



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

Sana: 29-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58989

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Уртачирчиқ туманидаги 29-сонли мактабгача таълим биносини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Марфилон интеграл лойиха» МЧЖ (Ўртачирчиқ тумани мактабгача таълим бўлими учун)

Bosh loyihachi - «Марфилон интеграл лойиха» МЧЖ

Litsenziya АЛ-001710, 24.03.2021 йилда берилган.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 56454

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Ўртачирчиқ тумани мактабгача таълим бўлими томонидан 2022 йил тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Ўртачирчиқ тумани мактабгача таълим бўлимининг 2022 йил 19 августдаги 69/22-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Ўртачирчиқ тумани мактабгача таълим бўлимининг 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 208481,374 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада куйидаги ишлар кўзда тутилган:

-полларнинг ДСП ли қопламаларини бузиб олиш;

-ғишт устунларга лага (тўсинлар) ўрнатиш;

полга ДСП ли қопламани ўрнатишга асос тайёрлаш;

-полдаги бирламчи қоплама устига лакли қоплама ўрнатиш;

-полни мойли бўёқ билан бўяш;

-девор ва шифтлар сиртидан сувоғини кўчириш;

-деворлар сиртини оҳакли аралашма билан суваш;

-деворлар сиртини сув эмульсияли аралашма билан бўяш;

-ўчирувчи мослама, ёриткич, розетка, электр симларни ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Ўртачирчиқ тумани мактабгача таълим бўлими 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - «Марғилон интеграл лойиҳа» МЧЖ 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 208481,374минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 9190,445 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 199290,929минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

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

Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент вилояти уртачирчик туманидаги 29-сонли мактабгача таълим биносини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 199290,929минг сўмни ташкил этди.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъерий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
МARG'ILON INTEGRAL LOYIHA
У.Р. 2020 8000 3003 7017 0001
Ўзбекистон Республикасида
Бектабд шаҳар филиали МҚО: 00912
СТПР: 302 191 387
Манзил: Бектабд м. 3-ахр., Шаҳрибод
Тел: +998 91 657 42 27



ООО MARG'ILON INTEGRAL
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
общество с ограниченной ответственностью
У.Р. 2020 8000 3003 7017 0001
«Национальный Банк» ВЭД Республика
Бектабдский филиал МҚО: 00912
ИНН 302 191 387
Адрес: г. Бектабд, 3-ахр., Шаҳрибод
Тел: +998 91 657 42 27

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Ж.О.Исронлов

Бектабд 2022 год.

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	83 600,863
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	61 716,717
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	309,698
5	Итого прямых затрат	145 627,277
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	27 669,183
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%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	173 296,460
	НДС 15%	25 994,469
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	199 290,929
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	199 290,929

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:

наименование организации



подпись

[Handwritten signature]

подпись

Ф.И.О. руководителя

Ж.О.Исроилов
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА 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:

$$C = (C_{ЭЛ} + C_{ЭМ} + C_{М} + C_{П})$$

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

C_{ЭМ} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_М - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_П - 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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

С_{ЭЛ} = Т_{раб} x C_ч x К_{сс},

где: Т_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону;

К_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = \frac{З_{мс}}{\Phi}$$

где: З_{мс} - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министрства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх С_ч = 33 060,13 сум/Час ДАННЫЕ ПОДРАДЧИКА

Т_{раб} = 1 866,80 Чел.Час

С_{ЭЛ} = 61 716 717 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 (взято из ресурсных ведомостей).

С_{ЭМ} = 309 697,89 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 конструкций;
 $C_{mp} = N \times Ц_{сп}$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей)

$C_m =$

79 936 535,66 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;

$$C_{oN} = N \times Ц_{сп}$$

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

$Ц_{сп}$ - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей)

$C_o =$

0,00 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	61 716 717	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	309 698	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	79 936 536	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	3 664 327	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Соб)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		145 627 277	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

данные подрядчика

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

$$Пп = 27 669 183 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 173 296 460 \text{ сум}$$

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС $C = 173 296 460$ сум

НДС 15% $C = 25 994 469$ сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% $C = 199 290 929$ сум



Эгамшукуров Ш.

ЭГАМШУКУРОВ Ш.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ 2022
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 34
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	148 837 377 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	81 710 717 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И ВНЕ КАНАЛИЗАЦИИ	300 000 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	63 826 660 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

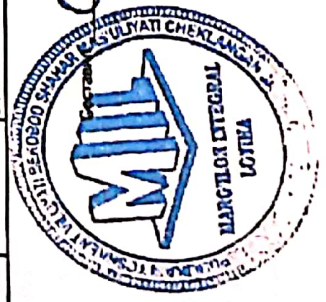
ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРАХТЕЛЕРИ С УЧЕТОМ СОСТАВЛЕНИЯ	ЧЕЛ/Ч	1000002	3306013	81 710 717
			ИТОГО				81 710 717
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	002112	С244-101	АВТОБУСЫ ГРУЗОВЫЕ Т	МАШ/Ч	0,224	121 000,00	27 104
2	002021	С244-26	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	3,89	1 500,00	5 835
4	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ/Ч	0,03	1 424,00	435
9	002499		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	1,857	81 121,00	169 212
10	002508	С240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,858	81 121,00	78 182
11	002510	С240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ/Ч	0,1656	118 715,00	19 659
12	002875	С233-1451	ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	1,02	950,00	969
			ИТОГО	СУМ			309 698
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЛОТ	ЛОТОК ПВХ КАБЕЛЬНЫЙ	М	200	2 665,00	533 000
2		РОЗЕТ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	95	17 500,00	1 662 500
3		ВЫКЛЮЧ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	55	18 000,00	990 000
4		С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 2*4W	ШТ	107	75 000,00	8 025 000
5		6204-S2	СВЕТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОШВ 6	ШТ	2	750 000,00	1 500 000
6		2*05-1363	КОРПУС ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ КМ1234	ШТ	51	6 500,00	331 500
7	009210	С140-9210	СОДА	МЗ	3,6	350,00	1 260
8	009219	С140-9219	СОДА	МЗ	0,112	350,00	39
9	012138	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	407 000,00	81 400
10	012147	С140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЛИ СТРОЙНЫЙ 1:2:5	МЗ	1,58	407 000,00	643 060
11	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21	2 500,00	52 500
12	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21	2 500,00	52 500
13	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	120	2 500,00	300 000
14	029843		ЗАПУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48	2 500,00	120 000
15	030369	С111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОМ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 мм	Т	0,00012	8 500 000,00	1 020
16	030391	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОМ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 мм	Т	0,00256	8 500 000,00	21 760
17	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,082	15 000,00	1 230
18	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,425	12 500,00	17 813
19	030653	С111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,18	480 000,00	86 400
20	030654	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0106455	1 000 000,00	10 646
21	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 мм	10 ШТ	78,9	150,00	11 835
22	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,005	8 600 000,00	8 643 000
23	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,10875	18 000 000,00	1 957 500
24	031087		КРАСКА	КГ	9,4	18 000,00	169 200
25	031520	С111-9771	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00261	1 300 000,00	3 393
26	031655	С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,05048	988 000,00	49 854
27	031684	С1610-1140	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	36,45	17 000,00	619 650
28	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,1949	1 500 000,00	1 792 350
29	031929	С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	36,8	2 500,00	92 000
30	032121	С111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	578,55	5 500,00	3 182 025

31	037359	C111-598	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ. МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	1000M2	4.437	9 650 000,00	25 069 050
32	032339	C111-912	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНАВАННАЯ ДИАМЕТР 1,6 ММ	Т	0,00031	8 500 000,00	4 335
33	032340	C111-913	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНАВАННАЯ ДИАМЕТР 3,0 ММ	Т	0,0175	8 500 000,00	637 500
34	033305	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	18 000,00	95 040
35	034265	C1113-107	МАТЕРИАЛ ФОРМОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,00544	1 300 000,00	7 072
36	034287	C111-623	МЯЛО ТЕРМОДЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	48	1 200,00	57 600
37	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 ММ	Т	0,00051	15 500 000,00	7 905
38	033391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	789	75,00	59 175
39	033312	C111-639	ПЕЛЕНА ШПАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,07644	65 000,00	4 969
40	033338	C111-33338	ШУРКА ШЛЮЗОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,654	6 500,00	23 751
41	038113	C112-113	ПЛИОМА ТЕРМАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,384	3 200 000,00	1 228 800
42	043226		ПАК	Т	0,09048	22 000 000,00	1 980 580
44	044346	C1610-1033	ПЛИНТУСЫ ДУГА ПОЛОВ ИЗ ПЛАСМАКА	М	303	9 000,00	2 424 000
45	045034		РАСТВОРОТОРНЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,448	354 000,00	158 592
46	045042		ИЗВЕТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРЧНЫЕ	1000ШТ	0,816	1 000 000,00	816 000
47	045327		БЛИКИ МАРМАРИЗОВАННЫЕ	100ШТ	9,34	15 000,00	140 100
48	045367		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	195	85,00	16 575
49	045305		ЗАКЛЮМ ЛОСТРОУЩИЙ	ШТ	109 14	100,00	10 914
50	051489	C123-399	ПАКИ ПОЛЫЕ АНТИСПИРОУЩАЮЩИЕ, ПЛУМЕННЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖУЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 ММ	M3	1,888	3 200 000,00	6 011 600
51	063499		ПОВЕЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	3,6	15 000,00	54 000
52	064035		КОШАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	147	700,00	102 900
53	064083		КРЮК	ШТ	109 14	450,00	49 113
54	064816		ПЕРЬ МЯЧАМ ГИЛЬНЫЕ, ТИП ППС-50	ШТ	2	8 500,00	13 000
55	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1000ШТ	1,0914	150 000,00	163 710
56	065155		СВЯЗЫ ОТБЕГИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,082	17 000,00	1 394
57	065157		СВЯЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	4 6914	17 000,00	79 754
58	065312		ПРУЖКА ПОЛЫЧНО-ВЫКЛЮЧАЯ	КГ	1 3394	2 200,00	2 947
59	065317		ПРУЖКА ПОЛЫЧНО-ВЫКЛЮЧАЮЩАЯ ХВТ	КГ	24,9	2 200,00	54 780
60	072307		БУМАГА ШИРОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,024	6 500 000,00	156 000
61	097117	C1544-89	СТЕКЛОПЛАТ ЛИТКАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,7627	17 000,00	12 966
			ИТОГО	СУМ		70 436 636	
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5	3 527 827	
			ВСЕГО	СУМ		73 958 362	

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	K1	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 4ММ2	М	2000	3 500,00	7 000 000
2	K2	ПРОВОДА ДВУХЖИЛЬНЫЕ ДО 2X2,5ММ2	М	1000	2 500,00	2 500 000
		ИТОГО	СУМ			9 500 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5	142 500	142 500
		ВСЕГО	СУМ			9 642 000
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			83 600 862
		ВСЕГО	СУМ			145 627 277
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 15%	СУМ			27 665 183
		ИТОГО	СУМ			173 296 460
		ИТОГО	СУМ			173 296 460
		НАС 15%	СУМ			25 994 469
		ВСЕГО	СУМ			199 290 929



Светлана
 Светлана Замшукуров Ш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №29 УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА 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
РЕМОНТ ПОЛА							
1	E17-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100М2	4,35		634 582,30	2 325 433
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,17	70,3395	33 060,13	2 325 433
2	E11-1-12-1	УПАКОВКА ПАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,6		6 767 130,67	10 827 409
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	71,52	33 060,13	2 364 461
2.2	000112	АВТОПЕРЕГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,224	121 002,00	27 104
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,768	91 121,00	69 981
2.4	009218	ВОДА	М3	0,07	0,112	350,00	39
2.5	000391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,00256	8 500 000,00	21 760
2.6	031929	ТОЛЬ С АКУСТИЧЕСКИМ ПОСЫПКОМ ПИРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	23	36,8	2 500,00	92 000
2.7	034263	МАТРИЦЫ ФТОРИСТЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,00544	1 300 000,00	7 072
2.8	036113	ВЫПУСКАЕМЫЕ КВОЧНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,384	3 200 000,00	1 228 800
2.9	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,448	354 000,00	158 592
2.10	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,816	1 000 000,00	816 000
2.11	051499	ПАЛИ ПОЛЮВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X10, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	1,888	3 200 000,00	6 041 600
3	E17-11-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 20 М2	100М2	4,35		7 762 041,84	33 764 882
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,12	165 822	33 060 13	5 482 097
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,348	91 121,00	31 710
3.3	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КМ-2	КТ	133	578,55	5 500,00	3 182 025
3.4	032359	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	100М2	1,02	4,437	5 650 000,00	25 069 050
4	E15-4-29-2	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	4,35		868 414,43	3 777 603
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	53,592	33 060,13	1 771 758
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1305	91 121,00	11 891
4.3	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,00216	1 300 000,00	3 393
4.4	043236	ЛАК	Т	0,0208	0,09048	22 000 000,00	1 990 560
5	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,35		2 256 398,99	9 815 336
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	223,4595	33 060,13	7 387 600
5.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,4785	91 121,00	43 601
5.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,10875	18 000 000,00	1 957 500
5.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,05046	988 000,00	49 854
5.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,2349	1 500 000,00	352 350
5.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,01044	65 000,00	679
5.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,654	6 500,00	23 751
6	E11-1-40-3 ШНК ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3		1 234 441,34	3 703 324
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	19,98	33 060,13	660 541
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,99	1 500,00	5 985
6.3	001041	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	6,03	1 424,00	8 587
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	91 121,00	8 201
6.5	025840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	21	2 500,00	52 500
6.6	025841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	21	2 500,00	52 500
6.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	120	2 500,00	300 000
6.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	48	2 500,00	120 000
6.9	030795	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	78,9	150,00	11 835

№ П	035391	ВНУТРИ САМОУХАЖИВАЮЩИЕ С ОСТРИМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 мм	ШТ	78 (К)	799	78 (К)	80 178
812	0442146	ЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИРТИЛЮККИ ИЗ ПЛАСМАКА	М	101	311	8 (100100)	2 424 000
ЭЛЕКТРИКА В ШЕДНЯХ							
7	648-3-9-1	ОТБОРКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М3			978 935,04	978 935
7.1	044001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	24,93	20,83	31 060,13	975 075
8	ЦВ-3-403-2	ПРОБОД В ЗАЩИТНОМ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДИУРА-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИИ ВПРОВОДА ГРУППОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ С СЕНАМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ	100М	30		701 808,80	21 047 858
8.1	044001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	20	60	31 060,13	19 016 075
8.5	031007	КАРАСЛА	КГ	0,3	9	18 000,00	18 000
8.6	032540	ПРОВОДА СТАЛЬНАЯ ЖАКОМЫЕ ГАЗИСТАЯ ПАРЫ С О НАЗНАЧЕНИЕМ ОБИЖИВАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т	0,0025	0,075	8 (100100)	637 500
8.7	045327	БЫТОВАЯ МАТЕРИАЛЫ	100ШТ	0,31	0,3	15 000,00	130 500
8.8	063499	ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	100ШТ	0,12	1,6	15 000,00	64 000
8.9	064033	КОЛЛЕКТОРЫ ПОДВЕСНЫЕ	100ШТ	4,9	147	700,00	102 500
8.10	065157	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100ШТ	0,12	1,6	17 000,00	94 700
8.11	065317	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	КГ	0,83	24,8	2 200,00	7 000 000
9	К1	ПРОВОДА ДВУЖИЛЬНЫЕ ДО 4 мм ²	М	2000		3 600,00	3 600 000
10	К2	ПРОВОДА ДВУЖИЛЬНЫЕ ДО 2,5 мм ²	М	1000		3 600,00	3 600 000
11	ЛОТ	ЛОТОВ ПОД КАБЕЛЬНЫЕ	М	200		2 663,00	2 663 000
12	Е15-2-18-5	РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВЫЙ	100М3			3 274 904,05	3 274 904
12.1	040001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	74,24	74,24	33 060,13	2 454 384
12.5	012138	РАСТВОР КАМЕННО-КРАСНЫЙ Т.18	М3	0,2	0,2	407 000,00	81 400
12.6	012147	РАСТВОР ОДНОЖИЛЬНЫЙ ПЛЕКЛИВЫЙ С КОЛЬЦАМИ Т.2,5	М3	1,68	1,68	407 000,00	643 060
12.7	030369	ПРОЦЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОСТЮ ОЛОСКОЙ Т.0,30 мм	Т	0,00012	0,00012	8 (100100)	1 020
12.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С АБРАЗИВНЫМИ И НЕ ИКАМИН ОД БЕ-3 ПОКРЫТИЯ	М2	5,20	6,28	18 000,00	95 040
13	Е62-18-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ; РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С КРАСКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; ДО 35 %	100М3			1 865 892,10	24 985 382
13.1	040001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	28,02	420,3	33 060,13	13 875 172
13.4	002439	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,06	0,9	97 121,00	87 009
13.5	002710	ВОДА	М3	0,24	3,6	350,00	1 260
13.6	030653	ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,072	0,18	480 000,00	86 400
13.7	011054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,087	1,005	8 600 000,00	8 643 000
13.8	031684	КЛЕИ МАЛЕНЬКИЙ ЖИЛИМ	КГ	2,43	36,45	17 000,00	619 650
13.9	031710	ШПАТЕЛЬНАЯ ПЛЕВАЯ	Т	0,064	0,98	1 600 000,00	1 440 000
13.10	034287	БЫЛО ТРЕ-ГОЛОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	48	1 200,00	57 600
13.11	035312	ПЕЛАЗА ШПАКОВАЯ ШЕБЕЛЬ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 мм	М3	0,0044	0,066	65 000,00	4 290
13.12	075007	БУМАГА ШПАКОВАЛЬНАЯ	100М2	0,0016	0,024	6 500 000,00	156 000
14	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,93		1 302 049,55	1 236 947
14.1	040001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	38,1	38,195	33 060,13	1 198 811
14.4	002510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,04	0,038	118 715,00	4 517
14.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,235	12 500,00	17 813
14.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002925	1 000 000,00	2 993
14.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	98,9	85,00	8 237
14.8	097117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИОННОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм	КГ	0,42	0,299	17 000,00	6 783
15	Р031	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	93		17 500,00	1 662 500
16	ЦВ-3-591-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПЛАВНИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,53		1 100 940,88	805 517
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	32,8	18,04	33 060,13	596 405
16.4	002510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,04	0,022	118 715,00	2 612
16.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0017325	1 000 000,00	1 733
16.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	58,1	85,00	4 783
17	ВЫКЛОТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПЛАВНИШНЫЙ	ШТ	88		18 000,00	990 000
18	ЦВ-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОВЕСКОМ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ В СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	1,07		1 840 079,47	1 968 966
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	48,2	51,574	33 060,13	1 705 043
18.5	002510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	0,08	0,0856	118 715,00	10 162
18.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0033705	1 000 000,00	3 371
18.7	045905	ЖАКИМ ЛОСТРОБНЫЙ	ШТ	102	109,14	100,00	10 914
18.8	064080	КРЮК	ШТ	102	109,14	450,00	49 113
18.9	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛЧНЫЕ	100ШТ	1,02	1,0914	150 000,00	163 110
18.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	1,0914	17 000,00	18 554
18.11	065312	ТРУБКА ПОЛИОЛЕФИНОВАЯ	КГ	1,02	1,0914	2 200,00	2 401
18.12	097117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИОННОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм	КГ	0,31	0,317	17 000,00	5 639
19	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24W	ШТ			75 000,00	8 028 006

