



г. _____

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШИНДЫН ФАП КОНТЕНЕРИНИ
ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ.ВО
1	2	3	4
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНЦЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.112
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНЦЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1 МЯГКИЙ	100М3	0.095
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ	100М3	0.14
5	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 100 ММ	100М2	0.5
6	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПЛОСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0.65
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0.65
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ И ПОТКОВ	100М	0.12
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0.12
11	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	100ШТ	0.08
14	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0.02
16	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С СИФОНОМ	10КОМПЛ	0.1
18	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0.01
19	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ	100ПРИБ	0.01
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0.36
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0.36
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.4
25	ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ РОЗЕТКИ КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/	ШТ	1
27	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0.4
29	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0.36
30	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	1.29
31	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0.36
32	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	1.29
33	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ 0.6 КОЕФФ. К ЗП	КОНДИЦИОН	1
34	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8.5 КВТ С ЛЕСТИЦЫ	КОНДИЦИОН ЕР	1
35	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ/СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР /	Т	0.27363
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	100М	0.5
38	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	5
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0.4
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.07
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.05
52	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ ДО 32	100М	0.15
54	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ	ШТ	6

Иқтисодий масалалар буйича бошлик ўринбосари.

Бош хисобчи:

Бош мухандис:

Р.Исмоилов
Е.Кирғизова
С.Тулаков



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 30-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54067

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Xumdon FAP kontenerini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "HUMO STROY-PROJECT" MCHJ

Bosh loyihachi - "HUMO STROY-PROJECT" MCHJ

Litsenziya 04.03.2022y/AL-002084-sonli

Moliyalashtirish manbalı - Byudjetdan tashqari mablag'lар xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 52393

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasining 15.07.2022 yil kungi 8-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Xumdon FAP kontenerini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar, batafsil taqdim etilgan loyiha, loyiha topshirig'ida va nuqson dalolatnomasidan batafsil ko'rsatilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 56 902,685 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 42 406,621 ming so'm
QQS 15%	- 6 360,993 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 48 767,614 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 679,370 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 50 446,984 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 6 455,701 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Qo'shstepta tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Xumdon FAP kontenerini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'rilingiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«HUMO STROY-PROJECT»

Лицензия АЛ-002084, выданная Государственным комитетом
архитектуры и строительства Республики Узбекистан
Адрес: г.Фергана, ул. Янги аср 166/48
тел. (91) 107-41-07

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах

**"ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИБИЁТ
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП
КОНТЕНЕРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"**
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Книга №1

Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка прямых затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локально - ресурсные ведомости

Директор:

ГИП:



Мамуров Э.

Рахимов Б.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Csm + Csp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
Csm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Csp - прочие затраты производственного характера
Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;
Pz - прочие затраты и расходы заказчика;
Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

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

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmp,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmp - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmp = N \times Zcr,$$

где:

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

Zcr - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

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

$$Czp = T \times Cch \times Ksc,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2022год = 167,5 часа .

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

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

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

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП
КОНТЕНЕРНИЙ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ"

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	7 626 170
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	138 435
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 3%	23 310 301
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %	2 787 758
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	575 704
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных	62 797
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Среднечасовая ставка оплаты труда (= 12114,89 сум/час) С учётом социального страхования 12% (= 13568,67 сум/час)	168,42
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	629,49
	Отчисления социального страхования 12%	915 140
	Итого прямых затрат:	35 416 307
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.Узб.-строительными организациями	6 855 045
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	42 271 352
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	135 268
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 679 370
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 060 166
	Затраты на экспертизу ПСД	265 041
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	283 330
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	70 833
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	42 406 621
12	Стоимость НДС 15 %	6 360 993
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	48 767 614
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 679 370
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	50 446 984

Составил: 

по объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП КОНТЕНЕРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

в тыс сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зарплата без учётом социального страхования	Отчисления социального страхования 12%	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%)	Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты на перевозку грузов, ученные сметой	Всего	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЕ												
01-01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	629,49	7 626,170	915,140	138,435	23 310,301	2 787,758	575,704	62,797	0,000	35 416,307	
	ИТОГО	629,49	7 626,170	915,140	138,435	23 310,301	2 787,758	575,704	62,797	0,000	35 416,307	
	ВСЕГО:	629,490	7 626,170	915,140	138,435	23 310,301	2 787,758	575,704	62,797	0,000	35 416,307	

Составил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

34 501 166 сум

В ТОМ ЧИСЛЕ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

7 626 170 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

138 435 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

26 673 764 сум

ПЕРЕВОЗКА

0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

62 797 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	629,48733	12 114,89	7 626 170
		ИТОГО				7 626 170
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0378	117 865,90	4 455
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,9988	803,00	2 408
3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,001	55 192,75	55
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,380589	668,00	4 930
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,175	90 899,60	0
6	765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,214	127 627,00	0
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,300993	1 509,00	454
8	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,084	3 060,00	6 377
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,178	12 745,92	2 269
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,2042	619,00	745
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1134	1 300,00	147
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	26,546499	4 077,65	108 247
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4462	57 883,16	0
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,202415	76 172,75	0
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,27363	961,80	263
16	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82	925,00	759
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,116	925,00	2 882
18	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,32	1 914,59	4 442
		ИТОГО		СУМ		138 435
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ	М2	71,5	63 000,00	4 504 500
2		СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	12	19 710,00	236 520
3		ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24Вт	ШТ	4	54 000,00	216 000
4		ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18Вт	ШТ	4	32 783,00	131 132
5		СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	1	25 000,00	25 000
6		ОТВОД 90 ДУ=100Х100ММ	ШТ	6	9 600,00	57 600
7		ПЕРЕХОДНИК ДУ=100Х100ММ	ШТ	6	1 500,00	9 000
8		ТРАВЕРСА	ШТ	1	140 000,00	140 000
11		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д=32ММ	ШТ	2	15 000,00	30 000
12		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32ММ	ШТ	14	1 300,00	18 200
13		КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ	28	330,00	9 240
14		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ	ШТ	1	15 000,00	15 000
15		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1	15 000,00	15 000
16		КОРОБКА У194М	ШТ	3	1 250,00	3 750
		ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПОДДАМ	М	15	2 500,00	37 500

18	15482	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	48,9	8 800,00	438 170
19	23096	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	14,21	388 759,00	5 524 269
20	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Г	0,300238	7 800 000,00	18 798
21	30117	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Г	0,300284	18 800 000,00	4 358
22	30120	ВИНТЫ С ГОЛОДУЩИМ ГРОШКОМ ДЛИНОЙ 10 ММ	Г	0,300337	1 600 000,00	523
23	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,300198	18 800 000,00	3 128
24	30123	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО МАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Г	0,300112	18 800 000,00	2 258
25	30383	ВОДОПРОВОДНЫЕ ОБНІКОВАННІ ДЛЯ АСФАЛЬТОМЕНТНОЇ КРОВЛІ 4,5Х120 ММ	Г	0,000458	8 800 000,00	3 878
26	30407	ВОДОПРОВОДНИЙ	Г	0,008718	9 750 000,00	85 481
27	30424	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	0,084	20 000,00	1 680
28	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	кг	1,44	10 000,00	14 400
29	30475	ДОБЕЛИ	10шт	10,59	2 000,00	21 180
30	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТАВКИ	кг	1,04	8 800,00	8 840
31	30479	ГВОЗДИ ЧОЛЕННІ	кг	2,691	18 000,00	48 438
32	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	шт	0,1	56 000,00	5 600
33	30620	ЛЕНЧА МОНТАЖНА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ДІАМЕТРОМ 0,75 Л				
34	30624	ПЛОСКОВІ ВІКЛІНІ Г-3	Г	0,008441	270 000,00	2 279
35	30796	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х40 ММ	10 шт	1,5	2 000,00	3 000
36	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ВХ35	шт	419,25	350,00	146 738
37	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ВХ30 ММ	шт	52,65	420,00	22 113
38	31087	КРАСКА	кг	0,402	22 000,00	8 844
39	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,024	15 000,00	360
40	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,096	2 500,00	240
41	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Г	0,018	516 280,00	9 293
42	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Г	0,03168	3 000 000,00	95 040
43	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Г	0,000036	6 800 000,00	245
44	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,004242	6 800 000,00	28 846
45	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0,002	6 500 000,00	13 000
46	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,711438	5 000,00	3 557
47	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Г	0,0182	10 582 616,00	192 804
48	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Г	0,00588305	10 582 616,00	62 258
49	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Г	0,0007	10 582 616,00	7 408
50	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,585	3 000 000,00	1 755 000
51	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0196	3 000 000,00	58 800
52	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0658	3 000 000,00	197 400
53	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,03	3 000 000,00	90 000
54	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- 300 ММ	кг	1,6	18 000,00	28 800
55	38971	КОРОБ ПХВ 1Х16	М	0,5	1 800,00	900
56	38974	КОРОБ ПХВ 40Х60	М	2	2 500,00	5 000
57	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	173,25	22 500,00	3 898 125
58	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,054	5 000,00	270
59	44285	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	шт	1,5	500,00	750
60	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	5,1	388 759,00	1 982 671
61	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,136815	2 750,00	376
62	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Г	0,003852	8 500 000,00	32 742
63	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,244	57 500,00	14 030
64	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	1,5	150,00	225
65	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	14 000,00	140 000
66	46163	СКОБЫ	10шт	11,2	500,00	5 600
67	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	22 500,00	305 100
68	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,488	46 000,00	252 448
69	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,0055	16 500 000,00	90 750
70	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,096	45 500,00	4 368
71	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39,92	15 333,00	612 093

72	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10шт	3,92	1 000,00	3 920
73	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	36,6	3 630,00	132 858
74	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТЕРЕЛКИ	10шт	10,59	200,00	2 118
75	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ГП С-50	шт	6	3 850,00	23 100
76	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100шт	2,4	12 000,00	28 800
77	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100шт	0,096	500,00	48
78	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	кг	0,664	6 000,00	3 984
79	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	л	0,02	9 900,00	198
80	86946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ГММ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000шт	0,01	2 275 000,00	22 750
81	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНЕЙНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,315	8 000,00	2 520
82	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	6	18 400,00	110 400
83	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ	шт	3	15 000,00	45 000
84	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220	шт	1	17 500,00	17 500
85	99447	СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED	шт	2	65 000,00	130 000
		ИТОГО	СУМ			22 200 287
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 110 014
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
		ВСЕГО	СУМ			23 310 301

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	44225	КРОНШТЕЙНЫ	кг	8	21 200,00	169 600
		СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80Х40	тн	0,10632	9 200 000,00	978 144
		СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 50Х30	тн	0,16731	9 200 000,00	1 539 252
		ИТОГО	СУМ			2 686 996
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		80 610
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		20 152
		ВСЕГО	СУМ			2 787 758

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000M	0,04	6 262 609,00	250 504
2	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5Х1,5	1000M	0,0055	13 996 522,00	76 981
1	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5Х2,5	1000M	0,003	21 370 435,00	64 111
9	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000M	0,04	4 390 000,00	175 600
		ИТОГО	СУМ			567 197
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		8 508
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
		ВСЕГО	СУМ			575 704
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			26 673 764

ОБОРУДОВАНИЕ

		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPAC=10A	шт	6	10 261,00	61 566
		ИТОГО	СУМ			61 566
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 231
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		0
		ВСЕГО	СУМ			62 797
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			62 797
		ВСЕГО	СУМ			34 501 166

СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
СМЕТА № 01-01 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
1	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,112	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	189	21,168
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/МЯГКИЙ ГРУНТ	100М3	0,095	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	88,5	8,4075
3	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,14	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	446,04	62,4456
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0378
3.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,9988
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,175
3.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,1134
3.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	17,3264
3.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,2618
3.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	14,21
3.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00182
3.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,004242
3.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0182
3.12	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,0196
3.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0658
3.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	5,488
4	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,5	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	30,3	15,15
4.2	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,03
4.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	10,2	5,1
5	E58-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,65	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	18,41	11,9665
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,052
5.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,00273
5.4	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,9	0,585

6	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,65
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	38,53 25,0445
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41 1,5665
6.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645 419,25
6.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81 52,65
7	ПРОФНАСТИЛ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ	М2	71,5
8	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ	100М	0,12
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	31,41 3,7692
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09 0,0108
8.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038 0,000456
8.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169 0,02028
9	ЖЕЛОБОЦ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	12
10	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	38,4 4,608
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43 0,0516
10.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095 0,0114
10.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003 0,000036
10.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113 13,56
11	ЦВ-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,08
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	271 21,68
11.2	97117	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
12	359-1	ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ	4
13	496-2	ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18ВТ	ШТ	4
14	ЦВ-3-594-2	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,02
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	116 2,32
14.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,68 0,0536
14.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ШТ	2
15	C1545-293	СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED	ШТ	0,1
16	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С СИФОНОМ	10КОМПЛ	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	21,65 2,165
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2 0,02
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22 0,022
16.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4 0,4
17	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	1
18	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,01
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	63,84 0,6384
19	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРИБ	0,01
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	293 2,93

	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,36	
20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	11,39	4,1004
20.1	E11-1-36-1	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,36	
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	42,4	15,264
21.1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,126
21.2	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Г	0,05	0,018
21.3	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,4	
22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	61,6	24,64
22.1	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,6
22.2	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92
23	ОТВОД100	ОТВОД 90 ДУ=100Х100ММ	ШТ	6	
24	МУФТ100100	ПЕРЕХОДНИК ДУ=100Х100ММ	ШТ	6	
25	Ц8-2-305-4	ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #/ХОМОТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/	ШТ	1	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
25.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,001	0,001
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19
26	496-1	ТРАВЕРСА	ШТ	1	
27	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,4	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	37	14,8
27.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012
27.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72
27.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52
27.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,01	0,004
27.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0,0025	0,001
27.7	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048
27.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,96
27.9	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,2
27.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,048
27.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332
28	1501-28	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000M	0,04	
29	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,36	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	24,65	8,874
30	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	1,29	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	7,31	9,4299
31	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,36	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	155,3	55,908
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,1556
31.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,198
31.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Г	0,0012	0,000432
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,001	0,00036
31.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	37,8
31.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Г	0,0021	0,000756

13	E18-7-17-3 ШНК.ДОП.4	ДЕЛЧЕСТКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	1,29	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,384	173,378
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,18	4,0784
33.3	11223	ШВЕДА ДРОГОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	1,0062
33.4	70080	ПОКОВКА АС КВАДРАТНЫХ ЗАСЛОНОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0014	0,001808
33.5	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,001808
33.6	47080	ПАНЕЛИ ОБлицЕЗОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	135,45
33.7	47081	ВОЛЫНИ ОБлицЕЗОВЫЕ	Т	0,0024	0,003096
33	E30-4-18-3 ШНК.ДОП.5	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ 0,6 КВЕТФ. Х ЗЛ	КОНДИЦИОНЕР	1	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,4
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12
33.3	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
33.4	2870	ГЕНДРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,41
34	E30-4-18-3 ШНК.ДОП.5	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВт С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4	4
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12
34.3	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
34.4	2870	ГЕНДРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,41
34.5	30317	ВОЛЫНИ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264
34.6	30302	ВОЛЫНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198
34.7	30321	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
34.8	30520	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
34.9	30796	ДВОЙНЫЕ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5
34.10	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРИН ПУМ 5Х1,5	1000М	0,0055	0,0055
34.11	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРИН ПУМ 5Х2,5	1000М	0,003	0,003
34.12	30971	КОРОБ ПВХ 15Х15	М	0,5	0,5
34.13	30974	КОРОБ ПВХ 40Х40	М	2	2
34.14	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	8
34.15	45856	ТРУБЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10
34.16	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02
35	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИСТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.	Т	0,27363	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	91	24,90033
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,082089
35.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,300993
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУННОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	7,470099
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,136815
35.6	2577	АЛЛАРДЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,27363
35.7	34241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,711438
35.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,005883045
35.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,136815
36	ПРОФ6060	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80Х40	ТН	0,10632	
37	ПРОФ5030	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 50Х30	ТН	0,16731	
38	E16-4-5-3 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,5	

38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	121.8	60.9
38.2	2875	ОПЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4.9	2.45
38.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	2.32
38.4	15492	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	31.8	48.2
39	E16-5.1.1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	8	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	147	7.35
39.2	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.38	1.75
39.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 042A	Г	0.00014	0.0007
39.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0.0011	0.0055
39.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ГАРМОНИТА МАРКИ ГМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ - 50 ММ	ГОДШТ	0.002	0.01
40	ВЕНТ32	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д=32ММ	ШТ	1	
41	ОТВОД32	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32ММ	ШТ	14	
42	КЛИПС32	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ	28	
43	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	37	14.8
43.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.012
43.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3.21	2.084
43.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.03	0.012
43.5	30475	ДРОБЕЛИ	КГ	1.8	0.72
43.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	0.52
43.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-З	Г	0.01	0.004
43.8	31087	КРАСКА	КГ	0.3	0.12
43.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАНГИРОВАННАЯ НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0.0025	0.001
43.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ГОДШТ	0.31	0.124
43.11	46163	СКОБЫ	ГОДШТ	28	11.2
43.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ГОДШТ	0.12	0.048
43.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ГОДШТ	4.9	1.96
43.14	64051	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ГОДШТ	3	1.2
43.15	65157	СКИД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ГОДШТ	0.12	0.048
43.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛКЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.33	0.332
44	C167-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,6 ММ ²	1000М	0,04	
45	ЦВ-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	38,1	2.667
45.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	0.105
45.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-З	Г	0.00015	0.000205
45.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ВЛЮКНА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.42	0.094
46	C1612-61	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	6	
47	64010-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ	ШТ	1	
48	ЦВ-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	32,2	1.81
48.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-З	Г	0.00015	0.0001575

49	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	3
50	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220	шт	1
51	92-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	1
52	2405-1373-1	КОРОБКА У194М	шт	3
53	Ц8-2-411-1	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 32	шт	0,15
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	34,7 5,205
3.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,44 0,666
3.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218 0,000327
3.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8 3,27
3.5	44285	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10 1,5
3.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10 1,5
3.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8 3,27
4	113-1704	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	15
5	Ц8-3-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	шт	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,76 16,56
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04 0,24
3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014 0,084
4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22 7,32
5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431 2,586
6	31087	КРАСКА	КГ	0,047 0,282
7	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004 0,024
8	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016 0,096
9	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,02 0,12
10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	6,1 36,6
11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	10ШТ	1,22 7,32
12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	1 6
13	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	КГ	0,042 0,252
14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	шт	6
ABT63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPAC=10A			

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА

ЧЕЛ-Ч

629,48733