



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:07-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50263

Obyekt nomi «Toshkent viloyati ixtisoslashtirilgan Somatika shifoxonasini joriy ta'mirlash» obyekti bo'yicha smeta hujjatlari.»

Buyurtmachi - Toshkent viloyati ixtisoslashtirilgan Somatik shifoxonasi.

Bosh loyihachi - "AFT LOYIHA BIZNES" MChJ.

Litsenziya Litsenziya 2019-yil 3-oktyabrdagi AL-000249-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdo natijalari bo'yicha aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 48866

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Toshkent viloyati Ixtisoslashtirilgan Somatika shifoxonasi bo'yicha xay'at yig'ilishining 2022-yil 3-iyundagi 104-sonli bayonnomasi.

1.2. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022-yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi, buyurtmachi tomonidan 2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Joriy narxlardagi qiymat xisobi.

2.2. Lokal resurslar smetasi.

2.3. Lokal resurslar ma'lumoti.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Asosiy kuzda tutilgan ishlar.

Toshkent viloyati ixtisoslashtirilgan somatika shifoxonasini joriy ta'mirlashda quyidagilar nazarda tutilgan:

- deraza qutillarini demontaj qilish;
- deraza oynalarini olib tashlash;
- deraza taxtalarini o'rnatish;

- zamin qoplamalarini demontaj qilish: parket;
- zamin qoplamalarini demontaj qilish: keramik plitalardan;
- ichki bezatish ishlari;
- radiatorlarni demontaj qilish;
- po'lat radiatorlarni o'rnatish;
- sanitariya asboblarini demontaj qilish;
- elektr ishlari va x.k.

3.2. Qurilish qiymatini hisoblash.

Qurilish-montaj ishlarining qiymatini hisoblash shartnomaviy joriy narxlarda ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash bo'yicha qoidalar"ga muvofiq tuzilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi tomonidan ko'rib chiqib 2022-yil kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining kamchilik va e'tirozlarisiz topshirilgan.

6.2. Ekspertiza tekshiruvi mobaynida hujjatlarga quyidagi o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- asosiy qurilish materiallari, quruvchi – ishchilarning ish haqlari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlariga aniqlik qiritildi;

- ish turlari va hajmlari nuqson dalolatnomasiga asosan qabul qilingan.

6.3 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 369 987,944 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 4 043,497 ming so'mga kamaytirilib, 365 944,447 ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

Qurilish-montaj ishlari - 318 212,563 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 47 731,884 ming so'm.

Qurilish qiymatining pasayishi qurilish materiallari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlari va boshqalarga aniqlik kiritish hisobidan kelib chiqdi.

Import qilingan uskunalar va materiallar narxlari ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi.

6.4. Demontaj ishlarida chiqarilgan materiallar qaytarish qiymati, buyurtmachi va pudratchi o'rtasida o'zaro belgilanadi.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq 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. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent viloyati ixtisoslashtirilgan somatika shifoxonasini joiy ta'mirlash", smeta xujjatlari ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

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

Bosh mutaxassis: XUDAYBERGANOV XAYRULLO OLLABERGANOVICH

Ответы на локальное экспертное заключение

По рабочему проекту: 06.07.2022

**«Ташкентская областная специализированная Соматическая больница блок А
текущий ремонт по адресу Ташкент, Чиланзарский район, м-в Чиланзар-5,
ул. Бунёдкор, 12».**

Раздел: Сметная документация
 Заказчик: Ташкентская областная специализированная соматическая
 больница
 Разработчик: «AFT LOYINA BIZNES» MCHJ.
 Сметчик: Назруллаев Ю.



№ п/п	Замечания экспертизы	Ответы института
1	2	3
2.1	Объемы и наименования работ принять в соответствии с откорректированным рабочим проектом	Объемы приняты в соответствии с проектом
2.2	Стоимость строительных материалов и изделий принять согласно каталога текущих цен на материально-технические ресурсы и биржи, применяемы в строительном производстве РУз	Стоимость строительных материалов и изделий приняты в ценах согласно протокола согласования цен и каталога текущих цен за период 2 квартал 2022г.
2.3	Объемы и наименование работ привести в соответствие с нормами ШНК и чертежами рабочего проекта, обосновать применение коэффициентов к нормам	Объемы и наименование работ приняты в соответствие с нормами ШНК и чертежами рабочего проекта, коэффициентов к нормам применены согласно тех.частей ШНК
	- исключить заготовительно-складские расходы на инертные материалы (камень, гравий, щебень, песок, раствор, бетон, асфальтобетон, цемент); - объемы работ экспертом не рассматривались; - исключить неиспользуемых машин-механизмов и материалов.	Замечание принимается.
В локальных ресурсных сметах:		
	- брус деревянный – 2 800 000,00 сум/м3; - профиль 60x27 – 4 500,00 сум/м; - якорный подвес с проволокой – 1 200,00 сум/шт; - прямой подвес – 1 200,00 сум/шт; - краски водоземulsionные – 8 500 000,00 сум/тн.	Замечание принимается. Замечание принимается. В расчет стоимости строительства внесены изменения Заготовительно-складские расходы на инертные материалы не учтены Вопрос заказчика. Стоимости оборудования приняты по каталогу, прайс листам, стоимость импортного

		оборудования принята согласно письма заказчика.
В локальных ресурсных ведомостях:		
	- стоимость по всем разделам принять идентично; - предоставить транспортную схему.	Замечание принимается. Локальные ресурсные сметы откорректированы

ЗАЯВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ СТОИМОСТЬ
Всего с НДС и без прочие затраты заказчика – 369 987 944 сум.	Всего с НДС и без прочие затраты заказчика – 365 944 447 сум.
СМР – 321 728 647 сум.	СМР – 318 212 563 сум.
НДС – 48 259 297 сум.	НДС – 47 731 884 сум.
Снижение – 4 043 497 сум.	

Сметчик:



Назруллаев Ю

ЧП
«AFT Loyiha Biznes»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЁТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В
ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12

Сметная документация

(после замечание экспертизы)

/Расчет стоимости строительства в текущих ценах./

Ташкент - 2022.

ЧП
« AFT Loyiha Biznes »

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЁТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В
ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12

Сметная документация

(после замечание экспертизы)

/Расчет стоимости строительства в текущих ценах./

Директор
ЧП « AFT Loyiha Biznes »



F.SH.Axmedov.

Ташкент - 2022.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ
РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = ((Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ср) \times Кр) + Пз, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. 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 сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

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

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

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

где:

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

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

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно расчётам прогнозного уровня, по каталогу текущих цен материально-технические ресурсы

IV. Прочие затраты подрядчика

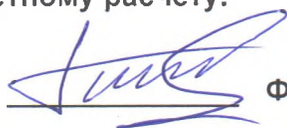
Прочие затраты подрядчика принимаются **17,27%**

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика ($P_{зз}$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

Показатели по сводному сметному расчету:

Специалист по
ценообразованию



Ф.Ш. Ахмедов

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ
РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12

2-ЭТАП

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3%	187 712 111
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%.	81 654 028
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 984 217
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	271 350 356
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	46 862 206
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0 %	
9	ИТОГО БЕЗ НДС	318 212 562
10	НДС -15 %	47 731 884
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С	365 944 447

Директор
ООО "AFT LOYIXA BIZNES"

СМЕТУ СОСТАВИЛ



F.SH.AXMEDOV

Назруллаев Ю

**ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ
РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12**

2-ЭТАП

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК*ЗАТРАТЫ ТРУДА*

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2863,604084		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	73,668701		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	2863,604		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,411480	73134,92	30093,56
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,435780	7550,00	93890,14
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	22,176150	455,40	10099,02
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	102,107872	3449,39	352209,87
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,152000	62203,50	71658,43
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,076375	0,00	0,00
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,836279	0,00	0,00
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,670347	0,00	0,00
9	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	12,259980	650,00	7968,99
10	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,300400	1457,28	3352,33
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	39,677030	16667,64	661322,45
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,742107	11587,20	159232,51
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	228,040920	637,56	145389,77
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,459040	1980,00	908,90
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,508811	4929,74	32086,75
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,856518	592,02	1691,12
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,378128	52621,06	72518,55
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,449775	52621,06	234151,88
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,670347	69247,96	46420,16
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,242758	787,48	45865,01
21	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,583400	0,00	0,00
22	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,824000	787,48	10886,12
23	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	4,997280	894,86	4471,87
24	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,033920	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			1984217,42
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	ВОДА	М3	18,683465	500,00	9341,73
2	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,290000	2400,00	24696,00
3	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,290000	2400,00	24696,00
4	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	58,800000	2000,00	117600,00
5	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,520000	1800,00	42336,00
6	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	32,442000	3500,00	113547,00
7	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	51,840000	5500,00	285120,00
8	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,233280	1215,00	283,44
9	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001071	4200000,00	4498,20
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,010854	22500000,00	244215,00
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000963	9400000,00	9053,33
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,468000	4200,00	6165,60
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	14,800000	3500,00	51800,00
14	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000836	3500000,00	2925,83
15	ДЮБЕЛИ	КГ	7,873200	6000,00	47239,20
16	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,686200	8500,00	48332,70
17	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,010935	4200,00	45,93
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	18,792000	550000,00	10335600,00
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002407	2500,00	6,02
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,078867	3000000,00	236601,00
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	38,661000	1500,00	57991,50
22	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003276	19200000,00	62899,20
23	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,003116	15000000,00	46732,50
24	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,438197	8500000,00	3724677,90
25	КРАСКА	КГ	1,541360	19000,00	29285,84
26	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	456,750000	1300,00	593775,00
27	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,029274	18520000,00	542154,48
28	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	260,926000	400,00	104370,40
29	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5,800000	18000,00	104400,00
30	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001588	3500000,00	5558,00
31	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,046448	4200000,00	195081,94
32	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,040179	22500000,00	904036,05
33	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,261750	15000,00	3926,25
34	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,000800	0,00	0,00
35	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,074276	850000,00	63134,60
36	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,368507	1850000,00	681737,58
37	ОБОИ	10 М2	16,884720	350000,00	5909652,00
38	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083415	650000,00	54219,75
39	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,002513	672000,00	1688,40
40	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	118,590000	16000,00	1897440,00
41	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000500	2583000,00	1291,50
42	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,010986	850000,00	93381,26
43	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,800000	3580,00	2880,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э1740

1	2	3	4	5	6
44	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002580	0.00	0.00
45	КАБОЛКА	Т	0,002610	200000,00	522,00
46	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,291750	2100,00	612,68
47	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002800	400000,00	1120,00
48	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,002915	13000000,00	37895,00
49	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,013851	15000,00	207,77
50	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	212,528000	6700,00	1423937,60
51	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	11160,592000	300,00	3348177,60
52	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	386,610000	300,00	115983,00
53	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	855,856000	1200,00	1027027,20
54	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	459,520000	200,00	91904,00
55	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	666,304000	300,00	199891,20
56	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	643,328000	16000,00	10293248,00
57	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,079704	2800000,00	223171,20
58	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	700,768000	6500,00	4554992,00
59	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	1344,096000	7000,00	9408672,00
60	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,017174	1500000,00	25761,12
61	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,085400	35000,00	37989,00
62	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12,769128	7000,00	89383,90
63	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,476000	1200,00	1771,20
64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,009907	4200000,00	41610,24
65	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,903750	17300,00	32934,88
66	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000544	19000000,00	10342,08
67	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,071819	19000000,00	1364558,72
68	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	677,792000	150,00	101668,80
69	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	20,412000	35000,00	714420,00
70	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	57,440000	13500,00	775440,00
71	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	436,544000	1800,00	436544,00
72	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	28,720000	2200,00	63184,00
73	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	195,296000	2200,00	429651,20
74	ВЕТОШЬ	КГ	5,606170	8000,00	44849,36
75	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	232,704000	2900,00	674841,60
76	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	121,262400	4500,00	545680,80
77	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	148,470000	3000,00	445410,00
78	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	83,830000	6500,00	544895,00
79	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,384446	250,00	96,11
80	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,001800	0,00	0,00
81	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	5,120600	425000,00	2176255,00
82	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	106,713300	4500,00	480209,85
83	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000408	7500000,00	3061,80
84	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,098100	75000,00	7357,50
85	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,005832	125000,00	729,00
86	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,405829	5000,00	7029,15
87	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,360000	150,00	2754,00
88	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ	0,874800	0,00	0,00
89	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20,000000	3500,00	70000,00
90	СКОБЫ	10ШТ	122,472000	3500,00	428652,00
91	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	32,000000	28400,00	908800,00
92	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	844,200000	5500,00	4643100,00
93	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	383,910000	1200,00	460692,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э1740

1	2	3	4	5	6
94	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180,900000	1200,00	21780,00
95	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90,450000	35,00	3165,75
96	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127,635000	35,00	4467,23
97	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	227,130000	60,00	13627,80
98	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,408000	4500,00	1836,00
99	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003645	0,00	0,00
100	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000050	18500000,00	925,00
101	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,017600	18500000,00	325600,00
102	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001307	18500000,00	24179,50
103	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10,000000	8500,00	85000,00
104	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,050750	0,00	0,00
105	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	103,530000	65000,00	6729450,00
106	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	16,000000	45000,00	720000,00
107	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,524880	300000,00	157454,00
108	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	62,000000	0,00	0,00
109	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	25,361960	21000,00	532601,16
110	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	6,000000	20000,00	120000,00
111	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	20,209500	14200,00	286974,90
112	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39,920000	19000,00	758480,00
113	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	21,789810	3000,00	65369,43
114	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	0,291600	0,00	0,00
115	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10,000000	5800,00	58000,00
116	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,539850	3500,00	1889,48
117	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,500000	20000,00	10000,00
118	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,000000	5500,00	5500,00
119	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,164025	10000,00	1640,25
120	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	13,122000	30000,00	393660,00
121	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,357000	60000,00	21420,00
122	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,754000	5000,00	3770,00
123	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,571536	5000,00	2857,68
124	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124000	4500,00	558,00
125	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,630420	12500,00	45380,25
126	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,007290	0,00	0,00
127	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003502	18000000,00	63037,80
128	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,947184	18000,00	17049,31
129	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	69,780000	11000,00	767580,00
130	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	145,860000	3500,00	510510,00
131	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	148,720000	121000,00	17995120,00
132	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,032000	2500,00	80,00
133	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,124500	3500,00	435,75
134	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,400400	0,00	0,00
135	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	13,176606	1,00	13,18
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			102926173,10
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	18,000000	18000,00	324000,00
2	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	13,300000	550000,00	7315000,00
3	ПРОВОД ДО 4Х16 АВВГ	М	7,290000	13750,00	100237,50

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, 2-ЭТАП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ПРОЕМИ					
1	E56-01-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	128,73	14,1603
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	2,15	0,2365
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,1595
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,3179
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,077
1.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,50	1,1725
2	E56-02-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,1579	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	4,11	0,465
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,97	0,1076
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,97	0,1076
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,4	0,38
3	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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	100 М2	0,1579	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	100,00	30,4092
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	3,7	0,695304
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,278122
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,997855
3.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,789
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,417182
3.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,753
3.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	14,094
3.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М	100	18,792
3.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	М	600	112,752
3.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М	2,2	0,413424
4	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1530	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	21,19	3,2421
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,19	0,02907
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,00612
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02295
4.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	400	61,2
5	E56-09-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	179,3	44,825
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	3,97	0,9925
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,9925
5.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,9825
5.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,625
6	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2780	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	30,23	10,0858
6.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,32804
7	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2780	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	19,47	24,8727
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	3,65	1,0147
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,46148
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	2,6938

2	3	4	5	6
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,0675
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,55322
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,643
2962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	18,348
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	148,174
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,53376
КАТАЛОГ	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	13,3000	
КАТАЛОГ	ДВЕРИ ИЗ МДФ	M2	14,5000	
E1001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M	1,0827	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	8,4667
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,043308
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,043308
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000769
44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	112	121,2624
РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ				
E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100M2	2,0310	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	82,4383
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	1,3608
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	1,3608
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,08	6,2555
E57-02-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,4140	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	28,9262
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,59616
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,59616
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	21,528
E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,4450	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,51	96,802
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	3,1552
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,07	22,1761
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	3,1552
9219	ВОДА	М3	3,5	8,5575
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	4,9678
E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	121,5767
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	4,5675
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,3654
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,3345
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,2842
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,5834
9219	ВОДА	М3	0,1	0,1015
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	450	456,75
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,5075
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,5075
60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	103,53
E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,8300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	19,588
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0498
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0498
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	83,83
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,1328
E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,4300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	28,3712
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,7007
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3146
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,3861
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	8,58
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М	102	145,86
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М	104	148,72
E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,4700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	9,7902
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0441
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,9551
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,09	2,9547
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0441
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,29
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,29
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	58,8
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	23,52
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ШТ	26,3	38,661
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	26,3	386,61
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	148,47
РАЗДЕЛ 3.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E1507-019-02 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДНН СЛОЙ (С 625) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100 M2	5,7440	
СТЕН (ЗА ВЪЕТОМ ПРОЕМОВ)				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67	384,848
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,82	9,3053
3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,87	4,9973

2	3	4	5	6
3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	1,0339
35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	37	212,528
35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 MM	ШТ	1943	11160,592
35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	149	855,856
35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 MM	М	80	459,52
35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	116	666,304
35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 MM	M2	112	643,328
35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	122	700,768
35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	234	1344,096
43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	118	677,792
43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	57,44
43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	76	436,544
43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	5	28,72
43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	34	195,296
19	E1504-027-05 ДОП. 4 ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	7,0220	
19.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	84,1938
19.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,28088
19.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07022
19.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,21066
19.5	31714 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,203638
19.6	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	3,0897
19.7	44059 ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1,0533
20	E1504-005-05 ДОП. 4 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,8548	
20.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	148,7705
20.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,84028
20.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,058548
20.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,58548
20.5	31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,568552
20.6	31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,008	0,029274
20.7	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,918
20.8	44059 ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,815
21	E1504-026-08 ДОП. 4 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,9032	
21.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,08	226,6979
21.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,39032
21.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,039032
21.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,351288
21.5	31440 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,029274
21.6	31654 ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0119	0,046448
21.7	31714 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,132709
21.8	35512 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0044	0,017174
21.9	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	3,4348
21.10	43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,071819
21.11	44059 ВЕТОШЬ	КГ	0,36	1,4052
22	E63-006-05 ДОП. 4 ОКЛЕИВАНИЕ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	1,5634	
22.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	100,683
22.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,31268
22.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015634
22.4	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015634
22.5	31688 КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0257	0,040179
22.6	31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,007817
22.7	32278 ОБОИ	M2	10,9	16,8847
22.8	44059 ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,31268
23	КАТАЛОГ УГОЛОК ПЛАТИКОВЫЙ	М	325,0000	
24	КАТАЛОГ УГОЛОК ПЛАТИКОВЫЙ	М	560,0000	
25	E1501-054-01 ДОП. 1 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,0050	
25.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	575,7343
25.2	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	88,0883
25.3	1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,8	227,934
25.4	2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	53,6168
25.5	30325 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0001	0,010854
25.6	31017 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,003115
25.7	32297 ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,003	0,083415
25.8	32298 ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,002512
25.9	32299 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	118	118,59
25.10	35523 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000000	1,08	1,0854
25.11	49329 ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	844,2
25.12	49330 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	383,91
25.13	49331 ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	182,9
25.14	49332 СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	40	40,45
25.15	49333 СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	127,635
25.16	49334 УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	220	227,13
26	E1504-027-06 ДОП. 4 ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,0050	
26.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	16,5825
26.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05025
26.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01005

2	3	4	5	6
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0402
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,03216
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,4422
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,15075
27	E1504-005-10	100M2	1,0050	
ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ			
27.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,88	56,1594
27.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,1608
27.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0201
27.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1407
27.5	31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,069345
27.6	31710 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,037	0,037185
27.7	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	0,8844
27.8	44059 ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,3618
28	E1001-060-02	100M	0,4800	
ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ			
28.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,4096
28.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0144
28.3	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0144
28.4	29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	108	51,84
28.5	49882 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,408
29	E1503-001-01	100M	2,3040	
	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ			
29.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	67,6915
29.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,25344
29.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04608
29.4	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,29736
29.5	3295 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1	13,824
29.6	30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,23456
29.7	36136 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0043	0,009907
29.8	44084 ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M	88	232,704
30	E1507-017-04	100M2	0,1944	
ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
30.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	30,1903
30.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,134136
30.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,624024
30.4	1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,10692
30.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,134136
30.6	30099 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,23328
30.7	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000194
30.8	35454 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,079704
30.9	40955 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000544
30.10	43960 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	20,412
30.11	45401 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000408
31	E2002-002-01	РЕШЕТКА	6,0000	
ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2			
31.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	8,76
31.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,06
31.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,62
31.4	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,72
31.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
31.6	33642 ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00258
31.7	35319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00066
31.8	45031 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0003	0,0018
31.9	63714 РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	6
РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ				
32	E65-019-01	100M2	0,1500	
	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ			
32.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	16,5
32.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,336
32.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,336
33	E1604-002-01	100M	0,5670	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ			
33.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,24	107,8661
33.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	7,7339
33.3	116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	7,5638
33.4	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02835
33.5	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01701
33.6	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,12474
33.7	9219 ВОДА	M3	0,47	0,26649
33.8	30451 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000482
33.9	30649 ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0006	0,000907
33.10	31692 КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,14175
33.11	34309 МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,14175
33.12	45086 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	M	0,03	50,9733
33.13	45404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КОСМЕТ	0,1	0,0567
33.14	64476 НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,31185
34	E1803-001-02	100M2	0,5738	
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ			

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	65,6	37,6413
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,13	1,796
34.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,21	0,120498
34.4	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,09	0,051642
34.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,19	0,682822
34.6	2011 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	0,8	0,45904
34.7	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,85	1,0615
34.8	9219 ВОДА	МЗ	15	8,607
34.9	44697 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,384446
34.10	63698 КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	25,362
34.11	65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002582
35	КАТАЛОГ РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		302,0000
36	E1807-001-05 УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕК		62,0000
36.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,12	7,44
36.2	30956 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00124
36.3	31651 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00062
36.4	35567 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,62
36.5	63611 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	62
РАЗДЕЛ 5.ВОДОПРОВОД				
37	E65-04-01 ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРНБ		0,2205
37.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	51,3	11,286
37.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,26	0,0572
37.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0472
37.4	99997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,4304
38	E1604-002-02 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,6000
38.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	149,54	89,784
38.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,42	5,252
38.3	116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	8,12	4,872
38.4	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,85	0,03
38.5	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	3,83	0,018
38.6	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,132
38.7	9219 ВОДА	МЗ	3,74	0,444
38.8	30451 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000354
38.9	30649 ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0015
38.10	31692 КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,12
38.11	34309 МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,15
38.12	45086 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	92,9	55,74
38.13	45404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0414
38.14	64476 НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,228
39	E1701-005-04 УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ		0,9000
39.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	8,99	8,091
39.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,21	0,189
39.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,2	0,18
39.4	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,07	0,063
39.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,14	0,126
39.6	30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	4	3,6
39.7	30956 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00036
39.8	31611 ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,8
39.9	31651 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00018
39.10	34247 КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00126
39.11	34551 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0018
39.12	35567 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,018
39.13	65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00063
40	КАТАЛОГ РАКОВИНА	ШТ		9,0000
41	КАТАЛОГ СТОИМОСТЬ СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		9,0000
42	E1701-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ		1,0000
42.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	7	7
42.2	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,1	0,1
42.3	30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	2	2
42.4	30956 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
42.5	31651 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
42.6	35567 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,13
42.7	65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
43	КАТАЛОГ СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		10,0000
44	E1701-003-02 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		1,0000
44.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	30,57	30,97
44.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,77	0,77
44.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,3	0,3
44.4	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,32	0,32
44.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,45	0,45
44.6	30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6
44.7	30956 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,0003
44.8	31611 ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	4
44.9	31651 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0001
44.10	31694 КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,0008

2	3	4	5	6
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0005
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,8
34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,001
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,2
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	20
52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	10
64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	10
64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,5
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00003
45	КАТАЛОГ УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ШТ	10,0000	
46	Е1701-001-018 УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,5000	
46.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	5,445
46.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,425
46.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,115
46.4	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,31
46.5	30956 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,0007
46.6	31651 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00035
46.7	34247 КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00035
46.8	34551 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,001
46.9	35319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000015
46.10	35567 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,3
46.11	52038 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00005
47	КАТАЛОГ ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ	5,0000	
48	Е1701-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,5000	
48.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	3,5
48.2	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,16
48.3	30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,2
48.4	30956 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00016
48.5	31651 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00015	0,00008
48.6	35567 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,15	0,208
48.7	65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00016
49	КАТАЛОГ СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	16,0000	
50	Е1605-001-01 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	16,0000	
50.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	23,52
50.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,16
50.3	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	5,6
50.4	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,16
50.5	35319 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00224
50.6	46230 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	32
50.7	52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0176
50.8	63307 АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	16
50.9	96946 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,032
51	КАТАЛОГ КРАН Д 25	ШТ	16,0000	
52	Е1604-001-01 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2025	
52.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,24	13,0086
52.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,26325
52.3	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002025
52.4	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002025
52.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,222275
52.6	9219 ВОДА	М3	0,39	0,78975
52.7	37743 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,5	0,30375
52.8	52040 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000243
52.9	63808 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	0,1	20,2095
53	Е1604-001-02 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4000	
53.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	24,64
53.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,112
53.3	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
53.4	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,008
53.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
53.6	9219 ВОДА	М3	0,57	0,228
53.7	37743 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,6
53.8	52040 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0002	0,000064
53.9	63809 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	0,1	39,32
54	КАТАЛОГ ТРОЙНИК 100X100X50	ШТ	23,0000	
55	КАТАЛОГ ОТВОД 100X50	ШТ	23,0000	
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
56	Е67-004-05 ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	1,0000	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	17,89	19,3212
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,08	0,0864
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0864
57	Е67-004-01 ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,7600	
57.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,84	10,2784
58	Ц0803-593-06 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3500	
58.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	88,3	30,905
58.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	45,1	15,785
58.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	25,6	8,96
58.4	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	1,36	0,476
58.5	1488 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	42,4	14,84
58.6	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	1,36	0,476
58.7	30320 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001071
58.8	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,428
58.9	64931 РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,357
58.10	65155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,714
58.11	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,1085
59	КАТАЛОГ ЛЕТ 36ВТ	ШТ	8,0000	
60	КАТАЛОГ ЛЕТ 24ВТ	ШТ	12,0000	
61	КАТАЛОГ ЛЕТ 18ВТ	ШТ	15,0000	
62	Ц0803-591-05 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800	
62.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	32,8	5,904
62.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,08	0,0864
62.3	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,04	0,0072
62.4	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,04	0,0072
62.5	30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00306	0,000567
62.6	45667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,36	
63	КАТАЛОГ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	18,0000	
64	Ц0802-403-03 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	437,00	
64.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37	161,838
64.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,27	23,051
64.3	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,13122
64.4	1488 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	5,21	22,7885
64.5	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,03	0,13122
64.6	30475 ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	7,8732
64.7	30479 ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	5,6862
64.8	30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,04374
64.9	31087 КРАСКА	КТ	0,3	1,3122
64.10	32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,010935
64.11	45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,3559
64.12	46163 СКОБЫ	100ШТ	28	122,472
64.13	63499 ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,52488
64.14	64055 КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	21,4326
64.15	64851 ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	13,122
64.16	65157 СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,52488
64.17	65317 ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	3,6304
65	КАТАЛОГ КАБЕЛЬ	М	437,4000	
66	Ц0803-599-01 ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
66.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,77	2,77
66.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,02
66.3	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
66.4	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
66.5	2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,23
66.6	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
66.7	31087 КРАСКА	КТ	0,2	0,2
66.8	45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
66.9	64806 ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
66.10	65155 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
66.11	65312 ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КТ	0,124	0,124
66.12	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,016
67	КАТАЛОГ ШИТОК "ВИКО"	ШТ	1,0000	
68	Ц0802-394-03 ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ. ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 35	МММ	6,175	
68.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	47,4	3,4555
68.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	25,4	2,0433
68.3	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,04527
68.4	1488 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	28,1	2,0485
68.5	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	2,54	0,08811
68.6	2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,03	0,04527
68.7	30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,15	0,04055
68.8	31087 КРАСКА	КТ	0,4	0,02916
68.9	32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0007	0,000051
68.10	35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,19	0,013851
68.11	45509 АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,01	0,005832

2	3	4	5	6
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,029889
45907	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ	12	0,8748
50798	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,05	0,003645
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,35721
64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	4	0,2916
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,25	0,164025
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,64	0,046656
65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,1	0,00729
69	КАТАЛОГ ПРОВОД ДО 4X16 АВВГ	М		7,2900

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2863,6041
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	73,6687
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,41148
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,4358
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	22,1761
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	102,1079
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,152
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,076375
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,836279
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,670347
11	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	12,26
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3004
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	39,677
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	13,7421
15	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	228,0409
16	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,45904
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,5088
18	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,8565
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3781
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,4498
21	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,670347
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,2428
23	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,5834
24	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,824
25	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,9973
26	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0339
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
27	9219	ВОДА	МЗ	18,6835
28	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,29
29	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,29
30	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	58,8
31	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,52
32	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	32,442
33	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	51,84
34	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,23328
35	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001071
36	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,010854
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000963
38	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,468
39	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100 ШТ	14,8
40	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000836
41	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	7,8732
42	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,6862
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,010935
44	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	МС	18,792
45	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002407
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,078867
47	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	100 ШТ	38,661
48	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003276
49	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,003115
50	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,438197
51	31087	КРАСКА	КГ	1,5414
52	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	456,75
53	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,009274
54	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	260,926
55	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5,8
56	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001533
57	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,046448
58	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,040179
59	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,26175
60	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008
61	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,074276
62	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,368507
63	32278	ОБОИ	100 МС	16,8847

2	3	4	5	6
32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T		0,083415
32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T		0,002512
32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2		118,59
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T		0,0005
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T		0,010986
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		0,8
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,00258
34247	КАБОЛКА	T		0,00261
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,29175
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T		0,0028
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T		0,002915
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,013851
35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M		212,528
35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ		11160,592
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		386,61
35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		855,856
35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M		459,52
35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M		666,304
35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2		643,328
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,079704
35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M		700,768
35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	M		1344,096
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,017174
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	КОМП		1,0854
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		12,7691
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		1,476
36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3		0,009907
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		1,9038
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,000544
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,071819
43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M		677,792
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		20,412
43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ		57,44
43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ		436,544
43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		28,72
43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		195,296
44059	ВЕТОШЬ	КГ		5,6062
44084	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M		232,704
44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	M		121,2624
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M		148,47
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M		83,83
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3		0,384446
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,0018
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3		5,1206
45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	M		106,7133
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,000408
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КОМП		0,0981
45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	КОМП		0,005832
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КОМП		1,4058
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		18,36
45907	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ		0,8748
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		20
46163	СКОБЫ	КОМП		122,472
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ		32
49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M		844,2
49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ		383,91
49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	КГ		180,9
49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		90,45
49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		127,635
49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		227,13
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ		0,408
50798	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	T		0,003645
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,00005
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0176
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T		0,001307
52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		10
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T		0,05075
60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2		103,53
63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ		16
63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	КОМП		0,52488
63611	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМП		62
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМП		25,562
63714	РЕШЕТКИ ЖАЛОЗИЙНЫЕ	ШТ		8

2	3	4	5	6
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		20,2095
138 63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		39,92
139 64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		21,7898
140 64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ		0,2916
141 64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		10
142 64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,53985
143 64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ		0,5
144 64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1
145 64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,164025
146 64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		13,122
147 64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,357
148 65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,754
149 65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,571536
150 65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,124
151 65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		3,6304
152 65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ		0,00729
153 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,003502
154 76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,947184
155 81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		69,78
156 83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	МС		145,86
157 85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	МС		148,72
158 96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ГМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,532
159 97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,1245
160 99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,4004
161 99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		13,1766
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
162 КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		18
163 КАТАЛОГ	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	МС		13,3
164 КАТАЛОГ	ПРОВОД ДО 4X16 АВВГ	М		7,29
165 КАТАЛОГ	ЩИТОК "ВИКО"	ШТ		1
166 КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ	М		437,4
167 КАТАЛОГ	ЛЕТ 18ВТ	ШТ		15
168 КАТАЛОГ	ЛЕТ 24ВТ	ШТ		12
169 КАТАЛОГ	ЛЕТ 36ВТ	ШТ		8
170 КАТАЛОГ	ОТВОД 100X50	ШТ		23
171 КАТАЛОГ	ТРОЙНИК 100X100X50	ШТ		23
172 КАТАЛОГ	КРАН Д 25	ШТ		16
173 КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ		16
174 КАТАЛОГ	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ		5
175 КАТАЛОГ	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ШТ		10
176 КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		10
177 КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		9
178 КАТАЛОГ	РАКОВИНА	ШТ		9
179 КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		302
180 КАТАЛОГ	УГОЛОК ПЛАТИКОВЫЙ	М		885
181 КАТАЛОГ	ДВЕРИ ИЗ МДФ	МС		14,5

**ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК
А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5,
УЛ. БУНЁДКОР, 12**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, 2-ЭТАП

(наименование объекта)

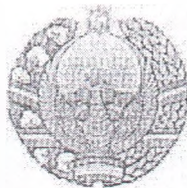
№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.11
2.	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М ²	0.18792
3.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М ²	0.18792
4.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0.153
5.	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.25
6.	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М ²	0.278
7.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М ²	0,278
8.	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М ²	13,3
9.	ДВЕРИ ИЗ МДФ	М ²	14,5
10.	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,0827
11.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М ²	2,031
12.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М ²	0,414
13.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М ²	2,445
14.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М ²	1,015
15.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,83
16.	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М ²	1,43
17.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,47
18.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100 М ² СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМО В)	5,744
19.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М ²	7,822
20.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М ²	5,8548

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 1743

1	2	3	4
21.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,9032
22.	ОКЛЕЕВАНИЕ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	1,5634
23.	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ	M	325
24.	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ	M	560
25.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,005
26.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,005
27.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,005
28.	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0.48
29.	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ. ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100M	2,304
30.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0.1944
31.	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 M2	РЕШЕТКА А	6
32.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0.15
33.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0.567
34.	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0.5738
35.	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	302
36.	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	62
37.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,22
38.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,6
39.	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,9
40.	РАКОВИНА	ШТ	9
41.	СТОИМОСТЬ СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	9
42.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1
43.	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	10
44.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1
45.	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ШТ	10
46.	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0.5
47.	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ	5
48.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1.6
49.	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	16
50.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	16
51.	КРАН Д=25	ШТ	16
52.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,2025
53.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0.4
54.	ТРОЙНИК 100X100X50	ШТ	23

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 1743

1	2	3	4
55.	ОТВОД 100X50	ШТ	23
56.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	1,08
57.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,76
58.	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,35
59.	ЛЕТ 36ВТ	ШТ	8
60.	ЛЕТ 24ВТ	ШТ	12
61.	ЛЕТ 18ВТ	ШТ	15
62.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18
63.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	18
64.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ.	100М	4,374
65.	КАБЕЛЬ	М	437,4
66.	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
67.	ЩИТОК "ВИКО"	ШТ	1
68.	ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ. ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 35	100М	0,0729
69.	ПРОВОД ДО 4X16 АВВГ	М	7,29



№ 1315-035d-95b7-5a20-5094-3143-3080
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-03

Хужжат берилган: AFT LOYIHA BIZNES MCHJ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306575902

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

AFT LOYIHA BIZNES MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000249

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306575902

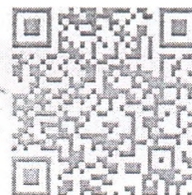
Юридик шахснинг почта манзили: CHILONZOR 5-MAVZE, 25-UY, 49-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъқур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

8766



ТАСДИКЛАЙМАН

бош шифокор  М.Л.Кенжаев



Тошкент вилояти Ихтисослаштирилган Соматика шифохонаси

буйича хайъат йигилиши

Баённомаси №104

03.06. 2022 йил

Тошкент шаҳри

Қатнашдилар:

Раис: Бош шифокор
Котиб: Ахборот хихмати буйича муовин
Аъзолари: Бош хамшира
Хужалик ишлари буйича муовин
Иктисодчи
Бош ҳисобчи

М.Л.Кенжаев
Турсунов Ж
М.Юнусова
О.Умиров
М.Ерназарова
Г.У.Шарипова

**Ва шифохонанинг бўлим мудирлари, шифокорлар, хамширалар,
хўжалик ишчилари , жами 50 нафар**

Кун тартиби:

- 1.Шифохонадаги ётган беморларга самарали тиббий хизмат кўрсатиш.**
- 2. Туманлардан Аёллар дафтари ва темир дафтарга тушган аёлларни шифохонага соғломлаштириш мақсадида жалб қилиш.**
- 3.Жорий таъмирланиши бошланган пульманология бўлимини 2 босқичини зудлик билан бошлаш.**

Кун тартибидаги 1 масала юзасидан шифохона бош шифокори М.Л.Кенжаев сўзга чиқди. У хар бир бўлим буйича навбатчи шифокор ва хамширалардан маълумот олди. Ва ахволи оғирлашган, тунда безовта бўлган беморлар туғрисида атрофлича муҳокама килинди ва керакли тавсиялар берилди.

Кун тартибидаги 2 масала юзасидан шифохона ахборот хизмати буйича бош шифокор муовини Ж.Ш.Турсунов сўзга чиқди. У хар бир туманларга сайёр шифокорлар тиббий кўригини уюштириш кераклиги ва бу кўриклар давомида, ушбу туманларда ижтимоий химояга мухтож аёлларни жалб қилиб энг арзон баҳоларда, сифатли ва самарали даволаб бериш, бунинг учун туман хотин қизлар раислари ва депутатлари билан атрофлича суҳбат ўтказиш кераклиги таклифини берди ва бу масалани узига юклатилишини йигилганлардан сўради.

Кун тартибидаги 3 масала юзасидан шифохона хўжалик ишлари буйича бош шифокор муовини О.Э.Умиров сўзга чиқди.

Шифохонада ётиб даволанувчи беморларга самарали тиббий хизмат курсатиш мақсадида бўлимларни босқичма босқич жорий таъмирланаётганлиги, хозирда пульманология бўлимини жорий таъмирлашни 2 босқичини жудлик билан бошлаш, акс холда таъмирлаш ишлари яна чўзилиб беморларга ноқулайлик туғдиришини билдирди. Бунинг учун шифохонанинг ўз ўзини молиялаштиришда етарли маблағи йуклиги сабабли, Вилоят молиядан пул ажратилса яхши бўларди деган таклифни билдирди.

Муҳокамаларда бўлим мудирлари Рамазонов Б. , Алимбаева К., бош хисобчи Г.Шариповалар сузга чиқдилар ва таклифларни маъқулладилар.

Раис: Бу масалаларни ута долзарб эканлигини таъкидлади ва жорий таъмир ишларини зудлик билан бошлашни айтиб утди.

Юкоридаги таклифларни ўрганиб чиқиб комиссия аъзолари

Карор килади:

Шифохона пульманология бўлимини жорий таъмирлашни 2 босқичини смета,экпертиза қилингандан сўнг шифохонанинг бюджет маблағлари хисобидан жорий таъмирлансин.

Ушбу юкорида кўрсатилган масалаларни ҳамма бир овоздан қабул килди, норози ёки бетарафлар бўлмади.

Раис: Бош шифокор
Котиб: Ахборот хихмати буйича муовин
Аъзолари: Бош хамшира
Хужалик ишлари буйича муовин
Иктисодчи
Бош хисобчи



М.Л.Кенжаев
Турсунов Ж
М.Юнусова
О.Умиров
М.Ерназароваа
Г.У.Шарипова

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор:



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ.
БУНЕДКОР, 12

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, 2-ЭТАП

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,11
2.	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕШЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,18792
3.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,18792
4.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,153
5.	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,25
6.	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,278
7.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,278
8.	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	13,3
9.	ДВЕРИ ИЗ МДФ	М2	14,5
10.	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,0827
11.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	2,031
12.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,414
13.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,445
14.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,015
15.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,83
16.	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,43
17.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,47
18.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМО В)	5,744
19.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	7,022
20.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,8548
21.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,9032
22.	ОКЛЕИВАНИЕ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	1,5634
23.	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ	М	325
24.	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ	М	560
25.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,005
26.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,005
27.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,005

28.	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,48
29.	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПШИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	2,304
30.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1944
31.	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА А	6
32.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,15
33.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,567
34.	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,5738
35.	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	302
36.	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	62
37.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,22
38.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
39.	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,9
40.	РАКОВИНА	ШТ	9
41.	СТОИМОСТЬ СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	9
42.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1
43.	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	10
44.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1
45.	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ШТ	10
46.	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,5
47.	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	5
48.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6
49.	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	16
50.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	16
51.	КРАН Д=25	ШТ	16
52.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2025
53.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4
54.	ТРОЙНИК 100X100X50	ШТ	23
55.	ОТВОД 100X50	ШТ	23
56.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	1,08
57.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,76
58.	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,35
59.	ЛЕТ 36ВТ	ШТ	8
60.	ЛЕТ 24ВТ	ШТ	12
61.	ЛЕТ 18ВТ	ШТ	15
62.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18
63.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	18
64.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,374
65.	КАБЕЛЬ	М	437,4
66.	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ. ДО 6	ШТ	1
67.	ЩИТОК "ВИКО"	ШТ	1
68.	ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ: ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2. ДО 35	100М	0,0729
69.	ПРОВОД ДО 4X16 АВВГ	М	7,29

Зам. гл. врача по хоз. части	Умиров О
Зам. гл. врача по плат. услугам	Ж. Туреунов
Хоз. работник	М. Муборходжаев

**ЧП
« AFT Loyiha Biznes »**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЁТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В
ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12**

Сметная документация

/Расчет стоимости строительства в текущих ценах./

Директор
ЧП « AFT Loyiha Biznes »



F.SH.Axmedov.

Ташкент - 2022.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ
РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = ((Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ср) \times Кр) + Пз, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. 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 сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

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

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

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

где:

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

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

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно расчётам прогнозного уровня, по каталогу текущих цен материально-технические ресурсы

IV. Прочие затраты подрядчика

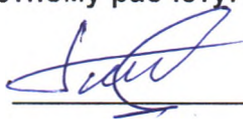
Прочие затраты подрядчика принимаются **17,27%**

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

Показатели по сводному сметному расчету:

**Специалист по
ценообразованию**



Ф.Ш. Ахмедов

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ.
БУНЁДКОР, 12

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, 2-ЭТАП

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,11
2.	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕГРУЗОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,18792
3.	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	100 М2	0,18792
4.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПИВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М	100 М	0,153
5.	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,25
6.	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,278
7.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,278
8.	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	13,3
9.	ДВЕРИ ИЗ МДФ	М2	14,5
10.	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,0827
11.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	2,031
12.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,414
13.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,445
14.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,015
15.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,83
16.	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,43
17.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,47
18.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМО В)	5,744
19.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	7,022
20.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,8548
21.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,9032
22.	ОКЛЕИВАНИЕ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	1,5634
23.	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ	М	325
24.	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ	М	560
25.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,005
26.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,005
27.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,005

28	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,48
29	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	2,304
30	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1944
31	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА А	6
32	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,15
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,567
34	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,5738
35	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	302
36	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	62
37	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,22
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
39	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,9
40	РАКОВИНА	ШТ	9
41	СТОИМОСТЬ СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	9
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1
43	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	10
44	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1
45	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ШТ	10
46	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,5
47	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ	5
48	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6
49	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	16
50	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	16
51	КРАН D=25	ШТ	16
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2025
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4
54	ТРОЙНИК 100X100X50	ШТ	23
55	ОТВОД 100X50	ШТ	23
56	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	1,08
57	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,76
58	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,35
59	ЛЕТ 36ВТ	ШТ	8
60	ЛЕТ 24ВТ	ШТ	12
61	ЛЕТ 18ВТ	ШТ	15
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	18
64	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,374
65	КАБЕЛЬ	М	437,4
66	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ. ДО 6	ШТ	1
67	ЩИТОК "ВИКО"	ШТ	1
68	ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ. ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ. ММ2. ДО 35	100М	0,0729
69	ПРОВОД ДО 4X16 АВВГ	М	7,29

	Зам. гл.врача по хоз.части	Умиров О
	Зам. гл.врача по плат.услугам	Ж. Турсунов
	Хоз. работник	М.Муборходжаев

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ
РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12

2-ЭТАП

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3%	190 581 209
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%.	81 654 028
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 113 401
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	274 348 638
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17.27%	47 380 010
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0 %	
9	ИТОГО БЕЗ НДС	321 728 647
10	НДС -15 %	48 259 297
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Ш И Х Ц Е Н А Х С Н Д С	369 987 944

Директор
ООО "AFT LOYIXA BIZNES"

СМЕТУ СОСТАВИЛ



F.SH.AXMEDOV

F.SH.AXMEDOV

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ
РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12

2-ЭТАП

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2863.604084		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	73.668701		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	2863.604		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.411480	73134.92	30093.56
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12.435780	7550.00	93890.14
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	22.176150	455.40	10099.02
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	102.107872	3449.39	352209.87
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1.152000	62203.50	71658.43
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.076375	48964.61	3739.67
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.836279	99377.89	83107.60
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.670347	63156.00	42336.44
9	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	12.259980	650.00	7968.99
10	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.300400	1457.28	3352.33
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	39.677030	16667.64	661322.45
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	13.742107	11587.20	159232.51
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	228.040920	637.56	145389.77
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0.459040	1980.00	908.90
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6.508811	4929.74	32086.75
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2.856518	592.02	1691.12
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.378128	52621.06	72518.55
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4.449775	52621.06	234151.88
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.670347	69247.96	46420.16
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58.242758	787.48	45865.01
21	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1.583400	0.00	0.00
22	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13.824000	787.48	10886.12
23	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	4.997280	894.86	4471.87
24	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.033920	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			2113401.12
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	ВОДА	М3	18.683465	500.00	9341.73
2	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10.290000	2400.00	24696.00
3	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10.290000	2400.00	24696.00
4	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	58.800000	2000.00	117600.00
5	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23.520000	1800.00	42336.00
6	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	32.442000	3500.00	113547.00
7	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	51.840000	5500.00	285120.00
8	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.233280	1215.00	283.44
9	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Г	0.001071	420000.00	4498.20
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Г	0.010854	2250000.00	244215.00
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.000963	940000.00	9053.33
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1.468000	4200.00	6165.60
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	14.800000	3500.00	51800.00
14	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.000836	350000.00	2925.83
15	ДЮБЕЛИ	КГ	7.873200	6000.00	47239.20
16	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5.686200	8500.00	48332.70
17	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.010935	4200.00	45.93
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	18.792000	55000.00	10335600.00
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.002407	2500.00	6.02
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0.078867	300000.00	236601.00
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	38.661000	1500.00	57991.50
22	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г	0.003276	1920000.00	62899.20
23	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ. ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Г	0.003116	1500000.00	46732.50
24	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Г	0.438197	1100000.00	4820171.40
25	КРАСКА	КГ	1.541360	19000.00	29285.84
26	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	456.750000	1300.00	593775.00
27	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.029274	1852000.00	542154.48
28	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	260.926000	400.00	104370.40
29	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5.800000	18000.00	104400.00
30	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.001588	350000.00	5558.00
31	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Г	0.046448	420000.00	195081.94
32	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0.040179	2250000.00	904036.05
33	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.261750	15000.00	3926.25
34	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2. СОРТ I	Т	0.000800	0.00	0.00
35	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Г	0.074276	85000.00	63134.60
36	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Г	0.368507	185000.00	681737.58
37	ОБОИ	10 М2	16.884720	35000.00	5909652.00
38	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Г	0.083415	65000.00	54219.75
39	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Г	0.002513	672000.00	1688.40
40	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118.590000	16000.00	1897440.00
41	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0.000500	2583000.00	1291.50
42	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0.010986	850000.00	93381.26
43	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0.800000	3600.00	2880.00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э1740

1	2	3	4	5	6
44	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОЙ О ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0.002580	0.00	0.00
45	КАБОЛКА	Т	0.002610	200000.00	522.00
46	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0.291750	2100.00	612.68
47	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Г	0.002800	400000.00	1120.00
48	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.002915	13000000.00	37895.00
49	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.013851	15000.00	207.77
50	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	212.528000	6700.00	1423937.60
51	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3.5/25 ММ	ШТ	11160.592000	300.00	3348177.60
52	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3.5/35 ММ	ШТ	386.610000	300.00	115983.00
53	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	855.856000	1200.00	1027027.20
54	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	459.520000	200.00	91904.00
55	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСАИД"	М	666.304000	300.00	199891.20
56	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12.5 ММ	М2	643.328000	16000.00	10293248.00
57	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.079704	4200000.00	334756.80
58	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	700.768000	6500.00	4554992.00
59	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	1344.096000	7000.00	9408672.00
60	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.017174	1500000.00	25761.12
61	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1.085400	35000.00	37989.00
62	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12.769128	7000.00	89383.90
63	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1.476000	1200.00	1771.20
64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0.009907	4200000.00	41610.24
65	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1.903750	17300.00	32934.88
66	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.000544	19000000.00	10342.08
67	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0.071819	19000000.00	1364558.72
68	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	677.792000	150.00	101668.80
69	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	20.412000	35000.00	714420.00
70	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	57.440000	13500.00	775440.00
71	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	436.544000	1000.00	436544.00
72	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	28.720000	2200.00	63184.00
73	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	195.296000	2200.00	429651.20
74	ВЕТОШЬ	КГ	5.606170	8000.00	44849.36
75	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	232.704000	2900.00	674841.60
76	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	121.262400	4500.00	545680.80
77	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	148.470000	3000.00	445410.00
78	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	83.830000	6500.00	544895.00
79	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0.384446	250.00	96.11
80	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.001800	0.00	0.00
81	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	5.120600	425000.00	2176255.00
82	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	106.713300	4500.00	480209.85
83	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Г	0.000408	7500000.00	3061.80
84	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.098100	75000.00	7357.50
85	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0.005832	125000.00	729.00
86	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1.405829	5000.00	7029.15
87	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18.360000	150.00	2754.00
88	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ	0.874800	0.00	0.00
89	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20.000000	3500.00	70000.00
90	СКОБЫ	10ШТ	122.472000	3500.00	428652.00
91	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	32.000000	28400.00	908800.00
92	ПРОФИЛЬ 60X27	М	844.200000	6500.00	5487300.00
93	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	383.910000	2500.00	959775.00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э1740

1	2	3	4	5	6
94	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180.900000	2500.00	452250.00
95	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90.450000	35.00	3165.75
96	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127.635000	35.00	4467.23
97	УДЛИНИТЕЛЬ	ШГ	227.130000	60.00	13627.80
98	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0.408000	4500.00	1836.00
99	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ. МАССОЙ ДО 0,1 Т	Г	0.003645	0.00	0.00
100	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.000050	18500000.00	925.00
101	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.017600	18500000.00	325600.00
102	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.001307	18500000.00	24179.50
103	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10.000000	8500.00	85000.00
104	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.050750	0.00	0.00
105	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	103.530000	65000.00	6729450.00
106	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	16.000000	45000.00	720000.00
107	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШГ	0.524880	300000.00	157464.00
108	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	62.000000	0.00	0.00
109	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	25.361960	21000.00	532601.16
110	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	6.000000	20000.00	120000.00
111	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	20.209500	14200.00	286974.90
112	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39.920000	19000.00	758480.00
113	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	21.789810	3000.00	65369.43
114	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШГ	0.291600	0.00	0.00
115	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШГ	10.000000	5800.00	58000.00
116	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.539850	3500.00	1889.48
117	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШГ	0.500000	20000.00	10000.00
118	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГ С-50	ШТ	1.000000	5500.00	5500.00
119	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0.164025	10000.00	1640.25
120	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	13.122000	30000.00	393660.00
121	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0.357000	60000.00	21420.00
122	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.754000	5000.00	3770.00
123	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.571536	5000.00	2857.68
124	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.124000	4500.00	558.00
125	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3.630420	12500.00	45380.25
126	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0.007290	0.00	0.00
127	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.003502	18000000.00	63037.80
128	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.947184	18000.00	17049.31
129	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	69.780000	11000.00	767580.00
130	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	145.860000	3500.00	510510.00
131	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	148.720000	121000.00	17995120.00
132	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 50	1000ШТ	0.032000	2500.00	80.00
133	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.124500	3500.00	435.75
134	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0.400400	0.00	0.00
135	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Г	13.176606	1.00	13.18
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			105711705.20

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШГ	18.000000	18000,00	324000.00
2	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	13.300000	550000.00	7315000.00
3	ПРОВОД ДО 4Х16 АВВГ	М	7.290000	13750.00	100237.50

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА БЛОК А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН, М-В ЧИЛАНЗАР-5, УЛ. БУНЁДКОР, 12

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

на _____ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, 2-ЭТАП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ПРОЕМИ					
1	E56-01-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	14,1603
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	0,2365
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,1595
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,3179
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,077
1.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	1,1726
2	E56-02-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,1879	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	8,665
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,174766
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,174766
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,642686
3	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,1879	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	30,4092
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,695304
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,278122
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,997855
3.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,789
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,417182
3.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,753
3.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	14,094
3.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	18,792
3.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	112,752
3.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,413424
4	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1530	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,2421
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,02907
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00612
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02295
4.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	61,2
5	E56-09-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	44,825
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,9925
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,9925
5.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,9825
5.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,625
6	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2780	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	10,0858
6.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,32804
7	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2780	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	24,8727
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	1,0147
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,46148
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	2,6938

1	2	3	4	5	6
18.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,18	1,0339
18.5	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	37	212,528
18.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	1943	11160,592
18.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	149	855,856
18.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	80	459,52
18.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	116	666,304
18.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	112	643,328
18.11	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	122	700,768
18.12	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	234	1344,096
18.13	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	118	677,792
18.14	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	57,44
18.15	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	76	436,544
18.16	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	5	28,72
18.17	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	34	195,296
19	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	7,0220	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	11,99	84,1938
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,04	0,28088
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,07022
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,21066
19.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,203638
19.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	3,0897
19.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1,0533
20	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,8548	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	25,41	148,7705
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,11	0,644028
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,058548
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,1	0,58548
20.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,368852
20.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,029274
20.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,918
20.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,815
21	E1504-026-08 ДОП. 4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,9032	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	58,08	226,6979
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,1	0,39032
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,039032
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,351288
21.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,029274
21.6	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0119	0,046448
21.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,132709
21.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,017174
21.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	3,4348
21.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,071819
21.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	1,4052
22	E63-006-05 ДОП. 4	ОКЛЕИВАНИЕ МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	1,5634	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	64,4	100,683
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,2	0,31268
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,015634
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,015634
22.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0257	0,040179
22.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,007817
22.7	32278	ОБОИ	10 M2	10,8	16,8847
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,31268
23	КАТАЛОГ	УГОЛОК ПЛАТИКОВЫЙ	М		325,0000
24	КАТАЛОГ	УГОЛОК ПЛАТИКОВЫЙ	М		560,0000
25	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,0050	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	572,87	575,7143
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	87,65	88,0883
25.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	226,8	227,934
25.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	53,35	53,6168
25.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,010854
25.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,003115
25.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,083415
25.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,002512
25.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	118,59
25.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	1,0854
25.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	844,2
25.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	383,91
25.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	180,9
25.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	90,45
25.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	127,635
25.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	227,13
26	E1504-027-06 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,0050	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	16,5	16,5825
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,05	0,05025
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01005

1	2	3	4	5	6
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0402
26.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,03216
26.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,4422
26.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,15075
27	E1504-005-10 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0050	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,88	56,1594
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,1608
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0201
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1407
27.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,069345
27.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,037	0,037185
27.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,8844
27.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,3618
28	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,4800	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,4096
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0144
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0144
28.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	1,08	51,84
28.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,408
29	E1503-001-01	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	2,3040	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	67,6915
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,25344
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04608
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,20736
29.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	13,824
29.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,015	0,03456
29.7	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0043	0,009907
29.8	44084	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	1,01	232,704
30	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1944	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	30,1903
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,134136
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,624024
30.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,10692
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,134136
30.6	30059	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,2	0,23328
30.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000194
30.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,079704
30.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Г	0,0028	0,000544
30.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	20,412
30.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000408
31	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	6,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	8,76
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,06
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,62
31.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,72
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
31.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00258
31.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00066
31.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0018
31.9	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	6
РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ					
32	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,1500	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	16,5
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,336
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,336
33	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5670	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	107,8661
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	7,7339
33.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	7,5638
33.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02835
33.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01701
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,12474
33.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,26649
33.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000482
33.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000907
33.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,14175
33.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,14175
33.12	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	89,9	50,9733
33.13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0567
33.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,31185
34	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,5738	

1	2	3	4	5	6
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	37,6413
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,796
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,170498
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,051642
34.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,682822
34.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,45904
34.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,0615
34.8	9219	ВОДА	МЗ	15	8,607
34.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,384446
34.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	25,362
34.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002582
35	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	302,0000	
36	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕК	62,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	7,44
36.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00124
36.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00062
36.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,62
36.5	63611	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	62
РАЗДЕЛ 5.ВОДОПРОВОД					
37	E65-04-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ; УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,2200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	11,286
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0572
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0572
37.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,4004
38	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	89,784
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	5,052
38.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,872
38.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03
38.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018
38.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132
38.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,444
38.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000354
38.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0015
38.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,12
38.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,15
38.12	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	92,9	55,74
38.13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0414
38.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,228
39	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,9000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	8,091
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,189
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,18
39.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,063
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,126
39.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,6
39.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00036
39.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,8
39.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00018
39.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00126
39.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0018
39.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,018
39.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00063
40	КАТАЛОГ	РАКОВИНА	ШТ	9,0000	
41	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	9,0000	
42	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	7
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,1
42.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
42.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
42.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
42.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,13
42.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
43	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	10,0000	
44	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	1,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	30,97
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,77
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,3
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,32
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,45
44.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	6
44.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,0003
44.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	4
44.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0001
44.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,0008

1	2	3	4	5	6
44 11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0005
44 12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,8
44 13	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,001
44 14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,2
44 15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	20
44 16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	10
44 17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	10
44 18	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,5
44 19	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00003
45	КАТАЛОГ	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ШТ	10,0000	
46	E1701-001-018	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,5000	
46 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	10,89	5,445
46 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,85	0,425
46 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,23	0,115
46 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,62	0,31
46 5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,0007
46 6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00035
46 7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00035
46 8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,001
46 9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000015
46 10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,3
46 11	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00005
47	КАТАЛОГ	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ	5,0000	
48	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6000	
48 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	7	11,2
48 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,1	0,16
48 3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,2
48 4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000416
48 5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000208
48 6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,208
48 7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00016
49	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	16,0000	
50	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	16,0000	
50 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,47	23,52
50 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,01	0,16
50 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,35	5,6
50 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,16
50 5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00224
50 6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	3,2
50 7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0176
50 8	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	16
50 9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,002	0,032
51	КАТАЛОГ	КРАН Д 25	ШТ	16,0000	
52	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2025	
52 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	64,24	13,0086
52 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	0,26325
52 3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,002025
52 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,002025
52 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,11	0,22275
52 6	9219	ВОДА	М3	0,39	0,078975
52 7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,30375
52 8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000243
52 9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	20,2095
53	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4000	
53 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	61,6	24,64
53 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,28	0,112
53 3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,04	0,016
53 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,02	0,008
53 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,088
53 6	9219	ВОДА	М3	1,57	0,628
53 7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,6
53 8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,001064
53 9	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92
54	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК 100X100X50	ШТ	23,0000	
55	КАТАЛОГ	ОТВОД 100X50	ШТ	23,0000	
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
56	E67-004-05	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	1,0800	

1	2	3	4	5	6
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	17,89	19,3212
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,08	0,0864
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,0864
57	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,7600	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,84	10,2784
58	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3500	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	88,3	30,905
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	45,1	15,785
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	25,6	8,96
58.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	1,36	0,476
58.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	42,4	14,84
58.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	1,36	0,476
58.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001071
58.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,428
58.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,357
58.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,714
58.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1085
59	КАТАЛОГ	ЛЕТ 36ВТ	ШТ	8,0000	
60	КАТАЛОГ	ЛЕТ 24ВТ	ШТ	12,0000	
61	КАТАЛОГ	ЛЕТ 18ВТ	ШТ	15,0000	
62	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	32,8	5,904
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,08	0,0144
62.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,04	0,0072
62.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,04	0,0072
62.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
62.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
63	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	18,0000	
64	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,3740	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37	161,838
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,27	23,051
64.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,13122
64.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	5,21	22,7885
64.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,03	0,13122
64.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	7,8732
64.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	5,6862
64.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,04374
64.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,3122
64.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,010935
64.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,3559
64.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	122,472
64.13	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,52488
64.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	21,4326
64.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	13,122
64.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,52488
64.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3,6304
65	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ	М	437,4000	
66	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,77	2,77
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,02
66.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
66.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
66.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,23
66.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
66.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
66.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
66.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
66.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
66.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
66.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
67	КАТАЛОГ	ЩИТОК "ВИКО"	ШТ	1,0000	
68	Ц0802-394-03	ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ. ПРОВОД ДО 4 В ЛИННИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, MM2, ДО 35	100М	0,0729	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	47,4	3,4555
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	29,4	2,1433
68.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,63	0,045927
68.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	28,1	2,0485
68.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	2,59	0,188811
68.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,63	0,045927
68.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,15	0,010935
68.8	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,02916
68.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0007	0,000051
68.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,19	0,013851
68.11	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,005832

1	2	3	4	5	6
68.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,029889
68.13	45907	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШГ	12	0,8748
68.14	50798	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,05	0,003645
68.15	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,35721
68.16	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	4	0,2916
68.17	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,25	0,164025
68.18	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,64	0,046656
68.19	65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,1	0,00729
69	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДО 4X16 АВВГ	М	7,2900	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч		2863,6041
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч		73,6687
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч		0,41148
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч		12,4358
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч		22,1761
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		102,1079
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ -Ч		1,152
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч		0,076375
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч		0,836279
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч		0,670347
11	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ -Ч		12,26
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		2,3004
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч		39,677
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч		13,7421
15	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		228,0409
16	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч		0,45904
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч		6,5088
18	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч		2,8565
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		1,3781
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		4,4498
21	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч		0,670347
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		58,2428
23	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ -Ч		1,5834
24	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		13,824
25	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ -Ч		4,9973
26	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		1,0339
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
27	9219	ВОДА	МЗ		18,6835
28	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ		10,29
29	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ		10,29
30	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		58,8
31	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		23,52
32	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		32,442
33	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М		51,84
34	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ		0,23328
35	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,001071
36	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,010854
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000963
38	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		1,468
39	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		14,8
40	10451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000836
41	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		7,8732
42	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		5,6862
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,010935
44	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2		18,792
45	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,002407
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,078867
47	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		38,661
48	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,003276
49	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,003115
50	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,438197
51	31087	КРАСКА	КГ		1,5414
52	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		456,75
53	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,029274
54	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		260,926
55	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		5,8
56	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,001588
57	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,046448
58	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,040179
59	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,26175
60	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т		0,0008
61	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,074276
62	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,368507
63	32278	ОБОИ	10 М2		16,8847

1	2	3	4	5	6
64	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т		0,083415
65	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0,002512
66	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2		118,59
67	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ). ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,0005
68	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,010986
69	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		0,8
70	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00258
71	34247	КАБОЛКА	Т		0,00261
72	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,29175
73	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0028
74	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,002915
75	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,013851
76	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М		212,528
77	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ		11160,592
78	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		386,61
79	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		855,856
80	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М		459,52
81	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М		666,304
82	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2		643,328
83	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		0,079704
84	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		700,768
85	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М		1344,096
86	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,017174
87	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ		1,0854
88	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		12,7691
89	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		1,476
90	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3		0,009907
91	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		1,9038
92	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,000544
93	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,071819
94	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М		677,792
95	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		20,412
96	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ		57,44
97	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ		436,544
98	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		28,72
99	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		195,296
100	44059	ВЕТОШЬ	КГ		5,6062
101	44084	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М		232,704
102	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М		121,2624
103	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		148,47
104	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		83,83
105	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3		0,384446
106	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,0018
107	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3		5,1206
108	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М		106,7133
109	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000408
110	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,0981
111	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ		0,005832
112	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		1,4058
113	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		18,36
114	45907	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ		0,8748
115	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		20
116	46163	СКОБЫ	10ШТ		122,472
117	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		32
118	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М		844,2
119	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ		383,91
120	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ		180,9
121	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		90,45
122	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		127,635
123	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		227,13
124	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ		0,408
125	50798	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,003645
126	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00005
127	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0176
128	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,001307
129	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		10
130	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,05075
131	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2		103,53
132	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ		16
133	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,52488
134	63611	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ		62
135	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		25,362
136	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ		6

1	2	3	4	5	6
137	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		20,2095
138	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		39,92
139	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		21,7898
140	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ		0,2916
141	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		10
142	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,53985
143	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ		0,5
144	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1
145	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,164025
146	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		13,122
147	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,357
148	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,754
149	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,571536
150	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,124
151	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		3,6304
152	65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ		0,00729
153	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,003502
154	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,947184
155	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		69,78
156	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2		145,86
157	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		148,72
158	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ		0,032
159	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,1245
160	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Г		0,4004
161	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		13,1766
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
162	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		18
163	КАТАЛОГ	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		13,3
164	КАТАЛОГ	ПРОВОД ДО 4X16 АВВГ	М		7,29
165	КАТАЛОГ	ЩИТОК "ВИКО"	ШТ		1
166	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ	М		437,4
167	КАТАЛОГ	ЛЕТ 18ВТ	ШТ		15
168	КАТАЛОГ	ЛЕТ 24ВТ	ШТ		12
169	КАТАЛОГ	ЛЕТ 36ВТ	ШТ		8
170	КАТАЛОГ	ОТВОД 100X50	ШТ		23
171	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК 100X100X50	ШТ		23
172	КАТАЛОГ	КРАН Д 25	ШТ		16
173	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ		16
174	КАТАЛОГ	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПЛАСМАССОВЫЙ	ШТ		5
175	КАТАЛОГ	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	ШТ		10
176	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		10
177	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		9
178	КАТАЛОГ	РАКОВИНА	ШТ		9
179	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		302
180	КАТАЛОГ	УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ	М		885
181	КАТАЛОГ	ДВЕРИ ИЗ МДФ	М2		14,5



№ 1315-035d-95b7-5a20-5094-3143-3080
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-03

Хужжат берилган: AFT LOYIHA BIZNES MCHJ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306575902

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

AFT LOYIHA BIZNES MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000249

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306575902

Юридик шахснинг почта манзили: CHILONZOR 5-MAVZE, 25-UY, 49-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъмур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8766

