



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH 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 № 74761

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Muborak tumani 'Bobur' 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: № 77959

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 zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

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 8,4x10,1m.

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 (ЩО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chrigichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdag'i LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti АППВ kabellar bilan devorning suvoq qatlama ostidan amalga oshirilgan.

Bo'lim YS: Loyihalaniyotgan mакtab binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "ППСУ-2" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmoqidan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblar to'plamida Signal tizimi uzuksiz quvvatmanbai blokini o'z ichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatoridan 8 soat davomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari ТРП 1x2x0,5 ММ² tipdagi simlar yordamida, binc 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 berilgan. Buning uchun СУЗ оvozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

4.2. Muhandislik uskunaları.

Issiqlik ta'minoti: Bo'lim TS: Issiqlik uzatuvchi mahalla binosi hovlisida loyihalangan qozonxonadan amalga oshiriladi. Qozonxona mahalla binosidan 2,0 metr uzoqlikda joylashgan issiqlik tashuvchi $T_i=95$ S, $T_{i+}=70^{\circ}$ S parametrlı suv. Quvurlar va bosh quvur yemirilishga qarshi buyoq bilan bo'yaladi. Issiqlikni yo'qtmaslik 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'yinch 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-

Binoda quyidagilar joylashgan: - koridor, mahalla raisi xonasi, profilaktika inspektor xonasi, xodimlar xonasi. Binoda xonalar va kabinetlar koridor bo'ylab bir tomonlama joylashgan. Kirish joyi noqironlar uchun pandus bilan jhozlangan. Ichki pardoz: devor va pardevorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli bo'yogian bilan bo'yaladi. Pollar- taminat, Tashqi pardoz: fasad devorlari suvoq qilinib; Travertin Dekorativ qoplama ni'lari pardozlanadi; sokol - moyich'i tarkibli bo'yeq bilan bo'yaladi.

3.2. Texnologik yechim. "Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi mahalla aholisiga xizmat ko'rsatishiga moljallangan. Barcha xonalar texnologik jarayonlarga muvoqiq zarur mebel va jhozlar bilan jhozlangan. Uchrashuv xonasi kutubxona sifatida ishlataladi. Ish vaqt 8.00 dan 18.00 gacha, xodimlar soni 10 kishini tashkil qiladi. Bino elektr ta'minot, shuningdek, birlamchi yong'ini o'chirish vositalari bilan ta'minlangan.

3.3. Zitzila bardoshlik yechimi.

"Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi o'n qavatlari va g'isht konstruksiya devor bilan loyiha ashtirildigan. Bino o'chami o'qlari bo'yicha -8,4x10,4 m. Bino balandligi -3,0m.

- poydevari - quyma temir beton, klass B15;
- devor - g'ishtdan markasi M75 sementli qorishma M-50. 2-kategoriyalisi;
- fusin - q'ishtli armosetkali qalinligi t=120mm..
- sarbasta va rama - quyma temir betonli klass B.15
- tomi yopma - 1.141.1-25 seriyalliyig' ma temir betonli;
- toml - cherdakli, tom qo'shamasi profillangan tunika va taxtali obreshyetka hamda stropila;
- tomda issiqlik o'tkazgichi - sementli lov va qamishli plita qalinligi t=200mm;
- pollari - seriyasi 2.244.1 /ch.6 issiqlik saqlovchi qalinligi 40mm li g'ovakli polietilen;
- deraza va eshigi - alyumin profilii, ikki qavatlari oynadan yasalgan;
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m;

3.4. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Muborak tuman "Bobur" MFY hududida joylashgan. Loyihada "Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi qurish ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda 2 o'rinni hojatxona, Ichimlik suv rezervuar, yong'inga qarshi shit va chiqqindi yig'ish maydonchasi qurilishi ko'zda tutilgan. Vertikal rejalashtirish 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 - 399,84m³.

Umumiy maydoni - 68,2m².

Qurilish maydoni - 84,0m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

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

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 008 470 kishili soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik uskunalarini.

Ishitish bo'llimi: Bo'llim OV: Isitish tizimi yugoridan tarqatiladigan ikki quvurli, issiqlik uzatilishiiga qaraib yotazilgan, PN25 polipropilen va GOST 3262-75 bo'yicha po'lat quvurlari qabul qilingan. Isitish jitozi sifatida alyumin radiatorlar qo'llanilgan. Shamollarish havo berish va havoni so'nish tabitiy yo'l bilan bajariladi. Toza havo xonalarga deraza va eshiklar orqali amalga oshiriladi.

texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagı amaldagi narxlar katalogi⁶ bo'yicha mintaqadagi o'rtaosa me'yirlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

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

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat n'ichevi natijalari asosida aniqlashadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdori vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. Qashqadaryo viloyati Muborak tumani "Bobur" MFYda mahalla markazi binosi qurilishi ob'ektning loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Qurilish hajmi - 399,84m³.

Umumiy maydoni - 68,2m².

Qurilish maydoni - 84,0m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxiarda smeta qiymati - 306 323,793 ming so'm.

Qurilish ishlchilarining mehnat xarajatlari - 2 008,470 kishi so'at.

Qurilish davomiyligi - 3 oy.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdaqgi 579-soni qarorining 1-iloysi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifoti, dastlabki ma'lumotlarning haqqosiyig'i va qabul qilingan loyiha vechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-soni qaron bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlar da belgilash tartibi to'g'risidagi vaqfinchilik nizomi" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-soni daroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolari ni o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnomaga tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Radjabov Umidjon Murodullayevich

ООО «Davr Ljyiha Talabi»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

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

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ



К.Кабилов

Б.Жураев

ООО «Davr Ljyiha Talabi»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

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

Главный инженер проекта:

Составил:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jasaf".

К.Кабилов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022г

Источник финансирования бюджетные средства

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

Заказчик: Хакимият Мубарекского района

Сроки производства

Начало 2022г

Окончание 2022г

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчётной стоимости 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 "Bobur" 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 VILOVATI MUBORAK TUMANI “BOBUR” MFYDA MAHALLA MARKAZI BINOSI QURILISHI

RESURS KÖRSATKİCHLARINI HISOBЛАSH UCHUN JAMILAMA JADVAL



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "BOBUR" MFYIDA MASHA MARKAZI BINOSI QURILISHI
(наименование работ и затрат наименование объекта)

название

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	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	АВТОМОЛДОЗЕРЫ 5 т	МАШ-Ч	2,953	121 002	357 316
5	163	АВТОМОЛДИ-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 (Л.С.)	МАШ-Ч	0,637714	156 376	99 723
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	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	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,929	419	1 646
12	521	ДРЕИЛЫ 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 СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,0676	97 948	104 569
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,0314	128 088	644 457
16	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	12,2161	97 960	1 196 690
17	699	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 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	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	13,3716	8 118	108 551
20	975	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (т)	МАШ-Ч	0,17954	2 356	423
21	976	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (т)	МАШ-Ч	1,5695	3 128	4 909
22	977	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (т)	МАШ-Ч	0,430843	6 171	2 659
23	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,5075	1 424	2 147
24	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИННОЙ БУРДЛИИ 1,5-3 м	МАШ-Ч	0,219413	139 970	30 711
25	1135	МАШИНЫ ПОЛИЗОМОБЫЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,52302	163 487	85 507
26	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,3957	2 217	25 264
27	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ 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	БИЗОНИЛЫ	МАШ-Ч	0,6633	1 601	1 062
30	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬЯЯ	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	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	3,2637	38 861	126 831
33	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 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	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,4558	1 424	16 313
39	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВИНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	4,2186	209 374	883 269
40	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВИНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,911841	91 121	83 088
43	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,051925	124 103	6 444
44	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,5482	91 121	596 679
45	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСТЯНДЕНИЕМ 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
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ	6 872 110	
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

49	5333	ПРОФИЛАСТИЛ ЦВЕТНОЙ, ТОЛЩИНА 0,55 ММ	М2	131,391	73 400	9 644 099
50	5377	ПРОФИЛАСТИЛ КРАНЕВЫЙ ПЛОСКИЙ	М2	5,29	73 400	388 286
51	6322	БИТОМ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,4563	356 000	874 443
52	9219	ВОДА	М3	27,4069	1 500	41 110
53	9650	ГЛИНА	М3	4,853	5 000	24 265
54	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	14,1761	850 000	12 049 685
55	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	4,4143	295 154	1 302 892
56	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,3698	295 154	109 148
57	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,9142	405 664	370 858
58	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,42656	295 154	125 901
59	29110	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	856,064	96	82 182
61	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,25	1 200	6 300
62	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,25	1 200	6 300
63	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30	1 200	36 000
64	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12	1 200	14 400
65	29962	ЗАКЛЮДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	34,125	5 900	201 338
66	30102	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,300762	5 557 553	1 671 503
67	30103	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,054294	5 557 553	301 744
68	30107	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/90 БНК-45/180	Т	0,017565	5 608 696	98 517
69	30118	БИТУМЫ ПЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И С1	Т	0,477648	5 557 553	2 654 554
70	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005186	0	0
71	30322	БОЛГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015907	21 000 000	334 055
72	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000122	13 043 000	1 589
73	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ 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	ПЛИТКИ КЕРАМОИ РАНИТНЫЕ	М2	17,4	45 000	783 000
76	30626	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОНАКЛЕТОМ	М2	42,86	600 000	25 716 000
77	30654	ГИОССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00609	726 087	4 422
78	30795	ДЮНЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	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 ГУРАЛЬНЯЯ	К1	0,2025	10 500	2 126

1	2	3	4	5	6	7
82	31434	ГРУНТОВКА		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	T	0,108589	6 951 066	754 808
85	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИГА	KJ	25,2	18 240	459 648
86	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,034965	0	0
87	31708	ШПАТИЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,08977	1 150 000	103 236
88	31710	ШПАТИЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,009324	1 150 000	10 723
89	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИГОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,06525	1 200 000	78 300
90	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ЦИПЕВЫДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКН-350Б	M2	77,286	7 304	564 497
91	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	M2	2,9145	4 050	11 804
92	32037	ЛИПОЛЕНУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮЦИОННОЙ ПОДСНОЗОВЕ (РЕЛЕНЕ)	M2	71,3286	75 000	5 349 645
93	32104	МАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,59155	0	0
94	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,006231	9 150 000	57 014
95	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01748	9 150 000	159 942
96	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000055	12 595 652	695
97	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,020784	8 086 957	168 081
98	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000145	11 304 348	1 641
99	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00688	2 000 000	13 760
100	33205	СЕТКА ТКАННАЯ 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	T	0,042156	10 434 870	439 892
102	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,055456	2 832 445	157 076
103	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,3447	10 993	14 782
104	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,009312	10 434 870	97 174
105	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	T	0,052453	17 040 000	893 791
106	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 046	T	0,000138	17 040 000	2 352
107	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 042	T	0,0086	17 040 000	146 544
108	35391	ШПУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ГН) 3,5 35 ММ	III	197,943	71	269
109	35516	РОГОЖА	M2	0,82908	200	166
110	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ 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, II 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 III 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 III 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	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,014371	1 158 508	16 648
123	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001845	22 000 000	40 590
124	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00126	22 000 000	27 720
125	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KJ	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	БЕТОНЬ	К1	1,3855	2 000	2 771
129	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И ПАКЛАДНЫЕ	Г	0,02023	15 121 739	305 913
130	44256	МАТЕРИАЛ РУБОННЫЙ	М2	165,7408	4 500	745 834
131	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	274 904	274 904
132	44346	ГЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАСТИКОВЫЕ	М	75,75	3 348	253 611
133	44377	КАМЫШИТОВЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 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	ИПТ	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 ПОРISTЫХ 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 ШВОВ	Г	0,00348	1 150 000	4 002
142	45050	ЦЕМЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,4175	94 534	134 005
143	45051	ЦЕМЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,708768	94 534	67 003
144	45052	ЦЕМЕНЬ 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	К1	0,811081	6 004	4 870
147	45089	НАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	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	ИПТ	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 ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Г	0,000004	7 784 604	31
153	50777	АРМАТУРА А-1 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	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ГОЛШИНОЙ 25 ММ	М2	18,4364	0	0
156	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	1,1123	3 800 000	4 226 740
157	76853	ШУРУПЫ-САМОЗАЩИТЫ 35 ММ	К1	1,1097	15 872	17 613
158	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ИПТ	35,2	100	3 520
159	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	9,24	48 000	443 520
160	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	К1	47,88	14 000	670 320
161	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ГЛАВЕРТИНА	К1	252	4 400	1 108 800
162	937372	ПЛОСКИЙ ПРОФНАСТИЛ, ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	36,765	56 000	2 058 840
163	ПРАЙС-ЛИСТ	ЖЕЛОБА ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М	40	26 000	1 040 000
164	ПРАЙС-ЛИСТ	КРОНШТЕЙН	ИПТ	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	ПРИВОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ГАРМОШКОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ИПТ	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-I	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 АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Г	0,33453	7 914 352	2 647 588
172	204-9220	ВЫПУСКИ ИЗ СТЕКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д-10 А-II	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 АII, 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 АII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Г	0,08709	8 347 826	727 012
175	204-9224	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ Ф22 А-III	Г	0,08046	7 484 604	602 211

1	2	3	4	5	6	7
176	204-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ГЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 ГЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ (25)	т	0.26796	7 484 604	2 005 574
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			124 835 787
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
178	402-7470608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ГПК-43 12-8А-ШВ-С8	шт	5	1 050 000	5 250 000
179	402-7480608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ГПК-43 10-8А-ШВ-С8	шт	2	990 000	1 980 000
178	402-7470608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ГПК-59 12-8А-ШВ-С8	шт	5	1 550 000	7 750 000
179	402-7480608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ГПК-59 10-8А-ШВ-С8	шт	2	1 350 000	2 700 000
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			17 680 000

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

МАХАЛИСКИЙ ЦЕНТР
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на — QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "BOBUR" MUYUDA MANALA MARKAZI BINOSI QURILISH
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.п.	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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-030-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0295	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0090	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,386
3	E102-9-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБОУЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ПИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М	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	0,99	0,069399
3.4	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ [Л.С.] С УСТАНОВКОЙ БУРНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	3,13	0,219413
3.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,86	0,319656
3.6	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСТИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	60,18	4,2186
3.7	9219	ВОДА	М3	33	2,3133
3.8	45020	БИТОГЛЯГЛЯЙ КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	2,45	0,171745
4	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0086	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,119904
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,119904
4.3	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,119904
4.4	9219	ВОДА	М3	100	0,862
5	E101-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	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	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ГРУННОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0940	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	8,319
7	E102-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОДЫ ВРУЧНЮЮ	100М3	0,2850	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	25,2225
8	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2	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 ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (100 АТМ) 1,5 М3 МИН	МАШ-Ч	3,04	1,821
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	7,2958
9	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	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 ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,08346
9.4	9219	ВОДА	М3	100	0,0
10	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАЙЛАН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С СКОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОДВОД НЕ ДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)	1000М3	0,0304	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,390944
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	55,26	1,7863
10.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	55,76	1,7863
11	E148-5-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 5 КМ	1	48,6000	
11.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,132075	6,4189
12	E1101-13-3 к=2	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОНИКНОМ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ	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	2,5423
12.3	112	АВТОНОРУЗЧИКИ 1,5 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	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	3,929
12.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	2,32	0,893604
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЫ МНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,3	0,11556
12.8	30118	БИТУМЫ ГИФТАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И С	1	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	ЩЕБЕНЬ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	5,6224
13.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 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	0,002386
13.11	32524	КАТАЛКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,0303	0,005556
13.12	35310	ОПЛОТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	1	0,13	0,023855
13.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, ИЗ СОРТА	М3	0,14	0,02569
13.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ ИЗ БОЛЕЕ ИЗ СОРТА	М3	0,47	0,086245
13.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	18,6253
13.16	51619	ЩИТЫ 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 АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	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	5,2863
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,21328
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,2 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 ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	5,1	0,42656
15.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	1	0,05	0,00688
16	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9300	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	27,807
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,362
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,93
16.4	913	КОЛЫ 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 КРОВЕЛЬНАЯ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,2697
17.3	913	КОЛЫ 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 КРОВЕЛЬНАЯ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,768502
18.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 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	КАТАЛКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,0375	0,000892
18.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	1	0,0061	0,000145
18.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ ИЗ БОЛЕЕ ИЗ СОРТА	М3	0,74	0,017612
18.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,4157
18.13	51619	ЩИТЫ 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 АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0871	
20	C124-9224	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ Ф22 А-III	T	0,0805	
21	C124-9201	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ Ф8 А-І	T	0,0140	
22	E601-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,288016
22.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 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	ПИДОЛ КРИТИЧЕСКАЯ ЦЕПЧАТЬ	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	КАТАЛКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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 №42	1	0,13	0,001222
22.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,82908
22.15	36053	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	ПИЛЫ 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		ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,3994	
	E0602-011-02		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
	ДОП. 9		B		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	33,3436
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 БАНТИНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,65	0,250623
25.5	1523	ПИЛЫ 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 АЗОВОЙ 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	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,0385
25.11	43899	ПРОВОЛОКА ВИЗАЛЫТАЯ	K1	7	2,7959
25.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ПП	0,5	0,19971
25.13	45077	ПРОПАН-БУТАН СМесь ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	1,8	0,718956
26	E0802-1-1	СТЕНЫ			
		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ СТАКА 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 ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ПТ	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	63,73	2,9634
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,02511
27.3	698	КРАНЫ БАНТИНЫЕ 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 НЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0159	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,3	25,3287
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,690	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 НА АВТОМОБИЛЬНОМ 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	0,231	0,003673
28.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,00101
28.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАЛЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,003975
28.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,02226
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	ПИЛЫ 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 ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0098	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	9,5533
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,708638
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002646
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 ГОРЯЧЕКАТАЛЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00245
31.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	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)	М3	101,5	0,9947
31.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,76342
32	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0886	
33	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0141	
34	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БМ-250	100М3	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	АВТОМОБИЛЬ РУЗЧИКИ 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	НИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	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	М3	101,5	1,3398
34.10	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0033
34.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000594
34.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,15	0,00198
34.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПРОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСТ. ШИРИНЫ, ТОЛСНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 2 СОРТА	М3	1,7	0,02244
34.14	44050	БРУСКИ ОБРЫЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 м, ТОЛСНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0033
34.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСНОЙ 25 ММ	М2	135	1,782
35	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (22)	Т	0,0805	
36	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0338	
37	E0601-034-02	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЯ РАМЫ ИЗ БМ-250	100М3	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	НИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	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	М3	101,5	1,1165
37.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000594
37.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,34	0,00374
37.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСНОЙ 25 ММ	М2	155	1,705
38	C124-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ (25)	Т	0,2680	
39	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0365	
40	E0601-015-07	УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ 10-4 кг	Т	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	0,00195
40.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0093
41		ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,6414	
	E0602-012-01		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
	ДОП. 9				
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	69,0221
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	1,0964
41.3	112	АВТОМОБИЛЬ РУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,98	0,628582
41.4	347	АРГИЛАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,751
41.5	698	КРАНЫ БАНДНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,72	0,461815
41.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ 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 №42	Т	0,01	0,000414
41.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K1	7,6	4,8747
41.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	8	3,207
		ПОКРЫТИЕ			
42	E0705-11-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ПГ,	0,1400	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	206	37,24
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,03	6,6682
42.3	698	КРАНЫ БАНДНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	45,41	6,3574
42.4	2016	УСТАНОВКИ 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	М3	0,53	0,9142
42.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,05	0,0017
42.8	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,00126
42.9	50777	АРМАТУРА А-1 Д-6 ММ	Т	0,106	0,01484
43	402-747 0608-4-	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ	ПГ	6,0000	
	75	ПК-47.12-8A-ПНВ-С8			

1	2	3	4	5	6
44	402-748 0608-4-	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ	ННТ	8,0000	
75		ПНК-47.10-8А-ННВ-С8			
45	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНДАЛЬБЕ	100М3	0,0281	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,620	28,5560
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	2,0319
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЧАСТИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,007587
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,3794
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	5,8518
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,23	0,034563
		ВОДА	М3	0,12	0,003372
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,037	0,00104
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЛДАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,25	0,007025
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	1	0,25	0,007025
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1,5 СОРТА	М3	0,81	0,022761
		БЫТОВЫЙ КЛАСС ПО ПРОЕКТУ	М3	101,5	2,8521
		ПЛЕНКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,189
46	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0988	
47	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0532	
48	C124-9220	ВЫПУСКИ ИЗ СТЕН ИЗ АРМАТУРЫ Д-10 А-111	Т	0,0281	
49		ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,1801	
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
			В		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	19,3806
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,03617
49.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЧАСТИ 5 т	МАШ-Ч	0,98	0,176498
49.4	347	АПРЕЛАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,491673
49.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 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 №42	Т	0,01	0,001801
49.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	К1	7,6	1,3688
49.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,9005
50	E0802-1-1	КЛАДКА ПАРАНЕТ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,3600	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	28,944
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	2,144
50.3	9219	ВОДА	М3	0,44	2,3584
50.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ННТ	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	М3	0,0005	0,00268
50.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	1,2864
51	E1201-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,7026	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,81	12,3025
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,196728
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-Ч	0,07	0,049182
51.4	913	КОЛЫБИННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,81	1,2717
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЫ МНОСТОВЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,07026
51.6	30107	БИТУМЫ ПИФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРОК БИК-45/190 БИК-45/180	1	0,025	0,017565
51.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ИСКЛ. ВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350б	М2	110	77,286
51.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	1	0,196	0,13771
51.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	1	0,06	0,042156
52	E1201-13-3	УТЕПЛЕНИЕ КАМЫШИТОВЫМИ ПЛИТАМИ, ТОЛЩ. 200 ММ	100М2	0,7026	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	31,5964
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	М2	103	72,3678
53	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕПНЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0703	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	2,2209
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	М3	0,79	0,055505
53.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1	0,0004	0,000028
53.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	1	0,23	0,01616
53.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	1	0,04	0,00281
53.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	1	0,06	0,004216
54	E0801-4-1 ДОН.	УСТРОЙСТВО ГЛЮНОСАМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ. 60 ММ	М3	4,2200	
5					
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,04	33,9288
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	2,4476
54.3	9219	ВОДА	М3	0,2	0,844
54.4	9650	ГЛИНА	М3	1,15	4,853
		КРОВЛЯ			
55	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	2,0100	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	45,2225
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,7236
55.3	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,23	0,4623

1	2	3	4	5	6
55.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	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	1	0,00258	0,005186
55.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛАЙБАМИ	1	0,0075	0,015075
55.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,003	0,006013
55.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗРИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350	M2	1,45	2,9145
55.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	1	0,0031	0,006231
55.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 НМ, 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, III СОРТА	M3	0,12	0,2412
55.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИРИПЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0201
55.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	1	0,00301	0,006015
56	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3	0,2010	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	1,7085
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	0,0108
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	1	0,00012	0,000024
56.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	1	0,067	0,013467
56.8	34244	КОНПАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	1	0,01	0,00201
56.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	1	0,017	0,003417
57	E0701-44-3	ОБВЯЗКА МАУОРЛАТА И КРЕПЛЕНИЕ ЛЕЖНЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ А-1, Д-6ММ	1	0,0400	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	1,7088
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,0412
57.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЛЯ ОВОЙ (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	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	1	0,04	0,0016
57.6	50777	АРМАТУРА А-1 Д-6 ММ	1	1	0,04
58	E1203-001-01	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФИЛАСТИЛА 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	0,30749
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	0,04599
58.5	5333	ПРОФИЛАСТИЛ ЦВЕТНОЙ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	M2	117	131,391
58.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	682,784
58.7	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	1	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 НАСТИЛЫ 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	1	0,0004	0,000045
59.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	1	0,23	0,025829
59.8	34244	КОНПАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	1	0,04	0,004492
59.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	1	0,06	0,006738
60	ПРАЙС-ЛИСТ	ЖЕЛОВА ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФИЛАСТИЛА	М	40,0000	
61	ПРАЙС-ЛИСТ	КОНЬКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФИЛАСТИЛА	М	30,0000	
62	ПРАЙС-ЛИСТ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФИЛАСТИЛА	М	31,0000	
63	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	2,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,63	13,26
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
63.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ 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	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,0014	0,0028
63.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,2
63.7	44330	ПЕРЕПЛЕНТЫ 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 КАРИЗА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,2850	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	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	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	1	0,0112	0,003192
65.7	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	0,22515
65.8	93732	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛАСТИЛ, ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2	129	36,765
66	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРНИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 140 ММ	100М ТРУБ	0,1840	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	7,0656
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 ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	1	0,095	0,01748

1	2	3	4	5	6
66.5	32522	ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОДИНОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Ч	0,0003	0,000055
66.6	47801	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,792
67	ПРАЙС-ЛИСТ	КРОНШТЕЙН	ШТ	42,0000	
68	Е1001-036-01ДОП. 11	ОКНА УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ		0,1136	
			100 М2		
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	ШУРУПЫ-ВЕРТЫ 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	ПЕРФОРATORЫ 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	ШТ	600	68,16
68.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	К1	2,2	0,24992
68	Е1001-036-01ДОП. 11	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КОЛЕННОГО 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	ШУРУПЫ-ВЕРТЫ 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	ПЕРФОРATORЫ 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	ШТ	600	189
68.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	К1	2,2	0,693
69	Е1001-035-01ДОП. 11	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	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	35,2
69.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	9,24
		ДВЕРИ			
70	Е1001-037-01ДОП. 11	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	ШУРУПЫ-ВЕРТЫ 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	ПЕРФОРATORЫ 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	ШТ	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	К1	1,92	0,0576
		ПОЛЫ ЛАМИНАРНЫЕ			
71	Е1101-002-03 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	112	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВЫЙ 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	4,5696
72	Е1101-002-09 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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ПРИИНЫ.	М3	0,001	0,00572
72.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКИ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	5,8344
73	Е1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ 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	0,700112
73.3	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	8,05	5,7559
73.4	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	0	4,2864
73.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,421496
73.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90-10	М	0,289	0,206462

1	2	3	4	5	6
73.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЕЙНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Ч	0,057	0,040721
73.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Ч	0,095	0,067868
73.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,3572
73.10	44256	МАТЕРИАЛ РУДОНЫЙ	M2	116	82,8704
74	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУДОНОЙ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ НОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,7144	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	19,9002
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,460064
74.3	913	КОЛЫ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,33	0,235752
74.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЕЙНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Ч	0,152	0,094301
74.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЕЙНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Ч	0,019	0,013574
74.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Ч	0,057	0,040721
74.9	44256	МАТЕРИАЛ РУДОНЫЙ	M2	116	82,8704
75	E1101-011-05	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКИХ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7144	
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	ВИБРОГРЯДЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	9,43	6,7308
75.4	9219	ВОДА	M3	3,5	2,5004
75.5	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	M3	2,04	1,4574
76	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,6993	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	32,9001
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,615384
76.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,52	0,363636
76.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Ч	0,05	0,034965
76.5	32037	ЛИНОЛЭУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОЗИОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	71,3286
76.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,34965
77	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ДОЛ. 6	100M	0,7500	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,995
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0225
77.3	521	ДРЕМЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,33	0,9975
77.4	1141	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,5075
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,0225
77.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	7	5,25
77.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	7	5,25
77.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	40	30
77.9	29843	ЗАПЛУНКА ГОРНЯЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	16	12
77.10	30795	ДВОБЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШП	26,3	19,7225
77.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (СН) 3,5-35 ММ	ШП	263	19,7225
77.12	44346	ПЛИНТУС АДИПОЛ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	78,75
78	E1502-16-3	ВНУТРЕННИЯЯ ОТДЕЛКА ОПИКУТАКУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НА КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100M2	1,0150	
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	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 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	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Ч	0,00012	0,000122
78.6	30654	ГИРОСКОПЫ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Ч	0,006	0,00609
78.7	33205	СЕТКА ГИТАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	5,6231
79	E1502-31-1	ПИКУАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ НА БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0860	
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 ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,3698
80	E62-025-07	ШПАГЛЕВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	1,1010	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	25,9836
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02202
80.3	975	ЛЫДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ-Ч	0,1	0,1101
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,02202
80.5	31708	ШПАГЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Ч	0,05	0,05505
81	E62-025-07	ШПАГЛЕВКА ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6944	
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	ЛЫДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ-Ч	0,1	0,06944
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,013888
81.5	31708	ШПАГЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Ч	0,05	0,03472
82	E1504-005-05 ДОЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,1010	
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,1101
82.4	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Ч	0,063	0,069363
82.5	31710	ИНАСЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Ч	0,005	0,005505
82.6	35538	ШКУРКА ПЛЯФОВАЯ ЛИГАД ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	0,92484
82.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,34131
83	E1504-005-06 ДОЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6944	
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 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Ч	0,069	0,047914
83.5	31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	Ч	0,0055	0,003819
83.6	35538	ШЛУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,583296
83.7	44059	ВЕТОШЬ	K1	0,31	0,215264
ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
84	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ПИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,1740	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	83,2131
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,2637
84.3	976	ЛЕНДБЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (125) КН (Г)	МАШ-Ч	0,9	1,0566
84.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,2637
84.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,4109
84.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	M3	1,89	2,2189
85	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,4310	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	33,792
85.2	976	ЛЕНДБЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (125) КН (Г)	МАШ-Ч	1,19	0,51289
85.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,022412
85.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	M3	0,67	0,28877
86	E1502-039-03	ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПАТИЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СИЛОНИКОЕМ		1,2600	
ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НАНЕСЕНИЕ С ПОДИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ					
ПР. № 429 от 15.12.17 г.					
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,0	1,13,4
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,504
86.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	0,7434
86.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ"	МАШ-Ч	9	11,34
86.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,252
86.6	2517	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕУМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	20,2356
86.7	9219	ВОДА	M3	0,06	0,0756
86.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКЛЮЧЕТА	K1	20	25,2
86.9	35538	ШЛУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,63
86.10	44059	ВЕТОШЬ	K1	0,01	0,0126
86.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШГ	4	5,04
86.12	46116	СКОЮЧ МОЛЯРНЫЙ	M	10	12,6
86.13	442908	ЛАК ВОДНО-ЛИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	K1	38	47,88
86.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	K1	200	252
87	E1501-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ПЕРЕДНЕГО ПОКОЛЯ, КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ИЗ КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1740	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	48,5965
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	1,6808
87.3	112	АВТОНОРУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,14016
87.4	1603	РАСТВОРОМ ПЛАТКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ 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	0,06204
87.7	9219	ВОДА	M3	0,4	0,0096
87.8	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	17,4
87.9	31434	ГРУНТОВКА	Ч	0,015	0,00261
87.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Ч	0,375	0,06525
87.11	44059	ВЕТОШЬ	K1	0,5	0,087
87.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Ч	0,02	0,00348
КОЗЫРЕК (ЧПТ)					
88	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Ч	0,0072	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,5604
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,002603
88.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,001518
88.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Ч	1	0,00723
89	E0903-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКОВ	Ч	0,0360	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	2,0211
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,005093
89.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,004683
89.4	1513	ПРОБРАЗОВАТЕЛИ 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	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Ч	0,014	0,000504
89.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ч	0,00001	0
89.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Ч	0,00003	0,000001
89.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	0,032418
89.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Ч	0,0003	0,000011
89.12	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	0,27	0,009723
89.13	50756	ОДОЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Ч	0,0001	0,000004
89.14	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Ч	1	0,03602
90	E1504-30-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,0150	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,0659
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА 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	KI	2,7	0,0405
90.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000369
90.6	44059	ВЕТОЦЫ	KI	0,3	0,0045
91	E0902-028-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ КРАШЕННОГО ПЛОСКОГО ПРОФНАСТИЛА	100M2	0,0460	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	82,21	3,7817
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,71	0,81460
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,47	0,06762
91.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,21	0,05566
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00500
91.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,04649
91.7	5377	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ПЛОСКИЙ	M2	115	5,29
91.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
91.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00001	0
91.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,91	0,04186
91.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	T	0,00019	0,000009
91.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 246	T	0,003	0,000138
91.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	M3	0,0005	0,000023
91.14	45077	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	KI	0,27	0,01242
		ИРОНАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КРЫЛЬЦА И ПАНДУС			
92	E102-58-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100M3	0,0060	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,68
93	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТОЛЩ. 100 ММ	M3	1,1000	
ДОП. 3					
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,64
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,605
93.3	112	АВТОМОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,60	0,0690
93.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,46	0,506
93.5	1866	АТМ 15 М3/МИН	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
94	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО МОН. КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100M3	0,0200	
ДОП. 3					
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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
95	E102-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОДЛЫ КРЫЛЕЦ	100M3	0,0150	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,3275
96	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0150	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,18795
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,0456
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,0456
96.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч		
96.4	1866	АТМ 15 М3/МИН	МАШ-Ч	12,18	0,1827
97	E0906-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,0427	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	1,6337
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	0,038003
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,09	0,430843
97.3	977	ДИБОРДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЙ УСИЛИЕМ 19,62 (25) КН/СТ	МАШ-Ч	10,97	0,468419
97.4	1513	ПРИ ОБРАЗОВАНИИ СВАРОЧНЫХ СЛОНИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,44	0,018788
97.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,69	0,089243
97.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	T	0,00003	0,000001
97.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00001	0
97.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,000001
97.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3	1,7	0,07259
97.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,006	0,000256
97.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	KI	0,51	0,021777
97.12	45077	ИРОНАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	1	0,0427
97.13	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	100M2	0,0210	
98	E1504-30-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТ. ОГРАЖДЕНИЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,4923
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00084
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,03	0,00063
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	KI	2,7	0,0567
98.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,246	0,000517
98.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI	0,3	0,00063
98.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
98.6	44059	ВЕТОЦЫ			
		ОТМОСТКА			
99	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	M3	5,7800	
ДОП. 3					
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	АВТОМОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,09	0,5202
99.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,46	2,6588
99.5	1866	АТМ 15 М3/МИН	МАШ-Ч	0,93	5,3754
99.6	9219	ВОДА	M3	1,7	0,867
99.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	7,3984
100	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО МОН. ОТМОСТКОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,0298	
ДОП. 3					
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,364
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,54024
100.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,003874
100.4	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00596

1	2	3	4	5	6
			М3	102	3,0396
100.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)			
		ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	T	0,0035	
101	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,75537
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00126
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,15	0,000525
101.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		
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 НЕРВОРОДОК	T	0,0817	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,59	0,558403
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,189544
102.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	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	2,24	0,183008
102.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАРПАЛАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000327
102.8	34241	КИСЛОРОД ТИХИЧЕСКИЙ 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 ТЕХНИЧЕСКАЯ	K1	0,59	0,048203
102.11	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЫЕ 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 НАТУРАЛЬНАЯ	K1	2,7	0,1053
103.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И ОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000959
103.6	44059	БЕТОНЬ	K1	0,3	0,0117
104	E1001-037-	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА			0,5730
04/ДОН. 11			100M2		
ГОСАРХИТЕК					
ГСТРОЙ РУЗ					
ПР. № 429 ОТ					
15.12.17 г.					
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,57	0,22106
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 ТОЛЩ. 10 ММ	M2	100	57,3
104.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	III	400	229,2
104.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЫЗКИ 35 ММ	K1	1,4	0,8022

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

#

на QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "BOBUR" MFYIDA MAHALLA MARKAZI BINOSI QURILISHI
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.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
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 553 870

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 ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,347	118 715	41 194
5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1 718	395
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			50 441
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			—

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	1000шт	0,04	25 000	1 000
7	30475	ДЮБЕЛИ	К1	1,728	9 500	16 416
8	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	К1	1,248	6 200	7 738
9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,010608	726 087	7 702
10	31087	КРАСКА	К1	0,488	22 000	10 736
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ ГТ-123	Т	0,001027	22 000 000	22 594
12	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0024	7 875 059	18 900
13	33577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42А	К1	0,3075	17 040	5 240
14	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИЛЯЦА 40Х4 ММ	Т	0,00975	12 434 783	121 239
15	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗИС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0069	12 434 783	85 800
16	65140	СТАЛЬ УЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЮЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗИС-2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0348	12 434 783	432 730
17	97117	СТЕКЛЮЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К1	0,0462	25 000	1 155
18	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ГЛЮСКИЕ МАРКИ АЛГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3Х2,5 ММ ²	1000М	0,036	1 366 461	49 193
19	507-0286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ГЛЮСКИЕ МАРКИ АЛГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3Х2,5 ММ ²	1000М	0,036	2 073 433	74 644
20	507-0288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ГЛЮСКИЕ МАРКИ АЛГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3Х4 ММ ²	1000М	0,024	2 895 596	69 494
21	512-0037	КОРОБКА ПЛАСТИМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	25	800	20 000
22	512-0038	РОЗЕТКА ПЛОСКАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАГУЛЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В. НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	11	17 000	187 000
23	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	17 000	102 000
24	512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1	17 000	17 000

1	2	3	4	5	6	7
25	545-0112	СВЕТИЛЬНИК LED-18 ВТ	ШТ	6	65 000	390 000
26	545-0113	СВЕТИЛЬНИК LED-12 ВТ	ШТ	8	36 348	290 784
27	545-0114	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ G1401-20W	ШТ	2	36 348	72 696
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			1 810 730
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			193 330
ОБОРУДОВАНИЕ						
28	1514-44	ЩИТ ОСВІЧЕННЯ НР 8501-045-1Р21	ШТ	1	156 000	156 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			156 000

СОСТАВИЛ

К.КАБИЛОВ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK FUMANI BOBUR MEYDA MAMALLA MARKAZI BINOSI 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 сд измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц0803-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, 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 ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
1.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100НН	0,04	0,04
1.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
2	1514-44	ЩИТЬ ОСВЕЩЕНИЯ ИР 8501-045-1Р21	ШТ	1,0000	
3	Ц0803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПИТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ННТ	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 ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,217
3.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000441
4	С1545-112	СВЕТИЛЬНИК LED-18 ВТ	ШТ	6,0000	
5	С1545-113	СВЕТИЛЬНИК LED-12 ВТ	ШТ	8,0000	
6	С1545-114	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ G1401-20W	ШТ	2,0000	
7	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ННТ	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 ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
7.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000032
8	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1,0000	
9	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ННТ	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 ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
9.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000189
10	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6,0000	
11	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ННТ	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 ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044
11.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000347
11.5	97117	СТИКЛОНITA АЛЛЮКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ОН, ТИПОЙ 20-30 ММ, ТОПСИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬЮ	КГ	0,42	0,0462
12	С1512-38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	11,0000	
13	С1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	25,0000	
14	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКА ТУРКУ 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	\$ 2,7	5,0592
14.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0288
14.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,728
14.5	30479	ДВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	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	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЮРДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0024
15	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПИВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,0360	
16	С157-286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПИВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,0360	
17	С157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПИВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ ² ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПЛОСКАЯ	1000М	0,0240	
18	Ц0802-471-01 ДОЛ. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	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	КИ	0,65	0,195
18.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОДОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКН2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116	0,0348
19	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100М	0,0750	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	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	КИ	0,9	0,0675
19.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,00975
20	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ 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	КИ	0,6	0,045
20.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗНС5-1, КРУГЛАЯ 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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

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	НЕРФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100НТ	0,04
7	30475	ДЮБЕЛИ	КИ	1,728
8	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КИ	1,248
9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,010608
10	31087	КРАСКА	КИ	0,488
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001027
12	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬСАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0024
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42А	КИ	0,3075
14	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,00975
15	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗНС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0069
16	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОДОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКН2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0348
17	97117	СТЕКЛОЛЕННАЯ ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОН, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КИ	0,0462

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

18	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЧ 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,036
19	507-0286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЧ 3Х2,5 ММ ²	1000М	0,036

20	507-0288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЧ 3Х4 ММ ²	1000М	0,024
21	512-0037	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ИП №796	25
22	512-0038	РОЗЕТКА ИППЛ СИСТАМА 3-Х ПОЛОСТАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАПУСКИ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25 А, ТИП А-700 КОМ	ИП №796	11

23	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ИП №796	6
24	512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ИП №796	1

25	545-0112	СВЕТИЛЬНИК LED-18 Вт	ИП	6
26	545-0113	СВЕТИЛЬНИК LED-12 Вт	ИП	8
27	545-0114	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ G1401-20W	ИП	2

ОБОРУДОВАНИЕ

28	1514-44	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ НР 8501-045-1Р21	ИП №796	1
----	---------	--------------------------------	---------	---

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ НА 6 М³
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "BOBUR" MFYDA MAHALA 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 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
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ		1 875 713
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОНОМ РУЗЧИКИ 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 1 182
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	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ -Ч	1,04	8 118 8 443
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛНЫМ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ -Ч	0,000393	91 121 36
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ		126 678
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ		-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	9219	ВОДА	М3	0,007948	1 500 12
17	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,000858	405 664 348
18	30118	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	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 КАТАНАЯ 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 ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,006	10 993 66
26	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ О46	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, И БОЛЕЕ II 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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2018 4)

2070

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-БУГАН, 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 ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	м2	2,1288	39 062	83 155
40	63950	ГРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	м	1,3104	35 000	45 864
41	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,2124	7 914 352	1 681 008
42	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0692	8 613 043	596 023
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			6 475 069

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ НА 6 М³
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "BOBUR" MUYIDA MASHG'IA MARKAZI BINOSI 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 сд. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ НА 6 М³

1	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,1800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	27,72
2	E102-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0550	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,346
3	E1101-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ	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 (ГС)	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 НЕФТЕЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И С	1	1,24	0,09052
3.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО О КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,26864
3.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО О КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,13432
3.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО О КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,43508
4	E0601-001-01 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО МОН. ДНИЦ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100М3	0,0156	
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	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0518	
6	E601-24-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200	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	ВИБРОРАПЫ 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	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	1	0,05	0,00018
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	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 III СОРТА	М3	0,86	0,03096
6.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	3,672
6.12	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	1,44
7	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1606	
8	E1202-002-02 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2600	
8.1	3	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	КОМПЛЕКС СОРЫ И ПРЕДВИЖКИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КИЛ/М² АТМ ± 2 МЗ МИНИ	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	1	0,244	0,06344
9	E1202-002-03 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,33
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20	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	1	0,244	0,06344
10	E601-41-1 ДОН. 11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100М3	0,0080	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	7,6086
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,17	0,24936
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,0112
10.6	9219	ВОДА	М3	0,257	0,002056
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000632
10.8	32543	ПРОВОДКА 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 II 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	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,812
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,6888
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ 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	2,59	0,003367
12.3	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	1,74	0,002262
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000003	0
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,006
13.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0007	0,000008
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	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	0,930886
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,000524
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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	К1	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	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,1243	
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт О.С.	МАШ-Ч	0,17812	
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,65556	
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,38368	
7	464	ГУДРОНАГРАДЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7446	
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,16936	
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИАФАГМОЙ ВНУТРЕННЕГО СОГРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,26	
10	913	КОЛПЫ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,000393	
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М-1 И С1	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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0	
24	32543	ПРОВОДКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000093	
25	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,006	
26	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	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 II 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	К1	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 ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2		2,1288
40	63950	ТРУБЫ АСБОСТОЧЕМНИТИНЫЕ	M		1,3104
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
41	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИНТИХ ЖЕЛЕЗОБИТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТЕКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T#168		0,2124
42	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИНТИХ ЖЕЛЕЗОБИТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТЕКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,0692

СОСТАВЛЕН

К КАБИЮВ

ТУАЛЕТ НА ГОЧКО
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на QASHQADARYO VILOYATI MUBORAK TUMANI "BOBUR" MFYDA MAFALLA 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	Количество	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 ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	139,7425	24 688	2 870 098
2	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,1377	0	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			2 870 098

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ -Ч	0,210933	121 002	25 523
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ -Ч	0,1708	175 848	30 035
5	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОНОСТОВЫЕ 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	ДРЕЛИ 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 СОРАНИЯ 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 СОРАНИЯ 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 НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ -Ч	0,037034	187 923	6 959
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ -Ч	0,584	8 118	4 741
16	976	ЛІВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 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 ПЛІФОВАЛЬНІ І ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ -Ч	0,00146	2 217	3
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМПОНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ГОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч	0,006424	19 973	128
20	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,004832	1 531	7
21	1556	БЕНЗОПИЛЫ	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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ -Ч	0,024483	91 121	2 231
30	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ -Ч	0,005235	124 103	650
31	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ -Ч	0,170023	91 121	15 493
32	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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
			СУМ СУМ			
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				371 191
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
36	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОФР 35 ММ, МОГЛАЖНЯЯ 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 I + 6	М3	0,53035	295 154	156 535
39	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ I + 5	М3	0,01892	295 154	5 584
40	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ I + 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 САМОЗАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ИИ	26,8736	96	2 580
44	30118	БИТУМЫ НЕФТЕЯННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЕ-1 СТ	Т	0,0868	5 557 553	482 396
45	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЯННАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000119	8 900 990	1 056
46	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000345	21 000 000	7 245
47	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000011	13 043 000	147
48	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000495	13 043 000	6 457
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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 НЕ АЛЮМИНИЕВАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,001241	726 087	901
53	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001127	726 087	818
54	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000002	6 000 000	14
55	31087	КРАСКА	К1	0,015	22 000	330
56	31392	ОЛИФА НА ГУРДЬЯНКА	К1	0,00945	10 500	99
57	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ИИ	7,4087	2 500	18 522
58	31710	ШПАТИЛЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000117	1 150 000	134
59	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРИАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,013825	12 347 826	170 709
60	31929	ГОЛЫ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	0,0667	4 050	270
61	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,071248	3 500 000	249 368
62	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Г	0,000143	7 150 000	1 020
63	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000903	8 086 957	7 303
64	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000125	12 595 652	1 574
65	32543	ПРОВОЛОКА СВЕРЛЕННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000038	11 565 217	443
66	33205	СЕТКА ГАТАЛАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,52076	10 450	5 442
67	34035	УАЙТ-СПИРIT	Т	0,001225	22 620 000	27 710
68	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА 6	Т	0,001325	2 832 445	3 752
69	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,108352	10 993	1 191
70	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000223	10 434 870	2 325
71	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЫЧНОСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,001	539 130	539
72	35310	ОЛЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,000405	17 040 000	6 896
73	35312	ОЛЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46	Т	0,000005	17 040 000	87
74	35454	БРУСЫ ДЛ РЕЗЬБЫ ПЛ	М3	0,005371	3 800 000	20 410
75	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЫЯ 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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ 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	Г	0,000343	1 158 508	398
84	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,000086	22 000 000	1 894
85	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ МАТОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	1,39	497 952	692 153
86	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,400678	11 565	4 634
87	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,3755	19 000	26 135
88	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,01428	2 000	29
89	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2,5	52 000	130 000
90	44897	ПЛИФКРУГИ	НГГ	0,000365	3 500	1
91	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НГГ	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	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2576	94 534	24 352
96	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1288	94 534	12 176
97	45052	ЩЕБЕНЬ 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	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,073581	6 004	442
100	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Г	0,000138	14 000 000	1 938
101	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Г	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	Г	0,0073	16 751 729	122 288
105	51619	ЩИТЫ 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	КГ	0,026688	15 872	424
109	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKFOL EKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЙЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	НГГ	0,973	46 261	45 012
110		ПОТРОН	НГГ	2	5 000	10 000
111	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г	0,00346	8 086 957	27 981
112	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Г	0,00289	7 914 352	22 872
113	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,04027	8 613 043	346 847
114	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Г	0,00928	8 608 696	79 889
115	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ГЛЮСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ С СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,005	1 230 770	6 154
116	512-0037	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	НГГ	3	800	2 400
117	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	НГГ	2	17 000	34 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		6 134 787

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ

ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

QASHQADARYO VIJOYATI MIVORAK TUMANI "MASITAI" MUYUDA MAHALLA MARKAZI BINOSI 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

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, ГРУППА 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 ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	3,04	0,456
3.4	1866	АГМ 15 М3/МИН			
3.5		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
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 ПОЛИВОМОЧУЩИЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,020865
4.4	9219	ВОДА	М3	100	0,15
5	E1101-13-3 №=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	АВТОНОРУЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,1078
5.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,021
5.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ		1,24	0,0868
5.9	45050	ЦИБИНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,2576
5.10	45051	ЦИБИНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1288
5.11	45052	ЦИБИНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,4172
6	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ВЫПРЕБА ИЗ БМ-200	100М3	0,0115	
6.0П. 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	0,3552
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001495
6.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0023
6.6	45027	БИТОМ МАРКИ 200	М3	102	1,173
7	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ВЫПРЕБА ИЗ БМ-200	100М3	0,0226	
7.0П. 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	АВТОНОРУЗНИКИ 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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01469
7.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,006396
7.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000407
7.9	32524	КАТАНКА 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	БИТОМ МАРКИ 200	М3	102	2,3052
7.12	51619	ЦИБИНЬ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,0125
8	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛОСТИ ВЫПРЕБА ИЗ БМ-200	100М3	0,0033	
8.0П. 11					
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	651,08	3,1386
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	0,102861
8.3	112	АВТОНОРУЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000891
8.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,158268
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,00462
8.6	9219	ВОДА	М3	0,257	0,000848
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000261
8.8	32543	ПРОВОДОКА СВЕЛЛА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000638
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 И 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 АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0403	
10	E0602-011-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,0403	
АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ					
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	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,039465
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,0004832
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	KI	7	0,28189
10.11	45002	КРУГ ОТВОДНЫЙ	HIT	0,5	0,020135
10.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	1,8	0,072486
11	E0906-1-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	T	0,0073	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДУ 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	0,005577
11.4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,00146
11.5	1513	ПРООБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,88	0,006424
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,73	0,005329
11.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,005111
11.8	36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
11.9	32524	КАТАЛКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОЛКАХ 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 №46	T	0,0007	0,000005
11.12	44897	ПЛИФОРУГИ	HIT	0,05	0,000365
11.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	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	KI	2,7	0,00945
12.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000086
12.6	44059	ВЕТОЧЬ	KI	0,3	0,000105
13	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИЮ 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	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КИЛАГР/СМ ²	МАШ-Ч	1	0,146
13.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ 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 КРОВЛЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,035624
14	E1202-002-03	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	0,20	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 КРОВЛЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,035624
15	E601-34-9	УСТРОЙСТВО НЕРЕМЫЧЕК ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100M3	0,0006	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159	0,9558
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,040194
15.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,008162
15.4	403	ВИБРАТОРЫ 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	КАТАЛКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00015
15.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	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 И 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 И СОРТА	M3	2,51	0,001506
15.15	45027	БЕТОН МАРКИ 200	M3	101,5	0,0609

1	2	3	4	5	6
15 16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,1098
16 16	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	T	0,0113
16 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,01	1,2138
16 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,019176
16 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,98	0,011054
16 4	347	АГРЕГАТЫ 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 742	—	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 АН, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	—	T	0,0093	
18 C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	—	T	0,0020	
19 E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМЗИТОВЫХ БЛОКОВ	—	M3	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 БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8Т	МАШ-Ч	0,44	1,122
19 4	9219	ВОДА	M3	0,26	0,663
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 НЕРЕМЫЧЕК 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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	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 10Т	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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	1,74	0,000835
20 8	9219	ВОДА	M3	0,231	0,000111
20 9	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	—	0,0635	0,00003
20 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕ КАТАЛНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	—	0,25	0,00012
20 11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 742	—	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	0,01205
20 15	45027	БЕТОН МАРКИ 200	M3	101,5	0,04872
20 16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,08784
21 E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	—	АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,98	0,004263
21 4	347	АГРЕГАТЫ 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 742	—	0,01	0,000044
21 8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	K1	7,6	0,035306
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 АН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	—	T	0,0029	
23 C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	—	T	0,0015	
24 E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	—	M3	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	0,01056
24 3	521	ДРЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01058
24 4	1556	БЕНЗОИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,01518
24 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,36	0,01056
24 6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	—	0,00258	0,000119
24 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	—	0,0075	0,000345
24 8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	—	0,003	0,000138
24 9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	M2	1,45	0,0667
24 10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	—	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 АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	—	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 Ю Г	МАШ-Ч	0,05	0,00023
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,000552
25.5	9219	ВОДА	М3	0,23	0,001058
25.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000001
25.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (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 ДОЛ. 2	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0442	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	4,1552
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 Ю Г	МАШ-Ч	0,5	0,0221
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,005746
26.5	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАМПЕННЫЕ (ТОИНЧИНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОРДА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	117	5,1714
26.6	29140	ВИНТЫ САМОНАПРЯЖУЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	26,8736
26.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,9112	0,000495
26.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТ 50 ММ	М3	0,54	0,023868
27	E1001-88-1 ДОЛ. 3	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК 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	0,29	0,003492
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА Ю Г	МАШ-Ч	0,23	0,001017
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,002478
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 ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (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 ДОЛ. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0131	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	2,0344
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,009039
28.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,042051
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,009039
28.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000013
28.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,005371
28.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	1,3755
28.8	45401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000028
29	E1502-016-03 ДОЛ. 5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2	0,0940	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,84	8,069
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,00126
29.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ ГМ3 Ч	МАШ-Ч	5,45	0,5123
29.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г 1,6	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 Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,52076
30	E1502-31-1 ДОЛ. 6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0044	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	0,897864
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,000064
30.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г 1,6	М3	0,1	0,00044
30.4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Г 2,5	М3	4,3	0,01892
31	E1501-019-01 ДОЛ. 7	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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00125
31.4	9219	ВОДА	М3	0,465	0,011625
31.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ Г-3	М3	1,5	0,0375
31.6	34501	ПОРФАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗФАБОВОЧНЫЙ МАРКА 400	Т	0,04	0,001
31.7	44059	ВЕТОННЬ	К1	0,5	0,0125
31.8	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	2,5
32	E1504-002-01 ДОЛ. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,0730	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	0,74533
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00219
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00146
32.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШТАРТА КОМОВАЯ СОРТ Г	Т	0,017	0,001241
32.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,000117
32.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,0584
32.7	44059	ВЕТОННЬ	К1	0,01	0,00073
33	E1101-027-02 ДОЛ. 9	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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,004716
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	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 ПОЛОВОЙ ПЛАСТИК НЕПЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	1,3362
34	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1700	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,0496
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,4726
34.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (т)	МАШ-Ч	0,9	0,153
34.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,4726
34.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,0595
34.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,3213
35	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОГОС ОВ ПРИ ПИРФИНЕ, ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,0490	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	1,568
35.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (т)	МАШ-Ч	1,19	0,0582
35.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,002548
35.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,03283
36	E1504-018-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,1750	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	2,3625
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,01925
36.3	2086	ЛЮЛЕНЬ	МАШ-Ч	7,05	1,2337
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,11	0,01925
36.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Г	0,079	0,013825
36.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Г	0,067	0,001225
37	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50 ММ	M3	0,3900	
Доп. 3					
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,935
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,2145
37.3	112	АВТОПОРУЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,0351
37.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1794
37.5	1866	ТРАМБОВКИ 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	100М3	0,0039	
Доп. 3					
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,7012
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,070707
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	E1001-037-01/Доп. 11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ МАТОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100М2	0,0139	
ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.					
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,2436
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,050735
39.3	2200	ПУРПУРОВЫЕ 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	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПП	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	КГ	1,92	0,026688
39.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEXS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИЧЕКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ПП	70	0,973
40	E2201-001-01	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ВОЗДУХОВОД)	KM	0,0030	
Доп. 4					
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	0,83
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,00779
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	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	1008	3,024
41	I10803-591-2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УГОЛКОВОЙ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПТ	0,0200	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
41.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
41.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		0,00315	0,000063
42	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ПП	2,0000	
43	C1512-37	КОРОВКА ПЛАСТИМОССОВАЯ, ТИП У409	ПП	3,0000	
44	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБЛОЖКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОДШТУКАТУРКИ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	0,0500	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	1,85
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,2635
44.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,03	0,0015
44.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,08
44.5	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,065
44.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,01	0,0005
44.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,015

1	2	3	4	5	6
44 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОГИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		0,0025	0,000125
45	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,0050	
46	Ц0803-592-02	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ	100ШТ	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	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	0,1392
46 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0026
47	СТОИМОСТЬ ПОТРОХ		ШТ	2,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

139,7425

СОСТАВИЛ

К КАБИЛОВ