



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:21-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52280

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Dehqonobod tumani Zayqiy MFY binosini qurish.»

Buyurtmachi - Dehqonobod tuman hokimligi

Bosh loyihachi - Grand injinerig

Litsenziya AL 000995 25.06.2020yil

Moliyalashtirish manbai - Open budjed

Bosh pudratchi - Tender savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 50179

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Dehqonobod tuman hokimligi 2022 yil 30 iyundagi 01/266- sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- “Mahalla fuqarolar yig'ini binosi” loyihasi (AS,EO,OV 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, Dehqonobod 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 8,0x9,6 m. Binoda quyidagilar joylashgan: - xol, mahalla raisi xonasi, xodimlar xonasi, profilaktika inspektori xonasi,

xotin-qizlar faoli xonasi. Binoda xonalar va kabinetlar koridor bo'ylab ikki tomonlama joylashgan. Kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan. Ichki pardozi: devor va pardevorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli bo'yoqlar bilan bo'yaladi. Pollar- laminat va keramik plitka. Tashqi pardozi: fasad devorlari suvoq qilinib, fasadni kiraska bo'yoqlar bilan bo'yaladi. sokol - fasadni kiraska bo'yoqlar bilan bo'yaladi.

3.2. Texnologik yechim. "Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi" binosi mahalla aholisiga xizmat ko'rsatishga mo'ljallangan. Barcha xonalar texnologik jarayonlarga muvofiq zarur mebel va jihozlar bilan jihozlangan. Uchrashuv xonasi kutubxona sifatida ishlatiladi. Ish vaqti 8.00 dan 18.00 gacha, xodimlar soni 10 kishini tashkil qiladi. Bino elektr ta'minoti, suv ta'minoti tizimlari, shuningdek, birlamchi yong'inni o'chirish vositalari bilan ta'minlangan.

3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

"Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi bir qavatli va tosh konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan.

Bino o'lchami o'qlar bo'yicha -8,0x9,6 m. Bino balandligi -3,0m.

- poydevori - quyma temir beton klass B15
- devori - toshdan (рваный) sementli qorishma M-50, 2- kategoriyalili, kompleks konstruksiya va tashki devori kalinaligi t=500mm.
- tusin - gishtli armosetkali kalinaligi t=120mm.
- sarbasta, kuyma uzak - quyma temir betonli klass V.15.
- tom yopma - yogoch bolor.
- tomi - cherdakli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi - somonli loy va kamishli plita qalinaligi t=200mm taxtali tushama.
- potologi - gipsokartonli.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi - alyumin profil va MDF dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

3.4. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Dehqonobod tumani Zayqiy MFY hududida joylashgan. Loyihada "Mahalla fuqarolar yig'ini" binosi qurish ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda 1 o'rinli hojatxona, 10m3li ichimlik suv rezervuari, yong'inga qarshi shit va chiqindi yig'ish maydonchasi qurilishi ko'zda tutilgan. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Bino atrofi kerakli darajada obodonlashtiriladi. Hudud maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni - 0,4 ga.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 399,84m³.

Umumiy maydoni - 68,0m².

Qurilish maydoni - 84,0m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 320 000,000 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 590,943 kishi.soat.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik uskunalari.

Bo'limi OV: Isitish tizmi yo'qoridan ikki quvurli qilib qabul qilingan issiqlik uzatishga qarab yotqizilgan.

Quvurlar polipropilen va pulat quvurlardan GOST 3262-75 bo'yicha qabul qilingan. Isitish uchun alumin batariyalar qulanilgan.

Xonalarni shamollatish tabiiy va mexanik orqali amalga oshirilgan. Toza xavo xonalarga derazani fortishkasi va eshiklar orqali amalga oshiriladi.

Issiqlik: Issiqlik o'zatuvi issiqlik xonada joylashgan qozon xizmat qiladi. Issiqlik xonasi binodan 2,0m o'zoqlikdan o'rnatilgan. Issiqlik o'zatuvi issiq suv $T_1=95\text{gr.S}$, $T_2=70\text{gr.S}$ qursatkichli. Quvur va bosh quvur yemirilishga qarshi buyoq bilan bo'yaladi. Issiqlikni yuqatmaslik uchun pulat quvurni stekloplastik material va folgoizol bilan o'raladi.

Bo'lim IET: Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati - Py 3.648 kVt, Hisoblangan quvvati 3.1 kVt, Hisoblangan tok Ip 6.1 A. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritishni boshqarish shiti (ЩОС)dan guruhlariga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti ППВ kabellar bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

Bo'lim YS: Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "ППСУ-2" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmog'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblari to'plamida Signal tizimi uzluksiz quvvatmanbai blokini o'z ichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatordan 8 soatdavomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari ТПП 2x0,5 мм² tipdagi simlar yordamida, bino konstruksiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'lmagan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi issiqlik deitektorlari ИП-106 va tutun deitektorlari SD-2008 tanlab olingan. ШHK2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovozli ogohlantirish berilgan. Buning uchun CY3 ovozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzila bardoshlik yechimi. Injenerlik geologiya zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UZGAShKLITI Qashkadare filiali mutaxassislarini chaqirib hulosani olish xamda tuproqda yomon holat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

6.2. Muhandislik ta'minoti.

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

OV bo'limlari: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha me'yoriy hujjatlarga muvofiq tayyorlangan

6.3. Smeta qismi bo'yicha:

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **320 000,000 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **320 000,000 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlari belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 3 101,820 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 275 159, 049 ming so'm;

QQS - 41 739, 130 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 2 590,943 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. **“Qashqadaryo viloyati Dehqonobod tumani Zayqiy MFY binosini qurish”** ob'ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 399,84m³.

Umumiy maydoni - 68,0m².

Qurilish maydoni - 84,0m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 320 000,000 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 590,943 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 4 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning 2022 yil 21-22 aprel kunlari Yoshlar diyori viloyatiga tashrifi davomida va Xalq deputatlari viloyat Kengashining navbatdan tashqari sessiyasida bergan topshiriqlari bo'yicha 35-sonli yig'ilish bayoniga (7-bandi, 2-xat boshi, parallel loyihalashtirish to'g'risida) asosan ekspertiza ko'rigiga taqdim qilingan ishchi loyiha hujjatlari: poydevor, devor rejasi, bosh reja. Loyiha-smeta hujjatlari to'liq ishlab chiqilgandan so'ng, ekspertiza ko'rigiga qayta taqdim qilinsin.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar:

XASANOV TULKIN NAJMIDDINOVICH

SAFAROV RASHID XXX

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «GRAND INJINIRING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА В МФЙ ЗАВКИЙ
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ**

Карши-2022 г

ООО «GRAND INJINIRING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА В МФЙ ОККИШЛОК
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА

КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ

Председатель

ООО «GRAND INJINIRING»

ГИП:

Составил:



А. Жуманазаров

М. Хужанафасов

Б. Бабаеров

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚОҒАМ АРНАУЫ ҚИЗМЕТТЕРІ АЖАТТЫҚ ҚИЗМЕТТЕРІ БӨЛІМІ

№	Испытание	Сметная цена с учетом скинток 1,12%	Значение в тенге	Материалы	транспортировка расходы 5% от стоимости	Оборот	транспортировка расходы 2% от оборотных	Кабельная продукция с трансформатором 1,15%	Всего расходов затрат	Прочие затраты по смете 22,16%	Затраты на страхование объекта 0,32%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	42 940 505	17 180 756	148 843 887	7 442 194	0	0	216 407 342	47 925 867	0	0	264 363 209	39 654 481	304 017 690
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1 292 712	23 806	698 224	34 911	356 000	7 120	2 178 393	482 732	0	0	3 024 245	453 637	3 477 881
8	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО	2 611 065	81 113	5 849 644	292 482	0	0	8 900 963	1 972 453	0	0	10 873 416	1 631 012	12 504 429
	ИТОГО	46 844 282	17 285 675	155 391 756	7 769 588	0	7 120	227 486 698	50 411 052	0	0	278 260 870	41 739 130	320 000 000
	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА													9 600 000
	ВСЕГО													329 600 000

ЖУМАНАЗАРОВ, А



ГИП:

Составил:

Handwritten signature

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 г

источник финансирования

Строительство Махаллинского центра в МФЙ Завкий Дехканабадского района
Заказчик :

Сроки производства

Начало

Окончание

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 торгово и составления адресных списков строителей», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 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 Госархитекстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение стоимости предложения Строительство Махаллинского центра в МФЙ Завкий Дехканабадского района согласно (частично) Каталога 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.

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 :



СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА В МФЙ ЗАВКИЙ ДЕХКАНАБАД РАЙОНА
(наименование строит.)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметы в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код строит. работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на единицу	общая	
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2090,7343	20538,48	42940504,61
02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	308,8729	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		42940505

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
01	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,711144	62437	44401,70
04	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,3924	7080	2778,19
07	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,9547	66946	197805,35
08	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4053	93614	131555,75
07	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,3227	95272	1078736,27
09	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	15,8037	1081	17083,80
09	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,5754	655	3651,89
08	ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕ	МАШ.-Ч	3,9372	178	700,82
09	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,6634	950	7280,23
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,96942	92550	89719,82
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,89552	82994	74322,79
04	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,227	57050	12950,35
04	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	86,6906	64113	5557994,44
06	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,8069	93378	448858,71
07	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,2522	3164	19781,96
08	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3178	1207	383,58
08	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,54145	1604	868,49
08	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,4227	3205	4559,75
20	ПЕРУТЮВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,3166	851	1120,43
22	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ.-Ч	0,62913	97734	61487,39
20	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,2129	67872	828913,95
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0144	1327	19,11
20	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	3,1712	3600	11416,32
20	ВОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,415	500	1207,50
27	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,5657	9102	14251,00
20	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6043	916	3301,54
20	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,7557	1087	821,45
20	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,14326	916	131,23
01	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	15,4011	9603	147896,76
02	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,96942	25600	24817,15
08	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,0652	1200	31278,24

1	2	3	4	5	6	7
34	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	59,8033	4656	278444,16
35	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,5299	1200	9035,88
36	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	13,0052	141815	1844332,44
37	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	47,8306	85027	4066892,43
38	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,4119	54548	295208,32
39	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	51,3184	3500	179614,40
40	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	29,9001	54548	1630990,65
41	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,79411	1200	952,93
42	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	4,428	9390	41578,92
43	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,3415	1200	13609,80
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			17180756
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
44	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	43,8226	462319	20260020,61
45	9219	ВОДА	М3	105,3113	1200	126373,56
46	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,1079	850000	1791715,00
47	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	40,1082	45000	1804869,00
48	13006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	16,1753	55000	889641,50
49	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,38895	435142	169248,48
50	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,688	462319	318075,47
51	12117	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,388	462319	179379,77
52	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	М3	1,659	462319	766987,22
53	12490	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,7037	293571	206585,91
54	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАИ"	М2	9,45	115337	1089934,65
55	29190	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	216	400	86400,00
56	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	18	1000	18000,00
57	29160	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,585	1200	5502,00
58	29162	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,585	1200	5502,00
59	29163	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,2	1000	26200,00
60	29164	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,48	1000	10480,00
61	29165	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	10,275	7580	77884,50
62	30000	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,102	0	0,00
63	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,95728	455600	436136,77
64	30120	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005908	0	0,00
65	30120	БИТУМ	Т	0,620248	3000000	1860744,00
66	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,017179	12500000	214737,50
67	30190	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002949	8500000	25066,50
68	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕННЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00143	8500000	12155,00
69	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,023082	8500000	196197,00
70	30405	ДЮБЕЛЬ	ШТ	72,45	400	28980,00
71	30420	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	108	200	21600,00
72	30710	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ ТИПА КАБАНЧИК	М2	19,4	48000	931200,00
73	30790	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	-10 ШТ	17,2265	4000	68906,00
74	30804	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ТИПА ЭКОПЕН ДВУХСТВОРЧАТЫЕ	М2	13,7	650000	8905000,00
75	30904	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,210354	9000000	1893186,00
76	30905	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000071	10000000	710,00
77	30909	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00027	13500000	3645,00
78	30940	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,003458	13500000	46683,00
79	30420	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	82,2	400	32880,00
80	30605	ОЛНФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005209	11000000	57299,00
81	30780	ШПАТЛЕВКА КРАУЗИТ	Т	0,1637	900000	147330,00
82	30794	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,023511	900000	21159,90
83	30792	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,089665	17500000	1569137,50
84	30902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	77,9775	8500	662808,75

1	2	3	4	5	6	7
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,3205	3200	10625,60
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,007099	0	0,00
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,08449	0	0,00
		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000048	6870000	329,76
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028065	5130435	143985,66
		СТЕКЛО ЖИДСКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,01135	1250000	14187,50
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,25478	9800000	2496844,00
		ТУНУКАФОН	M2	24,99	45000	1124550,00
		СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	M2	121	59000	7139000,00
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,040643	1158508	47085,24
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,696165	6253	4353,12
		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00669	0	0,00
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	3,0415	690000	2098635,00
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,00776	690000	5354,40
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,067564	11660000	787796,24
		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1125	11660	1311,75
		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	172,265	50	8613,25
		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	33,81	900	30429,00
		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	72,45	450	32602,50
		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	83,559	450	37601,55
		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	58,926	450	26516,70
		ШУРУП TN25	ШТ	1642,2	50	82110,00
		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	1,9803	450000	891135,00
		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	98,532	7580	746872,56
		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	35,259	7580	267263,22
		ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,1374	25000	78435,00
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	2400000	288000,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,119425	3200000	382160,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	2,1297	3200000	6815040,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02996	3200000	95872,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	3200000	384000,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,038892	3200000	124454,40
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,2748	3200000	879360,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,38428	3200000	1229696,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0229	3200000	73280,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12818	3200000	410176,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ГОРЕБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	M3	4,2852	2400000	10284480,00
		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,010493	1158508	12156,22
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000238	12000000	2856,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,008469	15813000	133920,30
		РЕЙКИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	8,925	24000	214200,00
		БАЛКИ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	M3	2,4096	3000000	7228800,00
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	10,45	494200	5164390,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,01885	3000000	56550,00

1	2	3	4	5	6	7
129	44059	БЕТОШЬ	КГ	15,0912	500	7545,60
130	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	33,858	9000	304722,00
131	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	150000	150000,00
132	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	66,155	6000	396930,00
133	44378	ПЛИТЫ КАМЫШОВЫЕ	М2	72,3575	12000	868290,00
134	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,175	5970000	1044750,00
135	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	103,362	13700,4	1416100,74
136	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,49245	379547	186907,92
137	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЭ 100	М3	3,9984	462319	1848536,29
138	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,5794	462319	2579462,63
139	45025	ГЛИНАСАМАНЫЙ РАСТВОР	М3	7,306	14000	102284,00
140	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	12,5868	462319	5819116,79
141	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,202164	475200	96068,33
142	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	15,6918	386228	6060612,53
143	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02848	386228	10999,77
144	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,4205	65000	92332,50
145	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,71024	65000	46165,60
146	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,3006	65000	149539,00
147	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,4787	65000	226115,50
148	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,1392	45000	411264,00
149	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,206365	500	103,18
150	45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,006893	750000	5169,75
151	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000179	8500000	1521,50
152	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,08	15500	280240,00
153	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,3515	13200000	4639800,00
154	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,0049	20000	620098,00
155	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	6,01	650000	3906500,00
156	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000293	12500000	3662,50
157	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,3014	12500	3767,50
158	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	90,698	150	13604,70
159	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	59,466	4500	267597,00
160	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	8,1	53565	433876,50
161	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	60,632	113034	6853477,49
163	101-0887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	5	20000	100000,00
164	101-0954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ШТ	2	15000	30000,00
165	204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,104	7100000	738400,00
166	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,067	8055517	539719,64
167	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,175	6700000	1172500,00
168	204-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,135	7055517	952494,80
169	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,527	8055517	4245257,46
170	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,343	8055517	2763042,33
171	204-9221	СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ АШ Д-12ММ	Т	0,004	8055517	32222,07
172	1515-1001	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМ 50X50ММ	М3	0,08	3000000	240000,00
173	1515-1002	УГЛОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕЙКИ	П.М	11,6	5500	63800,00
174	1515-1003	ПРОФИЛЬ ПС 50/50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т 0,8ММ	М	50	9078	453900,00
175	1515-1012	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,82	3000000	2460000,00
176	1517-1009	ВОРОНКА Д-140	ШТ	4	12000	48000,00
177	1517-1010	ОТВОД Д-140	ШТ	12	16000	192000,00
178		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 4X40X400	ТН	0,04	9800000	392000,00
179	101-0951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ		5	150000	750000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			148843887

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА В МФУ ЗАВКИЙ ДЕХКАНАБАД РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлено:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и цены ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,8140	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	10,468
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	47,8306
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	58,76	47,8306
2	E102-57-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,6100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	71,98
3	E102-9-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М	1000М2	0,2010	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,63	12,1907
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	68,86	13,8409
3.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,99	0,19899
3.4	1068	МАШИНЫ БУРЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	3,13	0,62913
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,56	0,91656
3.6	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	60,18	12,0962
3.7	9219	ВОДА	МЗ	33	6,633
3.8	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М90)	МЗ	2,45	0,49245
4	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,1010	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,4049
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,4049
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,4049
4.4	9219	ВОДА	МЗ	100	10,1
5	E102-1-1	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВОЙ ПОДУШКИ С ПОСЛОЙНОЙ УКАТКОЙ (ТОЛЩ. СЛОЯ 25 СМ)	1000МЗ	0,6420	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,24	11,0681
5.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15,73	10,0987
5.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИВЕТВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,51	0,96942
5.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,51	0,96942
6	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,6420	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	8,9302
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	8,9302
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	8,9302
6.4	9219	ВОДА	МЗ	100	64,2
7	E101-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1360	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	1,2063
7.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	1,2063
8	E102-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,1400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	12,39
9	E102-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,2600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	23,01
10	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	2,1400	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	26,8142
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	6,5056
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	6,5056
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	26,0652
11	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,0691	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,961181
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,961181
11.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,961181
11.4	9219	ВОДА	МЗ	100	6,91
12	E101-13-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0360	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	0,41076
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,09	1,1912
12.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,84	0,28224
12.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	25,25	0,909
13	E148-1-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 1 КМ	Т	54,0000	
13.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,054717	2,9547

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
04	E1101-13-3 К-2	УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ	100М2	0,3860	
04.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	21,9248
04.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	2,5476
04.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,59444
04.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,94184
04.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	3,9372
04.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,89552
04.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,1158
04.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	2,48	0,95728
04.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,4205
04.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,71024
04.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,96	2,3006
05	E601-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ Ж/ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,2778	
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	123,9099
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	8,5118
05.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,075006
05.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	5,9505
05.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,34725
05.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	34,3805
05.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,519486
05.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	28,1967
05.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,078617
05.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003611
05.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,008417
05.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т	0,13	0,036114
05.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПЕРВОННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,038892
05.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПЕРВОННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,130566
05.15	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	39,2	10,8898
06	S124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1970	
07	E1202-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,4100	
07.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,9	42,159
07.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,974
07.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,82
07.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,3525
07.5	30135	БИТУМ	Т	0,244	0,34404
08	E1202-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,1320	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,3	23,206
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,32828
08.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,264
08.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,15848
08.5	30135	БИТУМ	Т	0,244	0,276208
09	E1202-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2270	
09.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	8,6714
09.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,35185
09.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,227
09.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0908
09.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,051075
09.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,7057
09.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬИННОЕ	Т	0,05	0,01135
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
20	E0801-001-04	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	М3	32,7600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,26	172,3176
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	8,19
20.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,03	0,9828
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	3,9512
20.5	9219	ВОДА	М3	0,1	3,276
20.6	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	1,03	33,7428
20.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧЕВЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,37	12,1212
21	E0801-001-04	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	М3	6,1800	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,26	32,5068
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	1,345
21.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,03	0,1854
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,7416
21.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,618
21.6	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	1,03	6,3654
21.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧЕВЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,37	2,2866
22	E0802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1750	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	11,1528
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0943
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,05425
22.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,175
23	S124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1750	
24	E001-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0214	

1	2	3	4	5	6
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	34,0902
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	1,4336
26.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	1,6681
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,02568
26.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	4,1
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,037236
26.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,1721
26.8	9219	ВОДА	М3	0,231	0,004943
26.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,001359
26.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЯКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00535
26.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,23	0,004922
26.12	36032	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,02996
26.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,053714
26.14	51619	ПВУТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	3,9162
25	С124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0420	
26	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1000	
27	Е601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЦНИКОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,0754	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1369,4	118,3328
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	7,5913
27.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,020358
27.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	4,6658
27.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,214136
27.6	1571	ПВЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,14326
27.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	9,4212
27.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,321958
27.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	7,6531
27.10	9219	ВОДА	М3	0,25	0,01885
27.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,003393
27.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,15	0,01131
27.13	36080	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,12818
27.14	44050	БРУСЫ ОБРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,01885
27.15	51619	ПВУТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	10,129
28	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2150	
29	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0670	
30	Е6601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100М3	0,0290	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	29,4715
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	2,097
30.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,4236
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,02436
30.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	6,0392
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,03567
30.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,9435
30.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЯКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00725
30.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,25	0,00725
30.10	51619	ПВУТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,2591
31	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1080	
32	С124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0480	
33	Е6601-035-01	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100М3	0,0163	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	16,565
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	1,1787
33.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,800167
33.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,013692
33.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	3,3945
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,020049
33.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,6543
33.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЯКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,004075
33.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,25	0,004075
33.10	51619	ПВУТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,2698
34	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1110	
35	С124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0180	
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ					
36	Е6601-035-01	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100М3	0,0119	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	12,0427
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,856874
36.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,581716
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,009954
36.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,4078
36.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,014575
36.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2028

1	2	3	4	5	6
360	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,002963
361	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2	T	0,25	0,002963
362	51679	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,923115
37	S124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,1110	
38	S124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0270	
39	E3003-021-02	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЫШЦА	100M2	0,7025	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	132,98	93,4184
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	3,3689
39.3	762	КРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	1,9951
39.4	1523	ПВЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,22	0,85705
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,91	1,3418
39.6	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00053	0,000372
39.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0025	0,001756
39.8	31902	ПЕРЛАМЫН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	111	77,9775
39.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,17	0,119425
39.10	36144	ПВЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ГОРЫШЦ ДЛИНОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	M3	6,1	4,2852
39.11	44025	БАЛКИ С ЧЕРЕЗЫВЫМИ БРУСКАМИ	M3	3,43	2,4096
40	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0280	
41	S124-9221	СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ АПН Д-12ММ	T	0,0040	
42	СЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 4X40X400	ТН	0,0400	
43	E802-1-1	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА	M3	5,3500	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	28,89
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,14
43.3	762	КРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,14
43.4	9219	ВОДА	M3	0,44	2,354
43.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СЛИВАТЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	2,1079
43.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОВЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	1,284
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ					
44	E1201-013-05	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОВЫМИ ПЛИТАМИ Т-20СМ	100M2	0,7025	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,9	23,8148
44.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,6744
44.3	44378	ПВЛЫ КАМЫШОВЫЕ	M2	103	72,3575
45	E1201-14-1	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ 100ММ	M3	7,0250	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,07	28,5918
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	2,0372
45.3	9219	ВОДА	M3	0,385	2,7046
45.4	45025	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	M3	1,04	7,306
46	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	M3	2,2900	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	51,525
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,8244
46.3	521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,5267
46.4	1556	БЕНЗОПЫЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,7557
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,8244
46.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,005908
46.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,017125
46.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00687
46.9	31929	ТОЛЬ С КРУТВОЗЕРИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-330	M2	1,45	3,3205
46.10	32502	ПОКОВОИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,007099
46.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	2,1297
46.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,2748
46.13	36077	ПВЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0229
46.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,006893
47	E1001-07-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,2290	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,9465
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,03893
47.3	762	КРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01145
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,02748
47.5	9219	ВОДА	M3	0,23	0,05267
47.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000027
47.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАМЕРНЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,015343
47.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,00229
47.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,017	0,003893
48	E9904-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2	1,1000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	39,05
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	3,223
48.3	521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,651
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,352
48.5	33739	СТАЛЬНОЙ ПУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	M2	110	121
49	1515-1012	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,8200	
50	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЗЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1100	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	3,4771
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,0889

1	2	3	4	5	6
762	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0253
764	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0616
765	9219	ВОДА	М3	0,79	0,0869
766	31663	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРИЗВНУШНИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000044
767	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0253
768	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0044
769	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩАЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,06	0,0066
80	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	2,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,36
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
80.3	1525	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,32
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
80.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
80.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ) СОРТА	М3	0,06	0,12
80.7	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ Ш СОРТА	М3	0,06	0,12
80.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,1	0,2
80.9	44330	ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
82	С111-954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ПТТ	2,0000	
83	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4100	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	12,8781
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1025
83.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0369
83.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001538
83.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,06929
83.6	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,24	0,0984
84	E1001-022-06	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ТУНУКАФОНА	100М2	0,2450	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	6,1005
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,02695
84.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,02695
84.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000809
84.5	33733	ТУНУКАФОН	М2	102	24,90
85	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,3200	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	10,0512
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,08
85.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0288
85.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001216
85.5	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,24	0,0768
86	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1600	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	6,144
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0688
86.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688
86.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0152
86.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000048
86.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	18,08
87	1517-1009	ВОРОНКА Д-140	ПТТ	4,0000	
88	1517-1010	ОТВОД Д-140	ПТТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ					
89	E1507-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНА ВЫСОТОЙ: ДО 2,7 М	М2	48,3000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	48,3
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	1,932
89.3	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	1,449
89.4	1369	КОЛЛЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	2,415
89.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	2,898
89.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,966
89.7	30485	ДРЕВЯЛЬ	ПТТ	1,5	72,45
89.8	35439	ПЛАКЛЕВКА "ФУТЕНКОЛЛЕР"	КГ	0,7	33,81
89.9	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	72,45
89.10	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,73	83,559
89.11	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,22	58,926
89.12	35448	ШУРУП ТН25	ПТТ	34	1642,2
89.13	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ	М3	0,041	1,9803
89.14	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС30/50	М	2,04	98,532
89.15	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН30/40	М	0,73	35,259
89.16	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,14	103,362
90	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕГОРОДОК КРАУЗЖТ	100М2	0,4830	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	11,2988
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00966
90.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00966
90.4	31708	ШПАТЛЕВКА КРАУЗЖТ	Т	0,05	0,02415
91	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,4830	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	20,7207
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,08211
91.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,07245
91.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,030429
91.5	35538	ШКОРКА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,40572

3	2	3	4	5	6
62.8	44059	БЕТОНЬ	КТ	0,31	0,14973
ОКНА					
62	E1001-034-05ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА ЭКОПЕН: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,1370
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,93	26,9794
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,73021
62.3	2209	ШУРУПОКОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,62	2,6879
62.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,48909
62.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,23	4,1415
62.6	29962	ЗАСЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	10,275
62.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ТИПА ЭКОПЕН ДВУХСТВОРЧАТЫЕ	М2	100	13,7
62.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	82,2
62.9	70852	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,3014
62.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕЗЯННЫЕ	ШТ	400	54,8
63	E1001-035-01ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ШИРИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,0810
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,7164
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,01339
63.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01215
63.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕЗЯННЫЕ	ШТ	400	32,4
63.5	85543	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	8,1
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ					
64	E1001-039-01 Т.Ч. РАЗД. 1 П.1.15, 1.16 И 3.8 КЗТР-0,78	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКГА"	100М2		0,0601
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,3384	4,8884
64.2	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКГА"	М2	100	6,01
64.3	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004873	0,000293
65	E1001-039-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2		0,0418
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	3,8841
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,439736
65.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,67	0,086526
65.4	30405	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000064
65.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,00007
65.6	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	4,18
66	E1001-039-03	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2		0,0627
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	7,2105
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,24453
66.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,24453
66.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000035
66.5	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	6,27
66.6	44290	НАЛВНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	540	33,838
67	С111-887	СКОБЯНЫЕ НАДЕЛКИ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ		5,0000
68	С111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	Т		5,0000
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ					
ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ					
69	E1101-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,0991
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,76307
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,087208
69.3	9219	ВОДА	М3	0,22	0,021802
69.4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,50541
70	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	М3		0,8000
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,44
70.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,28
70.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	0,816
71	E1101-17-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2		0,0991
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174,27	17,2782
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,31	0,228921
71.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	56,26	5,5754
71.4	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ПЕЛЛЮФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	32	3,1712
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,021802
71.6	9219	ВОДА	М3	5,85	0,579253
71.7	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	2,04	0,202164
72	E1101-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М		0,1780
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	1,8512
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00712
72.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00712
72.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,02848
ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ					
73	E1101-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,5830
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	4,4891
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,51304
73.3	9219	ВОДА	М3	0,22	0,12826

1	2	3	4	5	6
75.0	45053	ЦЕПЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,3	2,9733
76	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	МЗ	4,6700	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,406
76.2	9219	ВОДА	МЗ	0,55	1,6345
76.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	4,7634
77	E1101-034-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100М2	0,5830	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,11	12,3071
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,33814
77.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,18656
77.4	81864	КЛИВЫЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,498
77.5	83171	ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	МЗ	102	59,466
77.6	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	МЗ	104	60,632
78	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВНИТЯХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6550	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,66	4,3621
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01963
78.3	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,53	0,87115
78.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,3166
78.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01965
78.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,585
78.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,585
78.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	26,2
78.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,48
78.10	30795	ДОБЕЛЫ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	17,2265
78.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5X35 ММ	ШТ	263	172,265
78.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	66,155
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
79	E9601-067-02 ДОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,6260	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,28	189,0713
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,71	87,3325
79.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	29	47,154
79.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,57	9,0568
79.5	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	18,56	30,1786
79.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	13,008
79.7	9219	ВОДА	МЗ	2	3,252
79.8	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	МЗ	5,85	9,5121
79.9	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	МЗ	0,6	0,9796
79.10	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕДЖАВОННЫЙ МАРКЕ 400	Т	1,1	1,7886
79.11	44059	БЕТОНЬ	КГ	5	8,13
80	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1600	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	32,6496
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,3296
80.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,016
80.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	0,688
81	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ КРАУЗИТОМ	100М2	0,6820	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	16,8952
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,01364
81.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01364
81.4	31708	ШПАТЛЕВКА КРАУЗИТ	Т	0,05	0,0341
82	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ КРАУЗИТОМ	100М2	2,1090	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	49,7724
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04218
82.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04218
82.4	31708	ШПАТЛЕВКА КРАУЗИТ	Т	0,05	0,10545
83	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕИ	100М2	2,1090	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	90,4761
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,35853
83.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,31635
83.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,132867
83.5	35538	ШЕУРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,84	1,7716
83.6	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	0,65379
84	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6820	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,9	36,7598
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,12276
84.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,10912
84.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,047058
84.5	35538	ШЕУРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,84	0,57288
84.6	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	0,21142
85	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,1600	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	8,1616
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0192
85.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0176
85.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0012
85.5	31655	ОЛФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001808
85.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00816

1	2	3	4	5	6
08.7	35538	ШКУРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1344
08.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,002939
08.9	44059	БЕТОШЬ	KT	0,31	0,0496
08	E1504-025-08 ЛОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН/ПАНЕЛИ САБОЖОК	100M2	0,2100	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	10,7121
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0252
08.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0231
08.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,001373
08.5	31655	ОЛИФТА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,002373
08.6	31714	ШПАТЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,051	0,01071
08.7	35538	ШКУРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1764
08.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,003834
08.9	44059	БЕТОШЬ	KT	0,31	0,0651
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
08	E0601-067-02 ЛОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	1,1390	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,28	132,4429
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,71	61,1757
08.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СБОРНИКА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МВА/МН	МАШ.-Ч	29	33,031
08.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,57	6,3442
08.5	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	18,56	21,1398
08.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	9,112
08.7	9219	ВОДА	M3	2	2,278
08.8	11066	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБСЛАЩЕННЫЙ	M3	5,83	6,6632
08.9	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	M3	0,6	0,6834
08.10	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОВО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДЕКАБОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	1,1	1,2529
08.11	44059	БЕТОШЬ	KT	5	5,695
08	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,4550	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	14,56
08.2	976	ЛЕБЕДИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,36 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,54145
08.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,02366
08.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,30483
08	E1504-12-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	1,1350	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95	15,8333
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,1362
08.3	975	ЛЕБЕДИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28	0,3178
08.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1362
08.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,0681
08.6	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,089663
08.7	44059	БЕТОШЬ	KT	0,01	0,01135
08	E1504-025-08 ЛОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,0910	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	4,6419
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,01092
08.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01001
08.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000683
08.5	31655	ОЛИФТА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001028
08.6	31714	ШПАТЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,051	0,004641
08.7	35538	ШКУРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,07644
08.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,001672
08.9	44059	БЕТОШЬ	KT	0,31	0,02821
08	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАРИЧК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЯ	100M2	0,1940	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7	56,3958
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,25608
08.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02134
08.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2	0,388
08.5	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ ТИПА КАБАРИЧК	M2	100	19,4
08.6	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОВО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,04	0,00776
08.7	44059	БЕТОШЬ	KT	0,3	0,097
РАЗДЕЛ 11. КРЫЛЬЦА И ПАНДУС					
08	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА	100M3	0,0392	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	14,0344
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	0,896304
08.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	0,713852
08.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,089984
08.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,043	0,001686
08.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) МРЧ 100	M3	102	3,9984
08.7	51619	ШВТЫ ИЗ ДРЕСОВ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	40	1,568
08	E0601-001-01 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО МОШ. СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА К.Л. В 15	100M3	0,0520	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	9,36
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,94276
08.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00678
08.4	9219	ВОДА	M3	0,2	0,0104
08.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	3,384
08	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,1040	
08	E0906-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,1410	