



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:18-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57134**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahar, Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazining Toshkent viloyati filialiga qarashli 5-qavatli binoning santexnika qismini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy amaliy tibbiyot markazi, Toshkent viloyati filiali.

**Bosh loyihachi** - "Zdorove-M" XPSP MChJ.

**Litsenziya** AL 001144-son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 01.07.2020-yilda berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 54189

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan texnik topshriq va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda - 1 017 462,696 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 14 987,487 kishi/soatni tashkil etadi.

2. Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Buyurtmachi va loyiha tashkilot o'rtasida 04.07.2022-yilda tuzilgan 443096-son elektron shartnoma (lot N 22111008508287).

4. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

1. Toshkent shahar, Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazining Toshkent viloyati filialiga qarashli 5-qavatli binoning santexnika qismini joriy ta'mirlashda eski

temir quvurlarini buzib olib, yangi temir va polipropilen quvurlarini o'tkazish, isitish cho'yan jihoz (radiator) larini yechib olib, binodan tashqarida suv bosimi bilan yuvish va qayta joyiga o'rnatish, qo'shimcha isitish cho'yan jihozlari o'rnatish, ularni moy bo'yog'i bilan bo'yash, oqava suvi tizimi va jihozlari almashtirish, ichimlik va issiq suv tizimini almashtirish, hojatxona eshiklarini almashtirish, devor, shift va pollarini ta'mirlash-pardoqlash ishlari, 1-qavat yo'lagi va onkologiya bo'limi devor, shift va pollarini ta'mirlash-pardoqlash kabi boshqa ta'mirlash ishlarini o'z ichiga oladi.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29 102,9 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4. Pudratchining boshqa harajatlari - 17,27 %.

5. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

6. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

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

Smeta hujjatlarida isitish, ichimlik, oqava suvi muxandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilgan.

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

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlari talablariga amal qilsinlar.

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

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 18 784,578 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 998 678,118 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini, materiallarni tashib kelish bilan bog'liq xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3. Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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

6. Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

10. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11. Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12. Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

## 7. Xulosalar.

1. **"Toshkent shahar, Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy -amaliy tibbiyot markazining Toshkent viloyati filialiga qarashli 5-qavatli binoning santexnika qismini joriy ta'mirlash "** ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda 998 678,118 ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

-qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 311 351,669 ming so'mni;

-asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 425 186,087 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 3 989,024 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 127 888,975 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 130 262,363 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat

hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Narmuxamedov Ilxom Nigmatovich

2

Республика ихтисослаштирилган онкология ва  
радиология илмий-амалий тиббиёт маркази

Тошкент вилояти филиали директори

» А.А.Ганиев

2022й.



## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

**Хизматлар хажми** – бинонинг жорий таъмирлаш ишлари хажми - 6666,66м<sup>2</sup>;

**Хизмат кўрсатиш қиймати** – 1 м<sup>2</sup> учун 150000 сўм 15 тийин;

**Хизмат кўрсатиш шартлари** (давралари): шартнома тузилган вақтдан бошлаб 2022 йил 31 декабргача;

**Хизмат кўрсатиш жойи:** қурилиш материалларини ўз вақтида етказиш (хисоб-фактуралар кўчирмаси билан) Ижро этувчи томонидан Буюртмачининг манзили бўйича амалга оширилади: Тошкент шаҳри, Тахтапул Дарвоза кўчаси -341;

### Сифат ва ишончлиликка бўлган талаблар:

Жорий таъмир ишларини бажариш ШНК меъёрларига ва талабларига жавоб бериши шарт.

Пудратчининг айби билан йўқолган материалларни қийматини қайтариш агар материал Буюртмачи томонидан олинган бўлса, Пудратчи сиффатли ва нуқсонсиз материаллардан фойдаланиши шарт.

Хизматлар қуйидаги меъёрий-техник хужжатлар талабларига риоя қилинган ҳолда кўрсатилади. Ўзбекистон Республикасининг 26.08.2015 йилдаги ЎРҚ-393-сонли “Аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги тўғрисида”ги Қонуни: СанПиН 0342-17-сонли “Касалхона ичидаги инфекцияларни олдини олиш”-O`zDSt 995:2001 “Хизматлар Асосий қоидалар”, Ўзбекистон Республикаси Шахарсозлик нормалари ва қоидалари, Қурилиш меъёрий қоидаларига асосан бажарилади.

Бажарилган ишлар учун ҳисоб-китоблар қуйидаги шароитларда сифатли бажарилганига асосланиб амалга оширади.

-Хизмат муддати шартнома шартларига кўра 2-ойгача деб белгиланган;

-дам олиш ва байрам кунлари ҳам Пудратчи ишчилари иш ташкил қилишлари билан жорий таъмирни амалга оширилади;

- қурилиш-монтаж ишлари сифатли материалларни ишлатиш орқали амалга оширилади;

- қурилиш-монтаж ишлари нуқсонсиз бажарилганда амалга оширилади;

- иш вақти 08-00дан 17-00гача амалга оширилади;

- жорий таъмир ишлари ўз вақтида ва сифатли бажарилади;

Асбоб –анжомлар ва автотранспорт воситаларига қуйидаги талаблар

Қурилиш материалларини олиб келиш;

Ишчи ходимларни худудга кириб чиқишларини таъминлаш;

Ишчи ходимларни иш қуролларини автотранспортга худудга олиб кириш;

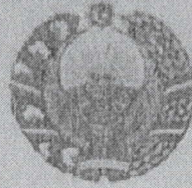
Ходимлара қўйиладиган талаблар

Барча ходимлар

Пудратчи уста (прораб) ва ишчи ходимлари худудга киритилганда тана харорати ўлчаниб, антисептик воситалар ва ниқобдан фойдаланишлари шарт;

Барча ишчи ходимлар сифат назоратига шахсан жавобгар этиб тайинланади;

Тозаликка риоя қилишлари талаб этилади;



№ 7914-673e-fcd8-b4d1-8e30-5893-3439  
 Ҳужжат яратилган сана: 2020-07-01  
 Ариза рақами: 20252448

Ҳужжат берилган: ЗДОРОВЬЕ-М ХПСП ООЎ  
 Кабул қилувчининг идентификация рақами: 200892753

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЗДОРОВЬЕ-М ХПСП ООЎ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 01-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001144

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200892753

Юридик шахонинг почта манзили: УЛ.НАВОИ, 12

Лицензия амал қилиш муддати нақданмаган.

ТУРСУНОВ АСҚАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги қонунга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар қурилишнинг текшириш учун gov.gov.uz веб-сайтига ўтиш ва электрон ҳужжатнинг араб рақамини қиритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилиш. Давлат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рўй этишлари катъиян таъқиқланган.

8449



4

**ХПСП «ЗДОРОВЬЕ-М»**

Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ -2022 г.  
Лицензия № 000654 от 29 мая 2009 г.  
Лицензия АЛ № 001144 от 01.07.2020 г.

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 5-ТИ ЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ  
РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ  
ТОФ РСНПМЦ О И Р  
В Г.ТАШКЕНТЕ.**

**Сметная часть**  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах.  
Локальные и ресурсные ведомости расхода  
материалов.

**( С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Общая сметная стоимость  
(в текущих ценах)

**998 678 118 сум с НДС**  
**(без затрат заказчика )**

Директор



**И.Г.УФИНЦОВА**

Г.Ташкент -2022 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 5-ТИ ЭТАЖНОГО  
ЗДАНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ТОФ РСНПМЦ О И Р В  
Г.ТАШКЕНТЕ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

**(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 0%	311 351,669
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	425 186,087
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 989,024
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 4,54%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	127 888,975
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>868 415,755</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>130 262,363</b>
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>998 678,118</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	0,000
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>998 678,118</b>



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_z + C_p) \times K_r,$$

где:

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  - прочие затраты производственного характера
- $Пп$  - прочие затраты и расходы подрядчика;
- $Пз$  - прочие затраты и расходы заказчика;
- $C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_r$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (ПИСЬМО ОТ 31 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА №352/11-05 ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ), отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены в 3 %, 0%, от стоимости материалов, конструкций и 0% от оборудования, заготовительно-складские расходы 0% от материалов и конструкций, от оборудования по данным заказчика.(ПИСЬМО ОТ 31 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА №352/11-05)

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев **4 319 961,3625 сум./месяц;**

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, за I КВАРТАЛ 2022года = **166,25** часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с УСТАНОВЛЕННЫМ ПОРЯДКОМ ШНК4.01.16-09 И ПИСЬМА ОТ 31 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА № 352/11-05 ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг) – **17,27%**.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) В РАЗМЕРЕ **-0%** состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 5-ТИ ЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ТОФ РСНПМЦ О И Р В Г. ТАШКЕНТЕ (С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ),**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>E65-014-04</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ-Д 63ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	13,06
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,6	2,72
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,71	0,542
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,07
<b>2</b>	<b>E65-014-03</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,0000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,6	87,2
2.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,45	10,9
2.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	2,18
2.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,3
<b>3</b>	<b>E65-014-01</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ-Д25ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,5000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,8	56,7
<b>4</b>	<b>E65-014-01</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ-Д20ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,2000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,8	83,16
<b>5</b>	<b>E65-019-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4300</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	47,3
<b>6</b>	<b>E65-022-05</b>	<b>ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,8200</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371,4	304,548
6.2	9210	ВОДА	МЗ	4,2	3,444
6.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00984
6.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0041
6.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	4,1
<b>7</b>	<b>E1803-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,5091</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	38,5404
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,106915
7.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,025711
7.4	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,397114
7.5	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,392022
<b>8</b>	<b>18-3</b>	<b>СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ</b>	<b>1СЕКЦ</b>	<b>344,0000</b>	
<b>9</b>	<b>E1602-005-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,16	14,432
9.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,94	4,988
9.3	9219	ВОДА	МЗ	4,64	0,928
9.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,012	0,0024
9.5	15115	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 63 ММ	М	100	20
9.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0166	0,00332
9.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,00006
9.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,09
9.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,41	0,082
<b>10</b>	<b>E1602-005-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,0000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	121,66
10.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	36,88
10.3	9219	ВОДА	МЗ	2,75	5,5
10.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,008	0,016
10.5	15113	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 50 ММ	М	100	200
10.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0198
10.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,0004
10.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,7
10.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,64
<b>11</b>	<b>E1602-005-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,2000</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	72,996
11.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	22,128
11.3	9219	ВОДА	МЗ	1,76	2,112
11.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,008	0,0096
11.5	15111	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 40 ММ	М	100	120
11.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00756
11.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00024

1	2	3	4	5	6
11.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ			
11.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,4
12	130-983	<b>КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ИЗ АРМАТУРЫ</b>	МЗ	0,32	0,38
13	E1604-002-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	ШТ 100М	<b>80,0000</b> <b>4,0000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	598,56
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	8,12	32,48
13.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	8,12	32,48
13.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ	0,74	2,96
13.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,00236
13.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0025	0,01
13.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,8
13.9	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	КГ	0,25	1
13.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	92,9	371,6
13.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,069	0,276
14	16-1	<b>АМЕРИКАНКА ПВХ D25MM</b>	КГ	0,38	1,52
15	16-2	<b>ОТВОДЫ ПВХ D25MM</b>	ШТ	<b>196,0000</b>	
16	16-3	<b>ПОЛУОТВОДЫ ПВХ D25MM</b>	ШТ	<b>200,0000</b>	
17	16-4	<b>МУФТЫ ПВХ D25MM</b>	ШТ	<b>196,0000</b>	
18	16-5	<b>ТРОЙНИКИ ПВХ D25MM</b>	ШТ	<b>196,0000</b>	
19	16-6	<b>ВЕНТИЛЬ D25MM</b>	ШТ	<b>196,0000</b>	
20	E1807-001-05	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ</b>	ШТ	<b>250,0000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕК Т		
20.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	15
20.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00020	0,0025
20.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00001	0,00125
20.5	83070	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	КГ	0,01	1,25
21	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2-НОВЫХ</b>	ШТ	1	125
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	<b>0,8600</b>	
21.2	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	61,1116
21.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	2,322
22	E62-033-02	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА</b>	Т	0,0246	0,21156
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	<b>1,6400</b>	
22.2	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч	65,94	108,1416
22.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0161	0,026404
23	E1607-003-07	<b>ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	Т	0,009	0,01476
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВРЕЗКА	<b>2,0000</b>	
23.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	7,46	14,92
23.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,82	1,64
23.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	1,84	3,68
23.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,139	0,278
23.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МЗ	0,032	0,064
23.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00036	0,00072
24	E69-001-03	<b>ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА</b>	Т	0,0014	0,0028
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	<b>0,8000</b>	
25	E4603-010-02	<b>ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2</b>	ЧЕЛ.-Ч	119,7	95,76
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	<b>1,0000</b>	
25.2	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	35,43	35,43
26	E69-004-01	<b>ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ</b>	МАШ.-Ч	17,98	17,98
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	<b>0,8000</b>	
26.2	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	ЧЕЛ.-Ч	78,66	62,928
26.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	МЗ	0,2	0,16
26.4	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	Т	0,0005	0,0004
27	E69-004-03	<b>ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ</b>	МЗ	0,2	0,16
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	<b>1,0000</b>	
27.2	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	ЧЕЛ.-Ч	60,65	60,65
27.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	МЗ	0,3	0,3
27.4	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	Т	0,0005	0,0005
			МЗ	0,2	0,2
<b>РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
28	E65-002-02	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	100М	<b>2,5000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,3	213,25
29	E65-001-02	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ-Д50ММ</b>	100М	<b>2,5000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	149,05
29.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	14,25
29.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	11,825
29.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	1,85
30	E1604-003-02 ДОП. 9	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ</b>	100 М ТРУБОПР ОВОДА	<b>2,5000</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	164,35

1	2	3	4	5	6
30.2	9219	ВОДА	МЗ	1,57	3,925
30.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	249,5
<b>31</b>	<b>E1604-003-01</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>	<b>2,5000</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	181,3
31.2	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,975
31.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	249,5
<b>32</b>	<b>16-7</b>	<b>РЕВИЗИЯ P100</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>	
<b>33</b>	<b>16-8</b>	<b>ТРОЙНИК 100X100X100</b>	<b>ШТ</b>	<b>60,0000</b>	
<b>34</b>	<b>16-8-1</b>	<b>ТРОЙНИК 50X100X100</b>	<b>ШТ</b>	<b>60,0000</b>	
<b>35</b>	<b>16-9</b>	<b>ОТВОДЫ D100MM</b>	<b>ШТ</b>	<b>90,0000</b>	
<b>36</b>	<b>16-9-1</b>	<b>ОТВОДЫ D50MM</b>	<b>ШТ</b>	<b>90,0000</b>	
<b>37</b>	<b>E65-004-02</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ</b>	<b>100ПРИБ</b>	<b>0,1000</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	6,384
<b>38</b>	<b>E65-006-10</b>	<b>СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0900</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,4	4,716
38.2	414261	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, АНТИВИБРАЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКАМИ, ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА 500 ММ	КОМПЛ	100	9
<b>39</b>	<b>E1701-003-01</b>	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>1,0000</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	24,64
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
39.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
39.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
39.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0002
39.6	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,0008
39.7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,8
39.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,001
39.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
39.10	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	20
39.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00003
39.12	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	10
<b>40</b>	<b>17-31</b>	<b>ГИБКИЕ ПОДВОДКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>41</b>	<b>E65-005-01</b>	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0900</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81	7,29
41.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,063
<b>42</b>	<b>17-1</b>	<b>ВЕНТИЛЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>19,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. ХВС, ГВС</b>					
<b>43</b>	<b>E65-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>4,0000</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	138,64
43.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	13,2
43.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	10,96
43.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	1,72
<b>44</b>	<b>E65-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ- D15MM</b>	<b>100М</b>	<b>5,0000</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	173,3
44.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	16,5
44.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	13,7
44.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	2,15
<b>45</b>	<b>E1604-002-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,0000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	324,8
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,8	11,6
45.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	11,6
45.4	9219	ВОДА	МЗ	1,88	3,76
45.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,00206
45.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,0126
45.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,46
45.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,58
45.9	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	187,4
45.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,242
45.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,32
<b>46</b>	<b>E1604-002-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,0000</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	324,8
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,8	11,6
46.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	11,6
46.4	9219	ВОДА	МЗ	1,88	3,76
46.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,00206
46.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,0126
46.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,46
46.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,58
46.9	38024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М	93,7	187,4
46.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,242
46.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,32
<b>47</b>	<b>E1604-002-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,5000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	475,6
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	33,35
47.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	33,35

1	2	3	4	5	6
47.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	1,175
47.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,002125
47.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,004
47.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,625
47.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,625
47.9	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	224,75
47.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,25
47.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	1,375
<b>48</b>	<b>E1604-002-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>3,0000</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	570,72
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	40,02
48.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	40,02
48.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	1,41
48.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00255
48.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0048
48.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,75
48.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,75
48.9	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	269,7
48.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,3
48.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	1,65
<b>49</b>	<b>E65-004-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН</b>	<b>100ПРИБ</b>	<b>0,8000</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	41,04
<b>50</b>	<b>E1701-001-14</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	<b>8,0000</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	173,2
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	1,6
50.3	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ШТ	10	80
50.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	32
50.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0032
50.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0016
50.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0288
50.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	2,4
50.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0056
<b>51</b>	<b>E65-006-10</b>	<b>СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3600</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,4	18,864
51.2	414261	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, АНТИВИБРАЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКАМИ, ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА 500 ММ	КОМПЛ	100	36
<b>52</b>	<b>E65-005-01</b>	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3600</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81	29,16
52.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,252
<b>53</b>	<b>17-2</b>	<b> ГИБКИЕ ПОДВОДКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>196,0000</b>	
<b>54</b>	<b>17-1-1</b>	<b> ВЕНТИЛЬ D20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>196,0000</b>	
<b>55</b>	<b>17-1-2</b>	<b> ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ D40ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>56</b>	<b>E65-005-07</b>	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1800</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	36
56.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,378
<b>57</b>	<b>17-3</b>	<b>СМЕСИТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>98,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>58</b>	<b>E4604-012-03</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ-С/У</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5000</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	51,955
<b>59</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,5000</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	93,6
<b>60</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>15,0000</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	312
<b>61</b>	<b>E54-003-04</b> <b>ДОП. 8</b>	<b>РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ-С/У</b>	<b>100М2</b> <b>ПОДШИВК</b> <b>И</b>	<b>1,8000</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	44,37
<b>62</b>	<b>E63-007-10</b> <b>ДОП. 6</b>	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>6,5000</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	507,65
62.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	25,61
<b>63</b>	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК-С/У</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8000</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	125,766
<b>64</b>	<b>E4604-003-07</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ОСНОВАНИЕ В КОРИДОРЕ 1-ГО ЭТАЖА</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,5200</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,51	54,2052
64.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,74	52,2648
<b>65</b>	<b>E1001-047-01</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,5000</b>	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	100,5
65.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	10,455
65.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	16,105
65.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	400
65.5	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	50
65.6	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	32,6
65.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	61,75
<b>66</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3500</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	71,421

1	2	3	4	5	6
66.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4	1,54
<b>67</b>	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b> <b>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3500</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
67.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	42,9	15,015
67.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,02205
67.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,01785
<b>68</b>	<b>E1502-019-08</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)</b> <b>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-2ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,84</b>	<b>0,294</b>
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
68.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	68,1	306,45
68.3	9219	ВОДА	Т	1,95	8,775
68.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,74	3,33
68.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,962	4,329
<b>69</b>	<b>E1502-019-12</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>К=8</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ</b> <b>ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,09</b>
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
69.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,04	-220,68
69.3	9219	ВОДА	Т	1,56	-7,02
69.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,592	-2,664
<b>70</b>	<b>E1504-005-06</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b> <b>УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ</b> <b>ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7696</b>	<b>-3,4632</b>
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
70.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	28,6	128,7
70.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,069	0,3105
70.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0055	0,02475
<b>71</b>	<b>E1502-019-07</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)</b> <b>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-3ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,84</b>	<b>3,78</b>
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
71.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56	840
71.3	9219	ВОДА	Т	1,67	25,05
71.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,63	9,45
71.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	12,375
<b>72</b>	<b>E1502-019-11</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>К=7</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,018</b>	<b>0,27</b>
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
72.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35	-525
72.3	9219	ВОДА	Т	1,169	-17,535
72.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,441	-6,615
<b>73</b>	<b>E1504-005-05</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b> <b>УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5775</b>	<b>-8,6625</b>
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
73.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	25,41	381,15
73.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,945
73.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,075
<b>74</b>	<b>E1101-011-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,84</b>	<b>12,6</b>
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
74.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	39,51	71,118
74.3	9219	ВОДА	Т	9,07	16,326
74.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,5	6,3
<b>75</b>	<b>E1101-027-05</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ</b> <b>РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ</b> <b>КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>	<b>100 M2</b>	<b>2,04</b>	<b>3,672</b>
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	215,604
75.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	2,808
75.4	9219	ВОДА	Т	1,56	2,808
75.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	М3	0,1	0,18
75.6	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КТ	450	810
75.7	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ	Т	0,05	0,09
<b>76</b>	<b>E1502-016-01</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО</b> <b>КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>102</b>	<b>183,6</b>

1	2	3	4	5	6
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	490,1
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,45	35,425
76.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	35,425
76.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	9,815
76.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000455
76.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,039
76.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	18,005
77	E1501-019-05	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	100M2		6,5000
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	1037,855
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	8,45
77.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	8,45
77.4	9219	ВОДА	МЗ	0,93	6,045
77.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	2,4375
77.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНОВЫЕ	М2	100	650
77.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,325
78	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	100M2		1,8000
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	279,54
78.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	5,778
78.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,99
78.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	266	478,8
78.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	2,16
78.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0018
78.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,738
78.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00504
78.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	189
78.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00378
79	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ-КОРИДОР 1-ГО ЭТАЖА</b>	100M2		0,7000
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	27,657
79.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,349
79.3	9219	ВОДА	МЗ	3,5	2,45
79.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	2,04	1,428
80	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>	100 M2		0,7000
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	83,846
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,092
80.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,092
80.4	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,07
80.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	315
80.6	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,035
80.7	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ	М2	102	71,4
81	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ Н=15СМ</b>	100M		0,8500
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	20,06
81.2	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	0,16	0,136
81.3	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ	М2	15,3	13,005
82	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	<b>ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ШАХТ ИЗ ПЛАСТИКА</b>	100M2		0,9000
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,76	48,384
82.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,264	1,1376
82.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,312	0,2808
83	E1507-019-02 ДОП. 9	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ-ШАХТ</b>	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ )		0,9000
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67	60,3
83.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,62	1,458
83.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,783
83.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,162
83.5	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	37	33,3
83.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	1943	1748,7
83.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	149	134,1
83.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	80	72

1	2	3	4	5	6
83.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	116	104,4
83.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	112	100,8
83.11	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	122	109,8
83.12	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	234	210,6
83.13	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	118	106,2
83.14	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	9
83.15	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	76	68,4
83.16	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	5	4,5
83.17	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	34	30,6
<b>84</b>	<b>E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-2ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9000</b>	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	50,4
84.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,503
84.3	9219	ВОДА	М3	0,63	0,567
84.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,7425
84.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0162
<b>85</b>	<b>E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,9000</b>	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-36
85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-1,2024
85.3	9219	ВОДА	М3	0,504	-0,4536
85.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,594
<b>86</b>	<b>E1504-005-05 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>15,0000</b>	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	381,15
86.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,945
86.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,075
86.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	12,6
<b>87</b>	<b>E1001-047-04 ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1500</b>	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	160,52	24,078
87.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,61	9,2415
87.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,8	3,12
87.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	120
87.5	36352	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	652	97,8
87.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	68	10,2
<b>88</b>	<b>10-47</b>	<b>ДВЕРЦЫ ПХВ ДЛЯ ШАХТ</b>	<b>М2</b>	<b>15,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 5. ОНКОЛОГИЯ</b>					
<b>89</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>23,5300</b>	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	489,424
<b>90</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>40,1000</b>	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	834,08
<b>91</b>	<b>E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-2ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>23,5300</b>	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	1602,393
91.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	45,8835
91.3	9219	ВОДА	М3	0,74	17,4122
91.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	22,6359
91.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,4706
<b>92</b>	<b>E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>-23,5300</b>	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-1153,9112
92.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-36,7068
92.3	9219	ВОДА	М3	0,592	-13,9298
92.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-18,1087
<b>93</b>	<b>E1504-005-06 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>23,5300</b>	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	672,958
93.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	1,6236
93.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0055	0,129415
93.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	19,7652
<b>94</b>	<b>E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-3ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>40,1000</b>	

1	2	3	4	5	6
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	2245,6
94.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	66,967
94.3	9219	ВОДА	МЗ	0,63	25,263
94.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	33,0825
94.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,7218
<b>95</b>	<b>E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>-40,1000</b>
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-1403,5
95.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-46,8769
95.3	9219	ВОДА	МЗ	0,441	-17,6841
95.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5775	-23,1578
<b>96</b>	<b>E1504-005-05 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>23,7000</b>
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	602,217
96.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	1,4931
96.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,1185
96.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	19,908
<b>97</b>	<b>E1504-025-10 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>16,4000</b>
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	559,24
97.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,123
97.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,18532
97.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,082
97.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	13,776
97.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,301268
<b>98</b>	<b>E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788
98.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516
98.3	9219	ВОДА	МЗ	3,5	6,58
98.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	2,04	3,8352
<b>99</b>	<b>E1504-025-03 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	96,5756
99.2	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,021808
99.3	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,10152
99.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,5792
99.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,047
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		14609,751
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		176,825
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		129,05
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		39,7266
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		56,9014
6	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		1,458
7	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,2708
8	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		35,425
9	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		8,45
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,64
11	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		13,575
12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		125,246
13	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		95,8548
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,105
15	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		3,9
16	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		0,783
17	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,162
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
18	9210	ВОДА	МЗ		3,444
19	9219	ВОДА	МЗ		62,8057
20	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ		0,025711
21	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ		0,028
22	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ		9,5312
23	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		9,815
24	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T		19,1787
25	15111	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 40 ММ	M		120
26	15113	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 50 ММ	M		200
27	15115	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 63 ММ	M		20
28	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M		478,8
29	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ПТ		80
30	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КТ		2,16
31	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T		0,000455
32	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T		0,0009
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0018
34	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ		36

1	2	3	4	5	6
35	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		
36	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ		0,011155
37	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,07468
38	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	Т		0,039
39	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ		520
40	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	М2		50
41	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ		32,6
42	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,01594
43	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т		5,3392
44	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	Т		0,026404
45	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		1125
46	31434	ГРУНТОВКА	КГ		2,322
47	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		1,5686
48	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,123
49	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,02191
50	31692	КЛЕЙ 88-СА	Т		0,207128
51	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	КГ		3,095
52	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0008
53	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,440515
54	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,18352
55	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		2,4375
56	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,0288
57	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т		0,0007
58	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	КГ		0,8
59	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М2		18,005
60	34247	КАБОЛКА	М3		40,695
61	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	Т		0,001
62	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		3,535
63	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	М3		7,26
64	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	Т		0,00072
65	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	М		33,3
66	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		1748,7
67	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	ШТ		134,1
68	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М		72
69	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М		104,4
70	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М2		100,8
71	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М3		0,738
72	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М		109,8
73	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М		210,6
74	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М2		84,3024
75	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	КГ		8,483
76	36352	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3		0,36
77	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	ШТ		97,8
78	38024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М		269,7
79	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М		187,4
80	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М		224,75
81	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М		371,6
82	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М		187,4
83	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00504
84	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	Т		0,369424
85	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М3		1,54
86	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		106,2
87	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	М2		189
88	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ		9
89	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		68,4
90	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		4,5
91	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНОВЫЕ	КГ		30,6
92	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М2		650
93	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,325
94	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	Т		0,00378
95	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	1000ШТ		1,31
96	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КГ		20
97	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		249,5
98	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М		249,5
99	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,0028
100	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ	Т		0,125
101	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	М2		268,005
102	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ		0,397114
103	64476	НАКОНЕЧНИКИ	Т		0,392022
104	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		7,185
105	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	Т		0,00563
106	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КОМПЛ		10
107	83070	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ		71,95
108	414261	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, АНТИВИБРАЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКАМИ, ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА 500 ММ	ШТ		125
		КОМПЛ			45
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
109	10-47	ДВЕРЦЫ ПВХ ДЛЯ ШАХТ			
110	16-1	АМЕРИКАНКА ПВХ Д25ММ	М2		15
111	16-2	ОТВОДЫ ПВХ Д25ММ	ШТ		196
112	16-3	ПОЛУОТВОДЫ ПВХ Д25ММ	ШТ		200
113	16-4	МУФТЫ ПВХ Д25ММ	ШТ		196
			ШТ		196

1	2	3	4	5	6
114	16-5	ТРОЙНИКИ ПВХ Д25ММ			
115	16-6	ВЕНТИЛЬ Д25ММ	ШТ		196
116	16-7	РЕВИЗИЯ Р100	ШТ		250
117	16-8	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ		30
118	16-8-1	ТРОЙНИК 50X100X100	ШТ		60
119	16-9	ОТВОДЫ Д100ММ	ШТ		60
120	16-9-1	ОТВОДЫ Д50ММ	ШТ		90
121	17-1	ВЕНТИЛЬ	ШТ		90
122	17-1-1	ВЕНТИЛЬ Д20ММ	ШТ		19
123	17-1-2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Д40ММ	ШТ		196
124	17-2	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ		6
125	17-3	СМЕСИТЕЛЬ	ШТ		196
126	17-31	ГИБКИЕ ВСТАВКИ	ШТ		98
127	18-3	СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ	ШТ		10
128	130-983	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ИЗ АРМАТУРЫ	1 СЕКЦ		344
			ШТ		80

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 5-ТИ ЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО НА  
ТЕРРИТОРИИ ТОФ РСНПЦ О И Р В Г.ТАШКЕНТЕ (С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14609,750984		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	176,825000		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>14609,751</b>		

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	129,050000	14404,00	1858836,20
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	39,726600	1095,00	43500,63
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,901415	1586,00	90245,65
4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,458000	1424,00	2076,19
5	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,270800	1531,00	1945,60
6	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	35,425000	33796,00	1197223,30
7	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	8,450000	24662,00	208393,90
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,640000	8901,00	14597,64
9	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,575000	1424,00	19330,80
10	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	125,246000	2099,00	262891,35
11	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	95,854800	1718,00	164678,55
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,105000	1718,00	27668,39
13	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,900000	24662,00	96181,80
14	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,783000	1718,00	1345,19
15	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,162000	673,00	109,03
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3989024,21</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ**

1	ВОДА	МЗ	3,444000	0,00	0,00
2	ВОДА	МЗ	62,805740	0,00	0,00
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,025711	325000,00	8355,93
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,028000	345000,00	9660,00
5	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	9,531200	365000,00	3478888,00
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	9,815000	365000,00	3582475,00
7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	19,178722	780000,00	14959403,16
8	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 40 ММ	М	120,000000	23448,00	2813760,00
9	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 50 ММ	М	200,000000	33464,00	6692800,00
10	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 63 ММ	М	20,000000	39611,00	792220,00
11	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	478,800000	4200,00	2010960,00
12	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ШТ	80,000000	350000,00	28000000,00
13	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	2,160000	9650,00	20844,00
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000455	1600000,00	7280,00

1	2	3	4	5	6
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000900	16000000,00	14400,00
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001800	16000000,00	28800,00
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	36,000000	500,00	18000,00
18	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,011155	28400000,00	316802,00
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,074680	650,00	48,50
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,039000	750000,00	29250,00
21	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	520,000000	250,00	130000,00
22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	50,000000	580000,00	29000000,00
23	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	32,600000	2500,00	81500,00
24	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,015940	16800000,00	267792,00
25	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	5,339220	6600000,00	35238852,00
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,026404	19800000,00	522799,20
27	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1125,000000	980,00	1102500,00
28	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,322000	9167,00	21285,70
29	ГРУНТОВКА	Т	1,568600	6500000,00	10195900,00
30	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,123000	7250000,00	891750,00
31	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,021910	9167000,00	200848,90
32	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,207128	9167000,00	1898742,30
33	КЛЕЙ 88-СА	КГ	3,095000	15300,00	47353,50
34	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,000800	35000000,00	28000,00
35	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,440515	750000,00	330386,20
36	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,183520	850000,00	155992,00
37	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	2,437500	1050000,00	2559375,00
38	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,028800	9650000,00	277920,00
39	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000700	17154000,00	12007,80
40	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,800000	25000,00	20000,00
41	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	18,005000	8500,00	153042,50
42	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	40,695000	5800,00	236031,00
43	КАБОЛКА	Т	0,001000	18000000,00	18000,00
44	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	3,535000	135000,00	477225,00
45	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	7,260000	8000,00	58080,00
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000720	16600000,00	11952,00
47	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	33,300000	9500,00	316350,00
48	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	1748,700000	50,00	87435,00
49	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	134,100000	50,00	6705,00
50	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	72,000000	150,00	10800,00
51	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	104,400000	250,00	26100,00
52	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	100,800000	16700,00	1683360,00
53	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,738000	3200000,00	2361600,00
54	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	109,800000	4600,00	505080,00
55	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	210,600000	4600,00	968760,00
56	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	84,302400	25000,00	2107560,00
57	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	8,483000	9500,00	80588,50
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,360000	2900000,00	1044000,00
59	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	97,800000	50,00	4890,00
60	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	269,700000	6800,00	1833960,00
61	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М	187,400000	21500,00	4029100,00
62	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	224,750000	7600,00	1708100,00
63	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	371,600000	13300,00	4942280,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э733170

1	2	3	4	5	6
64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	187,400000	25800,00	4834920,00
65	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,005040	15742000,00	79339,68
66	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,369424	16200000,00	5984668,80
67	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	1,540000	385000,00	592900,00
68	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	106,200000	350,00	37170,00
69	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	189,000000	21000,00	3969000,00
70	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	9,000000	1600,00	14400,00
71	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	68,400000	1400,00	95760,00
72	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4,500000	1200,00	5400,00
73	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	30,600000	1100,00	33660,00
74	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ СТЕНОВЫЕ	М2	650,000000	38500,00	25025000,00
75	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,325000	4200000,00	1365000,00
76	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,003780	16000000,00	60480,00
77	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,310000	50000,00	65500,00
78	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20,000000	6000,00	120000,00
79	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	249,500000	9000,00	2245500,00
80	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	249,500000	21500,00	5364250,00
81	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,002800	15742000,00	44077,60
82	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,125000	4200000,00	525000,00
83	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ	М2	268,005000	35000,00	9380175,00
84	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,397114	9200,00	3653,45
85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,392022	18500,00	7252,41
86	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	7,185000	9600,00	68976,00
87	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005630	18000000,00	101340,00
88	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10,000000	450000,00	4500000,00
89	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	71,950000	38000,00	2734100,00
90	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	125,000000	16500,00	2062500,00
91	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, АНТИВИБРАЦИОННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКАМИ, ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА 500 ММ	КОМПЛ	45,000000	18000,00	810000,00
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>238567973,44</b>

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ДВЕРЦЫ ПВХ ДЛЯ ШАХТ	М2	15,000000	95000,00	1425000,00
2	АМЕРИКАНКА ПВХ Д25ММ	ШТ	196,000000	12500,00	2450000,00
3	ОТВОДЫ ПВХ Д25ММ	ШТ	200,000000	1200,00	240000,00
4	ПОЛУОТВОДЫ ПВХ Д25ММ	ШТ	196,000000	1200,00	235200,00
5	МУФТЫ ПВХ Д25ММ	ШТ	196,000000	2450,00	480200,00
6	ТРОЙНИКИ ПВХ Д25ММ	ШТ	196,000000	2800,00	548800,00
7	ВЕНТИЛЬ Д25ММ	ШТ	250,000000	16000,00	4000000,00
8	РЕВИЗИЯ Р100	ШТ	30,000000	52000,00	1560000,00
9	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ	60,000000	26000,00	1560000,00
10	ТРОЙНИК 50X100X100	ШТ	60,000000	18600,00	1116000,00
11	ОТВОДЫ Д100ММ	ШТ	90,000000	20600,00	1854000,00
12	ОТВОДЫ Д50ММ	ШТ	90,000000	4600,00	414000,00
13	ВЕНТИЛЬ	ШТ	19,000000	20000,00	380000,00
14	ВЕНТИЛЬ Д20ММ	ШТ	196,000000	16000,00	3136000,00
15	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Д40ММ	ШТ	6,000000	65000,00	390000,00
16	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ	196,000000	16000,00	3136000,00
17	СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	98,000000	185000,00	18130000,00
18	ГИБКИЕ ВСТАВКИ	ШТ	10,000000	18000,00	180000,00
19	СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ	1СЕКЦ	344,000000	65000,00	22360000,00

1	2	3	4	5	6
20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ИЗ АРМАТУРЫ	ШТ	80,000000	1500,00	120000,00
	<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>	<b>СУМ</b>			<b>63715200,00</b>



1	2	3	4
22.	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100М2	1,64
23.	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	2
24.	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,8
25.	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	1
26.	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,8
27.	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	1
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
28.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	2,5
29.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ-Д50ММ	100М	2,5
30.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБ	2,5
31.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБ	2,5
32.	РЕВИЗИЯ Р100	ШТ	30
33.	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	60
34.	ТРОЙНИК 50Х100Х100	ШТ	60
35.	ОТВОДЫ Д100ММ	ШТ	90
36.	ОТВОДЫ Д50ММ	ШТ	90
37.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0,1
38.	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК	100ШТ	0,09
39.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1
40.	ГИБКИЕ ВСТАВКИ	ШТ	10
41.	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ	100ШТ	0,09
42.	ВЕНТИЛЬ	ШТ	19
<b>ХВС,ГВС</b>			
43.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	4
44.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ-Д15ММ	100М	5
45.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	2
46.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	2
47.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,5
48.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3
49.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,8
50.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	8
51.	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК	100ШТ	0,36
52.	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ	100ШТ	0,36
53.	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ	196
54.	ВЕНТИЛЬ Д20ММ	ШТ	196
55.	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Д40ММ	ШТ	6
56.	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,18
57.	СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	98
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			

1	2	3	4
58.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ-С/У	100М2	0,5
59.	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	4,5
60.	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	15
61.	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ-С/У	100М2 ПОДШИВКИ	1,8
62.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	6,5
63.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК-С/У	100М2	1,8
64.	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ОСНОВАНИЕ В КОРИДОРЕ 1-ГО ЭТАЖА	М3	2,52
65.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,5
66.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,35
67.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-ОТКОСОВ	100М2	0,35
68.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-2ММ	100М2	4,5
69.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	4,5
70.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,5
71.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-3ММ	100М2	15
72.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	15
73.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	15
74.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,8
75.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	1,8
76.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	6,5
77.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	6,5
78.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,8
79.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ-КОРИДОР 1-ГО ЭТАЖА	100М2	0,7
80.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,7
81.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ Н±15СМ	100М	0,85
82.	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ШАХТ ИЗ ПЛАСТИКА	100М2	0,9
83.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ-ШАХТ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	0,9
84.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-2ММ	100М2	0,9

1	2	3	4
85.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,9
86.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	15
87.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,15
88.	ДВЕРЦЫ ПВХ ДЛЯ ШАХТ	М2	15
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>			
89.	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	23,53
90.	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	40,1
91.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-2ММ	100M2	23,53
92.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	23,53
93.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	23,53
94.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-3ММ	100M2	40,1
95.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	40,1
96.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	23,7
97.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,4
98.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,88
99.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ	100M2	1,88

ПОДПИСИ:

Товарищ...  
 Куршев Я. П.  
 и/о зав. отд. Аварийный отдел  
 з/д отдел тех. С. А. Кошечкина  
 [подписи]

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
Respublika ixtisoslashtirilgan  
onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy  
tibbiy-markazining  
Toshkent viloyati filiali  
Toshkent, Taxtapul darvoza ko'chasi 341  
Tel./fax: (+99871) 240-38-07  
El.pochta: toodis@mail.ru



70  
REPUBLIC OF UZBEKISTAN  
MINISTRY OF HEALTH  
The Tashkent region branch of the  
Republican specialized scientific-  
practical medical center of  
Oncology and radiology  
Taxtapul darvoza str. 341, Tashkent  
Phone/fax: (+99871) 240-38-07  
El.pochta: toodis@mail.ru

№ 01-4/301

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

03.08.2022

Ўзбекистон Республикаси қурилиш  
Вазирлиги «SHaharsozlik hujjatlari  
ekspertizasi» Давлат унитар  
корхонаси директори  
М.Иноятовга

РИО ва РИАТМТВФ Сиздан филиалимиз 5 қаватли биноси  
жорий таъмирлаш ишлари учун ишлаб чиқарилган смета хужжатларини  
экспертизадан ўтказилишида амалий ёрдам беришингизни сурайди.

ВВБ Директор



А. А. Ганиев

Ижрочи И.Х.Тохтаматов

Тел 90 919 51 45

Мы в социальных сетях:



Instagram: @tashoodis



fb.com/tashoodis



t.me/tashoodis



youtube: @tashoodis