

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
масъулияти чекланган жамияти
Х/Р: 2020 8000 3003 7017 0001
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912
СТИР: 302 191 387
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шаҳриобод
Тел: +998 91 657 42 27



ООО MARG'ILON INTEGRAL
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
общество с ограниченной ответственностью
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001
«Национальный Банк» ВЭД РесУз
Бекабадский филиал МФО: 00912
ИНН: 302 191 387
Адрес: г.Бекабад, 3-мкр., Шаҳриобод
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-
ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022г



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Norbayev Dusmurot Elomonovich 466049367

Sana: 28-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 32827

Ob'ekt nomi «Toshkent viloyati, Bekobod shahar, "Tinchlik" MFY, 3-daha, 6-uy, 16-xonadonda xizmat uylarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Bekobod shahar hokimiyati

Bosh loyihachi - OOO «Marg'ilon Integral Loyiha».

Litsenziya 2021 yil 24 martdagi №AJI-001710-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 32290

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirigi ob'ekt bo'yicha "Toshkent viloyati, Bekobod shahar, "Tinchlik" MFY, 3-daha, 6-uy, 16-xonadonda xizmat uylarini joriy ta'mirlash» 2022 yilda buyurtmachi Bekobod shahar hokimiyati tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Buyurtmachi - Bekobod shahar hokimiyati 2022 yil 22 fevraldagi 274-1sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari qiymati joriy narxlarda ob'ekt bo'yicha QQS va buyurtmachi harajatlarisiz 100131,677ming so'm.

2.2. Lokal va zaruriy manbalar ro'yxati.

2.3. Ob'ekt bo'yicha nuqson dalolatnomasi buyurtmachi Bekobod shahar hokimiyati tomonidan 2022 yil tasdiqlangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

-yog'ochdan yasalgan taxta pollarni (qoplamalarini) demontaj qilish;

- tashqi g'ishtli devorlarni terish;

-20 mm qalinligidagi beton styajkalarini qilish (yaratish);

- "Pergo" laminat pol qoplamasini o'rnatish;

- devorlarni dekorativ plastik bilan yog'och panjarada qoplash;

- pollar qoplamasini Keramik plitkalardan o'rnatish;
- devor sirtlarini qo'lda tozalash;
- ichki devorlar suvogini ohak eritmasi bilan ta'mirlash;
- devorlarni yuviladigan gulqogoz bilan qoplash;
- alyuminiy profilli deraza bloklarini o'rnatish;
- maishiy gaz plitalarni o'rnatish;
- alyuminiy radiatorlarni o'rnatish;
- po'lat qozonlarni o'rnatish;
- tualet idishlari (unitaz), rakovina, vannalar va aralashtirgich kranlarni o'rnatish;
- metall panjarani o'rnatish;
- rozetkalar, o'chiruvchi moslamalar, yoritgichlar, elektr kabellarni o'rnatish va boshqalar.

3.2. Smeta hujjatlarni O'zbekiston Respublikasida amaldagi normativ-huquqiy bazadan foydalangan holda ishlab chiqilgan.

Ishning qiymatiga muvofiq resurs usuli yordamida hisoblab chiqilgan Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori «Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida» gi, Vazirlar Vahkamasining 2004 yil 12 maydagi 226-sonli «O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida»gi qarori va «Shartnomaviy joriy narxlarda qiymatni aniqlash qoidalari»-SHNK-4.01.16-09. Smeta hujjatlarida dastlabki ma'lumotlar SHNK 4.01.16-09 «Qurilish narxini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari» me'yorlariga muvofiq qabul qilingan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Buyurtmachi - Bekobod shahar hokimiyati 2022 y.

4.2. Loyiha tashkiloti - MCHJ «Marg'ilon Integral Loyiha» 2022 y.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida taqdim etilgan lokal sharhlar bo'yicha o'zgartirish, qo'shimchalar va tuzatishlar kiritildi:

-isharning hajmini, asosiy qurilish materilallarining narxini, qurilish ishchilarining mehnat harajatlarini, mashina va mexanizmlarni ishlatish harajatlarini, asbob-uskunalar narxini va boshqalar tuzatildi va aniqlandi.

5.2. Ekspertiza tekshiruvi natijalariga ko'ra, smeta hujjatlarining boshlang'ich qiymati joriy narxlarda 100131,677ming so'm QQS bilan va buyurtmachi xarajatlarisiz taqdim etilgan qiymati 5867,287ming so'mga kamaytirilib, QQS bilan va buyurtmachi xarajatlarisiz 94264,390ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

-asbob uskuna narxi - 26568,45ming so'm QQS bilan.

Kamaytirishga element resurs me'yorlari standartlarini, mashina va mexanizmlarning ishlatish xarajatlarini, asosiy qurilish materiallarining narxini, qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini aniqlashtirish va boshqalar orqali erishildi.

Ta'kidlanishicha, pudratchining boshqa harajatlari darajasi 19,0% o'lchamda olinadi.

5.3. Hujjatlar ekspertiza uchun buyurtmachining izohlarisiz taqdim etildi.

5.4. Demontaj ishlarini bajarishda materillarni qaytarish qiymati buyurtmachi va pudratchi bilan birgalikda belgilanadi.

5.5. Buyurtmachi tasdiqlashidan oldin hujjatlarni barcha manfaatdor tashkilotlar bilan belgilangan tartibda kelishtirishi lozim.

7. Xulosalar.

6.1. Smeta hujjatlarini joriy narxlar hisobida ob'ekt bo'yicha, «Toshkent viloyati, Bekobod shahar, "Tinchlik" MFY, 3-daha, 6-uy, 16-xonadonda xizmat uylarini joriy ta'mirlash» ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda, QQS bilan va buyurtmachi xarajatlarisiz 94264,390ming so'm miqdorida ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi,

shu jumladan:

-asbob uskuna narxi - 26568,45ming so'm QQS bilan.

Ekspertiza natijalari asosida tavsiya etilgan narx shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 2003 yil 11 iyundag "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risida vaqtinchalik nizom"ga muvofiq 261-sonli qarori tasdiqlangan va Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 3 iyuldagi 302-sonli qaroriga asosan tanlov savdo natijalari bilan ishlarning qiymati buyurtmachi tomonidan amaldagi me'yoriy hujjatlar talablarini hisobga olgan holda qabul qilinadi va hokazo.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	23 103,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	32 506,051
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	16 601,731
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	359,467
5	Итого прямых затрат	72 570,249
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	9 398,777
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0,32%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	81 969,027
	НДС 15%	12 295,354
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	94 264,390
<	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	94 264,390

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

Бекобод ш. Хожаммид

наименование организации

подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

О. Эрмошев
Ф.И.О. руководителя

Н.О. Усмоилов
Ф.И.О. руководителя



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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 12.05.20

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

$Cч =$

24 855,64 сум/час

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб =

667,93 Чел.Час

$C_{зп} =$

16 601 731 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$

359 466,97 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. 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 конструкции:

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

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 30\,958\,143,96 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 22\,650\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	16 601 731	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	359 467	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	30 958 144	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 547 907	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo)	22 650 000	сум
3	Местные материалы	0	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	0	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	453 000	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		72 570 249	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$

Пп = 9 398 777 сум

Итого с прочими подрядчика : 81 969 027 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$Cp = (Cm + Czп + Cэм + Co + Cp + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp = 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (Czп + Cэм + Cm + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 81 969 027 сум

НДС 15% C= 12 295 354 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 94 264 390 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика C= 94 264 390 сум



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	72 570 249 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	16 601 731 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	359 467 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	32 506 051 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	23 103 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	667,92612	24 855,64	16 601 731
			ИТОГО				16 601 731
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,4816	10 891,00	135 937
3	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,209	950,00	2 099
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,508638	1 050,00	534
5	00698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,188	66 528,00	12 507
9	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,402	851,00	342
10	01488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,3915	19 164,00	64 995
13	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,228	4 656,00	10 374
14	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,84364	4 676,00	3 945
15	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0946	54 548,00	5 160
16	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17617	54 548,00	118 706
17	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0232	71 069,00	1 649
18	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,78455	950,00	1 695
19	03295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6049	950,00	1 525
			ИТОГО	СУМ			359 467
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЛП	ЛЕПКА ПВХ	М	75	6 000,00	450 000
2		ПОТВ20	ОТВОД Д=20ММ(УГОЛЬНИК 45ГР)	ШТ	20	700,00	14 000
3		ПОТВ25	ОТВОД Д=25ММ(УГОЛЬНИК 45ГР)	ШТ	20	1 000,00	20 000
4		МУФТА20	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20ММ	ШТ	15	650,00	9 750
5		МУФТА25	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	24	1 100,00	26 400
6		КЛИП20	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	50	350,00	17 500
7		КЛИП25	КЛИПСЫ Д=25ММ	ШТ	10	470,00	4 700
8		ПЕР25-20	ПЕРЕХОД Д=25/20ММ	ШТ	4	1 200,00	4 800
9		ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	10	750,00	7 500

10		ТРОЙ25	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	20	1 500,00	30 000
11		ОТВ25	ОТВОД Д=25ММ(УГОЛЬНИК 90ГР)	ШТ	20	1 500,00	30 000
12		МОС20	МОСТИК Д=20ММ	ШТ	18	1 700,00	30 600
13		МОС25	МОСТИК Д=25ММ	ШТ	10	2 000,00	20 000
14		ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ БАРАШКА Д=20ММ	ШТ	1	20 000,00	20 000
15		АД20	АДАПТЕР Д=20ММ	ШТ	6	8 000,00	48 000
16		КР20	КРАН ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	2	15 000,00	30 000
17		КР25	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	2	22 000,00	44 000
18		КРУГ25	КРАН УГЛОВОЙ Д=25ММ	ШТ	12	30 000,00	360 000
19		РАДИ	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500	ШТ	34	78 000,00	2 652 000
20		АДАП20	АДАПТОР Д=20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	8	15 000,00	120 000
21		МУФТА25Х3	МУФТА КОМБИН.РАЗЪЕМНАЯ ВНУТ.РЕЗЬБОЙ Д=25Х3/4	ШТ	4	18 000,00	72 000
22		КРАН	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	4	15 000,00	60 000
23		ГОФ	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1	25 000,00	25 000
24		К	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 4ММ2	М	25	3 700,00	92 500
25		РОЗ1	РОЗЕТКИ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	12	17 000,00	204 000
26		ВЫКЛЮ1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9	17 000,00	153 000
27		С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24W	ШТ	6	65 000,00	390 000
28		6204-52	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 6	ШТ	1	40 000,00	40 000
29		2405-1363	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМ41234	ШТ	8	6 500,00	52 000
30		РЕШ	РЕШЕТКА МЕТАЛЛ.	М2	9	275 289,95	2 477 610
31	09210	С140-9210	ВОДА	М3	0,35	350,00	123
32	09219	С140-9219	ВОДА	М3	5,1186	350,00	1 792
33	10411	С144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,12214	1 100 000,00	134 354
34	15470		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	20 000,00	20 000
35	15471		ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (ТИП, ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	90 000,00	90 000
36	19299		ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	11,154	25 000,00	278 850
37	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4	2 500,00	3 500
38	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4	2 500,00	3 500
39	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8	2 500,00	20 000
40	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,2	2 500,00	8 000
41	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	6,525	3 500,00	22 838
43	30322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00112	12 500 000,00	14 000
44	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000013	8 500 000,00	109
48	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	12 500,00	2 250
49	30626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	8,7	669 199,00	5 822 031
50	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00284	450 000,00	1 278
51	30654	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012505	450 000,00	563
53	30956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000382	17 000 000,00	6 494
54	31087		КРАСКА	КГ	0,275	17 000,00	4 675
57	31419	С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000022	17 000 000,00	369
58	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	52,2	150,00	7 830
61	31650	С111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00957	9 800 000,00	93 786
62	31651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000186	9 800 000,00	1 823
63	31679	С1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0022	18 000 000,00	39 600
64	31692	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,276	48 000,00	13 248
68	32278		ОБОИ	10М2	12,32	580 000,00	7 145 600
70	32539	С111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00008	7 800 000,00	624

71	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000625	7 800 000,00	4 875
72	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	17 000,00	2 720
79	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00145	16 000 000,00	23 200
80	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	52,6	75,00	3 945
85	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,055	6 500,00	358
87	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000072	2 750 000,00	198
88	36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,000705	2 750 000,00	1 939
89	38027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	35,96	4 950,00	178 002
90	38028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	81,752	7 780,00	636 031
91	43546		РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	354 000,00	778 800
93	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	20,2	7 500,00	151 500
94	44543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	180 000,00	360 000
96	45005		КЛЕЙ	КГ	0,0396	17 000,00	673
97	45011		РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,0033	2 850 000,00	9 405
98	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,9588	510 000,00	488 988
99	45033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0744	354 000,00	26 338
100	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,078	354 000,00	27 612
101	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0003586	1 350 000,00	484
102	45363		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	1	250 000,00	250 000
104	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	17 000,00	4 250
105	45410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	6,12	65 000,00	397 800
106	45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0975	10 000,00	975
111	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	12 500 000,00	100 250
112	55357		ВАННА	КОМПЛ	1	1 150 000,00	1 150 000
113	55364		УНИТАЗ	КОМПЛ	2	525 000,00	1 050 000
114	55525	C130-1639	СИФОН	ШТ	1	40 000,00	40 000
119	63723	C140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1	360 000,00	360 000
120	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,225	1 400,00	1 715
125	65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	150 000,00	6 150
126	65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0912	150 000,00	13 680
129	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003561	12 500 000,00	4 451
130	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1914	12 500,00	2 393
132	83171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	27,54	55 000,00	1 514 700
133	83200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,8991	17 000,00	15 285
134	85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	28,08	75 000,00	2 106 000
136	96946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	472 320,00	472
137	96947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	472 320,00	2 362
			ИТОГО	СУМ			30 958 144
			ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5		1 547 907
			ВСЕГО	СУМ			32 506 051
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		ПЛ4	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРОЧНАЯ	ШТ	1	5 200 000,00	5 200 000
2		ДЫМ	ДЫМОХОД (ВЫТЯЖКА)	ШТ	1	500 000,00	500 000

3		КУХ	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1	3 200 000,00	3 200 000
4		ДЕТ	ДЕТСКАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1	3 600 000,00	3 600 000
5		СПА	СПАЛНАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1	3 000 000,00	3 000 000
6		КОР	МЕБЕЛЬ ДЛЯ КОРИДОРА	ШТ	1	2 200 000,00	2 200 000
7		КОТЕЛ	КОТЕЛ	ШТ	1	4 950 000,00	4 950 000
			ИТОГО	СУМ			22 650 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		453 000
			ВСЕГО	СУМ			23 103 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			23 103 000
			ВСЕГО	СУМ			72 570 249
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			9 398 777
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			58 866 027
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			81 969 027
			НДС 15%	СУМ			12 295 354
			ВСЕГО	СУМ			94 264 390

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
1	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,35		951 971,01	333 190
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	13,405	24 855,64	333 190
2	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,31		680 720,66	211 023
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	1,674	24 855,64	41 608
2.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	0,124	66 528,00	8 249
2.4	09219	ВОДА	М3	0,44	0,1364	350,00	48
2.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	0,12214	1 100 000,00	134 354
2.6	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,000155	2 750 000,00	426
2.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	0,0744	354 000,00	26 338
3	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,47		2 056 471,77	966 542
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	19,1055	24 855,64	474 879
3.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	2,209	950,00	2 099
3.5	09219	ВОДА	М3	3,5	1,645	350,00	576
3.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	0,9588	510 000,00	488 988
4	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,27		14 408 204,78	3 890 215
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	10,0683	24 855,64	250 254
4.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0729	54 548,00	3 977
4.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	27,54	55 000,00	1 514 700
4.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,8991	17 000,00	15 285
4.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	28,08	75 000,00	2 106 000
5	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2		1 122 507,01	224 501
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,332	24 855,64	33 108
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,266	1 050,00	279
5.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,402	851,00	342
5.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006	54 548,00	327
5.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,4	2 500,00	3 500
5.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,4	2 500,00	3 500
5.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8	2 500,00	20 000
5.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,2	2 500,00	8 000
5.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	52,6	75,00	3 945
5.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	20,2	7 500,00	151 500
6	E15-1-50-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,11		3 951 437,97	434 658
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,15	5,5165	24 855,64	137 116
6.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0,0154	4 676,00	72
6.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,0836	54 548,00	4 560
6.6	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,59	1,6049	950,00	1 525
6.8	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	11,154	25 000,00	278 850
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000012	8 500 000,00	103
6.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,055	6 500,00	358
6.14	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,005	0,00055	2 750 000,00	1 513
6.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,0396	17 000,00	673

6.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	0,03	0,0033	2 850 000,00	9 405
6.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00326	0,0003586	1 350 000,00	484
7	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,06		10 084 029,50	605 042
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	7,1868	24 855,64	178 633
7.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0168	54 548,00	916
7.6	09219	ВОДА	МЗ	3,85	0,231	350,00	81
7.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,078	354 000,00	27 612
7.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	6,12	65 000,00	397 800
8	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1		516 997,31	516 997
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	20,8	24 855,64	516 997
9	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1		5 826 357,31	5 826 357
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	203,07	24 855,64	5 047 435
9.4	09210	ВОДА	МЗ	0,35	0,35	350,00	123
9.5	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	2,2	2,2	354 000,00	778 800
10	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,1		8 212 543,34	9 033 798
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	70,576	24 855,64	1 754 212
10.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,011	54 548,00	600
10.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,00957	9 800 000,00	93 786
10.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0022	18 000 000,00	39 600
10.8	32278	ОБОИ	10М2	11,2	12,32	580 000,00	7 145 600
11	E11-1-40-1	УСТРОЙСТВО ЛЕПКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,75		225 088,64	168 816
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	6,7425	24 855,64	167 589
11.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0225	54 548,00	1 227
12	ЛП	ЛЕПКА ПВХ	М	75		6 000,00	450 000
13	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,087		71 501 569,24	6 220 637
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	14,07834	24 855,64	349 926
13.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,82824	4 676,00	3 873
13.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,19314	54 548,00	10 535
13.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	1,27455	950,00	1 211
13.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	6,525	3 500,00	22 838
13.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	8,7	669 199,00	5 822 031
13.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	52,2	150,00	7 830
13.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1914	12 500,00	2 393
ТЕХ.ОБОРУДОВАНИЕ							
14	E19-1-20-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ: ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	1		146 179,06	146 179
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,28	1,28	24 855,64	31 815
14.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08	54 548,00	4 364
14.5	15470	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	1	20 000,00	20 000
14.6	15471	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (ТИП, ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	1	90 000,00	90 000
15	ПЛ4	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ	ШТ	1		5 200 000,00	5 200 000
16	ДЫМ	ДЫМОХОД /ВЫТЯЖКА/	ШТ	1		500 000,00	500 000
17	КУХ	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1		3 200 000,00	3 200 000
18	ДЕТ	ДЕТСКАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1		3 600 000,00	3 600 000
19	СПА	СПАЛНАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1		3 000 000,00	3 000 000
20	КОР	МЕБЕЛЬ ДЛЯ КОРИДОРА	ШТ	1		2 200 000,00	2 200 000
ОТОПЛЕНИЯ							
21	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4		5 347 039,35	2 138 816
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096	24 855,64	1 891 415
21.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336	10 891,00	58 114
21.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02	66 528,00	1 331
21.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088	54 548,00	4 800
21.7	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,188	350,00	66
21.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00064	450 000,00	288

21.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1	48 000,00	4 800
21.12	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	35,96	4 950,00	178 002
22	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,88		4 556 905,85	4 010 077
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	131,6832	24 855,64	3 273 070
22.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	7,1456	10 891,00	77 823
22.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,044	66 528,00	2 927
22.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1936	54 548,00	10 560
22.7	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,6512	350,00	228
22.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0022	450 000,00	990
22.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,176	48 000,00	8 448
22.12	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	81,752	7 780,00	636 031
23	ПОТВ20	ОТВОД Д=20ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/	ШТ	20		700,00	14 000
24	ПОТВ25	ОТВОД Д=25ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/	ШТ	20		1 000,00	20 000
25	МУФТА20	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20ММ	ШТ	15		650,00	9 750
26	МУФТА25	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	20		1 100,00	22 000
27	КЛИП20	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	50		350,00	17 500
28	КЛИП25	КЛИПСЫ Д=25ММ	ШТ	10		470,00	4 700
29	ПЕР25-20	ПЕРЕХОД Д=25/20ММ	ШТ	4		1 200,00	4 800
30	ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	10		750,00	7 500
31	ТРОЙ25	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	20		1 500,00	30 000
32	ОТВ25	ОТВОД Д=25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	20		1 500,00	30 000
33	МОС20	МОСТИК Д=20ММ	ШТ	18		1 700,00	30 600
34	МОС25	МОСТИК Д=25ММ	ШТ	10		2 000,00	20 000
35	ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ БАРАШКА Д=20ММ	ШТ	1		20 000,00	20 000
36	АД20	АДАПТЕР Д=20ММ	ШТ	6		8 000,00	48 000
37	КР20	КРАН ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	2		15 000,00	30 000
38	КР25	КРАН ШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	2		22 000,00	44 000
39	КРУГ25	КРАН УГЛОВОЙ Д=25ММ	ШТ	12		30 000,00	360 000
40	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,0578		1 793 164,28	103 645
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	3,79168	24 855,64	94 245
40.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,012138	1 050,00	13
40.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,10693	54 548,00	5 833
40.8	09219	ВОДА	МЗ	15	0,867	350,00	303
40.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0002601	12 500 000,00	3 251
41	РАДИ	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500	ШТ	34		78 000,00	2 652 000
42	АДАП20	АДАПТОР Д=20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	8		15 000,00	120 000
43	МУФТА25	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	4		1 100,00	4 400
44	МУФТА25Х3	МУФТА КОМБИН.РАЗЪЕМНАЯ ВНУТ.РЕЗЬБОЙ Д=25Х3/4	ШТ	4		18 000,00	72 000
45	КРАН	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	4		15 000,00	60 000
46	E18-6-7-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1		2 746 554,62	274 655
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818	24 855,64	20 332
46.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,78	0,278	4 656,00	1 294
46.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035	54 548,00	1 909
46.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00007	16 000 000,00	1 120
46.7	45363	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10	1	250 000,00	250 000
47	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1		1 221 200,32	1 221 200
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88	24 855,64	1 016 099
47.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95	4 656,00	9 079
47.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	1,18	54 548,00	64 367
47.7	09219	ВОДА	МЗ	1,4	1,4	350,00	490
47.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	17 000 000,00	1 360
47.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	9 800 000,00	392
47.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	16 000 000,00	22 080
47.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	17 000,00	4 250
47.15	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	12 500 000,00	100 250
47.17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,001	472 320,00	472
47.18	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,005	472 320,00	2 362
48	КОТЕЛ	КОТЕЛ	ШТ	1		4 950 000,00	4 950 000
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ							
49	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2		5 906 661,69	1 181 332

49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	24 855,64	122 489
49.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	1 050,00	42
49.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078	54 548,00	4 255
49.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008	17 000 000,00	1 360
49.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004	9 800 000,00	392
49.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16	17 000,00	2 720
49.15	55364	УНИТАЗ	КОМПЛ	10	2	525 000,00	1 050 000
49.16	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006	12 500 000,00	75
50	ГОФ	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1		25 000,00	25 000
51	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1		3 848 808,92	384 881
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899	24 855,64	22 345
51.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	1 050,00	21
51.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014	54 548,00	764
51.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004	17 000 000,00	680
51.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002	9 800 000,00	196
51.13	63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	1	360 000,00	360 000
51.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	12 500 000,00	875
52	C130-1639	СИФОН	ШТ	1		40 000,00	40 000
53	E17-1-1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,1		12 369 539,53	1 236 954
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,19	3,219	24 855,64	80 010
53.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076	54 548,00	4 146
53.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013	17 000 000,00	2 210
53.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006	9 800 000,00	588
53.11	55357	ВАННА	КОМПЛ	10	1	1 150 000,00	1 150 000
54	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2		1 981 038,48	396 208
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4	24 855,64	34 798
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02	1 050,00	21
54.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052	17 000 000,00	884
54.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026	9 800 000,00	255
54.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	2	180 000,00	360 000
54.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002	12 500 000,00	250
ЭЛЕКТОРОСНАБЖЕНИЕ							
55	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,25		614 638,76	153 660
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	5	24 855,64	124 278
55.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	0,8475	19 164,00	16 241
55.5	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,075	17 000,00	1 275
55.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000625	7 800 000,00	4 875
55.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0775	10 000,00	775
55.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,225	1 400,00	1 715
55.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,03	150 000,00	4 500
56	К	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 4ММ2	М	25		3 700,00	92 500
57	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12		970 010,14	116 401
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572	24 855,64	113 640
57.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048	71 069,00	341
57.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18	12 500,00	2 250
57.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378	450 000,00	170
58	РО31	РОЗЕТКИ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	12		17 000,00	204 000
59	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09		819 525,25	73 757
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,952	24 855,64	73 374
59.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0036	71 069,00	256
59.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0002835	450 000,00	128
60	ВЫКЛЮ1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9		17 000,00	153 000
61	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,06		2 170 698,47	130 242
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,892	24 855,64	71 883
61.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	2,544	19 164,00	48 753
61.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0048	71 069,00	341
61.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	450 000,00	85
61.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0612	150 000,00	9 180

62	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24W	ШТ	6		65 000,00	390 000
63	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/16А	ШТ	1		94 460,14	94 460
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	24 855,64	83 515
63.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71 069,00	711
63.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51	950,00	485
63.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	17 000,00	3 400
63.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	10 000,00	200
63.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	150 000,00	6 150
64	6204-52	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 6	ШТ	1		40 000,00	40 000
65	Ц10-8-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	8		12 528,32	100 227
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	4	24 855,64	99 423
65.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0004	450 000,00	180
65.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00008	7 800 000,00	624
66	2405-1363	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМ41234	ШТ	8		6 500,00	52 000
67	Е9-3-40-1	МОНТАЖ РЕШЕТКИ	Т	0,07		2 564 447,42	179 511
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	6,6003	24 855,64	164 055
67.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	0,1505	1 050,00	158
67.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0133	54 548,00	725
67.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,00112	12 500 000,00	14 000
67.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 500 000,00	6
67.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000022	17 000 000,00	369
67.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000072	2 750 000,00	198
68	РЕШ	РЕШЕТКА МЕТАЛЛ.	М2	9		275 289,95	2 477 610
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				668
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				16 601 731
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				359 467
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				30 958 144
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 547 907
		ИТОГО	СУМ				49 467 249
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				22 650 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				453 000
		ИТОГО	СУМ				23 103 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				668
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				16 601 731
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				359 467
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				30 958 144
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				22 650 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 000 907
		ВСЕГО	СУМ				72 570 249
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%							
			СУМ				9 398 777
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ							
			СУМ				58 866 027
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							
			СУМ				81 969 027
НДС 15%							
			СУМ				12 295 354
ВСЕГО							
			СУМ				94 264 390



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 3-МИКРОРАЙОН 6-ДОМ 16-КВАРТИРА Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,35
2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,31
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,47
4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,27
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,2
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,11
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,06
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1
9	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	1
10	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	1,1
11	УСТРОЙСТВО ЛЕПКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100M	0,75
12	ЛЕПКА ПВХ	M	75
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100M2	0,087
ТЕХ.ОБОРУДОВАНИЕ			
14	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ: ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	1
15	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ	ШТ	1
16	ДЫМОХОД /ВЫТЯЖКА/	ШТ	1
17	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1
18	ДЕТСКАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1
19	СПАЛНАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1
20	МЕБЕЛЬ ДЛЯ КОРИДОРА	ШТ	1
ОТОПЛЕНИЯ			
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,4
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,88
23	ОТВОД Д=20ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/	ШТ	20
24	ОТВОД Д=25ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/	ШТ	20
25	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20ММ	ШТ	15
26	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	20
27	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	50
28	КЛИПСЫ Д=25ММ	ШТ	10
29	ПЕРЕХОД Д=25/20ММ	ШТ	4
30	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	10

31	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	20
32	ОТВОД Д=25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	20
33	МОСТИК Д=20ММ	ШТ	18
34	МОСТИК Д=25ММ	ШТ	10
35	ВЕНТИЛЬ БАРАШКА Д=20ММ	ШТ	1
36	АДАПТЕР Д=20ММ	ШТ	6
37	КРАН ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	2
38	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	2
39	КРАН УГЛОВОЙ Д=25ММ	ШТ	12
40	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,0578
41	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500	ШТ	34
42	АДАПТОР Д=20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	8
43	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	4
44	МУФТА КОМБИН.РАЗЪЕМНАЯ ВНУТ.РЕЗЬБОЙ Д=25Х3/4	ШТ	4
45	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	4
46	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1
47	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1
48	КОТЕЛ	ШТ	1
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
49	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
50	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
51	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1
52	СИФОН	ШТ	1
53	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,1
54	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
ЭЛЕКТОРОСНАБЖЕНИЕ			
55	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,25
56	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 4ММ2	М	25
57	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
58	РОЗЕТКИ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	12
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9
61	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,06
62	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24W	ШТ	6
63	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/16А	ШТ	1
64	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 6	ШТ	1
65	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	8
66	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМ41234	ШТ	8
67	МОНТАЖ РЕШЕТКИ	Г	0,07
68	РЕШЕТКА МЕТАЛЛ.	М2	9

ПОДПИСАЛИ:

Баш суфахосеи
Етоки суфахосеи

