



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 18-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 74762**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Muborak tumani "Muborak" MFYda mahalla markazi binosi qurilishi»

**Buyurtmachi** - DAVR LOYIHA TALABI MCHJ

**Bosh loyihachi** - DAVR LOYIHA TALABI MCHJ

**Litsenziya** AL-001190

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - tendir savdolari va (tanlov asosida)

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 77960

### **1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Davr loyiha talabi MCHJ tomonidan 2022 yil 11 noyabrdagi 01/1112- sonli xati.

### **2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- "Mahalla fuqarolar yig'ini binosi" loyihasi (AS, OV, EO bo'limi) - Albom
- Bosh reja - GP-1
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonası - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplamı vazni - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni: - Qashqadaryo viloyat, Muborak tumani.

### **Asosiy loyiha yechimlari**

#### **3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi.**

"Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi bir qavatli, to'g'ri burchakli shaklda, o'lchami o'qlar bo'yicha 8,4x10,4m,

Binoda quyidagilar joylashgan: - koridor, mahalla raisi xonasi, profilaktika inspektor xonasi, xodimlar xonasi. Binoda xonalar va kabinetlar koridor bo'ylab bir tomonlamo joylashgan. Kirish joyi noqironlar uchun pandus bilan jihozlangan. Ichki pardoz devor va pardevorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli bo'yoqlar bilan bo'yaldi. Pollar- laminat. Tashqi pardez fasad devorlar suvoq qilinib, Travertin dekorativ qoplama bilan pardozlanadi. Sokol - moyichi tarkibli bo'yoq bilan bo'yaledi.

**3.2. Texnologik yechim.** "Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi mahalla aholisiga xizmat ko'rsatishga mo'llallangan. Barcha xonalar texnologik jarayonlarga muvofiq zartur mebel va jihozlar bilan jihozlangan. Uchrashuv xonasi kutubxona sifatida ishlataladi. Ish vaqt: 8.00 dan 18.00 gacha, xodimlar soni 10 kishini tashkil qiladi. Bino elektr ta'mindoti, shuningdek, birlamchi yong'inni o'chirish vositalari bilan ta'minlangan.

### 3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

"Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi bir qavatli va g'isht konstruksiya devor bilan loyihalashtrilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha - 8,4x10,4 m. Bino balandligi - 3,0m.

- poydevori - quyma temir beton, klass B15.
- devori - g'ishtdan markasi M75 sementli qorishma M-50, 2-kategoriyalili.
- tusin - g'ishtli armosetkali qalinligi t=120mm..
- sarbasta va rama - quyma temir betonli klass B.15
- tomi yopma - 1 141.1-25 seriyalij yig' ma temir betonli.
- tomi - cherdakli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda strapila.
- tomada issiqlik o'tkazgichlari - somerli loy va qamishli pita qalnligi t=200mm.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i.ch.6 issiqlik saglovchi qalnligi 40mm li g'ovakli polietilen.
- deraza va eshigi - alyumin profilli, ikki qavatli oynadani yasalgan.
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

**3.4. Bosh reja (Genplan).** Loyerhaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Muborak tuman "Muborak" MPY hududida joylashgan. Loyihada "Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi qurish ko'zda tutilgan. Bunday tashqari nuquddagi 2 o'rinni hojatxona, ichimlik suv rezervuan, yong'inga qarshi shit va chiqqindi yig'ish maydonchasi qurilishi ko'zda tutilgan. Vertikal rejalahshtinsh yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Bino atrofi kerakli darajada obodenlashtiriladi. Hudud maksimal darajada obodenlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 399,84m<sup>3</sup>.

Umumiy maydoni - 68,2m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 84,0m<sup>2</sup>.

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektring QOS bilan, buyurtmachchi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 306 323 793 ming so m.

Qurilish ishchilarining mennat xarajatlar - 2 008,470 kishi.saat.

## 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

### 4.1. Muhandislik uskunatlari.

**Isitish bo'limi: Bo'lim OV:** Isitish tizimi yuqorida tarqatiladigan ikki quvuri, issa qilish uzatilishiiga qarab yotqizilgan. PN25 polipropilen va GOST 3262-75 bo'yicha pol'lat quvurlar qabul qilingan. Isitish jihoz sifatida alyumin radiatorlar qo'llanilgan. Shamollatish havo berish va havoni so'riish tashiy yo'l bilan bajariladi. Toza havo xonalarga deraza va eshiklar orqali amalga oshiniladi.

**Bo'lim IET:** Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati - Py 11.1 kWt, Hisoblangan quvvati 10.0 kWt, Hisoblangan tok Ip 18.5 A. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritishni boshqarish shiti (ШО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdag'i LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti APB kabellar bilan devorning suvoq qatlari ostidan amalga oshirilgan.

**Bo'lim YS:** Loyihalaniyotgan mabkab binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "ППСУ-2" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmoq'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblar to'plamida Signal tizimi uzlusiz quvvatmanbai blokini o'z ichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatordan 8 soat davomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari TRP 1x2x0,5 ММ<sup>2</sup> tipdagi simlar yordamida, bino konstruktsiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'limgan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi issiqlik deitektorlari ИП-106 va tutun deitektorlari SD-2008 tanlab olingan. ШНК2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovozli ogohlantirish berildigan. Buning uchun СУЗ оvozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

#### 4.2. Muhandislik uskunalar.

**Issiqlik ta'minoti: Bo'lim TS:** Issiqlik uzatuvchi mahalla binosi hevliisida loyihalangan qozonxonadan amalga oshiriladi. Qozonxona mahalla binosidan 2,0 metr uzoqlikda joylashgan issiqlik tashuvchi  $T_1=95$  S,  $T_2=70^{\circ}\text{S}$  parametrli suv. Quvurlar va bosh quvur yemirilishga qarshi buyoq bilan bo'yaladi. Issiqlikni yo'qotmaslik uchun po'lat quvurlar shishaplastik material va folgoizol bilan o'raladi.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

**6.1. Arxitektura-qurilish yechimi bo'yicha:** taqdim qilingan nujjatlar bo'yich muhim e'tirozlar yo'q.

**6.2. Zilzila bardoshlik yechimi bo'yicha.** Muhim e'tirozlar yo'q. Loyiha ish jarayonida mavjud normativ hujjatlar asosida to'g'rilandi.

**6.3. Bosh reja bo'yicha.** Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

#### 6.4. Muhandislik qurilmalari bo'yicha.

**Bo'lim: IET,YS,: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.**

#### 6.5. Muhandislik ta'minoti.

**Issiqlik ta'minoti:** Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha ish jarayonida mavjud normativ hujjatlar asosida to'g'rilandi.

**Elektr ta'minoti:** E'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

**6.6. Smeta qismi bo'yicha.** Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 24687,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 19,54% ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalananadigan moddiy-

texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdag'i amaldagi narxlari katalogi" bo'vicha mintaqodagi o'rzaacha me'yorni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim etilgan ob'ekt qurilishining **306 323,793** ming so'm smeta qiymati qilib belgilandi. Buyurtmachi mebel va jixozlar narxlarini o'z nazoratiga oldi.

Yakuniy narx buyurtmachi va odratchi tomonidan qurilish lugagandan so'ng, nazoral o'chovi natijalarini asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujatlari tasdiqlashtan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatlar vakolati organilar bilan kelishishi lozim.

## 7. Xulosalar.

7.1. Qashqadaryo viloyati Muborak tumani "Muborak" MFYda mahalla markazi binosi qurilishi ob'ektning loyiha hujatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chigilib quyidagi texnik-igbisodiy ko'rsatgichtar bilan kelishish va tasdiqlasnga tavsya etiladi:

Qurilish hajmi - 399,84m<sup>3</sup>.

Umumiy maydoni - 68,2m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 84,0m<sup>2</sup>.

Qiyvoti - ob'ekt.

Ob'ektning OQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

Joriy narxlardagi smeta qiymati - 306 323,793 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 008,470 kishni saat.

Qurilish davomiyligi - 3 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdaq'i 579-soni qaroring 1-ilovasi, 3-bo'b, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsızlik hujatlarning sifati, daslabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlarga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardiro».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-soni qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy jony narxlarda belgilash tartibi to'g'nsidagi vagtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-soni qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsya qilinayotgan bosqilang'ich qiymati tanlov saydolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnomaga tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkox Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Radjabov Umidjon Murodullayevich

ООО «Davr Ljyiha Talabi»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "MUBORAK"  
MFYDA MAHALLA MARKAZI BINOSI QURILISHI

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

г.Карши-2022

ООО «Davr Ljyiha Talabi»

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "MUBORAK" MFYDA  
MAHALLA MARKAZI BINOSI QURILISHI

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ  
ПРОЕКТНОЙ АВ.  
ОРГАНИЗАЦИИ



К.Кабилов

Б.Жураев

# ООО «Davr Ljyiha Talabi»

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI “MUBORAK” MFYDA MAHALLA  
MARKAZI BINOSI QURILISHI

КНИГА №15:      ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ  
РЕСУРСОВ,      ОБЩАЯ      СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Главный инженер проекта:

Составил:



К. Кабилов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022г

Источник финансирования бюджетные средства

Qashqadaryo viloyati Muborak tumani "Muborak" MFYda mahalla markazi binosi qurilishi

Заказчик: .Хакимият Мубарекского района

Сроки производства

Начало 2022г

Окончание 2022г

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчётовой ставки строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.03 г о переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г №70 Госархитектства Республики Узбекистан. Стартовая стоимость объекта в текущих ценах заказчиком для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (стартовая стоимость или цены предложение) составляет 306323.793 тыс сум без учета затрат заказчика Qashqadaryo viloyati Muborak tumani "Muborak" MFYda mahalla markazi binosi qurilishi

согласно (частично) Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком. Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность представляемых для информации являются прерогативой заказчиков и производителей.

Стартовая стоимость выставляемых на конкурс работ определяется путем исключения из общей стоимости строительства объекта в текущих ценах «прочих затрат заказчика» согласно п.4.20. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» (Госархитектстрой Республики Узбекистан г. Ташкент 2009 г.) Определенная сметная стоимость носить рекомендательный характер ориентировочная при проведении конкурсных торгов и не является основанием для заключения договоров для финансирования

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт собственных средств принимает собственник, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

Составил:



**QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "MUBORAK" MFYDA MAHALLA MARKAZI BINOSI QURILISHI**

RESURS KORSATKICHILARINI HISOBLASHI CHUN JAMLMAMA JADVAL

№	Ishlarining aralishi Ish xaqi ijtimoriy sug'ura badali bilan 12%	Mashina mexanzmlari harajati	Qurilish materialari va komissiyalar	Transport harajatini 5%	Kabel va sun transport masulolari harajatini 1,5%	Tog'ridan to'qin harajatini	Pechatchunne bosibqa 0,94	JAMI	Inshooring sug'urasi harajati 0,0032	Jihozlar harajatini 2%	Ihodlarning transport harajatini 2%	JAMI	QQS 15%	Inshooring qaymati QQS bilan		
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	43 284 953	6 872 110	142 515 787	7 125 789	0	0	199 798 639	39 040 654	238 839 293	764 286	0	0	239 603 579	35 940 537	275 544 116
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ	1 553 870	50 441	1 810 730	90 537	193 330	2 900	3 701 809	723 333	4 425 142	14 160	156 000	3 120	4 598 423	689 763	5 288 186
6	ГМК 6 М3	1 875 713	126 678	6 475 069	323 753	0	0	8 801 213	1 719 757	10 520 971	33 667	0	0	10 554 638	1 583 196	12 137 833
8	УБОРНАЯ И ОЧКА	2 870 098	371 191	6 134 787	306 739	0	0	9 682 815	1 892 022	11 574 837	37 039	0	0	11 611 876	1 741 781	13 353 658
	<b>Jami:</b>	<b>49 584 634</b>	<b>7 420 420</b>	<b>156 936 373</b>	<b>7 846 819</b>	<b>193 330</b>	<b>2 900</b>	<b>221 984 476</b>	<b>43 375 767</b>	<b>265 360 243</b>	<b>849 153</b>	<b>156 000</b>	<b>3 120</b>	<b>266 368 516</b>	<b>39 955 277</b>	<b>306 323 793</b>
	Hammasi															



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на QASHQADARYO VII ОУАТ МУБОРАК ТУМАНИ "MUBORAK" МІГУДА МАНАДА MARKAZI BINOSI QURILISHI  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

название:

Сметная стоимость

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н пп	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед изм	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1753,2982	24 687,73	43 284 953
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	80,229	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			43 284 953

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,080096	4 967	398
4	112	АВТОНОРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	2,953	121 002	357 316
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	6,4189	124 103	796 600
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС.)	МАШ-Ч	0,637714	156 376	99 723
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС.)	МАШ-Ч	0,939888	175 848	165 277
8	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,2427	38 721	86 840
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	9,8889	1 803	17 830
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,4824	1 095	10 383
11	464	ГУДРОПАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,929	419	1 646
12	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2708	1 586	3 602
13	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,893664	138 631	123 890
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 12,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,0676	97 948	104 569
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,0314	128 088	644 457
16	698	КРАНЫ БАНДАЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	12,2161	97 960	1 196 690
17	699	КРАНЫ БАНДАЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,259623	101 773	26 423
18	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,1398	187 923	214 186
19	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	13,3716	8 118	108 551
20	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (т)	МАШ-Ч	0,17954	2 356	423
21	976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (т)	МАШ-Ч	1,5695	3 128	4 909
22	977	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (т)	МАШ-Ч	0,430843	6 171	2 659
23	1041	ПЛУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,5075	1 424	2 147
24	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (ЛС.) ГЛУБИННОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 м	МАШ-Ч	0,219413	139 970	30 711
25	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,52302	163 487	85 507
26	1147	МАШИНЫ ПИПЛОФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,3957	2 217	25 264
27	1513	ПРИОБРАЗОВАНИИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМПАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,478293	19 973	9 553
28	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36793	1 531	563
29	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,6633	1 601	1 062
30	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,101774	1 531	156

1	2	3	4	5	6	7
31	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,09222	3 888	359
32	1608	РАСТВОРОНПОСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	3,2637	38 861	126 831
33	1609	РАСТВОРОНПОСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,5317	33 796	186 951
34	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,2702	33 642	42 732
35	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,8769	1 531	21 246
36	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	7,5012	394	2 955
37	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	44,3638	8 901	394 882
38	2209	ШИРУПНОВІРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,4558	1 424	16 313
39	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕИНЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	4,2186	209 374	883 269
40	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	1,7863	141 125	252 092
41	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,0357	17 317	17 935
42	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,911841	91 121	83 088
43	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,051925	124 103	6 444
44	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,5482	91 121	596 679
45	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	20,2356	7 653	154 863
46	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,702555	2 099	1 475
47	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,8739	18 586	34 828
48	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,59085	1 718	5 113
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 872 110</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
49	5333	ПРОФИЛАСТИЛ ЦВЕТНОЙ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	M2	131,391	73 400	9 644 099
50	5377	ПРОФИЛАСТИЛ КРАПЕННЫЙ ГЛЮСКИЙ	M2	5,29	73 400	388 286
51	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	2,4563	356 000	874 443
52	9219	ВОДА	M3	27,4069	1 500	41 110
53	9650	ГЛЮСА	M3	4,853	5 000	24 265
54	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ПП	14,1761	850 000	12 049 685
55	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	M3	4,4143	295 154	1 302 892
56	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	M3	0,3698	295 154	109 148
57	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,9142	405 664	370 858
58	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,42656	295 154	125 901
59	29110	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ПП	856,064	96	82 182
61	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ГЛИНТУСА	ПП	5,25	1 200	6 300
62	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ГЛИНТУСА	ПП	5,25	1 200	6 300
63	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ГЛИНТУСА	ПП	30	1 200	36 000
64	29843	ЗАГЛУШКА ГОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ГЛИНТУСА	ПП	12	1 200	14 400
65	29962	ЗАКЛАДНЫЙ ДИАГРАММЫ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	34,125	5 900	201 338
66	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,300762	5 557 553	1 671 503
67	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,054294	5 557 553	301 744
68	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,017565	5 608 696	98 517
69	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,477648	5 557 553	2 654 554
70	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЯННАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005186	0	0
71	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015907	21 000 000	334 055
72	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000122	13 043 000	1 589
73	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,01577	13 043 000	205 683
74	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014911	13 043 000	194 489
75	30498	ГЛЮТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	17,4	45 000	783 000
76	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" С ОСТАНОВКАМИ	M2	42,86	600 000	25 716 000
77	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	П	0,00609	726 087	4 422
78	30795	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОДИСТИЛЯННЫЕ 6Х30 ММ	10 ПП	19,725	2 500	49 313
79	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,117277	7 200 000	844 392
80	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000097	6 000 000	583
81	31392	ОЛИФА НА ТУРАЛЫТАЯ	КП	0,2025	10 500	2 126

1	2	3	4	5	6	7
82	31434	ГРУНТОВКА	Г	0,00261	18 240 000	47 606
83	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	III	502,35	2 500	1 255 875
84	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Г	0,108589	6 951 066	754 808
85	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИТА	KI	25,2	18 240	459 648
86	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Г	0,034965	0	0
87	31708	ЩИПАЦВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Г	0,08977	1 150 000	103 236
88	31710	ЩИПАЦВКА КЛЕЕВАЯ	Г	0,009324	1 150 000	10 723
89	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИГОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Г	0,06525	1 200 000	78 300
90	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКИ-350Б	M2	77,286	7 304	564 497
91	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ Т-350	M2	2,9145	4 050	11 804
92	32037	ЛИНОЛЮМ РЕЗИНОВЫЙ НА ГЕЛЛОЗВУКОВОЗИРАЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	71,3286	75 000	5 349 645
93	32104	МАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0,59155	0	0
94	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Г	0,006231	9 150 000	57 014
95	32507	ПОКОВКИ ОЦИККОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Г	0,01748	9 150 000	159 942
96	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИККОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Г	0,000055	12 595 652	695
97	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,020784	8 086 957	168 081
98	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Г	0,000145	11 304 348	1 641
99	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Г	0,00688	2 000 000	13 760
100	33205	СЕТКА ГКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,6231	10 450	58 761
101	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Г	0,042156	10 434 870	439 892
102	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (диамоний фосфат) МАРКА Б	Г	0,055456	2 832 445	157 076
103	34241	КИСЛЮРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,3447	10 993	14 782
104	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Г	0,009312	10 434 870	97 174
105	35310	ОЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 142	Г	0,052453	17 040 000	893 791
106	35312	ОЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 146	Г	0,000138	17 040 000	2 352
107	35326	ОЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 142	Г	0,0086	17 040 000	146 544
108	35391	ШУРУП САМОПАРВАЛЮЩИЙ (TN) 3,5 35 ММ	III	197,943	71	269
109	35516	РОЛОЖА	M2	0,82908	200	166
110	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,1381	25 000	53 453
111	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000023	3 800 000	87
112	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,13674	3 800 000	519 612
113	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01799	3 800 000	68 362
114	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,8693	3 800 000	7 103 340
115	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02226	3 800 000	84 588
116	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,027006	3 800 000	102 623
117	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,2412	3 800 000	916 560
118	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,378883	3 800 000	1 439 755
119	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0201	3 800 000	76 380
120	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02244	3 800 000	85 272
121	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00572	3 800 000	21 736
122	40713	СУЛЬФА АММОНИЯ ПАСЫНЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Г	0,014371	1 158 508	16 648
123	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,001845	22 000 000	40 590
124	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Г	0,00126	22 000 000	27 720
125	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KI	9,0394	11 565	104 543
126	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	3	650 000	1 950 000
127	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0033	3 800 000	12 540

1	2	3	4	5	6	7
128	44059	ВЕТОПЬ	КГ	1,3855	2 000	2 771
129	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Г	0,02023	15 121 739	305 913
130	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	165,7408	4 500	745 834
131	44330	НЕРВЛЕНТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	274 904	274 904
132	44346	ПЛІНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	75,75	3 348	253 611
133	44377	КАМЫЧИТОВЫЕ ПЛІТЫ ТОЛІЦ 120 ММ	М2	72,3678	20 000	1 447 356
134	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Г	0,0465	7 914 352	368 017
135	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НТ	0,19971	25 000	4 993
136	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3.5 (М50)	М3	0,171745	356 000	61 141
137	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,8344	356 000	2 077 046
138	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРистых ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	1,4574	356 000	518 834
139	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	32,5354	356 000	11 582 602
140	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	8,6352	295 154	2 548 714
141	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПРОВОЛОК	Г	0,00348	1 150 000	4 002
142	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,4175	94 534	134 005
143	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,708768	94 534	67 003
144	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,2958	94 534	217 030
145	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	13,376	22 901	306 324
146	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,811081	6 004	4 870
147	45089	ПАСТА АНГИСЕПТИЧЕСКАЯ	Г	0,00605	14 000 000	84 701
148	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	4,1075	10 450	42 924
149	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	НТ	5,04	7 500	37 800
150	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	12,6	50	630
151	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,792	15 000	311 880
152	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАЛАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Г	0,000004	7 784 604	31
153	50777	АРМАТУРА А-Г Д-6 ММ	Г	0,05484	7 784 604	426 908
154	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Г	0,16042	7 784 604	1 248 806
155	51619	ПЛІТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦІНОЙ 25 ММ	М2	18,4364	0	0
156	57928	БРУСКИ 2 СОРТИ 50 ММ	М3	1,1123	3 800 000	4 226 740
157	76853	ШУРУПЫ-САМОРезЫ 35 ММ	КГ	1,1097	15 872	17 613
158	81864	КЛІПСИ ДЕРЕВЯНІ	НТ	35,2	100	3 520
159	85343	ДОСКИ ПОДОКОННІЕ ИЗ ПВХ	М	9,24	48 000	443 520
160	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	47,88	14 000	670 320
161	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ГРАВЕРТИНА	КГ	252	4 400	1 108 800
162	937372	ПЛЮСКИЙ ПРОФНАСТИЛ, ТОЛІЦ 0,4 ММ	М2	36,765	56 000	2 058 840
163	ПРАЙС-ЛИСТ	ЖЕЛОВА ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М	40	26 000	1 040 000
164	ПРАЙС-ЛИСТ	КРОНШТЕЙН	НТ	42	3 000	126 000
165	ПРАЙС-ЛИСТ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М	31	18 000	558 000
166	ПРАЙС-ЛИСТ	КОНЬКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М	30	18 000	540 000
167	101-0954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	НТ	2	15 000	30 000
168	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г	0,12623	7 484 604	944 782
169	204-9201	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ Ф8 А-І	Г	0,01395	7 693 813	107 329
170	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Г	0,07027	7 693 813	540 644
171	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Г	0,33453	7 914 352	2 647 588
172	204-9220	ВЫПУСКИ ИЗ СТЕН ИЗ АРМАТУРЫ Д-10 А-ІІІ	Г	0,0281	7 914 352	222 393
173	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,11662	7 914 352	922 972
174	204-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Г	0,08709	8 347 826	727 012
175	204-9224	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ Ф22 А-ІІІ	Г	0,08046	7 484 604	602 211

1	2	3	4	5	6	7
176	204-9224	АРМАГУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (22)	т	0,08046	7 484 604	602 211
177	204-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ (25)	т	0,26796	7 484 604	2 005 574
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>124 835 787</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
178	402-7470608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ППК-43 12-8А-ПВ-С8	шт	5	1 050 000	5 250 000
179	402-7480608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ППК-43 10-8А-ПВ-С8	шт	2	990 000	1 980 000
178	402-7470608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ППК-59 12-8А-ПВ-С8	шт	5	1 550 000	7 750 000
179	402-7480608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ППК-59 10-8А-ПВ-С8	шт	2	1 350 000	2 700 000
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>17 680 000</b>

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

МАХАЛЛИНСКИЙ ЦЕНТР  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на QASHQADARYO VII ОУДИ МУБОРАК ТУМАНИ МУБОРАК МЕДА МАНАЗ А МАРКАЗИ БИНОСИ QURILISHI  
(наименование работ и затрат наименование объекта)

Основание

Н 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-030-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.] 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	1000М3	0,0295	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,65	0,373175
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,65	0,373175
2	E102-57-2	<b>ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	100М3	0,0090	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,386
3	E102-9-1	<b>УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М</b>	1000М2	0,0701	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,65	4,2516
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	68,86	4,8271
3.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,99	0,069399
3.4	1068	МАШИНЫ БУРЫЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ГРУМОДЕЛЯХ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНУ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	3,13	0,219413
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	4,56	0,319656
3.6	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОМПОНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	МАШ-Ч	60,18	4,2186
3.7	9219	ВОДА	М3	53	2,3133
3.8	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	2,45	0,171745
4	E102-6-1	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	1000М3	0,0086	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,91	0,119904
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,119904
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	0,119904
4.4	9219	ВОДА	М3	100	0,862
5	E101-33-2	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.] 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	1000М3	0,0220	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,19514
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,19514
6	E102-61-1	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	100М3	0,0940	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	8319
7	E102-61-1	<b>ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНЮЮ</b>	100М3	0,2850	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	25,2225
8	E102-5-1	<b>УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	100М3	0,5990	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	7,5055
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,821
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПРИДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВПУСКНОМ ПОД ВОДОДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КН/А 1М3/5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,821
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	7,2958
9	E102-6-1	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	1000М3	0,0060	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,08346
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,08346
9.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	0,08346
9.4	9219	ВОДА	М3	100	0,6
10	E101-4-5	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОДВОЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)</b>	1000М3	0,0304	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,80	0,396944
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	1,7863
10.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОМПОНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПРИВОДОГРУССНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3	МАШ-Ч	58,76	1,7863
11	E148-5-2	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 5 КМ</b>	Т	48,6000	
11.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,132075	6,4189
12	E1101-13-3 K=2	<b>ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДЛЛОДОКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ</b>	100М2	0,3852	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	21,8794
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	2,5425
12.3	112	АВТОНОРУЗИКИ 5 т	МАШ-Ч	1,54	0,593208
12.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,939888
12.5	464	ГИДРОДРАМПЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	3,929
12.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АЛЮМОДИКИЕ СЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	2,32	0,893664
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 5 т	МАШ-Ч	0,3	0,11556
12.8	30118	БИТУМЫ И ФИЛАНГИ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МИГИСТ	Т	1,24	0,477648
12.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	3,68	1,4175
12.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,708768

1	2	3	4	5	6
12.11	45052	ЩИПЧИКИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	2,2958
13	E601-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,1835	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	81,8483
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	5,6224
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,049545
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	3,9306
13.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	27,25	5,0004
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,25	0,229375
13.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	22,71
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,87	0,343145
13.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,051931
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,013	0,0002386
13.11	32524	КАЛАИКА ГОРЯЧАЯ КАТАЛЯЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,0303	0,00556
13.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 742	1	0,13	0,023855
13.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИХ СОРТА	М3	0,14	0,02569
13.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИХ СОРТА	М3	0,47	0,086245
13.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ДОСКОМ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ)	М3	101,5	18,6253
13.16	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,1932
14	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1471	
15	E1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1376	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	5,2563
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,21328
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,1376
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,4	0,05504
15.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,03096
15.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ГИМЕЛТИНЬЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,42056
15.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	1	0,05	0,000688
16	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИЮ ПОВЕРХНОСТИ КИРИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9300	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	27,807
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,362
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,93
16.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	1,86
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,2325
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЛАЯ ГОРЯЧАЯ	1	0,244	0,22692
17	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,9300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	19,065
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,29	0,2697
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	1,86
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,1302
17.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЛАЯ ГОРЯЧАЯ	1	0,244	0,22692
18	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0238	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	18,7039
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,768502
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,006426
18.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,897736
18.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,68	0,016184
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,99	0,023562
18.7	9219	ВОДА	М3	0,441	0,010496
18.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,0238	0,000566
18.9	32524	КАЛАИКА ГОРЯЧАЯ КАТАЛЯЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,0375	0,000892
18.10	32543	ПРОВОЛОКА СВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 13 ММ	1	0,0061	0,000145
18.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИХ СОРТА	М3	0,74	0,017612
18.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ДОСКОМ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ)	М3	101,5	2,4157
18.13	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,5256
19	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0871	
20	C124-9224	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ Ф22 А-III	Т	0,0805	
21	C124-9201	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ Ф8 А-І	Т	0,0140	
22	E601-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ БАЛОК ИЗ БМ-200	100М3	0,0094	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	4,1928
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	30,04	0,288016
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,002538
22.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,201348
22.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	27,25	0,25615
22.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,25	0,01175
22.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,007614
22.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,1633
22.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,87	0,017578
22.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00266
22.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,013	0,000122
22.12	32524	КАЛАИКА ГОРЯЧАЯ КАТАЛЯЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,0303	0,000285

1	2	3	4	5	6
22 13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ '942	T	0,13	0,001222
22 14	35516	РОГ ОЖА	M2	88,2	0,82908
22 15	36013	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,001316
22 16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,004418
22 17	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	0,9541
22 18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,36848
23	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0426	
24	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0282	
25	E0602-011-02 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,3994	
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,48	53,3496
25 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,730939
25 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,98	0,391432
25 4	699	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,65	0,259623
25 5	1523	НИЗЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,04793
25 6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,559188
25 7	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,13	0,051925
25 8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,343501
25 9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,838782
25 10	34241	КИСЛОРОДОТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,0385
25 11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K1	7	2,7959
25 12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	0,5	0,19971
25 13	45077	ПРОГАН-БУГАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	1,8	0,718056
			СТЕНЫ		
26	E0802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	30,6200	
26 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	165,348
26 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	12,248
26 3	9219	ВОДА	M3	0,44	13,4728
26 4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	НОНПН	0,394	12,0643
26 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,01531
26 6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	7,3488
27	E0802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0465	
27 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,73	23,9634
27 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	10,02511
27 3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,23	0,010695
27 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,31	0,014415
27 5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,0465
28	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0159	
28 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	25,3287
28 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,0651
28 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,004293
28 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	1,2394
28 5	762	КРАНЫ ГА (АВТОМОБИЛЮМ) ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,2	0,01908
28 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	3,0463
28 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,74	0,027666
28 8	9219	ВОДА	M3	0,281	0,003073
28 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,00101
28 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,003975
28 11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ '942	T	0,23	0,003657
28 12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,13674
28 13	36032	НИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,4	0,02226
28 14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,51	0,039909
28 15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,6139
28 16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	2,9097
29	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0740	
30	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0307	
31	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАУЛБКЕ	100М3	0,0098	
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	9,9593
31 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,708038
31 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,002640
31 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,481082
31 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,0409
31 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,23	0,012054
31 7	9219	ВОДА	M3	0,12	0,001176
31 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000363
31 9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00245
31 10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ '942	T	0,25	0,00245
31 11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,007938

1	2	3	4	5	6
31.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	0,9947
31.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,76342
32	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0886
33	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0141
34	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БМ-250	100M3		0,0132
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	20,7161
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	1,329
34.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,003564
34.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,816816
34.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	2,84	0,037488
34.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,02508
34.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	1,6493
34.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	4,27	0,056364
34.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,3398
34.10	9219	ВОДА	M3	0,25	0,0033
34.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000594
34.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	T	0,15	0,00198
34.13	36080	ЦИСЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПРОБРОЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	M3	1,7	0,02244
34.14	44050	БРУСКИ ОБРЯЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 м, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0033
34.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,782
35	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T		0,0805
	(22)				
36	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0338
37	E0601-034-02	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЯ РАМЫ ИЗ БМ-250	100M3		0,0110
	ДОП. 3				
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	19,2423
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	95,85	1,0544
37.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	85,68	0,94248
37.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	1,63	0,01793
37.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,06908
37.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	3,1154
37.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,44	0,02684
37.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,1165
37.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,054	0,000594
37.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	T	0,34	0,00374
37.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	155	1,705
38	C124-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	T		0,2680
	(25)				
39	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0365
40	E0601-015-07	УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0095
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,0503
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00342
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,15	0,001425
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,21	0,001905
40.5	44109	ЛЯГУИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,0095
41		ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T		0,6414
	E0602-012-01		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
	ДОП. 9		B		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	69,0221
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	1,0004
41.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,98	0,628582
41.4	347	АПРЕЛАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,751
41.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,72	0,461815
41.6	2484	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,372018
41.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,808177
41.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	T	0,01	0,000644
41.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K1	7,6	4,8747
41.10	43908	СИГНАЛ ПРОВОЛОЧКАЯ	M2	5	3,207
	ПОКРЫТИЕ				
42	E0705-11-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ЩП		0,1400
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	206	37,24
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,63	6,6682
42.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	45,41	6,3574
42.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	28,12	3,9368
42.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,22	0,3108
42.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	6,53	0,2142
42.7	35326	ЭПК-КРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 042	T	0,05	0,0007
42.8	43232	КРАСКА ПО ПРОКЛЮЧЕНИЮ	T	0,109	0,00126
42.9	50777	АРМАТУРА А-Г-6 ММ	T	0,106	0,01484
43	402-747 0608-4	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ	ЩП		6,0000
	75	ПНК-47.12-8А-НП-С8			

1	2	3	4	5	6
44	402-748 0608-4	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1,141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ	ИПГ	8,0000	
	75	ННК-47.10-8А-ННВ-С8			
45	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0281	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	28,5569
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	2,0319
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,007587
45.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,3794
45.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	5,8518
45.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,23	0,034563
45.7	9219	ВОДА .	M3	0,12	0,003372
45.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,00104
45.9	32524	КАЛАИКА ГОРЯЧАКА АНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,007025
45.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T	0,25	0,007025
45.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, ИХ СОРТА	M3	0,81	0,022761
45.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	2,8521
45.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	2,189
46	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0988	
47	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0532	
48	C124-9220	ВЫПУСКИ ИЗ СТЕН ИЗ АРМАТУРЫ Д-10 А-111	T	0,0281	
49		ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T	0,1801	
	E0602-012-01		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
			B		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	19,3806
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,30617
49.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,98	0,176498
49.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,491673
49.5	698	КРАНИКИ БАНШИНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,72	0,129672
49.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,104458
49.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,226926
49.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T	0,01	0,001801
49.9	43899	ПРОВОЛКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K3	7,6	1,3688
49.10	45908	СЕПЛА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	0,9005
50	E0802-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ СТАЖА ДО 4 М	M3	5,3600	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	28,944
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	2,144
50.3	9219	ВОДА	M3	0,44	2,3584
50.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ИП	0,394	2,1118
50.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	M3	0,0005	0,00268
50.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	1,2864
51	E1201-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОЗОЛЯНИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,7026	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	12,3025
51.2	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,196728
51.3	762	КРАНИКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,07	0,049182
51.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ НЕРДИВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,81	1,2717
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,07026
51.6	30107	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,017565
51.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	77,286
51.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,196	0,13771
51.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,06	0,042156
52	E1201-13-3	УТЕПЛЕНИЕ КАМЫШИТОВЫМИ ПЛИТАМИ, ТОЛЩ. 200 ММ	100M2	0,7026	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДУ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	31,9964
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,583158
52.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,28	0,196728
52.4	44377	КАМЫШИТОВЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 120 ММ	M2	103	72,3678
53	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕПЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0703	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДУ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	2,2209
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДУ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,055505
53.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,080096
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,56	0,039346
53.5	9219	ВОДА	M3	0,79	0,055505
53.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,00028
53.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,01616
53.8	34244	КОНТАКТ КРОССИЛОВЫЙ	T	0,04	0,00281
53.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНЬЮ СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,66	0,004216
54	E0801-4-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО ГЛЮСАМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ. 60 ММ	M3	4,2200	
	5				
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДУ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,04	33,9288
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	2,4476
54.3	9219	ВОДА	M3	0,2	0,844
54.4	9650	ГЛИНА	M3	1,15	4,853
	55	КРОВЛЯ	M3	2,0100	
	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	ЧЕЛ-Ч	22,5	45,225
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДУ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,7236
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,4623
55.3	521	ДРЕВЛЮЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		

1	2	3	4	5	6
55.4	1556	БЕНЗОВИЛИ	МАШ-Ч	0.33	0.6633
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.7236
55.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Ч	0.00258	0.005186
55.7	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Ч	0.075	0.015075
55.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ч	0.003	0.000603
55.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	M2	1.45	2.9145
55.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Ч	0.0031	0.006231
55.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.93	1.8693
55.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0.12	0.2412
55.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСТ.ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0.01	0.0201
55.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Ч	0.00301	0.00605
56	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100М3	0.2010	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	1.7885
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.17	0.03417
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.05	0.01005
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	0.02412
56.5	9219	ВОДА	M3	0.23	0.04623
56.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Ч	0.00012	0.000024
56.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Ч	0.067	0.013467
56.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Ч	0.01	0.00201
56.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Ч	0.017	0.003417
57	E0701-44-3	ОБВЯЗКА МАУЗОРЛАТА И КРЕПЛЕНИЕ ЛЕЖНЯ ИЗ АРМАТУРЫ А-1, А-6ММ	Ч	0,0400	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.7	1.708
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.03	0.04412
57.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21.25	0.85
57.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.03	0.0412
57.5	35526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Ч	0.04	0.0016
57.6	50777	АРМАТУРА А-1 Д-6 ММ	Ч	0.04	0.0016
58	E1203-001-01	УСТРОЙСТВО ПРОСТОРНЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,1230	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94.01	105.5732
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.63	0.70749
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.5	0.5615
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.13	0.14599
58.5	5333	ПРОФНАСТИЛ ЦВЕТНОЙ, ТОЛЩ. 0.55 ММ	M2	117	131.391
58.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8Х35 ММ	ШТ	608	682.784
58.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Ч	0.0112	0.012578
58.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0.79	0.88717
59	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И ПАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1123	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.61	3.5498
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.79	0.088717
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.23	0.025829
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.56	0.062888
59.5	9219	ВОДА	M3	0.79	0.088717
59.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Ч	0.0004	0.000045
59.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Ч	0.23	0.025829
59.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Ч	0.04	0.004492
59.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Ч	0.06	0.006738
60	ПРАЙС-ЛИСТ	ЖЕЛОДА ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	Ч	40,0000	
61	ПРАЙС-ЛИСТ	КОНЬКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	Ч	30,0000	
62	ПРАЙС-ЛИСТ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	Ч	31,0000	
63	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	2,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.03	13.26
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.22	0.44
63.3	1523	ПАНЕЛИ ДЛЯ КРОВЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.32
63.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.22
63.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ч	0.0014	0.00028
63.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0.1	0.2
63.7	44330	ПРИГЛЕНЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0.5	1
64	C111-954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ШТ	2,0000	
65	E1203-001-01	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,2850	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.01	26.7928
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.63	0.17955
65.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.5	0.1425
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.13	0.03705
65.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8Х35 ММ	ШТ	608	173.28
65.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Ч	0.0112	0.003192
65.7	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0.79	0.22515
65.8	937372	ИЗВОСКИЙ ПРОФИЛАСТИЛ, ТОЛЩ. 0.4 ММ	M2	129	36.765
66	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1840	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	7.0650
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.43	0.07912
66.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.43	0.07912
66.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Ч	0.095	0.01748

1	2	3	4	5	6
66 5	32522	ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОФИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Г	0,0003	0,000055
66 6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,792
67	ПРАЙС-ЛИСТ КРОНШТЕЙН ОКНА		ИПТ	42,0000	
68	E1001-036-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ		0,1136	
68 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	18,3828
68 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,42032
68 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,0815
68 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,252192
68 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	1,6642
68 6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	8,52
68 7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	11,36
68 8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ИПТ	600	68,16
68 9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КИ	2,2	0,24992
68	E1001-036-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КОЛЕНЧУЮЩЕГО СТЕКЛА		100 М2	0,3150
68 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	50,9733
68 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	1,1655
68 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	2,9988
68 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,6993
68 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	4,61475
68 6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	23,025
68 7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	31,5
68 8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ИПТ	600	189
68 9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КИ	2,2	0,693
69	E1001-035-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.		100 М	0,0880
69 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,8647
69 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01672
69 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0132
69 4	81804	КЛИНЬЯ ДРЕВЯННЫЕ	ИПТ	400	35,2
69 5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	9,24
70	E1001-037-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ		100М2	0,0300
70 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,6841
70 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1095
70 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,1152
70 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,0597
70 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,1773
70 6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,98
70 7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ИПТ	533	15,99
70 8	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	3
70 9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КИ	1,92	0,0576
71	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТОЛЩ. 50 ММ		М3	3,5700
71 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,568
71 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,9635
71 3	912	АВТОНОМ РУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,3213
71 4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,5355
71 5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,5690
72	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ, ТОЛЩ. 80 ММ		М3	5,7200
72 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	10,296
72 2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,7456
72 3	9219	ВОДА	М3	0,35	2,002
72 4	36138	ПЛАСТИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСТ. ШИРИНЫ 100 ММ	М3	0,001	0,00572
72 5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	5,8344
73	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОМ/ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100М2	0,7144
73 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	32,991
73 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,760112
73 3	913	КОЛБЫ БИТУМИНЫ ПЕРВЫЕ ДВИЖИМЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	5,7509
73 4	1908	ПЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	4,2864
73 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,421496
73 6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Г	0,289	0,206462

1	2	3	4	5	6
73.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ЧЕЛ-Ч	0,057	0,040721
73.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛ-Ч	0,095	0,067868
73.9	44059	ВЕТОШЬ	МАШ-Ч	0,5	0,3572
73.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	82,8704
74	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕ ДУОНИЙ СЛОЙ	100M2	<b>0,7144</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	19,9032
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,400004
74.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	3,68	2,629
74.4	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	4,5	3,2148
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,33	0,235752
74.6	30102	БИТУМЫ И ФЛЯГИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ЧЕЛ-Ч	0,132	0,094301
74.7	30103	БИТУМЫ И ФЛЯГИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ЧЕЛ-Ч	0,019	0,013574
74.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ЧЕЛ-Ч	0,057	0,040721
74.9	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	82,8704
75	E1101-011-05	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	<b>0,7144</b>	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,23	35,8843
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,907288
75.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,43	6,7368
75.4	9219	ВОДА	M3	3,5	2,5064
75.5	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	M3	2,04	1,4574
76	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО НОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	<b>0,6993</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	32,9081
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,615384
76.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,52	0,363636
76.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,034965
76.5	32037	ЛИНОДЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОВОДИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	71,3286
76.6	44059	ВЕТОШЬ	К1	0,5	0,34965
77	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ДОЛ. 6	100M	<b>0,7500</b>	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,06	4,995
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0225
77.3	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,33	0,9975
77.4	1041	ШИРУПЫ ВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,5075
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,0225
77.6	29849	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧП	7	5,25
77.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧП	40	30
77.8	29842	СОДИННИК ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧП	16	12
77.9	29843	ЗАЛУШКА ГОРДВЯДА ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ЧП	263	19,725
77.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6x30 мм	ЧП	263	19,725
77.11	35391	ШПУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ГОСТ) 3,5/35 мм	M	101	75,75
77.12	44346	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ			
78	E1502-16-3	ВНУТРЕННИЯЯ ОТДЕЛКА ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	<b>1,0150</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	87,1276
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	6,3843
78.3	1609	РАСТВОРОНГОССЫПЬ М3-Ч	МАШ-Ч	5,45	5,5317
78.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,8981
78.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 мм	ЧЕЛ-Ч	0,00012	0,000122
78.6	30654	ГИРОСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	0,006	0,00609
78.7	33205	СІТКА ГКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧИКАМИ № 05 БІЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	5,6231
79	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	<b>0,0860</b>	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	17,5492
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,17716
79.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0086
79.4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	0,3698
80	E62-025-07	ШПАЛАЕВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	<b>1,1010</b>	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	25,9836
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02202
80.3	975	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН/т	МАШ-Ч	0,1	0,1101
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,02202
80.5	31708	ШПАЛАЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05505
81	E62-025-07	ШПАЛАЕВКА ВНУТРЕННИХ ПОТОЛОКОВ	100M2	<b>0,6944</b>	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	16,3878
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,013888
81.3	975	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН/т	МАШ-Ч	0,1	0,06944
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,013888
81.5	31708	ШПАЛАЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,03472
82	E1504-005-05 ДОЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАНЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	<b>1,1010</b>	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	27,9764
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,12111
82.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,1101
82.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,063	0,069363
82.5	31710	ШПАЛАЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-Ч	0,005	0,005505
82.6	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,92484
82.7	44059	ВЕТОШЬ	K1	0,31	0,34131
83	E1504-005-06 ДОЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАНЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100M2	<b>0,6944</b>	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	19,8598
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,076384

1	2	3	4	5	6
83 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06944
83 4	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,069	0,047914
83 5	31710	НИЗАЛПВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-Ч	0,0055	0,003819
83 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,583296
83 7	44059	ВЕТОПЬ	К1	0,31	0,215264
<b>НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА</b>					
<b>84</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,1740</b>	
84 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	85,2131
84 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,2637
84 3	976	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН(1)	МАШ-Ч	0,9	1,0560
84 4	1608	РАСТВОРОНГАССЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,2637
84 5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4109
84 6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	1,89	2,2189
<b>85</b>	<b>E1502-3-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4310</b>	
85 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	33,792
85 2	976	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН(1)	МАШ-Ч	1,19	0,51289
85 3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,022412
85 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	0,67	0,28877
<b>86</b>	<b>E1502-039-03</b>	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ДОП. 11 ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОШНОЕ ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,2600</b>	
ПР. № 429 ОТ					
<b>15.12.17 1.</b>					
86 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	113,4
86 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,504
86 3	521	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,59	0,7434
86 4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	11,34
86 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,252
86 6	2517	АПРЯТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	16,06	20,2356
86 7	9219	ВОДА	М3	0,06	0,0756
86 8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	К1	20	25,2
86 9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,63
86 10	44059	ВЕТОПЬ	К1	0,01	0,0126
86 11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШП	4	5,04
86 12	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	10	12,6
86 13	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСТРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	К1	38	47,88
86 14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	К1	200	252
<b>87</b>	<b>E1501-026-01</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ПЕРЕДНЕГО ПОКОЛЯ, КРЫЛЬЦА И ПАРЦУСА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1740</b>	
87 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	48,5065
87 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДУ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	1,6808
87 3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,14616
87 4	1603	РАСТВОРОМЕНАДКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОДЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,09222
87 5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	1,2702
87 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,06264
87 7	9219	ВОДА	М3	0,4	0,0696
87 8	30498	ПЕЧИКИ КЕРАМОПАНИТНЫЕ	М2	100	17,4
87 9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00261
87 10	31719	КЛІЙ ДЛЯ ОБЛІНОВОЧНИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,06525
87 11	44059	ВЕТОПЬ	К1	0,5	0,087
87 12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПЛОВ	Т	0,02	0,00348
<b>КОЗЫРЕК (1 ШТ)</b>					
<b>88</b>	<b>E0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>0,0072</b>	
88 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,5694
88 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДУ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,02603
88 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01518
88 4	44109	ДЕГАИ ЗАКЛАДНЫЕ И ПАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0723
<b>89</b>	<b>E0903-013-01</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКОВ</b>	<b>1</b>	<b>0,0360</b>	
89 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДУ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	2,0211
89 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДУ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,095093
89 3	762	КРАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,004683
89 4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,002521
89 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,006844
89 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,040342
89 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000504
89 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
89 9	32524	КАЛАНКА ГОРЯЧКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
89 10	34241	КИСЛОРОД И ХИМИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,032418
89 11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,0003	0,000011
89 12	45077	ПРОИАН-БУТАН СМЕСЬ ХИМИЧЕСКАЯ	К1	0,27	0,009725
89 13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОРЦЕВОКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000004
89 14	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,03602
<b>90</b>	<b>E1504-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0150</b>	
90 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,0659
90 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДУ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0006
90 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00045

1	2	3	4	5	6
90.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,9405
90.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000369
90.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0045
<b>91</b>	<b>E0902-028-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ КРАШЕНОГО ПЛОСКОГО ПРОФНАСТИЛА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0460</b>	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	82,21	3,7817
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,71	0,81466
91.3	521	ДРЕСС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,47	0,06762
91.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,05566
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,11	0,00500
91.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,04646
91.7	5377	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕНЫЙ ПЛОСКИЙ	M2	115	5,29
91.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
91.9	32524	КАПАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00001	0
91.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,91	0,04186
91.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Ø42	Т	0,00019	0,000099
91.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Ø46	Т	0,003	0,000138
91.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	M3	0,0005	0,000023
91.14	45077	ГВОДИ-БУТАЛ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	0,27	0,01242
<b>92</b>	<b>E102-58-2</b>	<b>КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0060</b>	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,68
<b>93</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТОЛЩ. 100 ММ</b>	<b>M3</b>	<b>1,1000</b>	
<b>ДОП. 3</b>					
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,04
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,605
93.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,099
93.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,506
93.5	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,023
93.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,165
93.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	1,408
<b>94</b>	<b>E0601-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОН. КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0200</b>	
<b>ДОП. 3</b>					
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,6
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,3626
94.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,0026
94.4	9219	ВОДА	M3	0,2	0,004
94.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	2,04
<b>95</b>	<b>E102-61-1</b>	<b>ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0150</b>	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,3275
<b>96</b>	<b>E102-5-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0150</b>	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,18795
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,0456
96.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,0456
96.4	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,1827
<b>97</b>	<b>E0906-24-10</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>T</b>	<b>0,0427</b>	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	1,6337
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	0,03803
97.3	977	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (т)	МАШ-Ч	10,09	0,430843
97.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	0,468419
97.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,44	0,018788
97.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,09	0,089243
97.7	30322	БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ГЛАЙБАМИ	T	0,00003	0,000001
97.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
97.9	32524	КАПАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001
97.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,7	0,07259
97.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Ø42	T	0,006	0,000256
97.12	45077	ГВОДИ-БУТАЛ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	0,51	0,021777
97.13	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,0427
<b>98</b>	<b>E1504-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТ. ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0210</b>	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,4923
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00084
98.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,00063
98.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	K1	2,7	0,0567
98.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000517
98.6	44059	ВІТОНЬ	K1	0,3	0,0063
<b>ОТМОСТКА</b>					
<b>99</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ</b>	<b>M3</b>	<b>5,7800</b>	
<b>ДОП. 3</b>					
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	13,872
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,179
99.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,5202
99.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,6588
99.5	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	5,3754
99.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,867
99.7	-45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	7,3984
<b>100</b>	<b>E0601-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОН. ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 ТОЛЩ. 50 ММ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0298</b>	
<b>ДОП. 3</b>					
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,364
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,540274
100.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,003874
100.4	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00596

1	2	3	4	5	6
100 5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	3,0396
<b>ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА</b>					
101	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0035	
101 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,75537
101 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00126
101 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10.1	МАШ-Ч	0,15	0,000525
101 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,000735
101 5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,0035
102	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И БАЛОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	T	0,0817	
102 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,538403
102 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,18944
102 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10.1	МАШ-Ч	0,15	0,012255
102 4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,007353
102 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,018791
102 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,24	0,183008
102 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000327
102 8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,159315
102 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,0004	0,000033
102 10	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ГХИЧИСКАЯ	K1	0,59	0,048263
102 11	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,0817
103	E1504-30-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100M2	0,0390	
103 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,7713
103 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00156
103 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00117
103 4	31392	ОЛИФА НАГУРДЛЬНАЯ	K1	2,7	0,01053
103 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000959
103 6	44059	ВЕТОШЬ	K1	0,3	0,0117
104	E1001-037-	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА		0,5730	
	04ДОП. 11				
	ГОСАРХИТЕК		100M2		
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 г.				
104 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,57	62,2106
104 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,07	1,7591
104 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,73917
104 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,07	1,7591
104 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	1,1345
104 6	29121	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОИН 10 ММ	M2	100	57,3
104 7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	НТ	400	229,2
104 8	76853	ШУРУПЫ-САМОВЫБОРОДЫ 35 ММ	K1	1,4	0,8022

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

QASHQADARYO VIL OYATI MUBORAK TUMANI "MUBORAK" MUYUDA MASHALLA MARKAZI BINOSI QURILISHI  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н. п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед изм	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	62,941	24 688	1 553 870
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	10,1056	0	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 553 870</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,9945	8 901	8 852
4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ: ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,347	118 715	41 194
5	2875	ШЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	1 718	395
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>50 441</b>
		<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>	<b>СУМ</b>			

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6	30434	ДЮБЕЛИ РАСТЯОРНЫЕ	1000Т	0,04	25 000	1 000
7	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,728	9 500	16 416
8	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,248	6 200	7 738
9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Г	0,010608	726 087	7 702
10	31087	КРАСКА	КГ	0,488	22 000	10 736
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Г	0,001027	22 000 000	22 594
12	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0,0024	7 875 059	18 900
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А	КГ	0,3075	17 040	5 240
14	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИЛЯЦКАЯ 40Х4 ММ	Г	0,00975	12 434 783	121 239
15	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗНС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,0069	12 434 783	85 800
16	65140	СТАЛЬ УЛЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Г	0,0348	12 434 783	432 730
17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-1, ПРИЧНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНЫ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0462	25 000	1 155
18	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,036	1 366 461	49 193
19	507-0286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,036	2 073 433	74 644
20	507-0288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,024	2 895 596	69 494
21	512-0037	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ГИП У409	ПТ	25	800	20 000
22	512-0038	РОЗЕТКА ПЛЕЧЕСЬЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ПРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАПУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ГИП А-700 КОМ	ПТ	11	17 000	187 000
23	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ГИП С-1-86-10-220	ПТ	6	17 000	102 000
24	512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ГИП С-2-94-10-220	ПТ	1	17 000	17 000

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)на QASHQADARYO VILOYAT MUBORAK TUMANI "MUBORAK" MFYIDA MANALLA MARKAZI BINOSI QURILISHI  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	I0803-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
1.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
1.5	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
2	1514-44	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ИР 8501-045-1Р21	ШТ	1,0000	
3	I0803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,1400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	12,32
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	4,844
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,217
3.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000441
4	C1545-112	СВЕТИЛЬНИКИ LED-18 Вт	ШТ	6,0000	
5	C1545-113	СВЕТИЛЬНИКИ LED-12 Вт	ШТ	8,0000	
6	C1545-114	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ G1401-20W	ШТ	2,0000	
7	I0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УСЛОЖНЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,328
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
7.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000032
8	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1,0000	
9	I0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УСЛОЖНЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
9.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000189
10	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6,0000	
11	I0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УСЛОЖНЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0088
11.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044
11.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000347
11.5	97117	СТЕКЛОЗИЛАНТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЙСОПЛ. ТИПОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0462
12	C1512-38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛОСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАПУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	11,0000	
13	C1512-37	КОРОБКА ИЛЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	25,0000	
14	I0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ИГЛУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,9600	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	35,52
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	5,0592
14.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0288
14.4	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	1,728
14.5	30479	ГВОДЬ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ	КГ	1,3	1,248
14.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,01	0,0096
14.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,288
14.8	32540	ПРОВОДОК СТАЛЯННАЯ ПЛОСКОУЗВОНОЧНАЯ РОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЧНЫЙ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0024
15	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,0360	
16	C157-286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,0360	
17	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2 ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЦИПА	1000М	0,0240	
18	I0802-471-01 Доп. 8	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	0,3000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	3,21
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,114

1	2	3	4	5	6
18.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	0,525
18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	0,057
18.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
18.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42А	КП	0,65	0,195
18.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭК12 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116	0,0348
19	Ц0802-472-02 ДОН. 8	ЗА ЗЕМЛЯЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗА ЗЕМЛЯТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ <sup>2</sup>	100М	0,0750	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,0	1,245
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,033
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,23475
19.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0165
19.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000278
19.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42А	КП	0,9	0,0675
19.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,00975
20	Ц0802-472-01 ДОН. 8	ЗА ЗЕМЛЯЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗА ЗЕМЛЯТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУПЛОСКОВОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,0750	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	1,425
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,021
20.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,23475
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0105
20.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00015
20.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42А	КП	0,6	0,045
20.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭК5-1, КРУПЛОСКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,0069

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,941
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,1056
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,9945
4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,347
5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ:	100НТ	0,04
7	30475	ДЮБЕЛИ	КП	1,228
8	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КП	1,248
9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,010608
10	31087	КРАСКА	КП	0,488
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001027
12	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛЯСКОУГЛEROДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0024
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42А	КП	0,3075
14	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,00975
15	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭК5-1, КРУПЛОСКОВОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0069
16	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТЭК12 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0348
17	97117	СТЕКЛОПЛАСТИКИ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИТИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-01, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОИННИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КП	0,0462

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

18	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ ПЛАТФОРМЫ НА ПРИЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	100М	0,036
19	507-0286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА ПРИЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ <sup>2</sup>	100М	0,036
20	507-0288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА ПРИЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ <sup>2</sup>	100М	0,024
21	512-0037	КОРОБКА ПЛАСТИМОССАВОЯ, ТИП У409	ИПТ#796	25
22	512-0038	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛОСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕНДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ), НА ПРИЯЖЕНИЕ 380 В. НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ИПТ#796	11
23	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ИПТ#796	6
24	512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. ТИП С-2-94-10/220	ИПТ#796	1
25	545-0112	СВЕТИЛЬНИК ГПД-18 Вт	ИПТ	6
26	545-0113	СВЕТИЛЬНИК ГПД-12 Вт	ИПТ	8
27	545-0114	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРЫЗГ ОЗАЩИЩЕННЫЙ Г1401-20W	ИПТ	2
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
28	1514-44	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ПР 8501-045-1Р21	ИПТ#796	1

СОСТАВЛЕН

К КАБИЮВ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ НА 6 М<sup>3</sup>  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

#

QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "MUBORAK" MUYIDA MASH'LA MARKAZI BINOSI QURILISHI  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Оглавление

Сметная стоимость

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номер	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед изм.	общая
1	2	3	4	5	6

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н**  
**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,9775	24 688	1 875 713
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,2952	0	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 875 713</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,1243	121 002	15 041
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,17812	175 848	31 322
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,65556	1 803	1182
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,38368	1 095	420
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7446	419	312
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,16936	138 631	23 479
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,26	97 948	25 466

10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,04	8 118	8 443
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,01056	19 973	211
12	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-Ч	0,002262	1 500	3
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,000393	91 121	36
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,227671	91 121	20 746
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0084	2 099	18

		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>126 678</b>
		<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>--</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

16	9219	ВОДА	М3	0,007948	1 500	12
17	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ГЕМЕТИЧНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,000858	405 664	348
18	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МИСИ	Т	0,09052	5 557 553	503 070
19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0018	21 000 000	37 800
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00218	13 043 000	28 434
21	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03537	10 500	371
22	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,12688	3 500 000	444 080
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕЕ КАТАНЬЕ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0	8 086 957	3
24	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000093	11 304 348	1 049
25	34241	КИСЛОРОД ГИХЛИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,006	10 993	66
26	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46	Т	0,000008	17 040 000	143
27	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	М3	0,05228	3 800 000	198 664
28	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ. III СОРТА	М3	0,00792	3 800 000	30 096
29	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,00424	3 800 000	16 112
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,05184	3 800 000	196 992

1	2	3	4	5	6	7
31	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,000322	22 000 000	7 090
32	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,00393	2 000	8
33	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	м3	6,0752	382 609	2 324 426
34	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	0,26864	94 534	25 396
35	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	0,13432	94 534	12 698
36	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	0,43508	94 534	41 130
37	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,0018	6 004	11
38	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	т	0,012	16 751 729	201 021
39	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	2,1288	39 062	83 155
40	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	м	1,3104	35 000	45 864
41	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,2124	7 914 352	1 681 008
42	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0692	8 613 043	596 023
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 475 069</b>

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ НА 6 М<sup>3</sup>  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

QASHQADARYO VII OYATI MUBORAK TUMANI "MUBORAK" MIYUDA MANAFLA MARKAZI BINOASI QURILISHI  
(наименование работ и затрат наименование объекта)

Основание:

Н.д.н.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сд измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ НА 6 М<sup>3</sup>**

1	E102-57-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ</b>	100М3	0,1800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	27,72
2	E102-61-2	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ</b>	100М3	0,0550	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,346
3	E1101-13-3 К=2	<b>УСТРОЙСТВО ГРЯВИЙНОЙ ПОДИ ОТОВКИ С ПРОНИКТОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ</b>	100М2	0,0730	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,1464
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	0,4818
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	1,54	0,11242
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,17812
3.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,7446
3.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5Т	МАШ-Ч	2,32	0,16936
3.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,3	0,0219
3.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М И СТ	т	1,24	0,09052
3.9	45051	ЦВЕЛЬНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,26864
3.10	45051	ЦВЕЛЬНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,13432
3.11	45052	ЦВЕЛЬНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,43508
4	E0601-001-01	<b>УСТРОЙСТВО МОН. ДИНИЦ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15</b>	100М3	0,0156	
	DOP. 3				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,808
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,28282
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,13	0,002028
4.4	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00312
4.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,5912
5	C124-9220	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	т	0,0518	
6	E601-24-1	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200</b>	100М3	0,0360	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,02	12,8887
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,87	0,82332
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,27	0,00972
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,21	0,65556
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	2,27	0,08172
6.6	9219	ВОДА	М3	0,077	0,002772
6.7	30322	ВОЛГИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,05	0,00118
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,043	0,001548
6.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00252
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,86	0,03096
6.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,5912
6.12	51619	ЦВЕЛЬНЬ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	1,44
7	C124-9220	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	т	0,1606	
8	E1202-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	100М2	0,2600	
	DOP. 3				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	7,774
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,364
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У 2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,26
8.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,52
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,25	0,065
8.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,244	0,06344
9	E1202-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	100М2	0,2600	
	DOP. 3				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,33
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0754
9.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2*	0,52
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,14	0,0364
9.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,244	0,06344
10	E601-41-1 ДОП. 11.	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200</b>	100М3	0,0080	
	ГОСАРХИТЕК ГСПР РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.				
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	251,08	7,0086
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	0,24936
10.3	112	АНТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,27	0,00216

1	2	3	4	5	6
10.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,38368
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,0112
10.6	9219	ВОДА	М3	0,257	0,002036
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000632
10.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000093
10.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,04976
10.10	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,99	0,00792
10.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00424
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,61	0,02088
10.13	45027	БРЮН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,812
10.14	51619	ЦИФЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,6888
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0692	
12	E2201-1-1 ДОП.	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0013	
4					
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	0,351
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,50	0,003367
12.3	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	1,74	0,002262
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,000663
12.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,66	0,000858
12.6	63950	ГРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ	М	1008	1,3104
13	E0906-1-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЮКОВ	Т	0,0120	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,49	1,0739
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,22	0,01464
13.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,88	0,01056
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,73	0,00876
13.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,0084
13.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00093	0
13.7	34241	КИСПОРД ПЕХИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0006
13.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46	Т	0,0007	0,000008
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ПЕХИЧЕСКАЯ	К1	0,15	0,0018
13.10	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,012
14	E1504-30-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЮКОВ	100М2	0,0131	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,910886
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,000524
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000393
14.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	К1	2,7	0,03537
14.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000322
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,00393

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,9775
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,2952
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	112	АВТОНОРУЗЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,1243
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (198) КВт (ГС.)	МАШ-Ч	0,17812
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,65556
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,38368
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ:	МАШ-Ч	0,7446
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЛЯЩИЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,16936
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАГИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТм) 2,2 М3/мин	МАШ-Ч	0,26
10	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,04
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,01056
12	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,002262
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,000393
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,227671
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0084

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	9219	ВОДА	М3	0,007948
17	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,000858
18	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М1 И СГ	Т	0,09052
19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0018
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00218
21	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	К1	0,03537
22	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,12688
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0
24	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000093
25	34241	КИСПОРД ПЕХИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,006
26	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46	Т	0,000008
27	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,05228
28	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00792
29	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00424
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,05184
31	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000322
32	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,00393

1	2	3	4	5	6
33	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3		6,0752
34	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,26864
35	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,13432
36	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		0,43508
37	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1		0,0018
38	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T		0,012
39	51619	ПЛИТЫ ИЗ ГОССОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		2,1288
40	63950	ТРУБЫ АСБУ СТОДЕНЕМЕНТНЫЕ	M		1,3104
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
41	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. НЕПРОДУКТИВНОГО ПРОФИЛЕЙ КЛАССА АИС. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T#168		0,2124
42	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. НЕПРОДУКТИВНОГО ПРОФИЛЕЙ КЛАССА АИС. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,0692

СОСТАВЛЕН

К КАБИНЕТУ

ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная ресурсная смета)

на QASHQADARYO VILYOYATI MUBORAK TUMANI "MUBORAK" MUYUDA MANAQI A MARKAZI BINOSI QURILISHI  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на сд изм	общая
1	2	3	4	5	6
					7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -ч	139,7425	24 688	2 870 098
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -ч	5,1377	0	0
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 870 098</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3 112	АВТОНОРУЗЧИКИ 5 т	МАШ -ч	0,210933	121 002	25 523
4 258	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (11 С.)	МАШ -ч	0,1708	175 848	30 035
5 347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ -ч	0,04267	38 721	1 652
6 403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -ч	1,0154	1 803	1 831
7 404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -ч	0,158268	1 095	173
8 464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -ч	0,714	419	299
9 521	ДРЕИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	0,191831	1 586	304
10 620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ -ч	0,1624	138 631	22 514
11 659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 М3/МИН	МАШ -ч	0,146	97 948	14 300
12 660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -ч	0,6354	128 088	81 387
13 698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ -ч	1,122	97 960	109 911
14 762	КРАНЫ ПА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ -ч	0,037034	187 923	6 959
15 913	КОЛЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ -ч	0,584	8 118	4 741
16 976	ЛЕНБЛДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (т)	МАШ -ч	0,21131	3 128	661
17 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ -ч	0,020865	163 487	3 411
18 1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	0,00146	2 217	3
19 1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -ч	0,006424	19 973	128
20 1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	0,004832	1 531	7
21 1556	БЕЗЗОПЫЛЫ	МАШ -ч	0,01518	1 601	24
22 1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ -ч	0,4726	38 861	18 366
23 1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ -ч	0,5123	33 796	17 314
24 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	2,1897	1 531	3 352
25 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -ч	0,206917	8 901	1 842
26 2086	ЛЮЛКИ	МАШ -ч	1,2337	3 343	4 124
27 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -ч	0,053376	1 424	76
28 2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ -ч	0,065443	17 317	1 133
29 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ -ч	0,024483	91 121	2 231
30 2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ -ч	0,005235	124 103	650
31 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ -ч	0,170023	91 121	15 493
32 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ -ч	0,0049	118 715	582
33 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -ч	0,039742	2 099	83
34 2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ -ч	0,104261	18 586	1 938
35 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -ч	0,082149	1 718	141

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ЦЛТА МАШИНСТОВ:	СУМ СУМ			371 191
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
36	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕНЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0.5 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	5,1714	73 400	379 581
37	9219	ВОДА	М3	1,0579	1 500	1 587
38	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г-6	М3	0,53035	295 154	156 535
39	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Г-2,5	М3	0,01892	295 154	5 584
40	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ Г-3	М3	0,0375	295 154	11 068
41	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00198	405 664	803
42	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,346	217 391	509 999
43	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШП	26,8736	96	2 580
44	30118	БИГУМЫ НЕФТИЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Г	0,0868	5 557 553	482 396
45	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Г	0,000119	8 900 990	1 056
46	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПАЙБАМИ	Г	0,000345	21 000 000	7 245
47	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Г	0,000011	13 043 000	147
48	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Г	0,000495	13 043 000	6 457
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,000887	13 043 000	11 572
50	30475	ДЮБЕЛИ	К1	0,09	22 219	2 000
51	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	К1	0,065	13 043	848
52	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ Г	Г	0,001241	726 087	901
53	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,001127	726 087	818
54	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,000002	6 000 000	14
55	31087	КРАСКА	К1	0,015	22 000	330
56	31392	ОЛИФА НА ГУРАЛЬЯНЯ	К1	0,00945	10 500	99
57	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	НП	7,4087	2 500	18 522
58	31710	ШПАЛЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Г	0,000117	1 150 000	134
59	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Г	0,013825	12 347 826	170 709
60	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0667	4 050	270
61	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0,071248	3 500 000	249 368
62	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 К1	Г	0,000143	7 150 000	1 020
63	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,000903	8 086 957	7 303
64	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛЯЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0,000125	12 595 652	1 574
65	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Г	0,000038	11 565 217	443
66	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,52076	10 450	5 442
67	34035	УАЛІ-СИРИТ	Г	0,001225	22 620 000	27 710
68	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Г	0,001325	2 832 445	3 752
69	34241	КЛІСЛЮРОД ТЕХНІЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,108352	10 993	1 191
70	34244	КОНПАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Г	0,000223	10 434 870	2 325
71	34501	ПОРТАЛАНДІМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БІЗДОВАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Г	0,001	539 130	539
72	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Г	0,000405	17 040 000	6 896
73	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46	Г	0,000005	17 040 000	87
74	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,005371	3 800 000	20 410
75	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,0584	25 000	1 460
76	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,029814	3 800 000	113 293
77	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,04278	3 800 000	162 564
78	36032	ПИЛОМАТРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,004779	3 800 000	18 160
79	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001749	3 800 000	6 646
80	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00552	3 800 000	20 976

1	2	3	4	5	6	7
81	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,016296	3 800 000	61 924
82	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00046	3 782 609	1 740
83	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000343	1 158 508	398
84	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000086	22 000 000	1 894
85	43328	БЛОКИ ДВЕРИНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ МАТОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	1,39	497 952	692 153
86	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	К1	0,400678	11 565	4 634
87	43960	НАШЕЛИ ОБЛИЦЕВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,3755	19 000	26 135
88	44059	ВЕТОНЦЫ	К1	0,01428	2 000	29
89	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2,5	52 000	130 000
90	44897	ПЛИФКРУТИ	III	0,000365	3 500	1
91	45002	КРУГЛЫЙ ОТРЕЗНОЙ	III	0,020135	25 000	503
92	45027	БЕТОН МАРКИ 200	М3	4,3206	382 609	1 653 089
93	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,2805	295 154	82 791
94	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01703	295 154	5 026
95	45050	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2576	94 534	24 352
96	45051	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1288	94 534	12 176
97	45052	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,4172	94 534	39 440
98	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,4992	22 901	11 432
99	45077	ПРОНЛАН-БУТАЛ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К1	0,073581	6 004	442
100	45089	ПАСТА АГГРЕССИОЧЕСКАЯ	Т	0,000138	14 000 000	1 938
101	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000028	13 043 000	359
102	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	1,3362	35 652	47 638
103	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	0,07815	10 450	817
104	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0073	16 751 729	122 288
105	51619	ПЛІТКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,4943	39 062	58 368
106	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,023868	3 800 000	90 698
107	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	3,024	22 000	66 528
108	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	К1	0,026688	15 872	424
109	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,973	46 261	45 012
110		ПОГРОН	III	2	5 000	10 000
111	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛЮСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00346	8 086 957	27 981
112	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛЮСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00289	7 914 352	22 872
113	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛЮСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04027	8 613 043	346 847
114	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛЮСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,00928	8 608 696	79 889
115	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПО НАПРЯЖЕНИЮ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛЯМИ ГЛЮСКИЕ МАРКИ АИПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,005	1 230 770	6 154
116	512-0037	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	3	800	2 400
117	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10-220	ШТ	2	17 000	34 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 134 787</b>

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на QASHQADARYO VILYOYAT MUBORAK TUMANI "MASITAL" MFYDA MAHALLA MARKAZI BINOSI QURILISHU  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование:		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
Н.п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			на сд измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО**

1	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,2190	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	33,726
2	E102-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,1500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	13,275
3	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,8795
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,456
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ НЕДВИЖИМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРОДИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 М3 МИН	МАШ-Ч	3,04	0,456
3.4	1866	ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	1,827
4	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0015	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,020865
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,020865
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,020865
4.4	9219	ВОДА	М3	100	0,15
5	E1101-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 10СМ	100М2	0,0700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	3,976
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	0,462
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,1078
5.4	258	БУЙДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (С С.)	МАШ-Ч	2,44	0,1708
5.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,714
5.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,1624
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,021
5.8	30118	БИТУМНЫЕ ПЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МИ И С	т	1,24	0,0868
5.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,2576
5.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1288
5.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,4172
6	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100М3	0,0115	
	ДОП. 3				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,07
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,208495
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,552
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001495
6.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0023
6.6	45027	БЕТОН МАРКИ 200	М3	102	1,173
7	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100М3	0,0226	
	ДОП. 3				
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,627
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,510986
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006102
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,379228
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,008814
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01469
7.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,006396
7.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,018	0,000407
7.9	32524	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,028	0,000633
7.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004972
7.11	45027	БЕТОН МАРКИ 200	М3	102	2,3052
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,0125
8	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100М3	0,0033	
	ДОП. 11				
	ГОСАРХИТЕК				
	СТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 г.				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	3,1380
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	0,102861
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000891
8.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,158268
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,004602
8.6	9219	ВОДА	М3	0,257	0,008488
8.7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,079	0,000261
8.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	т	0,0116	0,000038
8.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,020526

1	2	3	4	5	6
8.10	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99	0,003267
8.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53	0,001749
8.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,61	0,008613
8.13	45027	БЕТОН МАРКИ 200	M3	101,5	0,33495
8.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	0,28413
9	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0403	
10	E0602-011-02 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0403	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	3,3617
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,073694
10.3	112	АВТОНОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,039465
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,004832
10.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,056378
10.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,005235
10.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,034632
10.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,084567
10.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,104702
10.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K1	7	0,28189
10.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	III	0,5	0,020135
10.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	1,8	0,072486
11	E0906-1-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	T	0,0073	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,49	0,653277
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,22	0,008906
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,003577
11.4	1147	МАШИНЫ ЦИФРОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,00146
11.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМНИКАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,88	0,006424
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,73	0,005529
11.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,00511
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
11.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0
11.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,00365
11.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0007	0,000005
11.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,05	0,000365
11.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	0,15	0,001095
11.14	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,0073
12	E1504-30-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТ. ДУКОВ	100M2	0,0035	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,24871
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00014
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000105
12.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	K1	2,7	0,00945
12.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000086
12.6	44059	ВЕТОШЬ	K1	0,3	0,00105
13	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1460	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,3654
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,2044
13.3	659	КОМПЛ. ССОРЫ НЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 12,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,146
13.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ НЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,292
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0365
13.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,035624
14	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1460	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,993
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,04234
14.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,292
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02044
14.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,035624
15	E601-34-9	УСТРОЙСТВО НЕРЕМЫЧЕК ВЫПРЕБА ИЗ БМ-200	100M3	0,0006	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,3	0,9558
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,040194
15.3	112	АВТОНОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000162
15.4	403	ВЫБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,04677
15.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,00072
15.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,114954
15.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,001044
15.8	9219	ВОДА	M3	0,231	0,000139
15.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000038
15.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,000115
15.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,23	0,000138
15.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,00516
15.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,00084
15.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,51	0,001506
15.15	45027	БЕТОН МАРКИ 200	M3	101,5	0,0694

1	2	3	4	5	6
15.16	51619	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,1098
16	E0602-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ДОП. 9	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	T	0,0113
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	1,2138
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,019176
16.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,011054
16.4	347	АПРЕЛАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,030794
16.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,006542
16.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,014213
16.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	1	0,01	0,000113
16.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K1	7,6	0,085728
16.9	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	0,0564
17	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	T	0,0093
18	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	T	0,0020
19	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ	М3	2,5500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	11,2965
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,122
19.3	698	КРАНЫ БАНДНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	1,122
19.4	9219	ВОДА	M3	0,26	0,063
19.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	2,346
19.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	0,2805
20	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100M3	0,0005	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,76464
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,032155
20.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00013
20.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,037416
20.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,000576
20.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,091963
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЫ МНОГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,000835
20.8	9219	ВОДА	M3	0,231	0,000111
20.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,0635	0,00003
20.10	32524	КАГАНКА ГОРИЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,25	0,00012
20.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	1	0,23	0,00011
20.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,004128
20.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,000672
20.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,51	0,001205
20.15	45027	БЕТОН МАРКИ 200	M3	101,5	0,04872
20.16	51619	ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,08784
21	E0602-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) ДОП. 9	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	T	0,0044
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	0,468104
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,007395
21.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,004263
21.4	347	АПРЕЛАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,011876
21.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,002523
21.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,005481
21.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	1	0,01	0,000044
21.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K1	7,6	0,03306
21.9	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	0,02175
22	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	T	0,0029
23	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	T	0,0015
24	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	0,0460	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,035
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,01656
24.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01058
24.4	1556	БИЗОНОНЫ	МАШ-Ч	0,33	0,01518
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЬЮСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01656
24.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	1	0,00258	0,000119
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	1	0,0075	0,000345
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,003	0,000138
24.9	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45	0,0667
24.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	1	0,0031	0,000143
24.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,04278
24.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,00552
24.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00046
24.14	45089	ПАСТА АЛТИСТИЛТИЧЕСКАЯ	1	0,00301	0,000138
25	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10M3	0,0046	

1	2	3	4	5	6
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,0391
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,000782
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,05	0,00023
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,12	0,000552
25.5	9219	ВОДА	М3	0,23	0,01058
25.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000001
25.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕНЕНИЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000308
25.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000046
25.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000078
26	E1203-001-01	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕМЕНЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0442	
ДОП. 2					
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	4,1582
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,027846
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,5	0,0221
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,13	0,005746
26.5	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАЙНИЕ (ТОЧИНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОСТР 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	117	5,1714
26.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	26,8736
26.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,000495
26.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,54	0,023868
27	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕМЕНЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0044	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,139716
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,003492
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,23	0,01017
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,56	0,002475
27.5	9219	ВОДА	М3	0,79	0,003492
27.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002
27.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕНЕНИЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,001017
27.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000177
27.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000265
28	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0131	
ДОП. 4					
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	2,0344
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,000339
28.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,020251
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,69	0,000939
28.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000013
28.6	35454	БРУС ДРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,005371
28.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	1,3755
28.8	45401	ГВОЗДИ ОДНОЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000028
29	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,0940	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	8,069
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	0,59126
29.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	0,5123
29.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г 16	М3	1,87	0,17578
29.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000011
29.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000564
29.7	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,52076
30	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0044	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	0,897804
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,000664
30.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г 16	М3	0,1	0,00044
30.4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Г 2,5	М3	4,3	0,01892
31	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,0250	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	5,7
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,0215
31.3	112	АВТОНОРУЗЧИКИ 5 Г	МАШ-Ч	0,05	0,00125
31.4	9219	ВОДА	М3	0,405	0,011625
31.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ Г 3	М3	1,5	0,0375
31.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБОЧНЫЙ МАРКА 400	Т	0,04	0,001
31.7	44059	ВЕТОПЬ	К1	0,5	0,0125
31.8	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	2,5
32	E1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ ДОП. 8	100М2	0,0730	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	0,74553
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00219
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,02	0,00146
32.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,001241
32.5	31710	ПИЛАГЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,000117
32.6	35538	ПИКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,0584
32.7	44059	ВЕТОПЬ	К1	0,01	0,00073
33	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,0131	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	1,5691
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,038514
33.3	112	АВТОНОРУЗЧИКИ 5 Г	МАШ-Ч	0,36	0,004716
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,28	0,003668
33.5	9219	ВОДА	М3	3,85	0,050435
33.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,01703

1	2	3	4	5	6
33.7	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	1,3362
34	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1700	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,0496
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,4726
34.3	976	ЛЕНДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Г)	МАШ-Ч	0,9	0,153
34.4	1608	РАСТВОРНОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,4726
34.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,0595
34.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г-6	M3	1,89	0,3213
35	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,0490	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	1,568
35.2	976	ЛЕНДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Г)	МАШ-Ч	1,19	0,05831
35.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,002548
35.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г-6	M3	0,67	0,03283
36	E1504-018-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,1750	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	2,3625
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,01925
36.3	2086	ЛЮЛЕНЬКИ	МАШ-Ч	7,05	1,2337
36.4	2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДОБЫЧА МНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01925
36.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,013825
36.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007	0,001225
37	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50 ММ ДОП. 3	M3	0,3900	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,936
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,2145
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0351
37.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1794
37.5	1806	ПРАМБОРКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,3627
37.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0585
37.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,4992
38	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО МОН. ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА БМ-200 ТОЛЩ. 50 ММ ДОП. 3	100M3	0,0039	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,702
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,07070
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000507
38.4	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00078
38.5	45027	БЕТОН МАРКИ 200	M3	102	0,3978
39	E1001-037-01ДОП. 11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ МАТОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2	0,0139	
ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.					
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,2436
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,050735
39.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,053376
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,027661
39.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,082149
39.6	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШП	533	7,4087
39.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ МАТОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	100	1,39
39.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	K1	1,92	0,026688
39.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEX, SOUDAL для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончики ГЛЮКОСТЬЮ 0,75 л	ШП	70	0,973
40	E2201-001-01	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ВОЗДУХОВОД) ДОП. 4	KM	0,0030	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	0,81
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,00777
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,00153
40.4	9219	ВОДА	M3	15,72	0,04716
40.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,66	0,00198
40.6	63950	ПРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	1008	3,024
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
41	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПЛОСКОСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОСЛАВИЧНЫЙ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100НТ	0,0200	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
41.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
41.4	30654	ШИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00063
42	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	НТ	2,0000	
43	C1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	3,0000	
44	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,0500	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	1,85
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,2635
44.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0015
44.4	30475	ДОБЕЛЬ	K1	1,8	0,09
44.5	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	K1	1,3	0,065
44.6	30654	ШИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0005
44.7	31087	КРАСКА	K1	0,3	0,015

1	2	3	4	5	6
44 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОГИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	1	0,0025	0,000125
45 C157-280		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М.	0,0050	
46 II0803-592-02		ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ	100ПТ	0,0200	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,9	1,158
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0052
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	0,1392
46.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0026
47 СТОИМОСТЬ	ПОТРОН		ПТ	2,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

139,7425

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ