



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: 01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79558

Obyekt nomi «Андижон тумани Пахтаобод тумани 13-сонли МТТ биносини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Пахтаобод тумани Мактабгача таълим бўлими
Bosh loyihachi - «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ
Litsenziya Узбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-001779
03-05-2021й.
Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.
Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.
Qurilish turi Жорий таъмирлаш
Murojaat raqami: № 76285

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Пахтаобод тумани Мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Пахтаобод тумани Мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 346 051,074 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:
 - -ғиштли деворларни демонтаж қилиш;
 - -деворни керамик плиткали қатламдан тозалаш;
 - -эшик ва ойна ромларини демонтаж қилиш;
 - -асфальтобетон ва цементобетон қопламани демонтаж қилиш;
 - -цементобетон плиталарини ўрнатиш;
 - -канализация полипропилен қувурларини ўрнатиш;

- -иситиш қозонини демонтаж қилиш;
- -иситиш қозонини ва полипропилен қувурларини ўрнатиш;
- -сантехника жихозларини ўрнатиш;
- -ойна ва эшик ромларини ўрнатиш;
- -ички девор ва шифтни водозэмульсия билан бўяш;
- -электр симлари ва ёриткичларини ўрнатиш ва бошқалар.
- 3.3. 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 ШНК, 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. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Пахтаобод тумани Мактабгача таълим бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

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 346 051,074 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 4 144,684 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 341 906,39 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан;
- -асбоб ускуналар нархи 25 747,35 минг сум ҚҚС билан бирга.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 25,11 % 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.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Андижон тумани Пахтаобод тумани 13-сонли МТТ биносини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 341 906,39 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, шу жумладан;
- -асбоб ускуналар нархи 25 747,35 минг сум ҚҚС билан бирга.
- Экспертиза натижалари билан белгилан адиган 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 меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: Текущий ремонт Дошкольной
Образовательной Организации №13 в Пахтаабадском
районе Андижанской области.

(ПОСЛЕ ЭСПЕРТИЗА)

Ташкент – 2022 г.

**Сметная стоимость текущего ремонта
объекта в договорных текущих ценах:**

**Текущий ремонт Дошкольной Образовательной Организации
№13 в Пахтаабадском районе Андижанской области
Андижанской области**

(После смета)

Составлена в ценах на 3 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	22389,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	164798,435
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	45129,842
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	9815,073
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика	55177,555
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
9	ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах	297309,905
10	НДС 15%	44596,486
11	ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС	341906,391
12	Всего стоимость строительства с НДС	341906,391

Директор:

Г.И.П:



(Handwritten signature in blue ink)

Одилов М.М

У.П.Мамадалиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА К ПРОЕКТУ:

Текущий ремонт Дошкольной Образовательной Организации №13 в Пахтаабадском районе
Андижанской области
(ПОСЛЕ СМЕТА)

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p$, где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

Где: $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется в размере 15 101,48 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной зарплаты рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по Андижанской области.

$K_{сс}$ - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

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 расчета стоимости 1 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 определена в соответствии с ресурсной сметой.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по Андижанской области Республики Узбекистан по формуле:

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

Где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (3 квартал 2022г.)

4. Затраты подрядчика

В сметной документации, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты в размере 25,11 % по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

5. Транспортные расходы

Транспортные (Стр) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству №352/11.05 от 31.01.2011г.

Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 297 309,905 тыс. сум.

Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 341 906,391 тыс. сум.

Составил:



И.И.Бобожонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1

Текущий ремонт Дошкольной Образовательной Организации №13 в Пахтаабадском районе Андижанской области
Андижанской области

242 132 360 сум

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	45 129 842 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 815 073 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	164 768 435 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	22 389 000 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИН	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2988,43838	15 101,48	45 129 842
			ИТОГО				45 129 842
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,599996	121 002,00	193 603
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,12002	18 191,00	293 239
3	000163	C240-52	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	29,66378	124 103,00	3 681 362
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,7687	1 802,00	1 386
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,508	1 095,00	6 031
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,038191	1 586,00	9 577
7	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,080448	58 638,00	239 269
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,3138	128 088,00	424 458
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,679982	187 923,00	1 819 091
10	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,075	187 923,00	14 094
11	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,72692	230 612,00	398 248
12	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,01728	163 487,00	2 825
13	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,160896	1 676,00	13 678
14	001369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,18	673,00	794
15	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА	МАШ-Ч	11,462	32 011,00	368 910
16	001521	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,472	42 651,00	20 131
17	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	19,680848	27 817,00	547 462
18	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,001	1 531,00	2
19	001732	C270-93	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	7,2	27 112,00	195 208
20	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,1101	1 531,00	9 356
21	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,234	3 828,00	896
22	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,65982	8 901,00	32 576
23	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,775808	1 424,00	9 649
24	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	2,938	141 125,00	414 626
25	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,30362	54 677,00	16 601
26	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,32722	91 121,00	29 817
27	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	7,050307	91 121,00	642 431
28	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,075	118 715,00	8 904
29	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,616	3 828,00	10 014
30	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	133,584	2 799,00	373 902
31	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,065919	1 718,00	19 011
32	003485		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ/ЧАС	0,06552	304 123,00	19 926

			ИТОГО	СУМ		9 816 073
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C130-9661-1	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМ. 150ММ	М	98	30 000,00	2 940 000
2	2405-627-2	ОТВОД ППР ДИАМ. 50ММ	ШТ	14	7 000,00	98 000
3	2405-627-7	ОТВОД ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	10	9 000,00	90 000
4	C1650-9045-2	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50ММ	ШТ	18	9 000,00	162 000
5	C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	23	15 000,00	345 000
6	C113-1444-9	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 110Х50ММ	ШТ	18	14 000,00	252 000
7	C113-1451-3	МУФТА ППР ДИАМ. 50ММ	ШТ	12	6 000,00	72 000
8	C113-1451-10	МУФТА ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	14	8 000,00	112 000
9	508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	80	6 000,00	480 000
10	508-155-2	КЛИПСЫ ДИАМ. 110ММ	ШТ	83	10 000,00	830 000
11	2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	6	15 000,00	90 000
12	C1530-42-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	142,4	10 000,00	1 424 000
13	C1530-108-4	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	60,4	12 000,00	724 800
14	2405-627-3	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	60	3 000,00	180 000
15	C1650-9045-3	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	120	4 000,00	480 000
16	C113-1413-26	АМЕРИКАНКА ДИАМ. 25ММ	ШТ	84	25 000,00	2 100 000
17	508-152	КЛИПСЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	216	1 000,00	216 000
18	C119-9050-5	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	6	15 000,00	90 000
19	C130-901-1	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО	ШТ	18	600 000,00	10 800 000
20	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	19	150 000,00	2 850 000
21	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	6	650 000,00	3 900 000
22	2407-1822	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	6	130 000,00	780 000
23	C126-384-1	ДВЕРЬ "АКФА" АЛЮМИНИЕВАЯ	М2	42,99	760 000,00	32 242 900
24	C126-272-1	ОКНА "АКФА" АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	47,16	760 000,00	35 370 000
25	1507-1012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED, РАЗМ. 60Х60СМ	ШТ	13	150 000,00	1 950 000
26	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-I-22-63/220	ШТ	4	23 000,00	92 000
27	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-II-22-63/220	ШТ	4	25 000,00	100 000
28	1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	8	25 000,00	200 000
29	003508	C124-5 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0006	7 500 000,00	4 500
30	003637	C124-30-1 СЕТКА ЗВР1	Т	0,054	6 500 000,00	351 000
31	009219	C140-9219 ВОДА	М3	16,8839135	1 000,00	16 884
32	012104	C140-12104 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,006	380 000,00	2 280
33	012147	C140-12147 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2102	400 000,00	884 080
34	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,28695	380 000,00	1 249 041
35	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,9860225	1 500 000,00	2 979 034
36	014352	C140-14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,7227	65 000,00	46 976
37	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,087652	5 000 000,00	438 260
38	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	61,1604	7 800,00	477 051
39	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00002	15 500 000,00	310
40	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	26,2	2 500,00	65 500
41	030451	C111-137 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000767	22 000 000,00	16 874
42	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,96	22 000,00	87 120
43	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,86	15 500,00	44 330
44	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,12	26 000,00	3 120
45	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	35,4	350,00	12 390
46	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ	КГ	0,00325	1 045,00	3
47	030652	C111-253 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	Т	0,0001	1 045 000,00	105
48	030654	C111-219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,022504	8 000 000,00	180 032
49	030732	C111-287 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	85,68	80 000,00	8 854 400
50	030956	C111-388 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00364	26 666 666,68	97 067
51	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,136632	10 500 000,00	1 434 636
52	031087	КРАСКА	КГ	0,66	26 650,00	17 589
53	031434	C111-9732 ГРУНТОВКА	Т	0,0433314	21 600 000,00	935 958

54	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	492,8677	200,00	98 574
55	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	15	55 000,00	825 000
56	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001817	15 658 000,00	28 451
57	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,26	45 000,00	11 700
58	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,002	4 500 000,00	9 000
59	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01086	1 500 000,00	16 290
60	031908	C111-857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	М2	2,94	14 000,00	41 160
61	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,05624	14 000,00	787
62	032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00027	3 500 000,00	945
63	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00694	6 000 000,00	41 049
64	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00123	6 000 000,00	7 380
65	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,0055	6 000 000,00	33 000
66	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ	КГ	2	45 000,00	90 000
67	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00418	2 100 000,00	8 778
68	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,325	15 000,00	4 875
69	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0024	1 800 000,00	4 320
70	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000618	16 400 000,00	10 135
71	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0009	16 400 000,00	14 760
72	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	16,52	1 500,00	24 780
73	035444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	35,4	5 000,00	177 000
74	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	39,412	5 000,00	197 060
75	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	24,308	5 000,00	121 540
76	035448		ШУРУП TN25	ШТ	802,4	400,00	320 960
77	035455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,9676	350 000,00	338 650
78	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	47,2	6 500,00	306 800
79	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	15,812	6 200,00	98 034
80	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,78953	250 000,00	697 383
81	035516		РОГОЖА	М2	4	5 000,00	20 000
82	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,76736	30 000,00	53 021
83	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,541	18 000,00	27 738
84	036058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,02544	3 200 000,00	81 408
85	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0004	3 200 000,00	1 280
86	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	2,83	42 000,00	118 860
87	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,74789	4 500,00	7 866
88	044371	C111-9050	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	219,13	60 000,00	13 147 800
89	044506	C1610-1211	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	0,2424	120 000,00	29 088
90	044617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	54,516	20 000,00	1 090 320
91	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,63	395 000,00	248 850
92	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,1016	120 000,00	132 192
93	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	6,57	65 000,00	427 050
94	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО	1000ШТ	0,0897	250 000,00	22 425
95	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,682	25 000,00	17 050
96	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	16,32	1 000,00	16 320
97	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	50	20 000,00	1 000 000
98	046163		СКОБЫ	10ШТ	61,6	8 000,00	492 800
99	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,036	65 000,00	2 340
100	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00006	26 000 000,00	1 560
101	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0019832	26 000 000,00	51 583
102	052491	C130-491	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	6	350 000,00	2 100 000
103	052539	C130-539	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ АКРИЛОВЫЕ, С НОЖКАМИ	ШТ	6	550 000,00	3 300 000
104	052675	C130-675	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	19	350 000,00	6 650 000
105	052901	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	7	600 000,00	4 200 000
106	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,264	60 000,00	15 840
107	063808	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	50	23 000,00	1 150 000

108	063809	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	52	32 000,00	1 664 000
109	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,70	1 500,00	16 170
110	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,494	50 000,00	24 700
111	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6,6	35 000,00	231 000
112	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,264	40 000,00	10 560
113	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,826	15 000,00	27 390
114	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002135	22 000 000,00	46 970
115	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,782868	22 000,00	39 216
116	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,0336	26 000,00	840
			ИТОГО	СУМ			155 163 468
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		4 654 904
			ВСЕГО	СУМ			169 818 372
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
1	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,092	320 000,00	349 440
2	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0574	380 000,00	21 612
3	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,2016	441 000,00	2 734 996
4	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,657	65 000,00	42 705
5	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,5913	65 000,00	38 435
			ИТОГО	СУМ			3 187 297
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		95 619
			ВСЕГО	СУМ			3 282 916
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	097212	C151-613	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ ММ	1000М	0,0721	5 067 157,00	365 342
2	097213	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ ММ	1000М	0,0721	7 552 350,00	544 524
3	097223	C151-624	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ ММ	1000М	0,0824	9 250 000,00	762 200
			ИТОГО	СУМ			1 672 066
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		25 081
			ВСЕГО	СУМ			1 697 147
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			164 798 435
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	280222-17014-4		КОТЕЛ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ АКС-50Т-ГН	ШТ	1	18 000 000,00	18 000 000
2	1514-4037		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-100Л	ШТ	1	1 500 000,00	1 500 000
3	1514-4037-2		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-50Л	ШТ	1	1 400 000,00	1 400 000
4	1514-4037-4		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-20Л	ШТ	1	1 050 000,00	1 050 000
			ИТОГО	СУМ			21 950 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		439 000
			ВСЕГО	СУМ			22 389 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			22 389 000
			ВСЕГО	СУМ			242 132 350
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			242 132 350

Составил:



И.И.Бобожинов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Текущий ремонт Дошкольной Образовательной Организации №13 в Пахтаабадском районе Андижанской области Андижанской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E53-2-6 ШНК.ДОП.Б	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3		4,048
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	582,09968
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	6,4768
1.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	133,584
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	83,42928
2	E63-7-8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		1,0832
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	80,48176
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,64	1,776448
2.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	3,552896
2.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,37912
3	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,84
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	58,9908
3.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,2096
3.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	4,368
4	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК	100М2		2,4073
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	50,07184
5	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	100М2		0,4299
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	44,670909
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	3,327428
6	E46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН	100М2		0,4438
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	76,888184
6.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	3,435788
7	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,3
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	25,59
7.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,096
7.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,402
8	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		0,12
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	13,344
8.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	19,2	2,304
8.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	4,508
8.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,216
8.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	0,792
9	E46-3-2-16	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ/ВОДЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ		0,04
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64	2,56
9.2	001732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	60	2,4
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,072
9.4	009219	ВОДА	М3	14,76	0,5904
9.5	044506	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	2,02	0,0808
10	E46-3-2-32	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ/ВОДЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ: К НОРМЕ 16 ШТ/002 16 КОЭФ. 16 ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ 160ММ/	100ШТ		0,04
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128	5,12
10.2	001732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	120	4,8
10.3	009219	ВОДА	М3	29,52	1,1808
10.4	044506	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	4,04	0,1616
11	E69-2-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА/1,5 КИРПИЧА/ С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20ММ/160ММ/	100ШТ		0,03
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,49	0,1647
11.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,94	0,1482
11.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,006	0,00018
12	E69-2-2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН КОЭФ. 2	100ШТ		0,03
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,56	0,3168

12.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,5	0,285
12.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,012	0,00036
13	E69-2-3	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20ММ	100ШТ	0,03	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,34	2,6502
13.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	79,52	2,3856
13.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,042	0,00126
14	E27-13-2-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗой SF 2100С. ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,036	
14.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,82	0,06552
14.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,48	0,01728
14.3	003485	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ/ЧАС	1,82	0,06552
15	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,05	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,643
15.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0 25 М3	МАШ-Ч	58,76	2,938
16	E7-1-6-6 #ШНКА.02.00-04 ОП-3.4-а,6#К2Т=0,8, К2Т=0,8, К2Т=0	ПОДЪЕМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8 К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН, 0,8 К НОРМАМ РАСХОДА	100ШТ	0,03	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,8	4,824
16.2	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	25,584	0,76752
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,584	0,22752
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,896	0,29688
17	E7-1-6-6	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	100ШТ	0,03	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	6,03
17.2	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	31,98	0,9594
17.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,48	0,2844
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,37	0,3711
17.5	003508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,02	0,0006
17.6	031908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	М2	98	2,94
17.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,009	0,00027
17.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,041	0,00123
17.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0009
17.10	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,848	0,02544
17.11	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	21	0,63
18	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,12	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	25,7184
18.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	12
19	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	100М3	0,5	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	44,25
20	E1-2-57-2	КОПАНИЕ КОТЛОВАНА ПОД КОЛОДЦЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0928	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	14,2912
21	E6-1-1-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД КОЛОДЕЦ	100М3	0,01	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	1,1682
21.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0027
21.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,0583
21.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,68	0,1868
21.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,0049
21.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,001
21.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,0071
21.8	009219	ВОДА	М3	0,73	0,0073
21.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000020
21.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,0001
21.11	035516	РОГОЖА	М2	30	0,3
21.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,0004
21.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,02
21.14	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,036
22	E22-1-21-5	УКЛАДКА ГОФРИРОВАННОГО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,098	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	24,206
22.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	3,89942
22.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,07154
22.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,32	0,22736
22.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,1078

22.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ВОДА	МАШ-4	20	1,96
22.7	009219		МЗ	48	4,704
22.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	МЗ	0,44	0,04312
23	С130-9661-1	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМ. 150ММ	М	98	
24	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 110ММ	100М	0,62	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	61,6	32,032
24.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-4	0,06	0,0312
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,22	0,1144
24.4	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,8164
24.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 60-300 ММ	КГ	4	2,08
24.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,0013832
25	С130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	62	
26	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 60ММ	100М	0,6	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	64,24	32,12
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-4	0,02	0,01
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,11	0,055
26.4	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,195
26.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 60-300 ММ	КГ	1,5	0,75
26.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,0006
27	С130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 60 ММ	М	90	
28	2405-627-2	ОТВОД ППР ДИАМ. 60ММ	ШТ	14	
29	2405-627-7	ОТВОД ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	19	
30	С1650-9045-2	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 60ММ	ШТ	19	
31	С1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	23	
32	С113-1444-9	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 110Х60ММ	ШТ	18	
33	С113-1451-3	МУФТА ППР ДИАМ. 60ММ	ШТ	12	
34	С113-1451-10	МУФТА ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	14	
35	508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 60ММ	ШТ	80	
36	508-155-2	КЛИПСЫ ДИАМ. 110ММ	ШТ	83	
37	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	10КОМПЛ	0,6	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	5,06	3,036
37.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,03	0,018
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,1	0,05
37.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
37.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
38	2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	6	
39	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ, ТОЛЩ 10	МЗ	6,57	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	2,5	18,425
39.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0,09	0,0913
39.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-4	0,46	3,0222
39.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,93	6,1701
39.5	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,9856
39.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	0,7227
39.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,657
39.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,5913
39.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	6,57
40	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ/100ММ	100М2	0,36	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	40,43	14,5648
40.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	1,2	0,432
40.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	3,98	1,4256
40.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-4	0,81	0,2916
40.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,83	0,2988
40.6	009219	ВОДА	МЗ	3,5	1,26
40.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,06	1,1016
40.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	1,1016
41	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЭФ. 14	100М2	0,36	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	16,66	5,9976
41.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	11,34	4,0824
41.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	2,68	0,9576
41.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	7,14	2,5704

42	C124-30-1	СЕТКА ЗВР1	Т	0,054	
43	E18-1-2-3 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В	КОТЕЛ	1	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,8662	5,8662
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0729	0,0729
43.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,054	0,054
43.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,1809	0,1809
43.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2106	0,2106
44	E18-1-2-3 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ АКС-50Т-ГН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В	КОТЕЛ	1	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,554	19,554
44.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,243	0,243
44.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,18	0,18
44.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,603	0,603
44.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,702	0,702
45	280222-17014-4	КОТЕЛ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ АКС-50Т-ГН	ШТ	1	
46	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	КМ	0,082	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	14,188
46.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,6648
46.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00574
46.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,07626
46.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00902
46.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	8	0,656
46.7	009219	ВОДА	МЗ	5	0,41
46.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,01312
47	C1530-42-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	82	
48	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,65	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	97,266
48.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,278
48.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,052
48.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,143
48.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,481
48.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0003835
48.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001625
48.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,13
48.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1625
48.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04485
48.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,247
49	C1530-42-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	60,4	
50	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,65	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	97,266
50.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,278
50.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,052
50.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,143
50.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,481
50.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0003835
50.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001625
50.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,13
50.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1625
50.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04485
50.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,247
51	C1530-108-4	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	60,4	
52	2405-627-3	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	60	
53	C1650-9045-3	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	120	
54	C113-1413-26	АМЕРИКАНКА ДИАМ. 25ММ	ШТ	84	
55	508-152	КЛИПСЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	216	
56	E18-6-7-4	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,6	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,92	5,952

56.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03
56.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,94	2,364
56.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,27
56.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	0,0006
57	С119-9050-5	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	6	
58	Е17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,3	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	26,208
58.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,105
58.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,192
58.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,159
58.5	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,02	0,006
58.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-011В МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000072
58.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000036
58.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,03
59	1514-4037	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-100Л	ШТ	1	
60	1514-4037-2	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-60Л	ШТ	1	
61	1514-4037-4	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-20Л	ШТ	1	
62	Е17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	2,6	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	61,6
62.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,5
62.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,8
62.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,975
62.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	10
62.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,001
62.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	10
62.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0005
62.9	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,002
62.10	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	2
62.11	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0025
62.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,1
62.13	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	50
62.14	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000075
63	С130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	7	
64	С130-901-1	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	18	
65	Е17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,9	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	41,135
65.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,38
65.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,247
65.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,418
65.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,6
65.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00076
65.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	3,8
65.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00038
65.9	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00624
65.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,57
65.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00133
66	С130-675	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	19	
67	Е17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ АКРИЛОВЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,6	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	6,534
67.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,138
67.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,372
67.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00084
67.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00042
67.6	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
67.7	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
67.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000030	0,000018
67.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,8	0,36
67.10	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,000060
68	С130-539	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ АКРИЛОВЫЕ, С НОЖКАМИ	ШТ	6	
69	Е17-1-5-1	10КОМПЛ	10КОМПЛ	0,6	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	10,392
69.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
69.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,078
69.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
69.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,01	0,006

69.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
69.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000162
69.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,2
69.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000078
69.10	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00084
69.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,078
69.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
70	С130-491	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	6	
71	Е17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3,1	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	21,7
71.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,31
71.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	6,2
71.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000806
71.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000403
71.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,403
71.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00031
72	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	19	
73	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	6	
74	2407-1822	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	6	
75	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО	100М2	2,4073	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66	134,9068
75.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,096292
75.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	4,020191
75.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,395168
75.5	009219	ВОДА	М3	0,63	1,516599
75.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,9860225
75.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0433314
76	Е15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60ММ, ГЛУБИНА ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	23,6	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	23,6
76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,708
76.3	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	1,18
76.4	001521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,472
76.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	1,419
76.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,472
76.7	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	35,4
76.8	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	16,52
76.9	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	35,4
76.10	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	39,412
76.11	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	24,308
76.12	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	802,4
76.13	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	0,9676
76.14	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	47,2
76.15	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	15,812
76.16	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	54,518
77	Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	2,1913	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	440,758082
77.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,175304
77.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,591851
77.4	009219	ВОДА	М3	0,465	1,0189545
77.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	3,28695
77.6	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,087652
77.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,21913
77.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,09565
77.9	044371	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	100	219,13
78	Е15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,91	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	23,1231
78.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0091
78.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,091
78.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,05733
78.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00455
78.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,7644
78.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2821
79	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК	100М2	0,68	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	14,144

80	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОПКОВ	100M2	0,68	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,6	19,448
80.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0068
80.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,068
80.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,04692
80.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00374
80.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6712
80.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2108
81	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,84	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	100,6152
81.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,3024
81.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,2352
81.4	009219	ВОДА	М3	3,85	3,234
81.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,3	1,092
81.6	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	85,68
81.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,5704
82	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,4299	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	38,453153
82.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,713634
82.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	4,165731
82.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,650816
82.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,855501
82.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	2,540709
82.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	66	28,3734
82.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	229,1367
82.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,825408
83	C126-384-1	ДВЕРЬ "АКФА" АЛЮМИНИЕВАЯ	М2	42,99	
84	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	100M2	0,1846	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	29,871972
84.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,273208
84.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,980226
84.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,757392
84.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,409812
84.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,70439
84.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	75	13,843
84.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	110,78
84.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,40612
85	C126-272-1	ОКНА "АКФА" АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	18,46	
86	E10-1-36-2 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 3	100M2	0,287	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	33,12554
86.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,78	1,08486
86.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,08486
86.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	1,9516
86.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,62279
86.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,00202
86.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	66	18,942
86.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	152,971
86.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,55104
87	C126-272-1	ОКНА "АКФА" АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	28,7	
88	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,514	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	104,88684
88.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,05884
88.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0514
88.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,2102
89	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100M2	0,514	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	13,06074
89.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00514
89.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0514
89.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,032382

00.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,006	0,00257
00.6	036630	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,43170
00.7	044060	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,15934
00	В6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0140	
00.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,664
00.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,7104
00.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18	0,2664
00.4	002600	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001924
00.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00296
00.6	036610	РОГОЖА	М2	250	3,7
00.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,5596
01	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,2	
01.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	61,4
01.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
01.3	001400	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	6,21	11,462
01.4	002610	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
01.5	030476	ЛЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,96
01.6	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,86
01.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,022
01.8	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,66
01.9	032640	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,005
01.10	046627	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,62
01.11	046163	ОКОБЫ	10ШТ	28	61,6
01.12	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,264
01.13	064056	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	10,78
01.14	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6,6
01.15	066157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,264
01.16	066317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,826
02	С151-613	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ ММ	1000М	6,0721	
03	С151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ ММ	1000М	6,0721	
04	С151-624	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ ММ	1000М	6,0824	
05	ЦВ-3-693-21 ШНК ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100ШТ	0,13	
05.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	10,2128
05.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0026
05.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0025
06	1507-1012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED, РАЗМ. 60X60СМ	ШТ	13	
07	ЦВ-3-691-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
07.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288
07.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
07.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
07.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
07.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
08	290901-266	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-63/220	ШТ	4	
09	ЦВ-3-691-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
09.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,312
09.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
09.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
09.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
09.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
100	290901-269	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-11-22-63/220	ШТ	4	
101	ЦВ-3-691-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,08	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,048
101.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032
101.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032
101.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,12
101.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
101.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16

101.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0336
102	1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	8	
103	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО НА АВТОМОБИЛИ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	64,4	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	37,20388
103.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	18,676
104	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЕМ НА 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	64,4	
104.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1696	10,92224

Составил:



И.И. Бобожонов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1С-1

Текущий ремонт Дошкольной Образовательной Организации №13 в Пахтабадском районе Андижанской области Андижанской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	4,048
2	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,0832
3	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,84
4	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК	100М2	2,4073
5	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,4299
6	E46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН	100М2	0,4439
7	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,3
8	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,12
9	E46-3-2-16	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ/ВОДЫ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ	100ШТ	0,04
10	E46-3-2-32	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ/ВОДЫ/ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ: К НОРМЕ 46-03-002-16, КОЭФ. 40 /ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ 180ММ/	100ШТ	0,04
11	E69-2-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА/1,5 КИРПИЧА/ С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20ММ/180ММ/	100ШТ	0,03
12	E69-2-2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5КИРПИЧА	100ШТ	0,03
13	E69-2-3	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10ММ ДИАМЕТРА	100ШТ	0,03
14	E27-13-2-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИИ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ SF 2100С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,036
15	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,05
16	E7-1-6-6 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-а,5#КзТ=0,8, Кзм=0,8, Км=0	ПОДЪЕМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА	100ШТ	0,03
17	E7-1-6-6	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	100ШТ	0,03
18	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,12
19	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	100М3	0,5
20	E1-2-57-2	КОПАНИЕ КОТЛОВАНА ПОД КОЛОДЦЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0928
21	E6-1-1-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД КОЛОДЕЦ	100М3	0,01
22	E22-1-21-5	УКЛАДКА ГОФРИРОВАННОГО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,098
24	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 110ММ	100М	0,52
26	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ	100М	0,5
37	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	10КОМПЛ	0,6
39	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ, ТОЛЩ 10	М3	6,57
40	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ/100ММ/	100М2	0,36
41	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ, КОЭФ. 14	100М2	0,36
43	E18-1-2-3 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	КОТЕЛ	1
44	E18-1-2-3 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ АКС-50Т-ГН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В	КОТЕЛ	1
46	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	КМ	0,082
48	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,65
50	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,65
56	E18-6-7-4	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,6

58	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,3
62	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10КОМПЛ	2,6
65	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,9
67	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ АКРИЛОВЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,6
69	E17-1-5-1	10КОМПЛ	10КОМПЛ	0,6
71	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3,1
75	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ.	100М2	2,4073
76	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУБИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	23,6
77	E15-1-80-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	2,1913
78	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,91
79	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК	100М2	0,68
80	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,68
81	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,84
82	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4299
84	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	0,1846
86	E10-1-36-2 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 3 М2	100М2	0,287
88	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,514
89	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М2	0,514
90	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0148
91	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,2
95	Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100ШТ	0,13
97	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
99	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
101	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,08
103	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО НА АВТОМОБИЛИ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	64,4
104	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЕМ НА 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	64,4

ВЕДОМОТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2988,43836
---	----------------------------------	-------	------------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,599996
3	С208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,12002
4	С240-52	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	29,66376
5	С211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,7687
6	С211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,508
7	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,038191
8	С205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	4,080448
9	С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	3,3138
10	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,679982

11	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,076
12	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,72802
13	C212-1801	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,01728
14	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,160896
15		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,18
16	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	11,462
17	C270-4	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,472
18	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,8 Т	МАШ-Ч	19,680848
19		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,001
20	C270-93	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-180 ММ	М-ЧАС	7,2
21	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,1101
22	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,234
23	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,65982
24	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,775808
25	C208-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0 25 М ³	МАШ-Ч	2,938
26	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,30362
27		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32722
28	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,050307
29	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,075
30		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,616
31		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	133,584
32	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,065919
33		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ/ЧАС	0,08552

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

34	C130-9661-1	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМ. 150ММ	М	98
35	2405-627-2	ОТВОД ППР ДИАМ. 50ММ	ШТ	14
36	2405-627-7	ОТВОД ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	10
37	C1650-9045-2	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 50ММ	ШТ	18
38	C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	23
39	C113-1444-9	ПЕРЕХОД ППР ДИАМ. 110X50ММ	ШТ	18
40	C113-1451-3	МУФТА ППР ДИАМ. 60ММ	ШТ	12
41	C113-1451-10	МУФТА ППР ДИАМ. 110ММ	ШТ	14
42	508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	80
43	508-155-2	КЛИПСЫ ДИАМ. 110ММ	ШТ	83
44	2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	6
45	C1530-42-1	ТРУБЫ ППР ДИАМ. 25ММ	М	142,4
46	C1530-108-4	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	М	60,4
47	2405-627-3	ОТВОД ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	60
48	C1650-9045-3	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР ДИАМ. 25ММ	ШТ	120
49	C113-1413-26	АМЕРИКАНКА ДИАМ. 25ММ	ШТ	84
50	508-152	КЛИПСЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	216
51	C119-9050-5	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	6
52	C130-901-1	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	18
53	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	19
54	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	6
55	2407-1822	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	6
56	C126-384-1	ДВЕРЬ "АКФА" АЛЮМИНИЕВАЯ	М2	42,99
57	C126-272-1	ОКНА "АКФА" АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	47,16
58	1507-1012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED , РАЗМ. 60X60СМ	ШТ	13
59	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-	ШТ	4
60	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-11-22-	ШТ	4
61	1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	8
62	C124-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0006
63	C124-30-1	СЕТКА ЗВР1	Т	0,054

64	C140-9219	ВОДА		
65	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 60	М3	16,8830135
66	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,092
67	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,006
68	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,0574
69		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,2102
70		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	3,28895
71	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	Т	1,9860225
72		ФУГОМАССА	М3	0,7227
73		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	ТН	0,087652
74		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	61,1604
75		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,000020
76	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,6 ММ	10 ШТ	26,2
77		ДЮБЕЛИ	Т	0,000767
78		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,96
79		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,88
80		ДЮБЕЛЬ	КГ	0,12
81		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ШТ	35,4
82	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,00325
83	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0001
84	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	0,022504
85	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	85,68
86		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,00384
87		КРАСКА	Т	0,136632
88	C111-9732	ГРУНТОВКА	КГ	0,66
89		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	Т	0,0433314
90		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	ШТ	492,8677
91	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	15
92	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	Т	0,001817
93	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	КГ	0,28
94		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,002
95	C111-857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	Т	0,01086
96	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,94
97	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	М2	0,05824
98	C111-782	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00027
99	C111-797	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00824
100	C111-813	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00123
101	C111-849	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0055
102	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2
103	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00418
104		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,325
105	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0024
106	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000818
107	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0009
108		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	16,52
109		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	35,4
110		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	39,412
111		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	24,308
112		ШУРУП TN25	ШТ	802,4
113		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,9676
114		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	47,2
115		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	15,812
116	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,78953
117		РОГОЖА	М2	4
118	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,76736
119		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,541
120	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,02544
121	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0004
122	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-	КГ	2,83
123	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,74789
124	C111-9050	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	219,13

124	C1610-1211	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 180 ММ	ШТ	0,2424
125		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	64,510
126		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,63
127		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	6,2018
128		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,1010
129		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,667
130		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,6913
131		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,67
132		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0897
133		БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,682
134		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	16,32
135		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	50
136		СКОБЫ	10ШТ	61,6
137	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,036
138	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,000060
139	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0019832
140	C130-491	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	6
141	C130-539	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ АКРИЛОВЫЕ, С НОЖКАМИ	ШТ	6
142	C130-675	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С СИФОНОМ В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	19
143	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30 В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	7
144		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,264
145	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	50
146	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	52
147		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,78
148		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,494
149		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6,6
150		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,264
151		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,828
152		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002135
153		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,782568
154	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0336
155	C151-613	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 680 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,0721
156	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 680 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,0721
157	C151-624	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 680 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ	1000М	0,0824
158		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,402
159		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100,59108
ОБОРУДОВАНИЕ				
160	280222-17014-4	КОТЕЛ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ АКС-50Т-ГН	ШТ	1
161	1514-4037	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-100Л	ШТ	1
162	1514-4037-2	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-50Л	ШТ	1
163	1514-4037-4	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON-20Л	ШТ	1

Составил:



И.И. Бобоџонов



Дефектный акт

Мы _____ нижеподписавшаяся _____ КОМИССИЯ _____ В _____ составе:

составили настоящий акт о том, что произвели осмотр дошкольной образовательной организации №13 в Пахтаабадском районе Андижанской области.

На основании осмотра и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:

№	Наименование работ:	Ед. изм	Кол-во
1	Разборка кладки стен	м3	40,48
2	Разборка облицовки стен из керамической плитки	м2	108,32
3	Разборка покрытия полов из керамической плитки	м2	84
4	Очистка поверхности стен от старой краски вручную	м2	240,73
5	Разборка деревянных дверей	м2	42,99
6	Разборка деревянных окон	м2	44,39
7	Разборка чугунных канализационных труб диам. 100мм	п/м	30
8	Разборка покрытия полов цементных	м2	12
9	Сверление алмазными сверлами железобетонных конструкций глубиной 400мм, диам. 160мм	шт	4
10	Сверление отверстий в кирпичных стенах толщ. 1,5кирпича, диам. 160мм	шт	3
11	Разборка асфальтового покрытия толщ. 5см, фрезой SF 2100С	м2	36
12	Раскопка траншеи экскаватором объем ковша 0,25м3	м3	50
13	Поднятие плит перекрытия разм. 1,2х5,9м	шт	3
14	Установка плит перекрытия разм. 1,2х5,9м обратно на место	шт	3
15	Очистка помещения от строительного мусора	т	12
16	Засыпка траншеи обратно вручную	м3	50
17	Копание котлована под колодец вручную	м3	9,28
18	Установка бетонного основания под колодец	м3	1
19	Прокладка гофрированной трубы ппрдиам. 150мм с наружи	п/м	98
20	Прокладка канализационной трубы ппрдиам. 110мм внутри	п/м	52
21	Прокладка канализационной трубы ппрдиам. 50мм внутри	п/м	50
22	Отвод ппрдиам. 50мм	шт	14
23	Отвод ппрдиам. 110мм	шт	10
24	Тройник ппрравнопроходныйдиам. 50мм	шт	18
25	Тройник ппрравнопроходныйдиам. 110мм	шт	23
26	Переход ппрдиам. 110х50мм	шт	18
27	Муфта ппрдиам. 50мм	шт	12
28	Муфта ппрдиам. 110мм	шт	14

29	Клипсы диам. 50мм	шт	80
30	Клипсы диам. 110мм	шт	83
31	Установка трапов пластмассовых диам. 50мм	шт	6
32	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщ. 100мм	м3	6,57
33	Устройство покрытия полов бетонных толщ. 100мм, армированной стеклой Звр-54кг	м2	36
34	Демонтаж котлов на твердом топливе	шт	1
35	Установка котла на новом топливе АКС-50Т-Гн	шт	1
36	Прокладка трубопроводов ппрдиам. 25мм с наружи	п/м	82
37	Прокладкатрубопроводов ппрхведиам. 25мм внутри	п/м	65
38	Прокладка трубопроводов ппргвсдиам. 25мм внутри	п/м	65
39	Отвод ппрдиам. 25мм	шт	60
40	Тройник равнопроходныйппрдиам. 25мм	шт	120
41	Американка диам. 25мм	шт	84
42	Клипсы диам. 25мм	шт	216
43	Установка фильтров для очистки воды диам. 25мм	шт	6
44	Установка водонагревателей Ariston 100л	шт	1
45	Установка водонагревателей Ariston 50л	шт	1
46	Установка водонагревателей Ariston 20л	шт	1
47	Установка унитазов керамических	шт	7
48	Установка унитазов керамических детских	шт	18
49	Установка умывальников керамических с сифоном в комплекте	шт	19
50	Установка акриловых поддонов	шт	6
51	Установка моек из нержавеющей стали с сифоном в комплекте	шт	6
52	Установка смесителей для умывальников	шт	19
53	Установка смесителей для моек	шт	6
54	Установка смесителей для душа	шт	6
55	Сплошное выравнивание стен сухими гипсовыми смесями	м2	240,73
56	Устройство перегородок из гипсокартонных листов	м2	23,6
57	Облицовка стен керамическими плитками	м2	219,13
58	Покраска стен водоземulsionными красками	м2	91
59	Очистка потолков от старых красок вручную	м2	68
60	Покраска потолков водоземulsionными красками	м2	68
61	Устройство покрытия полов керамическими плитками	м2	84
62	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 0,9х2,4м, 4шт	м2	8,64
63	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 0,9х2,3м, 3шт	м2	6,21
64	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 1,0х1,9м, 2шт	м2	3,8
65	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 1,0х2,6м, 1шт	м2	2,6
66	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 0,95х2,35м, 4шт	м2	8,93
67	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 0,95х2,4м, 3шт	м2	6,84
68	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 0,95х2,25м, 2шт	м2	4,27
69	Установка дверей алюминиевых «АКФА» разм. 0,85х2,0м, 3шт	м2	1,7
70	Установка окон алюминиевых «АКФА» разм. 1,66х1,17м, 6шт	м2	11,64
71	Установка окон алюминиевых «АКФА» разм. 1,1х1,55м, 4шт	м2	6,82
72	Установка окон алюминиевых «АКФА» разм. 1,35х1,65м, 4шт	м2	8,91
73	Установка окон алюминиевых «АКФА» разм. 1,35х2,05м, 1шт	м2	2,76
74	Установка окон алюминиевых «АКФА» разм. 1,3х1,85м, 5шт	м2	12,02

75	Установка окон алюминиевых «АКФА» разм. 1,5х1,85м, 1шт	м2	2,77
76	Установка окон алюминиевых «АКФА» разм. 1,4х1,6м, 1шт	м2	2,24
77	Штукатурка оконных и дверных откосов	м2	51,4
78	Покраска оконных и дверных откосов водоэмульсионными красками	м2	51,4
79	Устройство бетонной отмостки	м3	1,48
80	Прокладка медного кабеля ввг с числом и сечением 2х1,5мм2 под штукатуркой	п/м	70
81	Прокладка медного кабеля ввг с числом и сечением 2х2,5мм2 под штукатуркой	п/м	70
82	Прокладка медного кабеля ввг с числом и сечением 3х4мм2 под штукатуркой	п/м	80
83	Установка потолочного светильника LED размером 60х60см	шт	13
84	Выключатель одноклавишный	шт	4
85	Выключатель двухклавишный	шт	4
86	Розетка одноместная	шт	8
87	Погрузка мусора на автомобили ручную	т	64,4
88	Вывоз мусора автомобилями на расстояние 25км	т	64,4
