327,29
32.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	0,6	192000,00	115200,00
32.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,025	0,015	251896,72	3778,45
33	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ	100 М		0,0715	1152315,32	82390,55
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	2,96725	14820,65	43976,57
33.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,4147	4656,00	1930,84
33.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,15802	615,00	97,18
33.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,01073	565962,61	6069,95
33.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342	ТН	0,02	0,00143	21200000,00	30316,00

34	37001	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЦИНКОВАННАЯ ДЕКАРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ (НЕРЖАВИКА)	M		7,15	550000,00	3932500,00
----	-------	--	---	--	------	-----------	------------

Итого по разделу " НАВЕС ПЕРЕД ФОЙЕ" 12138736,70

КУХНЯ

Итого по разделу " КУХНЯ" 0,00

ПОЛЫ

35	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,7616	55873,85	42553,52
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	2,87123	14820,65	42553,52
36	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,768	9263375,00	16377647,00
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	65,92872	14820,65	977106,48
36.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,47736	54548,00	26039,03
36.3	083171	ЗВУКОЗАЩИЩЕНИЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	180,336	1500,00	270504,00
36.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	J	3,33	5,88744	4500,00	26493,48
36.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	183,872	82000,00	15077504,00
37	51453	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ Н-100ММ	M		176	15200,00	2675200,00

Итого по разделу " ПОЛЫ" 19095400,52

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

38	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2		0,5826	338207,23	197039,53
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	13,29493	14820,65	197039,53
39	E15-02-016-3	ОШТУКАТАРУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,5826	1937354,25	1128702,58
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	50,01038	14820,65	741186,40
39.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,08946	355695,00	387516,19

40	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,4572	7744186,04	3540641,86
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	91,96121	14820,65	1362924,88
40.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,6858	400107,00	274393,38
40.3	29124	ФУТОМАССА	ТН	0,04	0,01829	6000000,00	109728,00
40.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,04572	1000000,00	4572,00
40.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	45,72	39130,00	1789023,60
41	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПЛЯСТР И КРИВОЛИНИЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		1,0668	481374,71	513530,54
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	34,64966	14820,65	513530,54
42	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,768	584526,44	448916,30
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	30,28992	14820,65	448916,30
43	E15-02-019-7	СЦИОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		1,0668	2005860,38	2139851,85
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	59,7408	14820,65	885397,49
43.2	00112	АВТОМОГРУЗИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04267	72437,00	3091,03
43.3	00521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,78156	950,00	1692,48
43.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,17069	74500,00	12716,26
43.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,88011	1100000,00	968121,00
43.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0192	14000000,00	268833,60
44	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		1,0668	1331949,18	1420923,39
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	42,672	14820,65	632426,78

44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02134	0,00	0,00
44.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,032	0,03414	72437,00	2472,83
44.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	1,42524	950,00	1353,98
44.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,128	0,13655	74500,00	10173,00
44.6	09219	ВОДА	М3	0,063	0,06721	0,00	0,00
44.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	0,66	0,70409	1100000,00	774496,80
45	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,768	2366370,61	1817372,63	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				775131,85
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС				2781,58
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС				1422,72
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС				10298,88
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т				812697,60
		ГРУНТОВКА	тн				215040,00
46	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	0,768	198559,02	152493,33	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				69773,25
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС				0,00
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС				278,16
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС				142,27
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС				1029,89
		ВОДА	М3				0,00
46.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	0,0962	0,07388	1100000,00	81269,76
47	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,8481	742054,22	629336,18	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				319388,28
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС				52,16
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	тн				309895,74
48	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,768	824132,09	632933,45	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				325532,61

48.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0768	615,00	47,23
48.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,05299	5800000,00	307353,60
49	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100 М2		0,2484	1236197,16	307071,38
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	8,47044	14820,65	125537,43
49.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00994	615,00	6,11
49.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,01837	0,00456	26200000,00	119553,43
49.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00186	14000000,00	26082,00
49.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПИМИРОВАННОЙ	TH	0,0113	0,00281	12000000,00	33683,04
49.6	31710	ШПАГАЛЕВКА МАСЛЯНО-ЮССЕВАЯ	TH	0,005	0,00124	870000,00	1080,54
49.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,20866	5410,00	1128,83
50	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫХ ИЗВИНТУСОВ	100 М2		0,061	1607128,84	98034,86
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	3,13357	14820,65	46441,54
50.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00671	615,00	4,13
50.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,025	0,00153	26200000,00	39955,00
50.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПИМИРОВАННОЙ	TH	0,0116	0,00071	12000000,00	8491,20
50.5	31710	ШПАГАЛЕВКА МАСЛЯНО-ЮССЕВАЯ	TH	0,054	0,00329	870000,00	2865,78
50.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,05124	5410,00	277,21
51	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ТРУБ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,044	5721251,38	251735,06
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	5,9136	14820,65	87643,40
51.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,03168	54548,00	1728,08
51.3	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0014	0,00006	15400000,00	948,64

51.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0014	0,0000	2850000,00	175,56
51.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,16	0,02024	3600695,00	73039,99
51.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0034	0,000025	19462287,00	1565,16
51.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	4,62	18400,00	85008,00
51.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,000022	15400000,00	1626,24

Итого по разделу "ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ" 13278582,95

## ОБОРУДОВАНИЕ

52		Плиты электрические ИГС-033/4 (количество конфорок - 4, номинальная мощность - 11,2 кВт, питание 3-х фазное - 380 В, габаритные размеры 870x1060x850 мм, температура нагрева конфорок - 360 град. С (max)	КОМПЛЕКТ			5550000,00	44400000,00
----	--	---	----------	--	--	------------	-------------

Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ" 44400000,00

## ДУШЕВАЯ ЗШТ

Итого по разделу "ДУШЕВАЯ ЗШТ" 0,00

## ПОЛЫ

53	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,50	1035518,82	528114,60
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	35,6337	14820,65	528114,60
54	E11-01-014-03	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ	100 М2 ПОЛА		0,563	6528552,60	3675575,11
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36	28,268	14820,65	300384,93
54.2	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	M3	20,4	11,4852	293873,00	3375190,18
55	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,5484	6415216,63	3518104,80
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	45,68735	14820,65	973529,25
55.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,75355	54548,00	8375,95
55.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	55,9368	39130,00	2188806,98
55.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	1,6781	100000,00	167810,40
55.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,3	0,71292	251896,72	179582,21

Итого по разделу "ПОЛЫ" 7721794,51

## ПОТОЛОК



62	E18-03-001-01	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>	<b>100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОР ОВ</b>		0,18	2807613,52	505370,43
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	13,626	14820,65	201946,18
62.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	0,6012	54548,00	32794,26
62.3	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,78	0,1404	970000,00	136188,00
62.4	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,77	0,1386	970000,00	134442,00
63	52483	Радиаторы серии "Classic", высота H=50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 175 Вт	ШТ		90	65200,00	5868000,00

64	E16-03-001-06	<b>УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМ ДО 25ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		0,4	1561530,36	624612,14
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104	41,6	14820,65	616539,04
64.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,148	54548,00	2073,10
65	63815	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм РН 10 (КОМПОЗИТ)	М		40	9542,00	381680,00
66	53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		18	520,00	9360,00
67	37970	ТРОЙНИК Ф-25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		4	1290,00	5160,00
68	37979	АДАПТЕР Ф-25	ШТ		18	9043,00	162774,00
69	37980	СТОИМОСТЬ МУФТА	ШТ		10	380,00	3800,00
70	37981	СТОИМОСТЬ КЛИПСА	ШТ		100	557,00	55700,00
<b>Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ КУХНЯ И ДУШЕВАЯ"</b>							7616456,58

**ВЕНТИЛЯЦИЯ**

71	E20-02-011-1	<b>УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>1 М2 ПОВЕРХНОСТИ ЗОНТА</b>		8	19364,21	154913,68
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	8	14820,65	118565,20
71.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,32	54548,00	17455,36
71.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.00006	0.00048	15484000,00	7432,32
71.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,551	4,408	2600,00	11460,80
72	63535	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	ШТ		4	250000,00	1000000,00

73	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,077	12475779,83	960635,05
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	12,92522	14820,65	191560,16
73.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,52	0,04004	127627,00	5110,19
73.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,03003	3166,00	95,07
73.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,79	0,13783	4656,00	641,74
73.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,06006	54548,00	3276,15
73.6	02569	ВОДОУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	100	7,7	95500,00	735350,00
73.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8,0-16,0 ММ	ТН	0,00089	0,00007	39962894,78	2738,66
73.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00115	15484000,00	17884,02
73.9	32117	ПЛАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЛЛАН"	ТН	0,00501	0,00039	4258700,00	1642,88
73.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00003	21200000,00	734,58
73.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,616	2600,00	1601,60
74	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫЙ	1 ВЕНТИЛЯТОР		1	64322,51	64322,51
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98	14820,65	58986,19
74.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	127627,00	1276,27
74.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,91	0,91	1495,00	1360,45
74.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04	54548,00	2181,92
74.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00002	15484000,00	309,68
74.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08	2600,00	208,00
75		Вентиляторы канальные квадратные с ВКК №2(электродвигатель АИС56А4 0,12 кВт 1500 об/мин.)	ШТ		1	1652000,00	1652000,00

Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ" 3831871,23

## ВОДОПРОВОД В-1

76	E16-03-001-06	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,4	1561530,36	624612,14
76.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	104	42,8	14820,65	616539,04
76.2	02509	<b>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	0,37	0,749	54548,00	8073,10
77	37215	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 10	М		25	5852,00	146300,00
78	37214	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 10	М		15	4261,00	63915,00
79	63546	Стоимости отвод полипропиленовые Д.20 мм	ШТ		30	774,00	23220,00
80	63639	Стоимости тройников полипропиленовые Д.25 мм	ШТ		24	1218,00	29232,00
81	63636	Фильтры сетчатые муфтовые для воды DN-25, Беларусь	ШТ		4	75600,00	302400,00
82	37981	<b>СТОИМОСТЬ КЛИПСА</b>	ШТ		83	557,00	46231,00
83	E22-03-002-1	<b>УСТАНОВКА АДАПТОРОВ</b>	10 ШТ		0,8	89680,24	71744,19
83.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	3,372	14820,65	49085,99
83.2	00116	<b>АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ</b>	МАШ-ЧАС	2,6	2,08	10891,00	22653,28
83.3	02499	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	0,01	0,008	615,00	4,92
84	37928	<b>АДАПТЕР Ф-20</b>	ШТ		8	15043,00	120344,00
<b>Итого по разделу " ВОДОПРОВОД В-1"</b>							<b>1427998,34</b>

## ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3

85	E16-03-001-06	<b>УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМ ДО 32ММ</b>	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,25	1561530,36	390382,59
85.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	104	26	14820,65	385336,90
85.2	02509	<b>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	0,37	0,0925	54548,00	5045,69
86	63815	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 10 (КОМПОЗИТ)	М		25	9542,00	238550,00
87	E16-03-001-03	<b>УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ ДО 20ММ</b>	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2	1502247,76	300449,55
87.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	100	20	14820,65	296413,00

87.2	02509	<b>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	0,37	0,074	54548,00	4036,55
88	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 10 (КОМПОЗИТ)	М		20	5887,00	117740,00
89	63620	Стоимости отвод полипропиленовые Д.25 мм	ШТ		30	1087,00	32610,00
90	63639	Стоимости тройников полипропиленовые Д.25 мм	ШТ		24	1218,00	29232,00

91	E22-03-002-1	УСТАНОВКА АДАПТОРОВ	10 ШТ		0,8	89680,24	71744,19
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	3,312	14820,65	49085,99
91.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	2,08	10891,00	22653,28
91.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,008	615,00	4,92
92	37929	АДАПТЕР Ф-25	ШТ		8	9043,00	72344,00
93	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		4,4	105144,75	462636,90
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	30,8	14820,65	436476,02
93.2	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00044	14002000,00	6160,88
94	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ МТ9000-4	КОМПЛЕКТ		25	85600,00	2140000,00
95	52625	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛЕКТ		4	75200,00	300800,00
96	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ		15	115000,00	1725000,00
97	E18-02-001-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ		11	177907,05	1956977,58
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,25	101,75	14820,65	1508001,14
97.2	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,99	10,89	4656,00	50703,84
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	4,95	54548,00	270012,60
97.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 5 ММ Э424	ТН	0,00055	0,00605	21200000,00	128260,00
98		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 30L	ШТ		1	650000,00	650000,00
99		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 50L	ШТ		7	850000,00	5950000,00
100		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ		3	1550000,00	4650000,00

Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3" 19088466,81

## КАНАЛИЗАЦИЯ К-1

101	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,39	1912166,84	745745,07
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	25,0536	14820,65	371310,64
101.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0429	54548,00	2340,11
101.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Δ=50 ММ	М	99,8	38,922	9560,00	372094,32

102	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: ДО 76 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,42	924952,60	388480,09
-----	---------------	---	-----------------------	--	--	------	-----------	-----------

Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ К-1"

7249182.64

#### **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ КУХНЯ И ДУШЕВАЯ**

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ КУХНЯ И ДУШЕВАЯ "

0.0%

МОНТАЖ

112	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДИОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		4	41763,89	167055,56
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	11,08	14820,65	164212,80
112.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04	71069,00	2842,76
113	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		33	23262,35	767657,62
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	51,48	14820,65	762967,06
113.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,066	71069,00	4690,55

114	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШИПЕСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,2	567509,53	113501,91
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	7,62	14820,65	112933,35
114.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,008	71069,00	568,55
115	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,14	1405317,23	196744,41
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	12,362	14820,65	183212,88
115.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1904	71069,00	13531,54
116	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4- ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup>	100 М		0,7	793450,34	555415,24
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	36,12	14820,65	335321,88
116.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,175	71069,00	12437,07
116.3	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 ММ	ТН	0,00065	0,00045	16827000,00	7656,28

Итого по разделу " МОНТАЖ"

1800374,73

## МАТЕРИАЛЫ

117		Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-6 IP40 EKF	ШТ		4	55200,00	220800,00
118	98959	АВТОМАТ ВА47-63-III 16A	ШТ		4	10957,00	43828,00
119	98962	АВТОМАТ ВА47-63-III 40A	ШТ		8	36348,00	290784,00
120	98963	АВТОМАТ ВА47-63-III 63A	ШТ		20	43043,00	860860,00

121	98964	АВТОМАТ ВА47-100-ЗП 100A	ШТ		1	80000,00	80000,00
122		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-001В	ШТ		20	11565,00	231300,00
123		Светильник НПН03-100	ШТ		14	39400,00	551600,00
124		ЛАМПА LED 12W	ШТ		14	19200,00	268800,00
125	97304	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4x10ММ2	1000 М		0,025	12141739,00	303543,48
126	97305	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4x16ММ2	1000 М		0,045	19315436,00	869194,62

Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ" 3720710,10

## ДУЩЕВАЯ ПИЩЕБЛОКА

Итого по разделу " ДУЩЕВАЯ ПИЩЕБЛОКА" 0,00

## ПОЛЫ

127	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,355	1035518,82	367609,18
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	24,80385	14820,65	367609,18
128	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,355	6109216,63	2168771,90
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	42,5219	14820,65	630202,20
128.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0994	54548,00	5422,07

128.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	36,21	39130,00	1416897,30
128.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,4615	251896,72	116250,34
129	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,025	918543,70	22963,59
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	0,59	14820,65	8744,18
129.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0015	54548,00	81,82
129.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	2,525	5200,00	13130,00
129.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,004	251896,72	1007,59

Итого по разделу " ПОЛЫ" 2559344,68

## ПОТОЛОК

130	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,355	5831304,40	2070113,06
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	55,1315	14820,65	817084,67

130.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,24495	54548,00	13361,53
130.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,001	0,00036	15400000,00	5467,00
130.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ЧН	0,0012	0,00043	2850000,00	1214,10
130.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,14555	3608695,00	525245,56
130.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ЧН	0,0028	0,00099	10462281,00	10399,51
130.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	37,275	18400,00	685860,00
130.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Ч	0,0021	0,00075	15400000,00	11480,70

Итого по разделу " ПОТОЛОК"

2070113,06

**ПЕРЕГОРОДКИ**

131	E09-03-046-2	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	100 М2		0,32	3529739,36	1129516,59
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	235,44	75,3408	14820,65	1116599,63
131.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74	0,2368	54548,00	12916,97
132	51330	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	М2		32	450000,00	14400000,00
133	37958	ШТОРЫ ДЛЯ ДУШЕВАЯ	ШТ		19	75000,00	1425000,00
134	37984	ПОЛОВИЧКИ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		16	15000,00	240000,00

Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКИ"

17194516,59

**ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

135	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,603	7744186,04	4669744,18
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	121,28742	14820,65	1797558,40

135.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,9045	400107,00	361896,78
135.3	29124	ФУТОМАССА	ЧН	0,04	0,02412	6000000,00	144720,00
135.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0603	100000,00	6030,00
135.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	60,3	39130,00	2359539,00

Итого по разделу " ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ"

4669744,18

**ВЕНТИЛЯЦИЯ ДУШЕВАЯ В ПИЩЕБЛОКЕ**

136	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,057	12475779,83	711119,45
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	9,56802	14820,65	141804,28



138	E16-03-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,81	1561530,36	1264839,59
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104	84,24	14820,65	1248491,56
138.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,2997	54548,00	16348,04
139	37218	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.50 мм PN 10	М		5	18696,00	93480,00
140	37217	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.40 мм PN 10	М		15	12217,00	183255,00
141	37216	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.32 мм PN 10	М		20	9374,00	187480,00
142	37215	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 10	М		41	5852,00	239932,00
143	63620	Стоимости отводов полипропиленовые Д.25 мм	ШТ		36	1087,00	39132,00
144	63639	Стоимости тройников полипропиленовые Д.25 мм	ШТ		32	1218,00	38976,00
145	63640	Стоимости тройников полипропиленовые Д.32 мм	ШТ		4	1965,00	7860,00
146	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАВТОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		9	32874,92	295874,24
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	13,23	14820,65	196077,20
146.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	3,15	4656,00	14666,40
146.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,18	54548,00	9818,64
146.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д.5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00126	21200000,00	26712,00
146.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,018	2700000,00	48600,00
147	53766	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-32ММ 15КЧ 18П	ШТ		4	84000,00	336000,00
148	53767	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫЙ Ф-25ММ 15КЧ 18П	ШТ		5	61000,00	305000,00
Итого по разделу " ВОДОПРОВОД В-1"						2991828,83	
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3							
149	E16-03-001-06	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДИАМ ДО 50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,51	1561530,36	796380,48
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104	53,04	14820,65	786087,28
149.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1887	54548,00	10293,21
150	63817	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.50 мм PN 10 (КОМПОЗИТ)	М		6	35444,00	212664,00

151	63816	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.32 мм PN 10 (КОМПОЗИТ)	М		20	19457,00	389140,00
152	63815	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 10 (КОМПОЗИТ)	М		25	9542,00	238550,00
153	63620	Стойности отвод полипропиленовые Д.25 мм	ШТ		36	1087,00	39132,00
154	63639	Стойности тройников полипропиленовые Д.25 мм	ШТ		32	1218,00	38976,00
155	63640	Стойности тройников полипропиленовые Д.32 мм	ШТ		4	1965,00	7860,00
156	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,6	105144,75	168231,60
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	11,2	14820,65	165991,28
156.2	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,0001	0,00016	14002000,00	2240,32
157	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ		16	115000,00	1840000,00

Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3"

3730934,08

## КАНАЛИЗАЦИЯ К-1

158	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,21	924952,60	194240,05
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	12,936	14820,65	191719,93
158.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0462	54548,00	2520,12
159	37031	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М		21	22500,00	472500,00
160	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,8	80447,29	64357,83
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	4,048	14820,65	59993,99
160.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,08	54548,00	4363,84
161	52634	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 чугунные ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260Х140Х110 ММ	КОМПЛЕКТ		8	75000,00	600000,00
162	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100ММ	ШТ		8	7237,00	57896,00
163	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 100ММ	ШТ		8	2217,00	17736,00

Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ К-1"

1406729,83

## ОТОПЛЕНИЯ

164		Электроводонагреватель "Асва module termo - 10" ЭП3-10/380 УХЛ4, произв. 10 кВт/ч	ШТ		2	5825948,00	11651896,00
-----	--	---	----	--	---	------------	-------------

Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЯ"

11651896,00

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДУШЕВАЯ И ПИЩЕБЛОКА

## МОНТАЖ

