

«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»

масъулиятичекланган

жамияти

X/P: 2020 8000 3003 7017 0001

Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»

Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912

СТИР:302 191 387

Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод

Тел: +998 90120 19 80



«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»

общество с ограниченной

ответственностью

P/C:2020 8000 3003 7017 0001

«Национальный Банк» ВЭД Рес Уз

Бекабадский филиал МФО: 00912

ИНН: 302 191 387

Адрес: г.Бекабад, 3-мкр, Шахриобод

Тел: +998 90120 19 80

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 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Директор:



Ж.О.Исроилов

2022 год



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: 11-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 31932

Obyekt nomi «Тошкент вилояти, Бекобод шаҳар, "Обод турмуш" МФЙ, 81-даҳа, 111-уй, 2-хонадонда хизмат уйларини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Бекобод шаҳар ҳокимияти.

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

Litsenziya №АЛ-001710 от 24.03.2021й

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Рақобат савдолари натижалари бўйича аниқланади

Qurilish turi жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 31513

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиҳа топшириғи объект бўйича, буюртмачи Бекобод шаҳар ҳокими тасдиқланган ва «Margilon Integral Loyiha» МЧЖ лойиҳа ташкилоти билан 2022 йилда келишилган.

1.2. Нуқсонли далолатнома объект бўйича, Бекобод шаҳар ҳокими томонидан 2022йилда тасдиқланган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Смета ҳужжатлари объектнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 126987,947 минг сўм тақдим этилган.

-локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхатлари.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.2. Ишлар таннархини ҳисоблаш Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги №261-сонли "Инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда жорий шартномавий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарорига асосан ресурс усулида ва Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 12 майдаги №226-сон "Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги қарори ва шартномавий жорий нархларда таннархни белгилаш қоидалари -ШНК 4.01.16-09 га асосан амалган оширилган.

Смета ҳужжатларидаги дастлабки маълумотлар ШНК 4.01.16-09 "Қурилиш нархини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари" меъёрларига мувофиқ қабул қилинади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи Бекобод шаҳар ҳокимияти 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - «Margilon Integral Loyiha» МЧЖ 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни кўриб чиқиш жараёнида ўзгартиришлар, қўшимчалар ва тузатишлар киритилди:

- иш ҳажми, асосий қурилиш материаллари нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари, машина ва механизмларни ишлатиш харажатлари, асбоб-ускуналар нархи тузатилди ва аниқланди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатлари бошланғич қиймати жорий нархларда 126987,947 минг сўм ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз тақдим этилган қиймати 15691,003 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 111296,944 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан;

- ускуналар харажатлари нархи - 12918,249 минг сўм ҚҚС билан.

Камайтириш асосий қурилиш материаллари нархини, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатларини ва бошқаларни аниқлаштириш орқали эришилди.

Қайд этилишича, пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19%, иш ҳаққидан ягона ижтимоий тўлов учун ажратмалар даражаси эса 12 % миқдорида олинади.

5.3. Демонтаж ишларини ишлаб чиқариш жараёнида материалларни қайтариш қиймати буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда белгиланади.

5.4. Ҳужжатлар буюртмачининг изоҳларисиз экспертизадан ўтказиш учун тақдим этилади.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши шарт.

7. Xulosalar.

6.1. Объект смета ҳужжатлари қийматини амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқиш буйича **“Тошкент вилояти, Бекобод шаҳар, “Обод турмуш” МФЙ, 81-даҳа, 111-уй, 2-хонадонда хизмат уйлари жорий таъмирлаш”** экспертиза натижаларини инобатга олган ҳолда, 111296,944 минг сўм миқдорида ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, шу жумладан;

- ускуналар харажатлари нархи - 12918,249 минг сўм ҚҚС билан.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261- сонли қарори билан тасдиқланган “Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисида вақтинчалик низоми”га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 3 июлдаги 302-сонли қарорига асосан ишларнинг қиймати меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда танлов савдо натижаларига кўра буюртмачи томонидан қабул қилинади ва хоказо.

Bosh mutaxassis: UMMATALIYEVA SORABONU KUDRATULLO QIZI

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	11 233,260
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	53 764,704
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	17 491,514
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	631,758
5	Итого прямых затрат	83 121,236
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	13 658,715
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=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	96 779,951
	НДС 15%	14 516,993
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	111 296,944
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	111 296,944

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:

Бекбад ш. Кокимизи
наименование организации



подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Маршадон Истеуова Лошба
наименование организации

Isroilov
подпись



подпись

О. Эргашев
Ф.И.О. руководителя

Н.О. Исроилов
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-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:

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

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

$C_ч$ - 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:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

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 $C_ч =$ 24 855,64 сум/час **ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА**

Траб = 703,72 Чел.Час

$C_{зп} =$ 17 491 514 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).

$C_{эм} =$ 631 757,74 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).

$$C_m = 51\,204\,480,28 \text{ сум}$$

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).

$$C_o = 11\,013\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	17 491 514	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	631 758	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	51 204 480	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	2 560 224	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	11 013 000	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)	220 260	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	83 121 236	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 = 13 658 715 сум

Итого с прочими подрядчика : 96 779 951 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 $k=0,8$

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

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=	96 779 951 сум
НДС 15%	C=	14 516 993 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	111 296 944 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	111 296 944 сум

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 06

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	83 121 236 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	17 491 514 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	631 758 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	53 764 704 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	11 233 260 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	703,724132	24 855,64	17 491 514
			ИТОГО				17 491 514
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,7484	10 891,00	138 843
3	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,538	950,00	2 411
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	3,246246	66 528,00	215 966
10	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,402	851,00	342
11	01488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,086	19 164,00	97 468
14	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,228	4 656,00	10 374
15	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,5386	4 676,00	7 194
16	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1535	54 548,00	8 373
17	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,648696	54 548,00	144 481
18	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0216	71 069,00	1 535
19	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,854	950,00	2 711
20	03295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6049	950,00	1 525
			ИТОГО	СУМ			631 758
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	150	470,00	70 500
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	10	1 700,00	17 000
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 ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	2	15 000,00	30 000
17		КР25	КРАН ШАРАВОЙ 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	65 000,00	2 210 000
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		ТР50	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	5	6 700,00	33 500
25		ПО50	ОТВОД 45ГР. Д50ММ	ШТ	18	4 000,00	72 000
26		КЛ50	КЛИПСА Д50ММ	ШТ	15	1 500,00	22 500
27		К	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 4ММ2	М	100	3 700,00	370 000
28		РО31	РОЗЕТКИ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	12	17 000,00	204 000
29		ВЫКЛЮ1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9	17 000,00	153 000
30		С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24W	ШТ	4	65 000,00	260 000
31		6204-52	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 6	ШТ	1	40 000,00	40 000
32		2405-1363	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМ41234	ШТ	8	6 500,00	52 000
33		РЕШ	РЕШЕТКА МЕТАЛЛ.	М2	9	200 000,00	1 800 000
34	09219	С140-9219	ВОДА	М3	7,765125	350,00	2 718
35	10411	С144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,0488	1 000 000,00	2 048 800
36	12146	С140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,011907	354 000,00	4 215
37	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,4575	354 000,00	161 955
38	15470		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	20 000,00	20 000
39	15471		ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (ТИП, ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	90 000,00	90 000
40	19299		ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	11,154	22 000,00	245 388
41	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4	2 500,00	3 500
42	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,4	2 500,00	3 500
43	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8	2 500,00	20 000
44	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,2	2 500,00	8 000
45	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	12	3 500,00	42 000
48	30322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00112	12 500 000,00	14 000
49	30405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00023814	8 500 000,00	2 024
50	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048114	8 500 000,00	4 090
54	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	12 500,00	2 250
55	30626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	16	580 000,00	9 280 000
56	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002872	450 000,00	1 292
57	30654	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0030019	450 000,00	1 351
59	30956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000382	17 000 000,00	6 494
60	31087		КРАСКА	КГ	0,5	17 000,00	8 500
63	31419	С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000022	17 000 000,00	369
64	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	96	150,00	14 400
67	31650	С111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,015834	9 800 000,00	155 173
68	31651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000186	9 800 000,00	1 823
69	31679	С1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,004354	18 000 000,00	78 372
70	31692	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,281	48 000,00	13 488
72	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0383	1 050 000,00	40 215

73	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	10,0926	3 200,00	32 296
76	32278		ОБОИ	10M2	26,147	500 000,00	13 073 500
78	32539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,00008	7 800 000,00	624
79	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	7 800 000,00	19 500
80	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	17 000,00	2 720
88	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00145	16 000 000,00	23 200
89	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	52,6	75,00	3 945
94	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,754	6 500,00	4 901
96	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000072	2 850 000,00	205
97	36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00315	2 850 000,00	8 978
98	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,009072	2 850 000,00	25 855
99	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,36	17 000,00	6 120
100	38027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M	37,758	4 950,00	186 902
101	38028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	81,752	7 780,00	636 031
104	44032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	11,34	400 000,00	4 536 000
106	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	20,2	7 500,00	151 500
107	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	30,5	65 000,00	1 982 500
108	44543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	180 000,00	360 000
110	45005		КЛЕЙ	КГ	0,0396	17 000,00	673
111	45011		РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,0033	2 850 000,00	9 405
112	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,1016	510 000,00	561 816
113	45033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,248	354 000,00	441 792
114	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,078	354 000,00	27 612
115	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0003586	1 350 000,00	484
116	45363		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	1	250 000,00	250 000
118	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	17 000,00	4 250
119	45410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	6,12	65 000,00	397 800
120	45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,33	10 000,00	3 300
125	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00802	12 500 000,00	100 250
126	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,000288	12 500 000,00	3 600
127	55357		ВАННА	КОМПЛ	1	1 150 000,00	1 150 000
128	55364		УНИТАЗ	КОМПЛ	2	525 000,00	1 050 000
129	55525	C130-1639	СИФОН	ШТ	1	40 000,00	40 000
134	63723	C140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1	360 000,00	360 000
135	63808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	23,952	16 000,00	383 232
136	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1 400,00	6 860
141	65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	150 000,00	6 150
142	65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1608	150 000,00	24 120

145	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003561	12 500 000,00	4 451
146	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,352	12 500,00	4 400
148	83171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	47,94	55 000,00	2 636 700
149	83200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	1,5651	17 000,00	26 607
150	85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	48,88	75 000,00	3 666 000
152	96946	С1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	472 320,00	472
153	96947	С1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	472 320,00	2 362
			ИТОГО	СУМ			51 204 480
			ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5		2 560 224
			ВСЕГО	СУМ			53 764 704
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		ПЛ4	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ	ШТ	1	3 379 000,00	3 379 000
2		ДЫМ	ДЫМОХОД (ВЫТЯЖКА)	ШТ	1	500 000,00	500 000
3		КУХ	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1	2 184 000,00	2 184 000
4		КОТЕЛ	КОТЕЛ	ШТ	1	4 950 000,00	4 950 000
			ИТОГО	СУМ			11 013 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		220 260
			ВСЕГО	СУМ			11 233 260
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			11 233 260
			ВСЕГО	СУМ			83 121 236
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			13 658 715
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			85 546 691
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			96 779 951
			НДС 15%	СУМ			14 516 993
			ВСЕГО	СУМ			111 296 944

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-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: ДОШАТЫХ	100М2	0,65		951 971,01	618 781
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	24,895	24 855,64	618 781
2	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,2		641 370,66	3 335 127
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	28,08	24 855,64	697 946
2.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	2,08	66 528,00	138 378
2.4	09219	ВОДА	М3	0,44	2,288	350,00	801
2.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	2,0488	1 000 000,00	2 048 800
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	0,0026	2 850 000,00	7 410
2.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	1,248	354 000,00	441 792
3	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,54		2 056 471,77	1 110 495
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	21,951	24 855,64	545 606
3.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	2,538	950,00	2 411
3.5	09219	ВОДА	М3	3,5	1,89	350,00	662
3.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	1,1016	510 000,00	561 816
4	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,47		14 408 204,78	6 771 856
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	17,5263	24 855,64	435 627
4.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1269	54 548,00	6 922
4.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	47,94	55 000,00	2 636 700
4.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	1,5651	17 000,00	26 607
4.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	48,88	75 000,00	3 666 000
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		3 647 737,97	401 251
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	22 000,00	245 388
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	2 850 000,00	1 568
6.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,0396	17 000,00	673
6.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	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 ПОКРЫТИЙ 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	М3	3,85	0,231	350,00	81
7.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	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	E15-1-19-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,305		12 698 248,67	3 872 966
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	69,54	24 855,64	1 728 461
8.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,141825	350,00	50
8.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,4575	354 000,00	161 955
8.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	30,5	65 000,00	1 982 500
9	E15-4-27-1	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	1,82		320 594,20	583 481
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	22,022	24 855,64	547 371
9.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0364	54 548,00	1 986
9.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,02912	1 050 000,00	30 576
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,546	6 500,00	3 549
10	E15-4-27-2	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,51		435 787,37	222 252
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	8,4915	24 855,64	211 062
10.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0102	54 548,00	556
10.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018	0,00918	1 050 000,00	9 639
10.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,153	6 500,00	995
11	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,82		7 316 543,34	13 316 109
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	116,7712	24 855,64	2 902 423
11.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0182	54 548,00	993
11.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,015834	9 800 000,00	155 173
11.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,00364	18 000 000,00	65 520
11.8	32278	ОБОИ	10М2	11,2	20,384	500 000,00	10 192 000
12	E15-6-1-7	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,51		6 081 393,02	3 101 510
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	8,3232	24 855,64	206 878
12.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0051	54 548,00	278
12.5	09219	ВОДА	М3	0,01	0,0051	350,00	2
12.6	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,000714	18 000 000,00	12 852
12.7	32278	ОБОИ	10М2	11,3	5,763	500 000,00	2 881 500
13	E11-1-40-1	УСТРОЙСТВО ЛЕПКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,75		225 088,64	168 816
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	6,7425	24 855,64	167 589
13.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0225	54 548,00	1 227
14	ЛП	ЛЕПКА ПВХ	М	75		6 000,00	450 000
15	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1134		43 955 277,98	4 984 529
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	11,825352	24 855,64	293 927
15.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	9,69	1,098846	66 528,00	73 104
15.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,225666	54 548,00	12 310
15.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1:2,0	М3	0,105	0,011907	354 000,00	4 215
15.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00023814	8 500 000,00	2 024
15.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000468342	8 500 000,00	3 981
15.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0018144	450 000,00	816
15.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	10,0926	3 200,00	32 296
15.13	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,009072	2 850 000,00	25 855
15.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	11,34	400 000,00	4 536 000

16	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	0,16	62 581 669,24	10 013 067	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	25,8912	24 855,64	643 542
16.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,5232	4 676,00	7 122
16.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,3552	54 548,00	19 375
16.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,344	950,00	2 227
16.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	12	3 500,00	42 000
16.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	16	580 000,00	9 280 000
16.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	96	150,00	14 400
16.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,352	12 500,00	4 400
ТЕХ.ОБОРУДОВАНИЕ							
17	E19-1-20-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ: ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	1		146 179,06	146 179
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,28	1,28	24 855,64	31 815
17.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08	54 548,00	4 364
17.5	15470	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	1	20 000,00	20 000
17.6	15471	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (ТИП, ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	1	90 000,00	90 000
18	ПЛ4	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ	ШТ	1		3 379 000,00	3 379 000
19	ДЫМ	ДЫМОХОД /ВЫТЯЖКА/	ШТ	1		500 000,00	500 000
20	КУХ	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1		2 184 000,00	2 184 000
ОТОПЛЕНИЯ							
21	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,42		5 347 039,35	2 245 757
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	79,9008	24 855,64	1 985 986
21.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,6028	10 891,00	61 020
21.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,021	66 528,00	1 397
21.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0924	54 548,00	5 040
21.7	09219	ВОДА	М3	0,47	0,1974	350,00	69
21.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000672	450 000,00	302
21.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,105	48 000,00	5 040
21.12	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	37,758	4 950,00	186 902
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	М3	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	150		470,00	70 500
29	ПЕР25-20	ПЕРЕХОД Д=25/20ММ	ШТ	4		1 200,00	4 800
30	ТРОИ20	ТРОИНИК Д=20ММ	ШТ	10		750,00	7 500
31	ТРОИ25	ТРОИНИК 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	10		1 700,00	17 000
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		65 000,00	2 210 000
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	65357	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
КАНАЛИЗАЦИЯ							
55	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24		3 240 828,37	777 799
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	15,4176	24 855,64	383 214
55.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0024	66 528,00	160
55.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0264	54 548,00	1 440
55.6	09219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0936	350,00	33
55.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,36	17 000,00	6 120
55.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000288	12 500 000,00	3 600
55.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	23,952	16 000,00	383 232
56	ТР50	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	5		6 700,00	33 500
57	ПО50	ОТВОД 45ГР. Д50ММ	ШТ	18		4 000,00	72 000
58	КЛ50	КЛИПСА Д50ММ	ШТ	15		1 500,00	22 500
ЭЛЕКТОРОСНАБЖЕНИЕ							
59	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1		614 638,76	614 639
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	20	24 855,64	497 113
59.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	3,39	19 164,00	64 966
59.5	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3	17 000,00	5 100
59.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0025	7 800 000,00	19 500
59.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,31	10 000,00	3 100
59.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,9	1 400,00	6 860
59.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12	150 000,00	18 000
60	К	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 4ММ2	М	100		3 700,00	370 000
61	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12		970 010,14	116 401
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572	24 855,64	113 640
61.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048	71 069,00	341
61.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18	12 500,00	2 250
61.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378	450 000,00	170
62	РО31	РОЗЕТКИ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	12		17 000,00	204 000
63	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09		819 525,25	73 757
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,952	24 855,64	73 374
63.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0036	71 069,00	256
63.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0002835	450 000,00	128
64	ВЫКЛЮ1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9		17 000,00	153 000
65	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04		2 170 698,47	86 828
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	1,928	24 855,64	47 922
65.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	1,696	19 164,00	32 502
65.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0032	71 069,00	227
65.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	450 000,00	57
65.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0408	150 000,00	6 120
66	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24W	ШТ	4		65 000,00	260 000
67	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
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	24 855,64	83 515
67.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71 069,00	711
67.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51	950,00	485
67.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	17 000,00	3 400
67.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	10 000,00	200
67.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	150 000,00	6 150
68	6204-62	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 6	ШТ	1		40 000,00	40 000
69	Ц10-8-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	8		12 528,32	100 227
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	4	24 855,64	99 423
69.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0004	450 000,00	180
69.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00008	7 800 000,00	624

70	2405-1363	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМ41234	ШТ	8		6 500,00	52 000
71	Е9-3-40-1	МОНТАЖ РЕШЕТКИ	Т	0,07		2 564 550,42	179 519
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	6,6003	24 855,64	164 055
71.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	0,1505	1 050,00	158
71.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0133	54 548,00	725
71.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,00112	12 500 000,00	14 000
71.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 500 000,00	6
71.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000022	17 000 000,00	369
71.14	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	2 850 000,00	205
72	РЕШ	РЕШЕТКА МЕТАЛЛ.	М2	9		200 000,00	1 800 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				704
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				17 491 514
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				631 758
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				51 204 480
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 560 224
		ИТОГО	СУМ				71 887 976
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				11 013 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				220 260
		ИТОГО	СУМ				11 233 260
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				704
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				17 491 514
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				631 758
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				51 204 480
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				11 013 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 780 484
		ВСЕГО	СУМ				83 121 236
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%							
			СУМ				13 658 715
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				85 546 691
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							
			СУМ				96 779 951
НДС 15%							
			СУМ				14 516 993
		ВСЕГО	СУМ				111 296 944

УТВЕРЖДАЮ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЛУЖЕБНЫХ КВАРТИР ПО АДРЕСУ 81-КВАРТАЛ 111-ДОМ 2-КВАРТИРА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2	0,65
2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,2
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,54
4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,47
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,11
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,06
8	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,305
9	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	1,82
10	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,51
11	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,82
12	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,51
13	УСТРОЙСТВО ЛЕПКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,75
14	ЛЕПКА ПВХ	М	75
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1134
16	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	0,16
ТЕХ.ОБОРУДОВАНИЕ			
17	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ: ЧЕТЫРЕХКОМФОРОЧНЫХ	ПРИБОР	1
18	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРОЧНАЯ	ШТ	1
19	ДЫМОХОД /ВЫТЯЖКА/	ШТ	1
20	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	ШТ	1
ОТОПЛЕНИЯ			
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,42
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	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	150
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	10
34	МОСТИК Д=25ММ	ШТ	10
35	ВЕНТИЛЬ БАРАШКА Д=20ММ	ШТ	1
36	АДАПТЕР Д=20ММ	ШТ	6
37	КРАН ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	2
38	КРАН ШАРАВОЙ 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
КАНАЛИЗАЦИЯ			
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24
56	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	5
57	ОТВОД 45ГР. Д50ММ	ШТ	18
58	КЛИПСА Д50ММ	ШТ	15
ЭЛЕКТОРОСНАБЖЕНИЕ			
59	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1
60	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 4ММ2	М	100
61	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
62	РОЗЕТКИ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	12
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9
65	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04
66	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24W	ШТ	4
67	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/16А	ШТ	1
68	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 6	ШТ	1
69	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	8
70	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМ41234	ШТ	8
71	МОНТАЖ РЕШЕТКИ	Т	0,07
72	РЕШЕТКА МЕТАЛЛ.	М2	9

ПОДПИСАЛИ:





