



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 09-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46214

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qung'irod tumani "Mamit ovul" axoli punktida joylashgan №20 sonli maktab filialini kapital tamirlash xisobidan rekonstruksiya qilish" ob'ekti ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Qung'irod tumani Xalq ta'lim bulimi,

Bosh loyihachi - "KARAKALPAK JAYXUN PROEKT" MChJ

Litsenziya AL-000712-son, 08.05.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti,

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi rekonstruksiya.

Murojaat raqami: № 44101

1. Loyihalash uchun asos

- Qoraqalpog'iston Respublikasiga Vazirlar Kengashining 2022 yil 25 maydagi №298-13-0-Q/22 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Xalq ta'lim vazirligi va Qung'irod tumani Hokmi o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 28.05.2022 yili 1735-1735215-43354-son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- "Qoraqalpog'iston suv ta'minoti" JChJ Qung'irod tumani bo'limi tomonidan 20.04.2022 yili berilgan texnik shart.
- "UZGASHKLITI" DUK Qoraqalpog'iston Respublikasi filiali tomonidan ishlab chiqilib qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalari, 27.05.2022 yili №5423 ruyxatga olingan
- Qung'irod tumani ETK tomonidan 06.06.2022 yil №456 sonli texnik shart.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi favqulodda vaziyatlar boshqarmasi tomonidan 30.05.2022 yil №12/12-294 son xati.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi SEOJSB tomonidan 30.05.2022 yil sonli xulosasi.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Nogironlar jamiyati tomonidan 25.05.2022 yili 193-sonli berilgan xulosa.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m².
- Qorning og'irligi - 50 kg/m².
- Hisoblangan ob-havo, qishda -20.0 °S, yozda +42.3 °S
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi -0.9 m.
- Yer osti suvining sathi - 0,8 -1,3 m.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.
- Hisoblangan zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.
- Qurilish maydoni sathi - nisbatan tekis.

3.2. Bosh reja yechimlari.

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra bino Qung'iro't tumani "Mamit ovul" xududida joylashgan. Loyiha bo'yicha №20 sonli maktab filialini rekonstruksiya qilish, binolar atrofini obodonlashtirish ishlari bajariladi, yo'lakchalar va yong'in texnikalari yuradigan yo'llar qattiq qoplamalar bilan qoplash ishlari bajariladi.

Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari:

- Umumiy yer maydoni -0,4778 ga
- Binoning osti maydoni -224,88 m²
- Binoning umumiy maydoni -196,57 m².
- Binolar qurilish hajmi -1135,11 m³.
- Qurilishning davomiyligi - 5,5 oy.

3.3. Asosiy loyiha yechimlari.

Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.

- Ishchi loyiha - smeta hujjatlariga Qung'iro't tumani "Mamit ovul" aholi punktida joylashgan №20 sonli maktab filiali binosini rekonstruksiya qilish ishlarini bajarish belgilangan.

- 1 - qavatli 40 o'rinli №20 sonli maktab filiali binosi - (rekonstruksiya) -tarxi to'g'ri burchak shaklida, o'qlar bo'yicha o'lchami 12,0x14,0 metrni, qavatlar balandligi 3,0 metrni tashkil qiladi.

Loyihalananayotgan bino boylama va kundalang yuk kutaruvchi g'ish devorlar, yig'ma ko'p g'ovokli temir beton plita va kuyma temir beton kamarlar bilan mahkam konstruksiyalar asosida loyixalangan.

Poydevor -to'g'ri to'rtburchak, V12,5 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan.

sokol - quyma lentasimon beton V12,5sinfidagi, sokol ustidan V12,5 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan belbog' ishlari bajariladi.

Devorlar - 50 markali sementli qorishmadagi 75 markali g'ishtli devor.

Ravoqlar - yig'ma temir beton (Seriya 1.038.1-1.)

Bino tom yopamasi ko'p g'ovokli yig'ma temirbeton plitalar bilan yopiladi

(Seriya 1.14.11-40s).

Bino tom qismi - yog'och konstruksiyalarga profil tom qoplamasi bilan qoplanadi va tomda issiqlikni

saqlash uchun tom yopma ustiga keramzit yotqizilgan. Tom qismidagi qor, yomg'ir suvlari quvur va ariqlar orqali olib tushiladi.

Loyihada pol qismini – katta va ikichik ulchamdagi keramikali plita, yog'och pollar qilish qayd etilgan.

Bino oynalari plastik romlardan, ichki eshiklar MDF va alyumin o'rnatishi belgilangan.

Binoning ichki qismini pardoqlashda, sifatli suvoqlab, suvliemulsiyali va yog'li buyoqlar bilan bo'yash belgilangan. Sanuzellar devorlariga keramikali plitka teriladi, qolg'an qisimi shiftgacha yog'li buyoqlar suriladi. Tashqi qisimini pardoqlashda, devorlarni sifatli suvoqlab, fasad bo'yoqlari bilan bo'yash belgilangan, sokol sementli qorishma bilan suvoq kilinib, fasad buyoqlar bilan bo'yash belgilangan. Bundan tashqari devor bo'ylab atmostka ishlari bajariladi.

Bundan tashqari loyixa bo'yicha 2 ochkoli xojatxona, omborxonona, qazonxonona, atrofga temir tusiqlar qurish ishlari bajariladi.

3.4. Yong'in havsizligini ta'minlash tadbirlari.

Binolar loyihalarida avtomatik yong'in tizimi va odamlarni yong'in haqida ogohlantiruvchi tizim qaratilgan. Yong'in paytidagi evakuatsiya yo'laklarida avariya yoritgichlari va binodan chiqish joyini ko'rsatuvchi «Chiqish/Выход» ko'rsatgichlari o'rnatiladi. Shuningdek, loyihada yong'inga qarshi suv tarmoqlari bilan ta'minlangan. Xonalar eshiklarining ochilishi evakuatsiya, ya'ni, chiqish tomonga ochiladi. Bino atrofida yong'in texnikalari harakatlanishi uchun qattiq qoplamadan yo'llar mavjud.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Loyihalanayotgan bino loyihalash topshiriqlariga asosan issiqlik va ventilyatsiya, suv va oqova suv, elektr energiya muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlanib jihozlanadi. Yanada loyihaga tegishli idoralar tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan tashqi suv va oqova suv, elektr energiya ta'minotlari bilan ta'minlash ishlari kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Loyiha bosh rejasi tegishli idoralar va tashkilotlar bilan kelishilgan: Qoraqalpog'iston respublikasi ekologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish qomitasi 12.05.2022 yil № 4-416/01 son xulosasi.

Qung'irod tumani Hokim o'rinbosari, Qung'irod tumani bosh arxitektori, Qung'irod tumani suv tarmoklari, Qung'irod tumani ETK, Qung'irod tumani telekommunikatsiya bulimi, Qung'irod tumani nogronlar jamiasi, Qung'irod tumani gaz tarmoqlari, Qung'irod tumani "Ajiniyaz" OFY.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlari 1 016 566,758 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlari): 870 238,586 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 13 732,508 ming so'm

QQS: 132 595,664 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 44 166,667 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari

asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixa xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabridagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumatlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qung'irod tumani "Mamit ovul" axoli punktida joylashgan №20 sonli maktab filialini kapital tamirlash xisobidan rekonstruksiya qilish" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi.

Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

Общество с ограниченной ответственностью

KARAKALPAK JAIXUN PROEKT

ОБЪЕКТ:

Реконструкция за счет средств капитального ремонта филиал школы №20 на 40 уч. мест в населенном пункте "Мамыт ауыл" ССГ "Ажинияз" Кунградского района РК.

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «Karakalpak jaixun proekt»

Гл. инженер проекта:

Ж.Аметов

Ж.Тулегенов



г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

Реконструкция за счет средств капитального ремонта филиал школы №20 на 40 уч. мест в населенном пункте "Мамыт ауыл" ССГ "Ажинияз" Кунградского района РК.

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 261, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценнообразованию в капитальном строительстве информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2022 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже) Программный комплекс TNQurlish 5.0.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий производителей (поставщиков) или по банку данных, сформируемому на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

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

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

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 883971,094 тыс. сум.

(Восемьсот восемьдесят три миллиона девятьсот сорок одна тысяча девятьсот три сум)
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 1016566,758 тыс. сум.

(Один миллиард шестнадцать миллионов пятьсот шестьдесят шесть тысяч семьсот пятьдесят семь сум 00 тишин)
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет: 1060733,425 тыс. сум

(Один миллиард шестьдесят миллионов семьсот тридцать три тысячи четыреста двадцать четыре сум)
(сумма прописью)



ГИП. _____

Тулегенов Ж.

Составил: _____

Сейтимов Т.

**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

Реконструкция за счет средств капитального ремонта филиал школы №20 на 40 уч. мест в населенном пункте "Мамыт ауыл" ССГ "Ажинияз" Кунградского района РК.

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года Республике Каракалпакстан.

составила: 2814587,56 сум.
 Количество рабочих часов в месяц на 2019 год – 166,25 час
 Часовая ставка - Сч = 2814587,56 : 166,25 = 16929,85 сум/час
 Трудозатраты по ресурсной смете - Трзб = 5888,30 чел/час
 Основная заработная плата рабочих-строителей:
 Сэл = 5888,30 x 16929,85 : 1000 = 99687,98 тыс. сум
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
 99687,98 x 12 : 100 = 11962,557 тыс. сум
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 99687,98 + 11962,557 = 111650,535 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел/час Зплаты с отчислениям. тыс. сум	Эксплуатация машин и механизмов тыс. сум	Строительные материалы, изделия и конструкции тыс. сум	Металло-конструкции тыс. сум	Кабель-проводниковая продукция тыс. сум	Оборудование тыс. сум	Перевоз груза (материала) тыс. сум	Итого прямых затрат тыс. сум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общестроительные работы на ниже отл +/- 0,00	504,600 10704,665	45967,210	54888,160					111 500,235
2	Общестроительные работы на выше отл +/- 0,00	2737,691 51910,551	4587,107	236221,506					292 719,164
3	Отопления	283,648 5507,985	57,165	20061,030		162,240	5445,000		31 203,410
4	Электроосвещение	140,206 2658,607	12,791	2500,600		2732,856	497,825		8 402,779
5	Слабые токи	59,619 1130,465	1,796	462,958		118,603	989,342		2 703,166
6	Бетонные покрытия	159,016 3015,163	13349,345	10723,333			1071,200		28 150,042
7	Уборная на 2 очко	346,313 6566,589	434,310	26707,786					33 708,685
8	Ограждения	819,306 15304,542	765,552	83046,493					100 076,587
9	Склад	437,472 8295,103	335,052	32428,085					41 056,240
10	Водопровод и канализация	140,553 2965,078	21,457	6215,276			4125,000		13 026,811
11	Наружные сети	196,914 3771,656	2278,905	25939,894			1178,327		33 188,813
	Итого	5888,297 111650,535	67810,683	500096,321		3013,699	13306,694		695 676,932
	Заготовительно-складские расходы								
	а) метконструкция 0,75%			10001,906		60,274	159,680		10 221,861
	б) стоиматериалы 2%								
	в) оборудование 1,2%								
	Транспортные расходы								
	а) строи/материалы 5%								
	б) кабеп.провод 1,5 %			26004,766		45,205	266,134		26 316,105
	в) оборудование 2%								
	Итого	5888,297 111650,535	67810,683	536101,994		3119,179	13732,608		731 414,898
	Прочие затраты: 20,87%			717682,390		x	0,2067		149 780,315
	Итого								881 196,213
	Затраты на страхование			867462,705		x	0,0032		2 775,881
	Итого без НДС								883 971,094
	НДС 15%			883971,094		x	0,15		132 595,664
	Итого с НДС								1 016 566,758
	Прочие затраты заказчика								44 166,667
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								1 060 733,425



Тулегенов Ж.

Сейтимова Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ ОТМ +_ 0,00**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	111 660 236 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 704 665 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	45 967 210 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	54 888 160 сум
	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	564,559958	18 961,43	10 704 665
			ИТОГО				10 704 665
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-302	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,838	163 562,00	464 189
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,466601	72 437,00	106 236
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 19 Т	МАШ-Ч	373,33504	76 946,00	28 726 638
4	000250	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	29,64	105 272,00	3 120 262
5	000618	C212-711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	2,484	2 712,00	6 737
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,3984	76 681,00	107 231
7	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	25,07786	97 672,00	2 513 144
8	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,10556	916,00	96
9	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,252562	916,00	231
10	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,484	2 646,00	6 573
11	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,6028	862,00	4 830
12	002286	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	137,735318	82 161,00	10 823 505
13	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,2432	8 886,00	11 047
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,903922	54 548,00	49 307
15	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,11544	74 293,00	8 576
16	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,76368	1 077,00	822
17	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,8648	9 537,00	17 765
			ИТОГО	СУМ			45 967 210
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	003708	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,079	8 371 500,00	661 349
2	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,266	8 371 500,00	2 226 819
3	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,888	8 371 500,00	7 433 862

4	009210	C140-9210	ВОДА	М3	184,6	2 400,00	443 040
5	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,9373602	2 400,00	4 650
6	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,133484	4 200 000,00	4 760 633
7	030139	C1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-Т	Т	0,03676	4 200 000,00	154 392
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0089787	15 490 000,00	139 272
9	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01616483	8 130 435,00	131 427
10	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБРАЗНЫЙ	М3	2,3088	11 740,00	27 105
11	035053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,030534	3 608 696,00	170 166
12	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,177593	3 608 696,00	540 879
13	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,005083	3 608 696,00	10 343
14	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,006216	12 134 000,00	75 425
15	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	90,06	7 246,00	652 575
16	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,444	10 300,00	4 573
17	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	2,7234	504 783,00	1 374 726
18	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	54,22635	587 441,00	31 854 781
19	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М75)	М3	5,18466	504 783,00	2 617 128
20	045030		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,363888	77 000,00	259 019
21	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,681944	75 000,00	126 146
22	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,448036	75 000,00	397 707
23	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,59233	68 000,00	171 094
24	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,5984	5 007,00	8 003
25	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	23,83976	25 000,00	595 994
			ИТОГО	СУМ			54 888 160
			ВСЕГО	СУМ			54 888 160
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			54 888 160
			ВСЕГО	СУМ			111 660 236

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ ОТМ +_ 0,00

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА					
1	E1-1-18-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	1,8	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	69,62	125,316
1.2	002289	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	69,62	125,316
2	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2800	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	364,032
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	364,032
3	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	6,6	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	7,26
3.2	001107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	2,838
3.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (106) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,07	4,422
4	E1-2-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	1,8	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,39	27,702
4.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (106) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	25,218
4.3	000518	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,30	2,464
4.4	001635	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (106) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,30	2,464
5	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,8	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	25,038
5.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	25,038
5.3	009210	ВОДА	М3	100	180
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
6	E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,06058	
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,7	3,216798
6.2	002289	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,7	3,216798
7	E1-2-37-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01817	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,79818
8	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1962	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	19,07064
9	E1-2-61-2	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОПЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,462	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	44,9064
10	E1-1-18-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,046	
10.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	59,62	3,20252
10.2	002289	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	59,62	3,20252
11	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	73,6	
11.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	9,30304

11.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	9,30304
12	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,46	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 695 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	12,53 3,04	5,7636 1,3924
12.3	001889	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,78	5,6028
13	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,046	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,63966
13.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,63966
13.3	009210	ВОДА	МЗ	100	4,6
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
14	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА (ТОЛЩ 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,9141	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	51,92089
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	1,407714
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,27423
14.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	1,133484
14.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	3,363888
14.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,64	1,601944
14.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,95	5,448036
15	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,888	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,68	70,04544
15.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,10856
15.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,2432
15.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,11544
15.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,76368
15.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,8648
15.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,3088
15.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,006216
15.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,444
15.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0	1,5904
16	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,888	
17	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150 ПЛОДУШКИ	100МЗ	0,2181	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	97,291324
17.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,058687
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,407847
17.4	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0617223
17.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0028353
17.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00690843
17.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,030534
17.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,102507
17.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	22,13715
17.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	8,54952
18	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,3146	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	106,171208
18.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,232804
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,20449
18.4	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0690378
18.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0056528
18.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,026	0,0068068
18.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,069212
18.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	32,0892
18.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	14,09408
19	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,266	

20	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,079	
21	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100M3	0,0267	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,010716
21.2	001571	ЛИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019758
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,017355
21.4	009219	ВОДА	M3	0,283	0,0075561
21.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0004806
21.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,0007476
21.7	036061	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА.	M3	0,22	0,005874
21.8	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	102	2,7234
21.9	051619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,19676
22	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	1,458	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	83,2616
22.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,02	0,02916
23	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100M2	0,38	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,68	38,9894
23.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,02	0,0076
23.3	044258	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	237	90,08
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
24	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,5083	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	3,91391
24.2	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	2,59233
25	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100ММ	M3	5,083	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,8	9,1494
25.2	009219	ВОДА	M3	0,33	1,77905
25.3	036138	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,005089
25.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	5,18466

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ ОТМ +_ 0,00**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	292 719 164 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	51 910 551 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 587 107 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	236 221 506 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2737,6976	18 901,43	51 910 551
			ИТОГО				51 910 551
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ВДОХИМАКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,479436	2 759,00	1 323
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,261172	72 437,00	163 069
3	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,000001	27 709,00	2
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	4,966109	1 081,00	5 368
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,7302	650,00	2 050
6	000621	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,0761924	950,00	7 677
7	000660	C206-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,10944	76 691,00	8 392
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,427886	127 627,00	3 345 205
9	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,0457	127 627,00	133 460
10	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,54305	3 164,00	8 046
11	000968	C203-308	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	8,103296	1 495,00	154
12	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	2,27163	1 604,00	3 644
13	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,050078	97 872,00	4 901
14	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01104	1 327,00	15
15	001196	C234-371	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7486	1 509,00	4 140
16	001573	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,47498	11 102,00	49 601
17	001622	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,099344	18 692,00	56 653
18	001623		ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,1396978	916,00	3 792
19	001605	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	5,009838	21 603,00	108 228
20	001609	C270-35	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	17,12695	18 787,00	321 764
21	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,376208	26 629,00	36 009
22	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,43648	802,00	378
23	002016	C204-562	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	26,395845	4 666,00	118 243
24	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,212993	651,00	3 585
25	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,42721	6 686,00	3 796
26	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,331244	54 548,00	18 059
27	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,167494	54 548,00	172 790
28	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0396695	74 293,00	2 947
29	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,669223	1 077,00	710
30	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	4,60512	18 390,00	84 608
31	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,649876	9 537,00	6 171
32	002870	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,265976	1 176,00	9 744
			ИТОГО	СУМ			4 587 107
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

1		401-2156-9	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПС 16-2-П	ШТ	2	60 183,00	120 366
2		401-2156-43	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПС 16-37-П	ШТ	4	53 200,00	212 800
3		401-2156-45	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПС 18-37-П	ШТ	2	59 850,00	119 700
4		401-2156-33	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПС 21-8-П	ШТ	5	74 950,00	372 750
5		401-2156-98	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПУ121-71	ШТ	5	314 509,00	1 574 545
6		401-2156-98	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПУ116-71	ШТ	4	227 866,00	911 464
7		401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПУ118-71	ШТ	4	262 503,00	1 050 012
8		401-2156-7	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПС 13-1-П	ШТ	2	48 899,00	97 798
9		402-1050	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 400 ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 59.12-6 АТУ-С7	ШТ	6	1 576 860,00	9 461 160
10		402-1047	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 400 ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 59.10-6 АТУ-С7	ШТ	9	1 386 960,00	12 482 640
11		402-827	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АШТ-С7	ШТ	6	791 720,00	3 958 600
12		402-828	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.10-6 АШТ-С7	ШТ	7	660 320,00	4 627 240
13		1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,61 ММ	М2	228,27	76 000,00	17 120 250
14		113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,63 ММ	М	63,21	27 566,00	1 742 394
15		КОНЕК	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ. 0,61 ММ	М	62,26	20 300,00	1 060 876
16		ЕНОВ	ЕНОВА ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ. 0,61 ММ	М2	4,95	71 300,00	352 935
17		ПРОФ0,4	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ (ТОМЯКОБОНД)	М2	48,016	60 800,00	2 919 312
18		МДФ12Х21	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ РАЗМ 21-12 2-ШТ	М2	4,84	617 748,00	2 906 900
19		МДФ09Х21	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ РАЗМ 21-09 1-ШТ	М2	2,01	617 748,00	1 040 873
20		АКФА12Х24	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА АКВА	М2	9,86	793 026,00	7 429 767
21		1612-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 0,40 ММ	М2	7,266	47 713,00	346 693
22		113-3026-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32 3ММ СТАЛЬ МАРКИ 16,20 И 08 ХП	М	29,4	32 268,00	948 079
23		113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20 2,5ММ СТАЛЬ МАРК 16,20 И МАРКИ 08ХП	М	28,1	16 631,00	467 337
24		113-25846-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 60Х60Х3,6 ММ	М	26,28	91 356,00	2 400 838
25		ВИТРАЖ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	12,48	549 140,00	6 803 330
26		113-26912-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 30,30 3ММ М СТ 16,20 ГОСТ 13663-68	М	16	20 032,00	320 512
27		1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,40 ММ	М2	6,616	71 300,00	471 660
28		806-30003	СТЕКЛОВАТА В РУЛОНАХ СО СЛОЕМ АЛЮМИНОВОЙ ФОЛЬГИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ЕСОВЕР 12 ПЛОТНОСТЬ 12 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 12 М2, ДЛИНА 10000 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ	М2	5,16	8 840,00	45 614
29		1610-1022	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	27	4 347,00	117 369
30	003602	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01293	6 371 500,00	108 244
31	003566	С124-22	ШТЫРЬ ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ L=260ММ	Т	0,002	6 371 500,00	16 743
32	003706	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,05144	6 371 500,00	430 630
33	003726	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,207	6 371 500,00	1 332 901
34	003727	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,03378	6 371 500,00	262 789
35	004355	С140-4355	СЕТКА СГ-1	100КГ	0,4551	733 044,00	333 608
36	004356	С140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ	100КГ	0,625	733 044,00	392 179
37	006051	С140-6051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5	100КГ	0,754	1 149 652,20	866 838
38	006313	С140-6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	2,2542	504 783,00	1 137 892
39	009203	С140-9203	БРУСЧАТКА	М2	12,6	47 826,00	602 608
40	009210	С140-9216	ВОДА	М3	0,36	2 400,00	864
41	009219	С140-9219	ВОДА	М3	48,3948005	2 400,00	116 148
42	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 60	М3	25,078696	290 614,00	7 268 197
43	012104	С140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	4,98776	346 341,00	1 727 462
44	012105	С140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,61164	432 844,00	264 746

95	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,0082656	14 500 490,00	123 167
96	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	T	0,003096	400 000,00	1 238
97	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0157042	25 000 000,00	393 853
98	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,54972	11 740,00	18 194
99	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,002808	899 925,00	2 249
100	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,01392984	14 900 000,00	207 555
101	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,00775626	14 900 000,00	115 568
102	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,0111	14 900 000,00	165 390
103	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000005	16 000 000,00	77
104	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,03265	4 029,00	148
105	035538	C111-30538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,217436	45 000,00	194 002
106	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,015249	3 608 696,00	55 029
107	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	3 608 696,00	433 044
108	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,33248	3 608 696,00	1 199 819
109	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,001768	3 608 696,00	6 380
110	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0549845	3 608 696,00	198 422
111	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,75938	3 608 696,00	6 457 328
112	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	3 608 696,00	433 044
113	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0099	3 608 696,00	35 726
114	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I СОРТА	M3	1,72474	3 608 696,00	6 224 002
115	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА	M3	0,2148	3 608 696,00	775 148
116	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ III СОРТА	M3	0,215249	3 608 696,00	776 768
117	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0179	3 608 696,00	64 595
118	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00174	3 608 696,00	4 114
119	038607	C1810-1004	БЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,00604422	350 000,00	2 115
120	038668		БЛИН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	KT	2,66875	300,00	771
121	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,02008	8 371 500,00	174 797
122	043121		КИРПИЧ	1000шт	42,98703	626 087,00	26 337 821
123	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,00213605	12 134 000,00	20 979
124	043980		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	0,418	18 000,00	97 524
125	044050	C1810-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0003	3 608 696,00	1 083
126	044059	C1810-1057	БЕТОШЬ	KT	1,695683	1 400,00	2 374
127	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,77678	3 608 696,00	13 629 281
128	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,017	11 228 239,00	190 800
129	044285	C113-9160	КОЛЕНА	шт	21	22 000,00	482 000
130	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	220 000,00	220 000
131	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	32,65	45 000,00	1 459 250
132	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д1ММ	KT	16,5	12 134,00	200 211
133	044521	C111-9068	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,404	8 371 500,00	3 382 085
134	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	шт	0,00369	28 000,00	193
135	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,152575	10 300,00	1 572
136	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	1,7628	504 783,00	595 952
137	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	17,79859	587 441,00	10 455 622
138	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	2,0796	504 783,00	1 019 460
139	045023		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,032832	290 614,00	9 541
140	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,043	290 614,00	12 495

45	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	9,1873626	428 404,00	3 017 628
46	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,0071925	752 947,00	5 416
47	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,953646	865 303,00	647 117
48	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	0,89862	447 277,00	398 540
49	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,30095	432 214,00	262 289
50	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,0941	290 674,00	27 347
51	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1,4931	348 341,00	577 122
52	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3502642	800 000,00	280 211
53	017020	C140-17020	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАТОВЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	M2	30,7836	117 000,00	3 601 501
54	017021	C140-17021	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ (ПЛИНТУС)	M2	1,7944	117 000,00	205 265
55	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	161,28	250,00	40 320
56	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	73,44	500,00	6 720
57	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	16,0191	7 580,00	721 425
58	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК БНЖ-45/190, БНЖ-45/180	T	0,035410	5 826 087,00	212 767
59	030118	C111-1581	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М* И СГ	T	1,812632	4 200 000,00	7 613 084
60	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0046182	4 200 000,00	19 396
61	030139	C1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,035609	4 200 000,00	150 394
62	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00034606	16 400 000,00	5 329
63	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X60 ММ	T	0,0018454	16 400 000,00	28 419
64	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00216665	16 400 000,00	33 365
65	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,05719173	16 400 000,00	860 753
66	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00104448	889 565,21	908
67	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0183988	800 000,00	11 039
68	030816		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,6X35	ШТ	1923,82	250,00	480 955
69	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X90X50 ММ)	M	67,11	600,00	53 886
70	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,2174616	6 800 000,00	1 478 739
71	031060	C1610-1110	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,05403072	22 000 000,00	1 400 670
72	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,04447388	23 200 000,00	1 031 794
73	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРУМЧЕВАЯ	T	0,000023	16 400 000,00	388
74	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,011809	13 240 000,00	166 381
75	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00509969	13 240 000,00	67 520
76	031478		ДОСЬЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	129,1703	2 500,00	322 940
77	031600	C111-244	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА СЛИВЕ	T	0,00072	1 600 000,00	1 080
78	031600	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,00003	12 000 000,00	360
79	031600	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01945668	12 000 000,00	232 400
80	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,1773251	800 000,00	141 600
81	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,129774	7 280 269,00	944 790
82	031762	C111-1647	ЭМАЛЬ КРЕМНЕЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,1777974	10 000 000,00	1 777 974
83	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РП-3505	M2	160,226	7 246,00	1 180 998
84	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	30,07	7 246,00	217 887
85	032017	C111-856	ГОЛОВКИ ПУИ-ПЛ ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН, РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО ОЛОКОВКЕ - 30 М2	M2	25,2758	37 040,00	936 208
86	032104	C111-594	МАЗИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0101136	5 826 087,00	58 923
87	032105	C111-595	МАЗИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00228	5 826 087,00	73 283
88	032450	C111-9003	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ALUBOND ЛОЖЕБИТНЫЕ РЕ; ЦВЕТНОСТЬ-СТАНДАРТНАЯ, СТРУКТУРА ПАНЕЛИ 8 ММ AL 0,23+РЕ 3,64+AL 0,23; РАЗМЕРЫ: ШИРИНА 1,22 М И ДЛИНА 2,44 М, ШИРИНА 1,22 ММ И ДЛИНА 3,20 ММ, ТОЛЩИНА 4 ММ КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ - Г1	M2	8,084	151 432,00	1 221 148
89	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00304	3 300 000,00	10 184
90	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,006132	12 134 000,00	74 406
91	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	T	0,00916164	8 130 435,00	74 060
92	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,001498	12 134 000,00	18 177
93	032816	C111-897	СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	2	29 565,00	69 130
94	033133	C111-8882	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	1,56	55 000,00	85 800

141	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,006036	208 073,00	1 238
142	045040		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,402192	626 087,00	261 807
143	045043		ГРАВИЙ КЕРАМИТОБЫИ	M3	21,70728	347 826,00	7 550 346
144	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	5,379424	77 000,00	414 216
145	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,689712	76 000,00	201 720
146	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	8,712328	73 000,00	636 000
147	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,708808	5 007,00	3 548
148	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00010838	16 400 000,00	1 069
149	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	23,950	22 500,00	839 010
150	051102	C123-2	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 0,6-0,9 М 3-ШТ	M2	1,47	6 800,00	9 996
151	051122	C123-22	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 1,6-1,4 М 5-ШТ	M2	10,65	699 199,00	7 446 469
152	051123	C123-23	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 1,6-1,2 М 1-ШТ	M2	1,84	699 199,00	1 286 526
153	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	66,054	3 772,00	249 106
154	051457	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕШКА ИЗ ПВХ	M	9,4	2 000,00	18 800
155	051482	C123-382	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ	M	9,4	46 322,00	495 621
156	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬИХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,83476	3 435 000,00	2 867 401
157	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	10,400302	25 000,00	260 008
158	051940		БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	2,4738	3 008 096,00	8 927 192
159	063465	0130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	7	23 100,00	161 700
160	070853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,468612	16 827,00	7 852
161	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	21,40918	46 281,00	990 410
162	091054		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	37,6	560,00	21 056
			ИТОГО	СУМ			236 221 606
			ВСЕГО	СУМ			236 221 606
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			236 221 606
			ВСЕГО	СУМ			292 719 164

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ ОТМ +_ 0,00

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
1	ЕВ-2-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СПОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	69,625	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	394,0775
1.2	009219	ВОДА	М3	0,44	30,635
1.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,241	16,779625
1.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0348125
1.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,4	27,85
2	ЕВ-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	24,05	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	125,3005
2.2	009219	ВОДА	М3	0,44	10,582
2.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,234	5,6277
2.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0008	0,072025
2.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,305	9,49975
3	ЕВ-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,404	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	03,73	20,74092
3.2	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,404
4	ЕВ-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,232	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	39,47944
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,02552
4.3	009219	ВОДА	М3	0,3	0,0696
4.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,5336
4.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,003712
4.6	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,02088
4.7	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	5,04	1,16928
5	Е7-1-21-2	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,09	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,7	8,523
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	43,17	3,8953
5.3	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,33	0,0297
6	Е7-1-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ	0,28	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,3	22,784
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	35,04	10,0352
6.3	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,0644
7	401-2156-9	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ПБ 16-2-П	ШТ	2	
8	401-2156-43	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПБ 16-37-П	ШТ	4	
9	401-2156-45	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПБ 18-37-П	ШТ	2	
10	401-2156-33	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПБ 21-5-П	ШТ	5	
11	401-2156-98	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПП21-71	ШТ	5	
12	401-2156-96	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПП16-71	ШТ	4	
13	401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПП18-71	ШТ	4	
14	401-2156-7	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ 2ПБ 13-1-П	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА ВШ-3,4					

15	E8-8-6-1	КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ	M3	0,8208	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,97	10,645776
15.2	046033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,04	0,032632
15.3	045040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,49	0,402192
16	E31-1-61-1	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ	T	0,00609	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	0,0242382
16.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,01	0,000051
16.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000002
17	C140-4355	СЕТКА СГ-1	100КГ	0,0609	
18	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕРДЕЧНИКА ИЗ БМ-150	100M3	0,0012	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	1,75584
18.2	006403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	0,071112
18.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,39	0,002668
18.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000054
18.5	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0003
18.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	102	0,1224
18.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	0,162
19	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,04671	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	3,8923508
19.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0056052
19.3	002464	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,065394
19.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0060723
19.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,0401706
19.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,098091
19.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,121446
19.8	043999	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,00032697
19.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,023355
19.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,084078
20	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01293	
21	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12ММ	T	0,03378	
22	E14-1-16-1	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	100M2	0,00738	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	368	2,71584
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,09	0,0374904
22.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,71	0,0273798
22.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,024	0,00017712
22.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	1,12	0,0082656
22.6	038901	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,819	0,00604422
23	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,06144	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	4,0341504
23.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,0024576
23.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,4	0,086016
24	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,06144	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	0,6273024
24.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,017	0,00104448
24.3	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,000031
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ					
25	E7-5-11-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,15	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266	39,9
25.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	45,47	6,8115
25.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	26,12	4,218
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,333
25.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	6,53	0,9795
25.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,05	0,0075
26	E7-5-11-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,12	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	20,68

38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	64,068
38.2	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,03	21,70725
39	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (ТОЛЩ. 25ММ)	100М2	1,405	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	39,2441
39.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,9554
39.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,53	3,55465
40	E12-1-17-2 K=10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ/ ЗА 10 РАЗ	100М2	1,405	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,405
40.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1405
40.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,02	1,4391
41	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ ПРОГОН МАУРПАТ, СТОЙКА И ДР./	МЗ	1,79	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	40,275
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,4117
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,6444
41.4	030133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0046102
41.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00537
41.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ, МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,5955
41.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	1,6647
41.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,2148
41.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0179
42	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	2,078	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	60,65902
42.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3117
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,45716
42.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0149616
42.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00910164
42.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,33248
42.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,08	0,12468
42.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,93	1,72474
43	E10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 60X60 ММ	МЗ	2,188	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,04	32,90752
43.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,30632
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,45948
43.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,0015316
43.5	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	1,05	2,2974
44	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	10МЗ	0,386	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	3,281
44.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,2316
44.3	009219	ВОДА	МЗ	0,23	0,08978
45	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИПЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,2174	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	6,872014
45.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,247838
45.3	009219	ВОДА	МЗ	0,79	0,171746
46	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,064	
47	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИПА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	2,174	

26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,11	3,1332
26.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,17	1,8204
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8	0,096
26.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	4,28	0,5135
26.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0039
27	402-1050	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С7	ШТ	6	
28	402-1047	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С7	ШТ	9	
29	402-827	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АШТ-С7	ШТ	5	
30	402-828	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.10-6 АШТ-С7	ШТ	7	
31	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0363	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	35,673978
31.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,732877
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,29	7,351225
31.4	009219	ВОДА	МЗ	0,12	0,004236
31.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0013061
31.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,008825
31.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	3,98295
31.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,74907
32	Е6-1-38-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100МЗ	0,0104	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46	8,371184
32.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	24,75	0,2574
32.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,1659
32.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0026
32.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	1,0556
33	Е6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,25844	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	20,3857472
33.2	001523	ЛИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0310128
33.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,361816
33.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0335972
33.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,2225584
33.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,542724
33.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,0	0,671944
33.8	043869	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,067	0,00180908
33.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,12922
33.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,465192
34	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,207	
35	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,05144	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
36	Е8-2-1-3	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	МЗ	8,87	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,55	50,2042
36.2	009219	ВОДА	МЗ	0,44	3,9028
36.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,241	2,13767
36.4	038026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,004435
36.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,4	3,548
37	Е12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,405	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	24,60155
37.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,09835
37.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	2,54305
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1405
37.5	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,035125
37.6	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ Ркп3-3506	М2	110	154,55
38	Е12-1-14-2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	МЗ	21,075	

47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	89,63402
47.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,47	5,23934
47.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	660	1869,64
47.4	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕЛИЦЫ (1800X50X50 MM)	М	30	65,22
48	1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 MM	M2	228,27	
49	113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,63 MM	М	63,21	
50	КОНЕК	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ. 0,51 MM	М	52,26	
51	ЕНДВ	ЕНДОВА ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ. 0,51 MM	M2	4,96	
52	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4MM	кг	16,6	
53	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,63	73,26
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
53.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0026
53.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 CM II СОРТА	M3	0,06	0,12
53.5	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III СОРТА	M3	0,06	0,12
53.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1	0,2
53.7	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	1
54	C111-897	СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	2	
55	E15-5-1-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,02	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	0,486
55.2	031600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,036	0,00072
55.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0075	0,00030
55.4	033133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	70	1,56
56	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,18	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,4	6,912
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0774
56.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,0003	0,000054
56.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34
57	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	6	
58	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	18	
59	E10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30X30 MM	M3	0,147	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,04	2,21088
59.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,02056
59.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,03087
59.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	Т	0,0007	0,0001029
59.5	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	1,05	0,16435
60	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,4366	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	49,216375
60.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,004	0,001746
60.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,012	0,005238
61	ПРОФ0,4	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ (ТОНИКОВОНД)	M2	48,016	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОРИДОР					
62	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА (ТОЛЩ. 10CM) ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1683	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8	0,99144
62.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,243782
62.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,04749
62.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,196292
62.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	3,68	0,582544
62.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	1,84	0,291272
62.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	5,96	0,943468
63	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8CM.	M3	1,27	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,286
63.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,6096
63.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	1,2954
64	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	1,583	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	10,55867

65	C111-558	ИЗОВУВВЛЕ ПЛИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКЕ - 20 М2	M2	16,1466	
66	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0355	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,44872
66.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,000934
67	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ	100КГ	0,366	
68	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ. 30ММ/	100М2	0,1583	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,254433
68.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,322932
69	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1583	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,1583
69.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,02	0,161466
70	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100М2	0,1583	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	30,21947
70.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	0,721848
70.3	009219	ВОДА	M3	0,4	0,06332
70.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0023745
70.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,068069
70.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,003160
71	C140-17020	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАТОВЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	M2	16,1466	
72	E11-1-41-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	M2	1,72	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	14,6008
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0172
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0172
72.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,025	0,043
73	C140-17021	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ (ПЛИНТУС)	M2	1,7544	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ САМУЗЕЛ					
74	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0895	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,8	5,0836
74.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,13763
74.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,02685
74.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,11099
74.5	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	0,32936
74.6	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,16468
74.7	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	0,53342
75	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ.	M3	0,71	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,278
75.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,3408
75.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	0,7242
76	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	0,895	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	5,96955
77	C111-558	ИЗОВУВВЛЕ ПЛИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКЕ - 20 М2	M2	9,129	
78	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,018	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,22752
78.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,000504
79	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ	100КГ	0,18	
80	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ. 30ММ/	100М2	0,1583	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,254433
80.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,322932
81	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0895	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,0895
81.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,02	0,09129
82	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100М2	0,0895	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	17,08555
82.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	0,40812
82.3	009219	ВОДА	M3	0,4	0,0358

82.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0013425
82.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,038485
82.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00179
83	C140-17020	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАТОВЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	M2	9,129	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ					
84	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,018	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	57,8224
84.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	1,56772
84.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3054
84.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	1,26232
84.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,69	3,74624
84.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	1,87312
84.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	6,06728
85	E6-1-6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ	100M3	0,1235	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	54,49808
85.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	2,90472
85.3	009219	ВОДА	M3	1,75	0,218129
85.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0045695
85.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	12,597
85.6	051819	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	6,11325
86	E41-1-8-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	1,6464	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,7	91,00944
86.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,032928
87	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОНУ	100M2	1,018	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	36,38332
87.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,32	0,32576
87.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	21	21,378
87.4	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Л, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,62	0,63476
88	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,018	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	67,91078
88.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	2,7468
88.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9	0,9162
88.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0282	0,0286716
88.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	3,77678
89	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,654	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	8,0031
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,09232
89.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08232
89.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,0001962
89.5	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 15X54 ММ	M	101	66,034
90	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100M2	1,018	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	52,29468
90.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,13234
90.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,02545
90.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0118088
РАЗДЕЛ: ОКНА					
91	E10-1-34-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2	100M2	0,1065	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	18,0411
91.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	1,62519
91.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	2,503815
91.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	7,029
91.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	633	56,7645
91.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,20448
91.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66	7,029

92	C123-22	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 1,6-1,4 М 5-ШТ	M2	10,65	
93	E10-1-34-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0331	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	7,509728
93.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	0,757659
93.3	002876	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	1,167437
93.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	2,4825
93.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	19,96
93.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,07282
93.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66	2,1846
94	C123-23	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 1,6-1,2 М 1-ШТ	M2	1,84	
95	C123-2	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 0,8-0,9 М 3-ШТ	M2	1,47	
96	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,094	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,99166
96.2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56	0,264
96.3	001004	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	37,6
97	C123-382	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ	M	9,4	
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
98	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0686	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	7,14318
98.2	012140	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:9	M3	0,705	0,0071925
98.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,00014385
98.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000282905
98.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,007096
98.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	6,0965
98.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,06	0,00548
98.8	036668	БРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,56875
99	МДФ12X21	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ РАЗМ 21-12 2-ШТ	M2	4,84	
100	МДФ09X21	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ РАЗМ 21-09 1-ШТ	M2	2,01	
101	E10-1-37-1 ШНК ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0986	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	8,621742
101.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,378624
101.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,196214
101.4	002876	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,582726
101.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	6,5076
101.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	52,5538
101.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,189312
101.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	6,93766
102	АКФА12X24	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА"	M2	9,86	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
СТЕН					
103	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,8838	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	247,545392
103.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	2,422392
103.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	15,71671
103.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	5,392706
103.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,0012	0,000346056
103.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,005	0,0173026
104	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2041	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	41,648546
104.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,420446

104.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,02041
104.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,97763
105	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,3265	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	65,87221
105.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,1518225
105.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	1,5	0,48975
105.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,03285
105.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16325
105.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	32,65
106	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,1848	
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	93,72792
106.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1376424
106.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1114246
106.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	1,035232
106.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,077208
107	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,6766	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	7,853292
107.2	009219	ВОДА	М3	0,148	0,0853368
107.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,11093704
107.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,0033064
108	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,5766	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	19,66206
108.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01637	0,010592142
108.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0078	0,0043245
108.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0173	0,00651658
108.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,006	0,002883
108.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	0,484344
108.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,178746
ПОТОЛКА					
109	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,2439	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,02	16,941918
109.2	009219	ВОДА	М3	0,148	0,1840972
109.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,23932638
109.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,0048786
110	E15-4-6-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1668	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	33,08448
110.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0798192
110.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0063824
110.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	0,971712
110.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,358608
111	E15-4-25-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0871	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	3,25754
111.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0018291
111.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,00077519
111.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,0011323
111.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,006	0,0004356
111.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	0,073164
111.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,027001
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
112	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,8021	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	127,732848
112.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,62169
112.3	061608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	5,009038

112.4	009219	ВОДА			
112.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	0,630735
113	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	М3	1,89	3,405969
			100М	0,546	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	17,472
113.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,64674
113.3	009219	ВОДА			
113.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,052	0,029392
114	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	М3	0,67	0,36582
			100М2	1,9386	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	23,243814
114.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,019385
114.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,058158
114.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,029	0,0582194
114.5	035538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,852984
114.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,29079
115	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,276	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68	23,37165
115.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,20976
115.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,52	1,24752
115.4	009219	ВОДА			
115.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,03	0,00828
115.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,6	0,7175
116	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0362	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	4,30705
116.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,004	0,0001526
116.3	032922	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0004504
117	1612-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ 0,40 ММ	М2	4,011	
118	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	2,2146	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	21,600934
118.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,243608
118.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,1749534
118.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0155022
РАЗДЕЛ: ГЛАВНЫЙ ВХОД					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
119	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,019	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,926
120	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0054	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,52488
121	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,036	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	3,186
122	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,036	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,93	0,45108
122.2	000860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 885 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,10944
122.3	001856	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,43848
123	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0036	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,000076
123.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,050076
123.3	009219	ВОДА	М3	100	0,36
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО ТАМБУР ПАНДУС					
124	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА (ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,196	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	11,1328
124.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,30184
124.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0588
124.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,24304
124.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,72128
124.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,36064
124.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,16916

125	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,00432	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,5644632
125.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,0001296
125.3	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	0,44064
125.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	69,1	0,261232
126	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,144	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	8,2224
126.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,02	0,00288
127	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100M3	0,0221	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	9,752266
127.2	006313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	102	2,2942
127.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0008177
127.4	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,69	0,015249
127.5	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,001766
127.6	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,2	0,00442
127.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,69	0,015249
127.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	1,09395
128	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	M3	1,14	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,0	2,052
128.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,5472
128.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,399
128.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00270
128.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00114
128.6	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	1,02	1,1629
129	C140-4366	АРМАТУРА СЕТКА ВР-1 Д=5ММ	100КГ	0,3942	
130	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,18	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,57	7,1118
130.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,6326
130.3	009219	ВОДА	M3	3,5	0,63
130.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	0,3572
131	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,126	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	14,858
131.2	009203	БРУСЧАТКА	M2	100	12,6
131.3	009219	ВОДА	M3	3,63	0,4851
131.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,94	0,24444
132	E11-1-62-2 ШНКДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2	0,054	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	10,3086
132.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,66	0,24624
132.3	009219	ВОДА	M3	0,4	0,0216
132.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,016	0,00081
132.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,02322
132.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00108
133	C140-17020	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАТОВЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	M2	5,508	
134	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ПЕРИП	T	0,098	
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	11,76
134.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0294
134.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	2,9694
134.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0239	0,0023422
135	113-3025-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32,3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08 КЛ	M	29,4	
136	113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20,2,5ММ СТАЛЬ МАРК 15,20 И МАРКИ 08КЛ	M	28,1	
137	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,017	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218,82	3,66894
137.2	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,017
138	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1196	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,498776

138.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00294216
139	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,036	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68	3,04848
139.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,02736
139.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗМ	МАШ-Ч	4,52	0,16272
139.4	009219	ВОДА	МЗ	0,03	0,00108
139.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	2,6	0,0936
139.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,009	0,000324
140	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,036	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	0,35244
140.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00396
140.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,002844
140.4	034035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,000252
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
141	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ РАЗМЕР 80X80X4 ММ	T	0,168	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	15,288
141.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0504
141.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0	1,000
141.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,9854
141.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,168
141.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,4368
141.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0215	0,003612
141.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,084
142	113-26848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80X3,5 ММ	M	20,4	
143	E9-3-12-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,048	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,63	1,22544
143.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,02256
143.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01194
143.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,0288
143.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,0432
143.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРУЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000015
143.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,03456
143.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0027	0,0001296
143.9	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОУТИАННЫЕ	T	0,0001	0,000005
143.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,00288
143.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,01056
144	113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80X3,5 ММ	M	6,88	
145	E9-4-10-3	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100M2	0,1248	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	40,276704
145.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,68	0,706368
146	ВИТРАЖ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	12,48	
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ					
147	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,0754	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	9,048
147.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,02262
147.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,0377
147.4	000909	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,103298
147.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	2,28462
147.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,0754
147.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,19604
147.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0239	0,00180206
147.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0377
148	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5	100KG	0,754	
149	E9-6-24-12	МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,0794	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,07	5,642958
149.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,009528
149.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	55,8	4,43052
149.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,16	0,092104

149.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,95	0,07543
149.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,028	0,0023026
149.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,29	0,023026
150	E9-3-15-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	Т	0,027	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,42633
150.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00351
150.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,01566
150.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,07	0,01809
150.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000008
150.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0135
150.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,026	0,000070
150.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00081
150.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,19	0,00405
151	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 30.30 2MM М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	16	
152	C124-22	ШТЫР ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ L-250MM	Т	0,002	
153	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,063	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	2,59749
153.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,15183
153.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,01827
153.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 6,8X35	ШТ	850	54,18
153.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПУШЦЫ (1800X50X50 MM)	М	30	1,89
154	1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,40 MM	М2	6,615	
155	E12-1-16-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0516	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	0,903516
155.2	030197	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК ВНК-45/190, ВНК-45/180	Т	0,025	0,00129
155.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РКП-350Б	М2	110	5,676
155.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,0101139
155.5	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,003096
156	E26-1-16-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ. 7СМ.	10M2	0,516	
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	3,44172
157	600-30063	СТЕКЛОВАТА В РУЛОНАХ СО СЛОЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ECOVER 12 ПЛОТНОСТЬ 12 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 12 М2, ДЛИНА 10000 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ	М2	5,16	
158	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,031	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,49525
158.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,004	0,000124
158.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000372
159	1612-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 0,40 MM	М2	3,255	
160	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,032	
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,2288
160.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,093	0,00304
160.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000010
160.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,616
161	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	1	
162	C113-9180	КОЛЕНА	ШТ	3	
163	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1488	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,96	10,573728
163.2	031666	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0248	0,00366046
РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК					
164	E15-7-17-4	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,0516	
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	6,01348
164.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,165636
164.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,02838
164.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000052
164.5	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,418
164.6	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00010836
165	E10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30X30 MM	МЗ	0,021	

165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	0,31594
165.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,00294
165.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00441
165.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000015
165.5	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	1,05	0,02205
166	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	М	9,4	
РАЗДЕЛ: ОБШИВКА ТАМБУРА					
167	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,0936	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	17,890704
167.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,803928
167.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	2,47572
167.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,60912
168	E15-1-91-3	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ" АЛЮПАН	100М2	0,0672	
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	12,958948
168.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	0,39648
168.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	1,45152
168.4	002675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	4,032
168.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	181,28
168.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	13,44
169	C111-9003	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ALUBOND ЛОКРЫТИЕ РЕ; ЦВЕТНОСТЬ-СТАНДАРТНАЯ; СТРУКТУРА ПАНЕЛИ 8 ММ AL 0,23+РЕ 3,54+AL 0,23; РАЗМЕРЫ: ШИРИНА 1,22 М И ДЛИНА 2,44 М, ШИРИНА 1,22 ММ И ДЛИНА 3,28 ММ, ТОЛЩИНА 4 ММ /КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ - Г1/	М2	8,064	
170	1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	27	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА ОТОПЛЕНИЕ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	31 293 410 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 567 985 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	57 155 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	20 223 270 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 445 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	293,647941	18 961,43	5 567 985
			ИТОГО				5 567 985
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,0918475	1 081,00	89
2	000321	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2965864	950,00	2 182
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0221826	127 627,00	2 829
4	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2565	1 604,00	411
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,006879	11 102,00	76
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,020064	18 892,00	379
7	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	0,494562	21 603,00	10 684
8	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	0,119328	18 787,00	2 242
9	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,056028	802,00	48
10	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,02	2 291,00	4 628
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,2899695	4 656,00	19 974
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,021351	54 548,00	1 165
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	54 548,00	10 364
14	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,4470834	1 077,00	1 559
15	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,074088	1 176,00	87
16	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,4617	950,00	439
			ИТОГО	СУМ			67 156
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-1007-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-20 2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	23,4	18 405,00	430 677
2		113-2002	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	1,8	70 000,00	126 000
3		113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-32 3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	45,6	34 262,00	1 562 347
4		113-2004	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,8	105 000,00	84 000
5		113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-40 3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	48,1	42 577,00	2 047 954
6		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,4	120 000,00	48 000
7		6233-243	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	95	75 000,00	7 125 000
8		2307-10406	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА 20X1/2	ШТ	6	35 304,00	262 432

9		1300-474	СПУСКНОЙ КРАН D=15MM	ШТ	1	17 523,00	17 523
10		2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	1	2 000,00	2 000
11		1610-1073	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	M2	0,49	699 198,00	342 608
12		113-25985-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3MM M CT 15.20 ГОСТ13663-68	M	10,8	47 674,00	514 879
13		113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 30.30.2 MM M CT 15.20 ГОСТ13663-68	M	10,8	20 032,00	216 346
14		1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 MM	M2	4,4037	75 000,00	330 278
15		1612-1040	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 0,4 MM	M2	3,654	47 713,00	174 343
16	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,00099	8 371 500,00	8 288
17	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,00799	8 371 500,00	68 888
18	003727	C124-9221	ШТЫР ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,0075	8 371 500,00	62 786
19	010263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,52872	626 087,00	957 112
20	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,9312	290 614,00	270 620
21	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,640842	426 404,00	273 258
22	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,06864	432 214,00	29 887
23	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	10,26	500,00	5 130
24	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	0,3675	7 560,00	2 786
25	030118	C111-1061	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,069688	4 200 000,00	292 690
26	030139	C1441-6-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,0012	4 200 000,00	5 040
27	030321	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 MM	T	0,00006	16 783 000,00	1 343
28	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X49 MM	T	0,0001392	15 400 000,00	2 144
29	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00038308	15 400 000,00	5 899
30	030652	C111-263	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0024208	869 565,21	2 105
31	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	38,0684	250,00	9 017
32	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X90X50 MM)	M	1,2682	900,00	1 007
33	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00542532	23 200 000,00	125 867
34	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KG	0,22734	12 000,00	2 728
35	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000021	26 631 000,00	568
36	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	2,94	2 500,00	7 350
37	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000047	14 800 000,00	611
38	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00004	12 000 000,00	480
39	031708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,009705	7 240 000,00	12 034
40	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,0153339	10 000 000,00	153 339
41	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0004178	12 134 000,00	5 067
42	032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 0,3-0,5 MM	T	0,000002	8 130 435,00	17
43	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00019907	14 700 000,00	2 928
44	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,00018	12 134 000,00	2 184
45	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM	T	0,0002214	12 134 000,00	2 685
46	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,000006	12 134 000,00	73
47	032670	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	1	75 000,00	75 000
48	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0013587	25 000 000,00	33 968
49	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00015223	8 880 000,00	7 349
50	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,527099	10 200,00	5 376
51	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0002376	800 925,00	190
52	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0,00027177	14 900 000,00	4 049
53	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 355	T	0,000553	14 900 000,00	8 240

54	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00548	14 900 000,00	81 652
55	035504		КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000007	16 000 000,00	170
56	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00194	3 608 696,00	7 001
57	037170	C113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	3,5	94 277,00	329 970
58	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ ГОСТ20429-84/	10М2	0,474	186 960,00	88 619
59	041152	C114-74	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,297	310 000,00	92 070
60	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	0,0458	7 246,00	40 185
61	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д4ММ	КГ	0,66	12 134,00	8 008
62	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,106575	587 441,00	62 607
63	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,01144	504 783,00	1 015 341
64	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,175168	77 000,00	13 488
65	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,087584	75 000,00	6 569
66	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,283696	79 000,00	20 710
67	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,13872	66 000,00	9 156
68	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0247844	5 007,00	124
69	051619	C1620-2001	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,977942	25 000,00	24 449
70	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	135 000,00	135 000
71	052602	C130-602	РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ	8	13 000,00	104 000
72	063363	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	3	115 000,00	345 000
73	063739	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМ ДО 15ММ	ШТ	2	8 900,00	17 800
74	063740	C1630-127	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	54	11 200,00	604 800
75	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8	27 200,00	217 600
76	063008	C130-9660	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4	17 296,00	69 184
77	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,01078	16 827,00	181
78	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,96	560,00	1 098
79	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,71	500 000,00	855 000
80	090946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,024	6 500 000,00	156 000
81	090517	C1812-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц 2-С	ШТ	1	11 043,00	11 043
			ИТОГО	СУМ			20 061 030
			ВСЕГО	СУМ			20 061 030
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	092822	C187-309	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3X16	1000М	0,015	10 816 011,00	162 240
			ИТОГО	СУМ			162 240
			ВСЕГО	СУМ			162 240
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			20 223 270
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3903	СТОИМОСТЬ КОТЛА КВА Г/Т-20	ШТ	1	4 745 000,00	4 745 000
2		2301-1825	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAC"	ШТ	1	700 000,00	700 000
			ИТОГО	СУМ			5 445 000
			ВСЕГО	СУМ			5 445 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 445 000
			ВСЕГО	СУМ			31 293 410

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18

ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ №1					
1	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,234	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	7,71498
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,2691
1.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000040
1.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000030
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,065754
2	113-1007-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-20 2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	23,4	
3	113-2002	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	1,8	
4	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,423	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,94631
4.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,48845
4.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000072
4.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000055
4.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,118863
5	113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-32 3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	42,3	
6	113-2004	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,4	
7	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,423	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,94631
7.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,48845
7.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000072
7.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000055
7.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,118863
8	113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-40 3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	42,3	
9	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,3	
10	C124-9221	ШТЫР ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,0076	
11	C130-9660	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4	
12	E16-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,1691	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	11,09296
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,035511
13	6233-243	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	95	
14	E65-15-2	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100ШТ	0,54	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,7	15,498
14.2	083740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГЕЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	100	54
15	E15-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	12	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	17,64
15.2	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,024
16	2307-10405	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА 20X1/2	ШТ	8	
17	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРПЛЕТЕВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1396	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,05	9,919975
17.2	031055	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00343415

18	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,08	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	5,4108
18.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см ²)	МАШ-Ч	1,5	1,62
19	E20-2-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [P] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	8	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	8,56
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	2,16
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
19.4	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000010	0,000080
19.5	052602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ	1	8
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА №1					
20	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
20.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95
20.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
21	1904-3003	СТОИМОСТЬ КОТЛА КВА ГТ-20	ШТ	1	
22	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
22.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см ²)	МАШ-Ч	0,4	0,4
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
22.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,000040
22.6	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
23	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,036	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	3,1842
23.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	1,6268
23.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,3	0,1155
23.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,000853
24	C113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОПШИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	3,5	
25	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,033	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,08801
25.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,03795
25.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000005
25.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000004
25.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,009273
26	113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-32 3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	3,3	
27	113-2004	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,4	
28	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,068	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,91226
28.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,0667
28.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000010
28.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000008
28.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,016298
29	113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-40,3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	5,8	
30	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,1	
31	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77
31.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	0,61
31.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0041
32	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	1	
33	E16-5-1-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	11	

33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	16,17
34	C1630-27	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	3	
35	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8	
36	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,47
37	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	2	
38	1300-474	СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	1	
39	E26-1-10-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	1 М3	0,18	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	3,393
39.2	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,00018
39.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,0002214
39.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,05	0,297
40	C114-39	ФОЛЬГОНИЗОЛ ГОСТ20429-84/	10М2	0,474	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
41	Ц8-3-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ. ДО 1	100М	0,15	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	1,86
41.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000005
42	C157-300	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,015	
43	Ц8-3-691-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
44	C1512-62	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	1	
45	2405-1374	КОРОВКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ТЕПЛОЙ ПУНКТ-1					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА					
46	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0156	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,95
47	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0028	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,2478
48	E1-2-93-1	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: 1М	100М3	0,0046	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,45	0,308516
49	E1-2-8-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0046	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,057638
49.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,056028
50	E1-2-4-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00046	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0063986
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
51	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,039	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,8	2,2152
51.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,04836
51.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,14352
51.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,07176
51.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	6,96	0,23244
52	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100М3	0,01404	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,7382192
52.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00025272
52.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	702	1,43208
52.4	051519	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,528992
53	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0312	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	1,78152
53.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,000824
54	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0234	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,68	2,192112
54.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,000468
54.3	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	237	5,5458

РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО				
55	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНСЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,002
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125 0,29
56	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0172
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4 0,48849
56.2	030116	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24 0,021328
56.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84 0,031648
56.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92 0,015624
56.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98 0,051256
57	E1-2-93-1	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: 1М	100М3	0,0012
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,46 0,101352
58	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0035
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48 1,18116
58.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016 0,000053
58.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102 0,357
58.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8 0,1558
59	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0054
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1 0,30834
59.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02 0,000108
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ				
60	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ	100М2	0,0272
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7 0,20944
60.2	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1 0,13872
61	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 8СМ.	М3	0,218
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8 0,3924
61.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02 0,22236
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ				
62	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,88
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4 20,952
62.2	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000Ш7	0,394 1,52872
62.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24 0,9312
62.4	030028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005 0,00194
РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕМЫЧКИ				
63	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00105
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593 1,87285
63.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	77,95 0,0818475
63.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59 0,2011695
63.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635 0,000067
63.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23 0,0002415
63.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5 0,106575
63.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183 0,19215
64	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00099
65	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00799
РАЗДЕЛ: ОКНО И ДВЕРИ				
66	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100М2	0,0049
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29 0,878521
66.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,12 0,074588
66.3	029982	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75 0,3875
66.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600 2,94
66.5	076853	ШРУУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2 0,01078
66.6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400 1,96
67	1610-1013	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,49
68	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,71
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58 6,1218
68.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27 0,4617

68.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,26
68.4	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,71
69	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПАТУНИ	ШТ	1	
70	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0432	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	0,527472
70.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,00117936
70.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,13824
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
71	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1319	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	9,349072
71.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,249291
72	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0105	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,14263
72.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00105
73	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,1424	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	1,453904
73.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,0024208
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
74	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1779	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,609552
74.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,16011
74.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,494582
74.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,336231
75	E02-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,1941	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	4,59076
75.2	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,009705
76	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,081	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	2,592
76.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,09639
76.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,07	0,05427
77	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0264	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,00	2,235552
77.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,020054
77.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,52	0,119328
77.4	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	2,6	0,00864
77.5	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,009	0,0002376
78	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,1941	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	1,900239
78.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,021351
78.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0153339
78.4	034035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0013567
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
79	E9-3-14-1	МОНТАЖ МК ПОКРЫТИЙ	Т	0,06879	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	4,3530312
79.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,005879
79.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,1004334
79.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
79.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000021
79.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000041
79.7	032624	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000002
79.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,082548
79.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,00044	0,000030
79.10	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
79.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0247644
80	113-25955-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	
81	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 30.30.2 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	
82	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИПА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,04194	

82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	1,7291862
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,1010754
82.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0121626
82.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	36,0684
82.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	1,2502
83	1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ	М2	4,4037	
84	С111-8348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОДКИ 4ММ	КГ	0,66	
85	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0348	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,9237
85.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0001392
85.3	032522	ПРОВОДОКА КАМАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0004176
86	1612-1040	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	3,654	
87	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,033	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,33947
87.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0008118
87.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0091

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	8 402 779 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 658 507 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 791 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	5 233 657 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	497 825 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	140,206	18 981,43	2 658 507
			ИТОГО				2 658 507
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-40	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,736	950,00	6 399
2	002810	C240-2	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	71 069,00	1 421
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,2262	1 176,00	4 970
			ИТОГО	СУМ			12 791
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		LEDНАРКВ24W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 24W	ШТ	15	72 783,00	1 091 745
2		LEDНАРКВ18W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 18W	ШТ	3	40 870,00	122 610
3		LEDНАРКРУГ10W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LED 10W	ШТ	1	24 435,00	24 435
4		ДПО103-99-18W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ ДПО103-99-18W	ШТ	4	43 506,00	174 000
5		LUNA12W	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМИТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LUNA 12W	ШТ	3	31 478,00	94 434
6		2405-1374	КОРОбКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	22	2 000,00	44 000
7		2405-1369-1	КОРОбКА У194	ШТ	7	2 000,00	14 000
8		2405-11615	ТРУБЫ ГОФРА D20	М	123	1 680,00	206 640
9		15022-90197	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГМГ 5Х4ММ2	1000М	0,015	6 545 217,00	98 178
10	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007956	18 958 000,00	15 083
11	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,1408	152 200,00	173 630
12	030464		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,099	14 872,00	1 457
13	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,815	6 000,00	4 890
14	031087		КРАСКА	КГ	0,2	23 200,00	4 640
15	031725		КЛЕЙ ВМХ3	КГ	0,246	2 000,00	492
16	032540	C111-913	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,011723	12 134 000,00	142 247
17	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02583	206 650,00	5 338
18	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,23	100,00	123
19	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,43872	45 000,00	19 742
20	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,9144	1 000,00	17 914
21	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	2,46	1 500,00	3 690
22	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,43872	31 950,00	14 017
23	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	5 000,00	720
24	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,03448	350,00	1 062
25	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1006	22 000,00	2 213
26	098511	C1512-46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	11	9 130,00	100 430

27	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В ВЕСТА	ШТ	9	71 043,00	69 387
28	098529	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В ВЕСТА	ШТ	2	11 826,00	23 652
			ИТОГО	СУМ			2 500 800
			ВСЕГО	СУМ			2 500 800
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	092815	C157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 MM2	1000M	0,184	5 793 652,00	1 066 400
2	092817	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000M	0,1818	9 176 522,00	1 666 456
			ИТОГО	СУМ			2 732 856
			ВСЕГО	СУМ			2 732 856
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 233 657
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		УОЩБ-6	ЩИТ УОЩБ-6	ШТ	1	240 000,00	240 000
2		ЩИТ400X400X25	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400X400X250	ШТ	1	231 739,00	231 739
3		АВ1Х63А	АВТОМАТ 1Х63А	ШТ	2	13 043,00	26 086
			ИТОГО	СУМ			497 825
			ВСЕГО	СУМ			497 825
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			497 825
			ВСЕГО	СУМ			6 402 779

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц8-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 16 Я(ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.6	055312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
2	УОЩБ-6	ЩИТ УОЩБ-6	ШТ	1	
3	Ц8-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,26	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	24,204
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	6,656
3.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Г	0,00306	0,0007956
3.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,0608
3.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806
4	LEDНАРКВ24W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 24W	ШТ	15	
5	LEDНАРКВ18W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 18W	ШТ	3	
6	LEDНАРКРУГ10W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LED 10W	ШТ	1	
7	ДЛО103-90-18W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ ДЛО103-90-18W	ШТ	4	
8	LUNA12W	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМИТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LUNA 12W	ШТ	3	
9	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ (ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	3,656	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	73,12
9.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0,0026	0,00914
9.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,43872
9.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	17,9144
9.5	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,43872
9.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3,03448
10	С157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000М	0,1816	
11	С157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 MM2	1000М	0,104	
12	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191
13	С1512-46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	11	
14	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,608
15	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В ВЕСТА	ШТ	9	
16	С1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В ВЕСТА	ШТ	2	
17	2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	22	
18	2405-1368-1	КОРОБКА У194	ШТ	7	

19	ЦВ-2-409-6	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 # (ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	1,23	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	23,493
19.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,94	3,6162
19.3	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,615
19.4	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,246
19.5	032540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,002583
19.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,02583
19.7	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,23
19.8	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	2,46
20	2406-11615	ТРУБЫ ГОФРА D20	М	123	
РАЗДЕЛ: СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
21	ЦВ-3-699-1	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
21.2	062510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
21.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
21.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
22	ЩИТ400X400X250	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400X400X250	ШТ	1	
23	ЦВ-2-148-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	0,16	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	1,66
24	15092-60107	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5X4MM2	1000М	0,016	
25	ЦВ-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
25.3	030464	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,048	0,096
26	АВ1Х63А	АВТОМАТ 1Х63А	ШТ	2	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА СЛАБЫЕ ТОКИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	2 703 166 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 130 465 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 798 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	581 561 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	989 342 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ.Ч	59,6192	18 967,43	1 130 465
			ИТОГО				1 130 465
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	0270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,9928	950,00	1 798
			ИТОГО	СУМ			1 798
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		171649-1605	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	8	41 353,00	330 824
2		1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	1	32 647,00	32 647
3		16011-7	КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	2	3 345,00	6 690
4		6233-50	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	ЛМ	8	4 353,00	34 824
5	025101	0111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00008	16 827 000,00	1 340
6	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	1,8	500,00	900
7	050630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	3,1	1 500,00	4 650
8	097117	С1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	22 000,00	220
9	099888	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	1	50 957,00	50 957
			ИТОГО	СУМ			462 958
			ВСЕГО	СУМ			462 958
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	073750	С151-73750	КАБЕЛЬ КСПВ 2X2X0,5MM2	1000M	0,056	918 340,00	51 427
2	092829	С157-307	ПРОВОД ПУГНП 2X2,5	1000M	0,01	6 717 268,00	67 176
			ИТОГО	СУМ			118 603
			ВСЕГО	СУМ			118 603
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			581 561
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		ГМ-4	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ (ГРАНД МАГИСТР-4)	ШТ	1	761 759,00	761 759
2		16022-30153	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ ГМ 1270	ШТ	1	80 275,00	80 275
3		1504-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УБЛ-ЗА 12В	ШТ	1	98 969,00	98 969
4		1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОЛОП 2-35	ШТ	1	48 330,00	48 330
			ИТОГО	СУМ			989 342
			ВСЕГО	СУМ			989 342
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			989 342
			ВСЕГО	СУМ			2 703 166

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18
СЛАБЫЕ ТОКИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 4 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.3	058830	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2	ГМ-4	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ /ГРАНД МАГИСТР-4/	ШТ	1	
3	Ш0-1-121-9	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	8,24
4	16022-30163	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ FM 1270	ШТ	1	
5	Ц10-8-3-3	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
5.3	058830	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
6	1604-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА 12В	ШТ	1	
7	Ц10-8-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	7,92
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
7.3	058830	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
8	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОП 2-35	ШТ	1	
9	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	8	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	13,44
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	1,28
9.3	058830	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,24	2
10	171648-1005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	8	
11	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,84
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08
11.3	058830	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,1
12	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	1	
13	Ц8-3-593-10	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982
14	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	1	
15	Ц10-4-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	8
15.2	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛУЧКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛУКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 26-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М	0,005	0,01
16	16011-7	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	2	
17	Ц10-1-53-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	0,66	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	8,118
18	С151-73750	КАБЕЛЬ КСПВ 2Х2Х0,5ММ2	1000М	0,056	
19	С157-307	ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	1000М	0,01	
20	Ц8-2-395-20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,08	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	1,2792
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,1328
20.3	035107	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,007	0,000080
20.4	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	1,6
21	6233-60	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	ПМ	8	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	28 159 042 сум
в том числе:	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 015 163 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 349 345 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	10 723 333 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 071 200 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	159,0159	18 661,43	3 015 163
			ИТОГО				3 015 163
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,4065	163 562,00	2 192 794
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	41,02169	72 437,00	2 971 487
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,31725	105 272,00	663 988
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,349	650,00	1 529
5	000621	C212-800	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,27	85 750,00	23 153
6	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	2,1193	95 637,00	202 208
7	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ГИЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	81,01544	128 679,00	10 424 375
8	001135	C212-1801	МАШИНЫ ПОЛНОВОЛНОВЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,9388	97 672,00	189 735
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04725	54 046,00	2 577
			ИТОГО	СУМ			13 349 345
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009219	C140-9219	ВОДА	М3	24,03	2 400,00	57 672
2	012284	C140-12284	СМЕСЬ Б/Т/С	М3	129,37	23 849,52	3 083 027
3	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПУИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 10-20	М3	2,025	75 000,00	151 875
4	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПУИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 40-70	М3	8,505	73 000,00	620 865
5	023469		ВОДА	М3	64,378	2 400,00	154 503
6	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,01215	4 488 180,00	54 531
7	030558		ШРГЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,679	45 000,00	30 575
8	043013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	10,854	587 441,00	6 378 085
9	043049		ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4	38 000,00	15 400
			ИТОГО	СУМ			10 723 333
			ВСЕГО	СУМ			10 723 333
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			10 723 333
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		2416-200-74	ШРГ С ПОЖАЛУЮМ ИНВЕНТАРЕМ ЮНГЕУШИТЕЛЬ, ЛОМ, ЛОПАТА, КОШКА, КУРКА, ВЕДРО, ТАПОРУ	КОМПЛ	1	1 071 200,00	1 071 200
			ИТОГО	СУМ			1 071 200
			ВСЕГО	СУМ			1 071 200
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 071 200
			ВСЕГО	СУМ			28 159 042

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04.2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18
БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ					
1	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УПАКОВКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩИНОЙ ВСМ.)	1000М2	0,135	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	4,455
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,0495
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,31725
1.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	1,431
1.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	3,2265
1.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,351
1.7	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	18	2,025
1.8	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	25,015
1.9	023469	ВОДА	М3	30	4,05
2	E27-4-5-4 К*10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 (ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ.) ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,135	
2.1	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,7	-3,3885
2.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	-1,161
2.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,2	-1,107
2.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	126	-17,01
3	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15 СМ (ТОЛЩИНОЙ ВСМ.)	1000М2	0,135	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	36,045
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	2,349
3.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,76	1,5876
3.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,07965
3.5	009219	ВОДА	М3	178	24,03
3.6	030138	БИТУМ	Т	0,09	0,01278
3.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	1,377
3.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	162	21,87
3.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	5,4
4	E27-6-17-2 К*8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ИСКЛЮЧИТЬ ВСМ./ ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,135	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,36	-5,5836
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	-0,0324
4.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	8,2	-1,107
4.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	81,6	-11,016
5	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШПС ТОЛЩ 15 СМ	100М3	8,618	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	124,0992
5.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,65	13,3579
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	41,02188
5.4	000826	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	61,01544
5.5	023469	ВОДА	М3	7	60,328
6	C140-12284	СМЕСЬ ШПС	М3	129,27	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА					
7	2410-290-74	ЩИТ С ПОЖАРНЫМ ИНВЕНТАРЕМ ЮГНЕТУШИТЕЛЬ, ЛОМ, ЛОПАТА, КОШКА, КИРКА, ВЕДРО, ТАПОРУ	КОМПЛ	1	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1991-05-18
НА УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	33 708 685 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 566 589 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	434 310 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	26 707 786 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	346,31293	18 981,43	6 566 589
			ИТОГО				6 566 589
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,6097546	72 437,00	44 169
2	000139	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	0,067496	1 800,00	121
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,674292	105 272,00	92 034
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,669262	1 081,00	615
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,231496	950,00	220
6	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,070992	82 994,00	5 892
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,146503	127 627,00	18 698
8	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,5008	3 164,00	4 749
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12564	18 892,00	2 374
10	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,08281	916,00	76
11	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,07896	916,00	77
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,422016	4 656,00	6 623
13	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,05085	851,00	43
14	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,0660016	82 161,00	169 745
15	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,7626	8 886,00	6 934
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,007664	54 548,00	419
17	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1657038	54 548,00	63 587
18	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,07267	74 293,00	5 399
19	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,48074	1 077,00	618
20	002769		СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,1739	9 537,00	11 195
21	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9072	950,00	862
			ИТОГО	СУМ			434 310
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		582621-П101	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПГ127-71 ,СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	501 663,00	501 663
2		1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ	М2	5,83	75 000,00	437 250
3		1612-1040	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	7,48	47 713,00	356 893
4		1610-1015	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,5	643 000,00	321 500
5		МЕТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,36	500 000,00	1 680 000

6	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,011	8 371 500,00	92 087
7	003725	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,12	8 371 500,00	1 004 589
8	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,431	8 371 500,00	3 608 117
9	003738	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0107	8 371 500,00	89 575
10	003759	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,046	8 371 500,00	385 089
11	006313	C140-6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	0,062424	504 783,00	31 511
12	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	8,772	587 441,00	5 153 032
13	006323	C140-6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,6116	667 995,00	1 066 871
14	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,02067094	2 400,00	2 450
15	010263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	2,944112	626 087,00	1 643 270
16	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,76734	290 614,00	513 614
17	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0466752	346 341,00	16 166
18	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,104146	426 404,00	470 812
19	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,00089	752 947,00	520
20	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,09169	665 303,00	60 925
21	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0023	290 614,00	668
22	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,034023	600 000,00	27 218
23	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,218	293 468,00	63 876
24	029181		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	20,16	500,00	10 080
25	030118	C111-1061	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МР И СГ	Т	0,52018	4 200 000,00	2 184 756
26	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000074	15 400 000,00	222
27	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000293	15 400 000,00	4 512
28	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00323914	15 400 000,00	49 883
29	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0113273	869 565,21	9 850
30	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000218	600 000,00	131
31	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,6X35	ШТ	45,58	250,00	11 395
32	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРЫСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	1,59	800,00	1 272
33	031085	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,00245953	22 000 000,00	54 110
34	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,00074232	13 240 000,00	9 928
35	031710		ШУТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000364	600 000,00	291
36	031907	C111-836	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3505	М2	0,12584	7 246,00	912
37	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,88	7 246,00	6 376
38	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2256512	5 826 087,00	1 314 664
39	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00316	5 826 087,00	16 410
40	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,6 КГ	Т	0,00307974	3 350 000,00	10 317
41	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000816	12 134 600,00	9 901
42	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00244227	8 139 435,00	19 857
43	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00041472	12 134 000,00	5 025
44	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4534	11 740,00	17 063
45	035210	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00169	14 900 000,00	25 181
46	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,000029	14 900 000,00	435
47	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,011726	3 608 698,00	42 316
48	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000091	63 000,00	6

49	035516		РОГОЖА	M2	7,5852	1 800,00	13 653
50	035538	C111-35538	ШКИРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,182	48 000,00	8 372
51	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,01264	3 608 696,00	45 614
52	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0040608	3 608 696,00	14 654
53	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,0537	3 608 696,00	191 622
54	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0050652	3 608 696,00	18 279
55	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,06557	3 608 696,00	236 622
56	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,00624	3 608 696,00	22 519
57	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,0391546	3 608 696,00	141 333
58	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00052	3 608 696,00	1 877
59	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00158	3 608 696,00	5 702
60	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,003913	12 134 000,00	47 480
61	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	3,003	18 000,00	54 034
62	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KГ	0,002278	7 400,00	3
63	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	20,4948	3 600,00	71 417
64	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,0056	7 704 209,00	42 373
65	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0027	11 228 239,00	30 316
66	044379	C1610-4003	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA	M3	0,286	310 000,00	88 660
67	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ ДИММ	KГ	0,1	12 134,00	1 213
68	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,2796	10 300,00	2 879
69	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,38277	587 441,00	2 574 619
70	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,74095	504 783,00	374 019
71	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,431152	77 000,00	110 199
72	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,715576	75 000,00	53 668
73	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,317844	73 000,00	169 203
74	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,0062	5 007,00	5 038
75	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00006	18 400 000,00	925
76	051457	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	M	9,6	2 000,00	19 200
77	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9,566776	28 000,00	239 169
78	085851		ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000057	15 218 000,00	857
79	080625		ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,336	48 261,00	15 544
80	094548	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ	10M	0,8	715 130,00	572 104
			ИТОГО	СУМ			26 707 786
			ВСЕГО	СУМ			26 707 786
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			26 707 786
			ВСЕГО	СУМ			33 708 686

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1991-05-18
УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,03516	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,4521576
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	2,0560019
2	E1-2-61-2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,035	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,403
3	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0725	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,5	6,41625
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
4	E11-1-13-3 К#2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3583	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	20,35144
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,551792
4.3	000268	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,874292
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,10749
4.5	030119	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,444292
4.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,89	1,318544
4.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,659272
4.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,99	2,136468
5	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,11	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	9,1828
5.2	001823	ГИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0132
5.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,164
5.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0143
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,88	0,0948
5.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,231
5.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,286
5.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00077
5.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,8	0,055
5.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,198
6	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,11	
7	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,03618	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	16,1377272
7.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0097686
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,045225
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0678586
7.5	009210	ВОДА	М3	0,283	0,01023994
7.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00047034
7.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001098254
7.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,0050652
7.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0170046

7.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	101,5	3,67227
7.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,418258
8	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,048	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,48	4,00704
8.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,72	0,00578
8.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0672
8.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00624
8.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,04128
8.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,1008
8.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,1248
8.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000336
8.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,024
8.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КУ	1,8	0,0864
9	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04	
10	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	
11	ЕБ-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ	100М3	0,086	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	29,02328
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,03354
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0059
11.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	8,772
11.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,024338
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001548
11.7	035516	РОГЖА	М2	89,2	7,5852
11.8	036091	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,32	0,01892
11.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,0	3,6520
12	Е12-2-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕВКА В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0872	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9	3,39208
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,046216
12.3	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,5	0,218
12.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0212768
12.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	10,2024
13	Е12-2-1-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕВКА НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0872	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,6	2,2336
13.2	001523	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01308
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01308
13.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0212768
13.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	10,2024
14	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3752	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	11,21840
14.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7504
14.3	001523	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05628
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0938
14.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0915488
15	Е12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3752	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,6	7,6916
15.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7504
15.3	001523	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05628
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,052528
15.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0915488
16	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,12	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,48	10,0176
16.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,72	0,0144
16.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,168
16.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0156
16.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,1032
16.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,252
16.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,312

16.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00084
16.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,05
16.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,216
17	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,12	
18	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,58	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,844
18.2	008323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,02	1,6116
18.3	009219	ВОДА	МЗ	0,35	0,553
18.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00316
18.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00159
19	E7-1-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,01	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,3	0,813
19.2	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,23	0,0023
20	682021-П101	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП27-71, СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ					
21	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,281	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	23,45768
21.2	001523	ГИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,03372
21.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,3934
21.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,03653
21.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,88	0,24166
21.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,5901
21.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,7306
21.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,001987
21.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1406
21.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,5058
22	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,281	
23	E6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ	0,0357	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	931,08	33,953556
23.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,94	0,033558
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,04928
23.4	009219	ВОДА	МЗ	0,257	0,0091749
23.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00041412
23.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	3,07377
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО					
24	E11-1-13-3 К*2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0306	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	1,73808
24.2	000132	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,34	0,047124
24.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,070992
24.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,00918
24.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,075888
24.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,112608
24.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,056304
24.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,182376
25	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100МЗ	0,0073	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	3,31128
25.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,138992
25.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,014746
25.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0002701
25.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	Т	0,004	0,000029
25.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	0,74095
25.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,36135
26	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0055	
27	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	ЧТ	0,0027	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,582714
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,000567
27.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0027

28	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0027	
29	E1-2-61-2	НАСЫП ГРУНТА	100M3	0,0011	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,10692
30	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0306	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	1,24369
30.2	006313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	2,04	0,062424
30.3	009219	ВОДА	M3	3,5	0,1071
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
31	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,04	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	38,016
31.2	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖОЖЕННЫЙ М-75	1000шт	0,394	2,77376
31.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	1,6896
31.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,00352
32	E8-2-2-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0338	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143,99	4,866862
32.2	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖОЖЕННЫЙ М-75	1000шт	6,04	0,170352
32.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,3	0,07774
32.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,6 КГ	T	0,0023	0,000076
32.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,016	0,0005408
33	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,003	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1093	4,779
33.2	000403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,23385
33.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0036
33.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,01866
33.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,57477
33.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,00522
33.7	009219	ВОДА	M3	0,231	0,000693
33.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,0001505
33.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,00069
33.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	0,3045
33.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,549
34	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,046	
35	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,011	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
36	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУВКЕ	100M3	0,004	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	4,06504
36.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 6 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00108
36.3	000403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,19636
36.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,00336
36.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,833
36.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,00492
36.7	009219	ВОДА	M3	0,12	0,00048
36.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000148
36.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,00016
36.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	T	0,25	0,001
36.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,001
36.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,00324
36.13	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	0,406
36.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,3116
37	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,052	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,17

37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01796
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,07872
37.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,04836
37.5	036050	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,00624
37.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00052
38	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,079	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,90311
38.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01185
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01738
38.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0005589
38.5	032601	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,039	0,003002
38.6	032624	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00034602
38.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,01254
38.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,00474
38.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,03	0,00557
39	E10-1-67-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ, ОБРЕШЕТОК	10М3	0,0131	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,6	0,11135
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,001572
40	S1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,002	
41	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИПА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,063	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	2,16519
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,12773
41.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,01537
41.4	030919	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X39	ШТ	660	46,56
41.5	030623	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	1,59
42	1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ	М2	6,03	
43	S111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ММ	КГ	0,1	
44	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,068	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	7,667
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00476
44.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,8X40 ММ	Т	0,004	0,000272
44.4	032622	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000816
45	1612-1040	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	7,48	
46	E16-4-2-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЕНТИЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,08	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,76	10,3008
47	S1630-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 110 ММ	10М	0,8	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
48	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОПШИНОЙ 15 ММ	100М2	0,0286	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	0,778492
48.2	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	0,067496
48.3	009219	ВОДА	М3	3,65	0,11011
48.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,53	0,043758
48.5	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	0,12584
49	E12-1-17-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01]	100М2	0,0286	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,00286

49.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,102	0,0029172
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
50	E10-1-27-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100M2	0,005	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270,25	1,35125
50.2	002309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	10,17	0,05085
50.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,28	0,0114
50.4	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2,0	M3	0,138	0,00069
50.5	030403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,0042	0,000021
50.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00298	0,000015
50.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0436	0,000218
50.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	176	0,88
50.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0114	0,000057
51	1610-1016	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	M2	0,6	
52	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,6M2	M2	3,36	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	12,0288
52.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,504
52.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,9072
52.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	20,16
52.5	080825	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,336
53	МЕТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	3,36	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
54	E16-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,2062	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	15,54748
54.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,317362
54.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,000070	0,000014
55	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM: СТЕН	100M2	0,2062	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	2,30944
55.2	002219	ВОДА	M3	0,126	0,0259812
55.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,168	0,034023
55.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,0036	0,00074232
56	E16-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0213	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	4,346478
56.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00213
56.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,09159
57	E26-1-41-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA	1 M3	0,24	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,17	4,3608
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0816
58	C1610-4003	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA	M3	0,286	
59	E15-7-17-4	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,0286	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	4,44158
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,091806
59.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,01573
59.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,019734
59.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000029
59.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,011726
59.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	3,003
59.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000050
60	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	M	9,6	
61	E16-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2275	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	2,322775
61.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,0038675
61.3	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,00011375
61.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0016	0,000364
61.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0004	0,000091
61.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,182
61.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,002275
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					

62	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3558	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	25,219104
62.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,12453
62.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	1,89	0,672462
63	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,142	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	4,544
63.2	009219	ВОДА	M3	0,052	0,007384
63.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,67	0,09514
64	E15-4-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОПЕРА/	100M2	0,3842	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	2,428144
64.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,007684
64.3	009219	ВОДА	M3	0,124	0,0476408
64.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,05	0,023052
64.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,019	0,0072998
64.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0009	0,00034978

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА ОГРАЖДЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	100 076 587 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15 364 542 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	765 552 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	83 948 493 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	810,304915	18 961,43	15 364 542
			ИТОГО				15 364 542
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,127898	72 437,00	81 701
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,787056	105 272,00	188 127
3	000521	C270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,395415	950,00	376
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,161258	127 627,00	20 582
5	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,659025	127 627,00	84 109
6	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,0832	3 164,00	263
7	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,8057285	1 493,00	2 700
8	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,021294	11 102,00	236
9	001871		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,258186	916,00	237
10	002018	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	32,936915	4 656,00	185 946
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,050364	54 548,00	2 747
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,683279	54 548,00	146 368
13	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,659025	71 069,00	46 896
14	002577	C204-504	АГУЛАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,94305	1 077,00	5 324
			ИТОГО	СУМ			765 552
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25856-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80 60 3,0 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	268,8	68 629,00	18 447 475
2		113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	713,6	12 887,00	9 039 171
3		113-25875-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40 20 3,0 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	204,37	29 885,00	6 107 597
4		113-26848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 60X60X3,5 ММ	М	10,6	91 358,00	968 374
5		6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	8	10 000,00	80 000
6		6233-121	ШАРНИР ДЛЯ КАЛИТОК	ШТ	2	9 000,00	18 000
7		113-26821-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40 40 3,0 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	20,22	37 253,00	753 256
8	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0417	8 371 500,00	349 092
9	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,0987387	2 400,00	237
10	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,332732	473 314,00	630 801
11	023469		ВОДА	М3	2,6132	2 400,00	6 272

12	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,908176	4 200 000,00	3 814 339
13	030139	C1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,019606	4 200 000,00	82 723
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0073017	15 400 000,00	112 446
15	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04129848	23 200 000,00	958 125
16	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,53276	12 000,00	54 393
17	031752	C111-1547	ЗМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,2064428	10 000 000,00	2 064 428
18	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0101504	5 626 087,00	59 137
19	033208	C111-1597	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3D	МКВ	417,14	45 000,00	18 771 300
20	034212	C111-84	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,000975	8 600 000,00	8 639
21	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,67693	10 200,00	68 105
22	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000095	14 900 000,00	1 410
23	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0315014	14 900 000,00	469 371
24	044059	C1610-1057	БЕТОШЬ	КГ	0,50354	1 400,00	703
25	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	35,5878	504 783,00	17 964 116
26	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	МЗ	3,4731	587 447,00	2 040 241
27	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,695232	77 000,00	207 533
28	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,347616	75 000,00	101 071
29	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	4,355104	73 000,00	318 653
30	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,659025	5 007,00	3 300
31	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	17,847375	25 000,00	445 184
			ИТОГО	СУМ			83 946 493
			ВСЕГО	СУМ			83 946 493
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			83 946 493
			ВСЕГО	СУМ			100 076 587

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18

ОГРАЖДЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=44,8М					
1	E1-2-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,012	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	181	2,172
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0358	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,5132
3	E1-2-81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОНАВОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,005	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,495
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОЛИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,2117	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,01228
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,163009
4.3	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,258274
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,031755
4.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,62	0,131254
4.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,389528
4.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,194764
4.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,630886
5	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ 80.60.3,0 ММ	Т	0,193	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,27187
5.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01737
5.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000077
6	113-28956-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,0 ММ М СТ 18,20 ГОСТ13843-68	М	31,2	
7	С124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0046	
8	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00351	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	528,25	2,0998026
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,0025974
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0037968
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0001053
8.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,36802
8.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,228501
9	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0537	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	18,122676
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,020943
9.3	001071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,039738
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,034905
9.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0151971
9.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0009666
9.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	5,4774
9.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,40576
10	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,1364	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	7,78644
10.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,002726
11	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,16	

11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	139,2
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,348
11.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,58
11.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1,5892
11.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	35,148
11.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,58
11.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,16
11.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,016
11.9	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0239	0,027724
11.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,58
12	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	636	
13	113-25975-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3,0 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-88	М	174,2	
14	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7604	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	30,864636
14.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,022012
14.3	031968	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,01870584
14.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,83308
14.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,22812
15	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,4032	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	11,785536
15.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,51	0,205632
15.3	023469	ВОДА	М3	1	0,4032
16	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,4032	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	3,947328
16.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0318528
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА (1ШТ)					
17	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0057	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,595
18	E11-1-13-3 К*2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0072	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,8	0,40896
18.2	000112	АВТОПГУРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,011088
18.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,017568
18.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,00216
18.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И ОГ	Т	1,24	0,009928
18.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,88	0,026496
18.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,013248
18.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	8,96	0,042912
19	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0192	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,57408
19.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0384
19.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0046848
20	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ 80X80X3,5 ММ	Т	0,0436	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,59	0,287324
20.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,003924
20.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000017
21	113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80X3,5 ММ	М	5,3	
22	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0007	
23	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00384	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,2973184
23.2	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,0028416
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0041472
23.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0001152
23.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,39168
23.6	051519	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,249984

24	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МК ВОРота	Т	0,125	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	15
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0375
24.3	000796	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0625
24.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,17125
24.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	3,7875
24.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0625
24.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,125
24.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,325
24.9	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0029875
24.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0625
25	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	64	
26	113-25975-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3,0 ММ СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	22,25	
27	6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	4	
28	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1215	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,831665
28.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003645
28.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0029869
28.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,32805
28.5	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03645
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАПИТКА					
29	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,03306	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	3,966
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,009910
29.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,016625
29.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,0452799
29.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	1,001416
29.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,016625
29.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,03306
29.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,08593
29.9	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,000769825
29.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,016625
30	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	14,6	
31	113-25975-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.3,0 ММ СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	7,92	
32	6233-121	ШАРНИР ДЛЯ КАПИТОК	ШТ	2	
33	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0193	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	0,783387
33.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000579
33.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00047476
33.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,05211
33.5	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,00579
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3D L=246М					
34	E1-2-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,099	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101	17,619
35	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1845	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	28,413
36	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	9,3312
37	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	1,2315	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	34,9746
37.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,948255
37.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	1,50243
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,184725
37.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,62	0,78353

37.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	2,26596
37.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	1,13298
37.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	3,66987
38	E27-9-1-6	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЕВРО СЕТКИ	100М	2,46	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,5	173,43
38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,88	2,1648
38.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,45	3,567
38.4	034212	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,00039	0,0009594
38.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕЗВЯЗКИЙ	М3	1,3	3,198
39	C111-1587	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3Д	МКВ	410	
40	113-25956-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80,80 3,0 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	237,6	
41	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,035	
42	ЕБ-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОПВОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0267	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	15,973542
42.2	000752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,019759
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,026936
42.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000801
42.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2,7234
42.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	1,73817
43	ЕБ-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,2952	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	99,624096
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,115128
43.3	001071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,218448
43.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,19188
43.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,003416
43.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,005136
43.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	30,1104
43.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	13,22496
44	Е41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,8484	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	48,44364
44.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,076968
45	Е15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,736	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,89	29,67424
45.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,02208
45.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0248	0,0181056
45.4	031292	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,9872
45.5	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,2208
46	Е28-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	2,21	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,23	64,5983
46.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,51	1,1271
46.3	023459	ВОДА	М3	1	2,21
47	Е15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	2,21	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,79	21,6359
47.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,17459
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА (1ШТ)					
48	Е1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0057	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,598
49	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0072	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,20448
49.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,005544
49.3	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,008784
49.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00108
49.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,62	0,004464
49.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,013248
49.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,006624

49.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,68	0,021456
50	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0224	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,66979
50.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0448
50.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0054656
51	E27-9-1-6	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3D	100М	0,04	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,5	2,82
51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,88	0,0352
51.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,45	0,059
51.4	034212	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,00039	0,000016
51.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,3	0,052
52	C111-1567	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3D	МКВ	7,14	
53	113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80X3,5 ММ	М	8,3	
54	113-25821-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.40.3,0 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-88	М	20,22	
55	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0014	
56	6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	4	
57	E16-4-20-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0416	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,888544
57.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001248
57.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00102336
57.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,11232
57.5	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01248

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18

НА СКЛАД

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	41 058 240 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 295 103 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	335 052 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	32 428 085 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	437,472368	18 961,43	8 295 103
			ИТОГО				8 295 103
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОЛОУРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,366288	72 437,00	26 533
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 89 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0114	93 674,00	1 067
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	1,61997	1 081,00	1 751
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,7392	655,00	484
5	000321	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,687562	950,00	653
6	000660	C208-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 689 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1444	76 601,00	11 073
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1873534	127 627,00	23 911
8	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,027789	127 627,00	3 546
9	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,20600	98 940,88	20 326
10	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0761309	1 495,00	114
11	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛВОВОДЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0660725	97 872,00	6 467
12	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,0657024	11 102,00	729
13	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,006835	18 892,00	129
14	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0178464	916,00	16
15	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,034848	916,00	32
16	001609	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	1,83341	21 603,00	39 607
17	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	2,846462	18 787,00	53 476
18	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,75804	862,00	653
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,222121	4 656,00	66 218
20	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	0,278244	82 161,00	22 861
21	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,208208	6 886,00	1 850
22	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,106206	54 548,00	5 793
23	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,621626	54 548,00	33 908
24	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,027785	71 068,00	1 975
25	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0183335	74 293,00	1 436
26	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5363902	1 077,00	578
27	002768		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,312312	9 537,00	2 979

28	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,148176	1 176,00	174
29	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,7479	950,00	711
			ИТОГО	СУМ			335 052
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		582821-7099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЭП114-71, СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	380 288,00	380 288
2		582821-7097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЭП114-71, СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	2	262 585,00	525 170
3		113-25821-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40,40 2MM	М	48,82	37 253,00	1 811 241
4		1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,4MM	М2	26,6155	71 300,00	1 897 685
5		113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4 MM /ЖЕЛОБ/	М	8,89	27 565,00	245 053
6		608-30063	СТЕКЛОВАТА В РУЛОНАХ СО СЛОЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ECOVER 12 ПЛОТНОСТЬ 12 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 12 М2, ДЛИНА 18000 MM, ШИРИНА 1200 MM, ТОЛЩИНА 50 MM	М2	19,2	8 840,00	169 728
7		1610-1014	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,98	643 000,00	630 140
8		087-882	СТОИМОСТЬ МЕТ. ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	2,77	500 000,00	1 385 000
9		113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40X20X3,5MM М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	5,2	27 900,00	145 080
10	003708	C124-9202	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т	0,00118	8 371 500,00	9 878
11	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т	0,0687	8 371 500,00	575 122
12	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,008	8 371 500,00	719 949
13	003738	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0,01502	8 371 500,00	125 740
14	005061	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X3	1000Г	1,928	1 149 852,20	2 214 230
15	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20MM	М3	3,3495	887 441,00	1 967 634
16	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,475	2 400,00	1 140
17	009219	C140-9219	ВОДА	М3	10,356355	2 400,00	24 855
18	010471	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	8,57738	626 087,00	5 370 186
19	012101	C140-12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	4,2888	215 052,00	922 315
20	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,167665	426 404,00	920 037
21	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,1032	668 303,00	68 659
22	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	0,24856	432 214,00	107 431
23	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0069	290 614,00	2 005
24	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,936	346 341,00	324 175
25	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	16,62	500,00	8 310
26	029982		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,735	7 580,00	5 571
27	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК. БНК-45/180, БНК-45/180	Т	0,0048	5 626 087,00	27 965
28	030718	C111-1551	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,577344	4 200 000,00	2 424 645
29	030139	C1441-5-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РЕ-1	Т	0,00352	4 200 000,00	14 784
30	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00034984	14 872 000,00	5 203
31	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ Т. 0X50 MM	Т	0,000053	15 400 000,00	819
32	030405	C111-125	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,000256	15 400 000,00	3 942
33	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002525	15 400 000,00	38 885
34	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,009259	669 565,21	8 057
35	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002658	600 000,00	1 595
36	030818		ВАНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,6X35	ШТ	219,386	250,00	54 847
37	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	М	7,653	800,00	6 122

38	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005658	23 200 000,00	13 127
39	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0821	12 000,00	745
40	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000035	15 400 000,00	541
41	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	5,88	2 500,00	14 700
42	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000068	16 200 000,00	1 101
43	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0198275	800 000,00	15 857
44	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,0615489	10 000 000,00	615 489
45	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	М2	21,12	7 248,00	153 036
46	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,037632	5 826 087,00	219 247
47	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000768	12 134 000,00	9 319
48	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01043164	8 130 435,00	84 614
49	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000098	12 134 000,00	1 165
50	033731	C1610-1008	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,021376	8 906 500,00	190 385
51	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,01152	400 000,00	4 608
52	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0054537	25 000 000,00	136 343
53	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,148235	11 740,00	13 457
54	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0008604	600 925,00	689
55	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00894453	14 900 000,00	127 313
56	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,00579742	14 900 000,00	86 382
57	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,67434	46 000,00	31 020
58	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,00552	3 608 696,00	19 920
59	036023	C112-23	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00011668	3 608 696,00	421
60	036025	C112-25	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,000064	3 608 696,00	2 310
61	036026	C112-26	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,010685	3 608 696,00	39 281
62	036053	C112-53	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,005832	3 608 696,00	20 324
63	036061	C112-61	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,05353	3 608 696,00	193 174
64	036138	C112-138	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001433	3 608 696,00	6 171
65	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40X3,5 ММ	М	21,78	42 577,00	927 327
66	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00104104	12 134 000,00	12 632
67	044039	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,102525	1 400,00	144
68	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	16,6848	7 248,00	120 898
69	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,0033984	28 000,00	95
70	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,07436	10 300,00	766
71	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	5,5136	567 441,00	3 826 356
72	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,84846	504 783,00	1 942 637
73	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,856704	77 000,00	65 986
74	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,428352	75 000,00	32 129
75	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,387488	73 000,00	101 287
76	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,9843	68 000,00	64 964
77	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4276453	5 007,00	2 141
78	051619	C1620-2001	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,67262	25 000,00	141 816
79	076853		ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,02156	18 827,00	363
80	090625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,9238	45 261,00	42 736
81	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,92	560,00	2 195

82	096364	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ТОМ	0,00211834	8 600,00	78
			ИТОГО	СУМ			32 428 085
			ВСЕГО	СУМ			32 428 085
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			32 428 085
			ВСЕГО	СУМ			41 058 240

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18

СКЛАД

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-34-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (П.С.)	1000М2	0,03	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,0114
1.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,0114
2	E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,00524	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,7	0,278244
2.2	002289	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,7	0,278244
3	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,00157	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,24178
4	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0475	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,5	4,20375
5	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0475	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,595175
5.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМН	МАШ-Ч	3,04	0,1444
5.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,57855
6	E1-2-4-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00475	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,97	0,0660725
6.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБЫЧНЫЕ 9000 Л	МАШ-Ч	13,97	0,0660725
6.3	009210	ВОДА	М3	100	0,475
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
7	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА (ТОПШ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1322	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,6	7,50096
7.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,203588
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,03956
7.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,327856
7.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,48498
7.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,242248
7.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,787912
8	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,086	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	7,17928
8.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,01032
8.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,1204
8.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01118
8.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,66	0,07396
8.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,1805
8.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,2298
8.8	043899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000602
8.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,043
8.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,1548
9	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,086	
10	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0268	

10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	12,845952
10.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,007776
10.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,039
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,053858
10.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0081504
10.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,073	0,003744
10.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00087264
10.8	036053	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,004032
10.9	036061	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,013536
10.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,9232
10.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,12896
11	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,02672	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	2,205856
11.2	001923	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0032064
11.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,037408
11.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0034736
11.5	002677	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0229792
11.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,056112
11.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,069472
11.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00018704
11.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,01336
11.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,048096
12	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0217	
13	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00802	
14	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,0362	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	11,879296
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,013728
14.3	001671	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,026048
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,02288
14.5	009219	ВОДА	М3	0,263	0,0099616
14.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0005328
14.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0009956
14.8	036061	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,007744
14.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	3,5904
14.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,6	1,07696
15	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СПОЯ	100М2	0,1056	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	0,02976
15.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,002112
16	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СПОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0704	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,88	0,049372
16.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,001406
16.3	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	237	16,6846
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО КР1					
17	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0066	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,0164
18	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЛЩ.10СМ/	100М2	0,0388	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,10192
18.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,029876
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00582
18.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,048112
18.5	045030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,071392
18.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,035696

18.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,115624
19	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫПЕЦ ИЗ БМ100	100М3	0,008	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	3,53024
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,0084
19.3	000763	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	0,26608
19.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0088
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,01224
19.6	009219	ВОДА	М3	1,75	0,014
19.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00296
19.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00032
19.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,00552
19.10	036025	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00064
19.11	036053	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0016
19.12	036061	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,00552
19.13	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,816
19.14	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,396
20	S124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	
21	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	М3	0,134	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,2412
21.2	009219	ВОДА	М3	0,39	0,0469
21.3	036138	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000134
21.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,13668
РАЗДЕЛ: Стены					
22	E8-2-1-1	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	М3	17,87	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	96,498
22.2	009219	ВОДА	М3	0,44	7,8628
22.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	7,04078
22.4	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24	4,2888
22.5	036026	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,008935
23	E7-1-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,03	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,3	2,439
23.2	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,0069
24	582821-П099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП18-71, СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	
25	582821-П097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП14-71, СЕРИЯ 1.035-1,В2	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ КРОВЛЯ					
26	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,036	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,48	3,00528
26.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,00432
26.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0504
26.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00468
26.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,66	0,03096
26.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,0756
26.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0936
26.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000252
26.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,018
26.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0549

27	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,031	
28	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,005	
29	ЕБ-1-35-1 К=5	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗА 5 РАЗ	100МЗ	0,0066	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5081,3	33,53658
29.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	245,45	1,61597
29.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,2	0,02772
29.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1041,25	6,87225
29.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,15	0,04059
29.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	507,5	3,3495
29.7	009219	ВОДА	МЗ	0,6	0,00396
29.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,100	0,001221
29.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,2	0,00132
29.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	1,25	0,00825
29.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	1,25	0,00825
29.12	036091	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	4,05	0,02673
29.13	051819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	389,5	2,5707
30	ЕБ-1-92-11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 КГ	T	0,016	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	1,44979
30.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00024
30.3	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,006	0,000096
31	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,016	
32	ЕБ-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА	МЗ	3,9	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	21,06
32.2	009219	ВОДА	МЗ	0,44	1,716
32.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ЛУСТОТЕЛЬ И РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000Ш7	0,394	1,5366
32.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,24	0,936
32.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 46-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00195
33	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,187	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	22,44
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0561
33.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	5,6661
33.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,187
33.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,8	0,4662
33.6	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0239	0,0044693
33.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0935
34	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60X60X5	100КГ	1,87	
35	ЕБ-3-15-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,11328	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,789212
35.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0147294
35.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,56	0,0657024
35.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,0758976
35.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,00033984
35.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000035
35.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000066
35.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,000003
35.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,05664
35.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0026	0,000294528
35.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0001166784
35.12	044897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,03	0,0033984
35.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,016992

18.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,115624
19	E5-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100М3	0,008	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,26	3,53024
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,0084
19.3	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	0,26008
19.4	001571	ЛИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0088
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,01224
19.6	009219	ВОДА	М3	1,75	0,014
19.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000296
19.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00032
19.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,00552
19.10	036026	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00064
19.11	036053	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0016
19.12	036061	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,00552
19.13	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,816
19.14	051619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,0	0,396
20	C124-8231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	
21	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	М3	0,134	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,2412
21.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,0469
21.3	036138	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,601	0,000734
21.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,13608
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
22	E5-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,87	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,4	56,496
22.2	009219	ВОДА	М3	0,44	7,8628
22.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	7,04078
22.4	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ (ЦЕМЕНТНЫЙ), МАРКА: 25	М3	0,24	4,2888
22.5	036026	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,008935
23	E7-1-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,03	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,3	2,439
23.2	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,0069
24	582821-7099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП18-71, СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	
25	582821-7097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП14-71, СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ КРОВЛЯ					
26	E5-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,036	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,48	3,00528
26.2	001523	ЛИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,00432
26.3	002464	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0504
26.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00468
26.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,66	0,03096
26.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,7	0,0756
26.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0936
26.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000252
26.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,018
26.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0648

35.14	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 6,5	10М	0,0187	0,002178330
36	113-25821-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40,40,2ММ	М	48,62	
37	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,2211	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	9,175953
37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,532091
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,064119
37.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	850	190,146
37.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	6,633
38	1610-1040	НАСТИП СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ, 0,4ММ	М2	23,2166	
39	113-1032	ВОДОСЛИВНЫЙ ПОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ, 0,4 ММ ЖЕЛОбЫ	М	3,85	
40	113-1032	ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНАЯ 120X86X3000	М	5,04	
41	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,064	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	7,216
41.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0126
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00448
41.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00256
41.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000768
41.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,334	0,021376
42	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,192	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	3,36192
42.2	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0048
42.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ЛЬЯВЯИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РК1-3506	М2	110	21,12
42.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,037632
42.5	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,08	0,01152
43	E26-1-18-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ, 5СМ.	10М2	1,92	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	12,8064
44	608-30063	СТЕКЛОВАТА В РУЛОНАХ СО СЛОЕМ АЛЮМИНОВОЙ ФОЛЬГИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ECOVER 12 ПЛОТНОСТЬ 12 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 12 М2, ДЛИНА 10000 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ	М2	19,2	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
45	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1624	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,4	4,61216
45.2	001112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,125048
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02436
45.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,201376
45.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,64	0,298816
45.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,149408
45.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,96	0,483952
46	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	М3	1,299	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,6	2,3392
46.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,45455
46.3	036138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-48 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001299
46.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,32499
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
47	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АХФА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0058	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	1,757042
47.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	0,149176
47.3	029952	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,735
47.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРΟΣЕКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	5,89

47.5	076853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	кг	2,2	0,02156
47.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	66	0,6468
47.7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	3,92
48	1610-1014	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	M2	0,98	
49	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	2,77	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,59	9,9766
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,4155
49.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,7479
49.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	шт	6	16,62
49.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,1	0,277
50	087-882	СТОИМОСТЬ МЕТ. ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	2,77	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
51	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,443	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	38,02712
51.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	2,41435
51.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,82841
51.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00012	0,000053
51.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,002658
52	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,024	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	4,89744
52.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0024
52.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	0,1032
53	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,467	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	4,76007
53.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,007939
53.3	033538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,3736
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
54	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6896	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	46,74536
54.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	2,78	1,83341
54.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,230825
54.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,248456
55	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 MM ПЛОСКИХ	100M	0,12	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	3,84
55.2	009219	ВОДА	M3	0,052	0,00624
55.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,0804
56	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6035	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	8,195185
56.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,008935
56.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,020505
56.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,0198215
56.5	033538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,38074
56.6	044059	ВЕТОШЬ	кг	0,15	0,102625
57	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0956	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68	8,095408
57.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	4,52	0,432112
57.3	009219	ВОДА	M3	0,03	0,002868
57.4	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2,6	0,24856
57.5	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,009	0,0008604
58	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ	100M2	0,7791	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	7,627389
58.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,885701
58.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,0515489
58.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007	0,0054537
РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК КР-1ШТ					

59	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА	T	0,05557	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	6,6684
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,016671
59.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,6	0,027785
59.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЪЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,0761309
59.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	1,663771
59.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	0,027785
59.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,05557
59.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,144482
59.9	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0239	0,001328123
59.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,027785
60	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40X3,5 ММ	M	21,78	
61	113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40X20X3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-88	M	5,2	
62	C124-9202	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00118	
63	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛКА	T	0,0056	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,208592
64	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5	100КГ	0,056	
65	E9-6-24-13	МОНТАЖ КОЗЫРКА	T	0,05557	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,07	2,1989049
65.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,02	0,0900234
65.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	T	0,00016	0,000010
65.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,3	0,072241
65.5	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,0216723
66	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,034	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	1,40182
66.2	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,08194
66.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,00980
66.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	29,24
66.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	30	1,02
67	1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	M2	3,4	
68	E16-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,023	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	0,93387
68.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0005600
68.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0621
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
69	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100M2	0,193	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,4801
69.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,17949
69.3	045053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	0,9843
70	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СПОНОВ БЕТОННЫХ ТОПЦ, ВСМ.	M3	1,54	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,772
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,7392
70.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	1,5708

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	13 026 611 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 665 076 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 457 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6 215 276 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 125 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	140,55256	18 961,43	2 665 076
			ИТОГО				2 665 076
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	950,00	333
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	4 656,00	9 359
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,20956	54 548,00	11 431
4	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31126	1 077,00	333
			ИТОГО	СУМ			21 467
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	30	5 850,00	175 500
2		PP025-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	22	691,00	19 602
3		PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	561,00	4 488
4		508-152	КЛИПСЫ D-25MM	ШТ	43	1 095,00	47 085
5		PP725X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	1 095,00	6 570
6		PPAM25HP	АМЕРИКАНКА D25 MM	ШТ	3	11 330,00	33 990
7		PPAD25HP	АДАПТОР D-25 MM	ШТ	6	4 500,00	27 000
8		508-131	ВЕНТИЛЬ D-25MM	ШТ	3	22 000,00	66 000
9		113-3041-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 57X3,5 MM	М	15,8	61 210,00	969 118
10		2307-11034	ЗАДВИЖКА D-50	ШТ	2	350 000,00	700 000
11		PP20XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D20	М	7,7	4 041,00	31 116
12		PP020-90°	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	9	561,00	5 049
13		PPAM20HP	АМЕРИКАНКА D20 MM	ШТ	1	6 959,00	6 959
14		PPAD20HP	АДАПТОР D-20 MM	ШТ	3	3 400,00	10 200
15		PPAD20HM	МОСТИК D-20 MM	ШТ	4	1 500,00	6 000
16		508-151	КЛИПСЫ D-20MM	ШТ	11	200,00	2 200
17		508-130	ВЕНТИЛЬ D-20MM	ШТ	1	22 000,00	22 000
18		PPM20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	359,00	738
19		2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	3	217 391,00	652 173
20		2407-1033	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА И МОЕК С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	3	65 217,00	195 651
21		2307-11432	ОТВОД П/Э D-50MM	ШТ	3	1 250,00	3 750
22		2307-11434	ОТВОД П/Э D-100MM	ШТ	3	4 720,00	14 160
23		2307-11428	ТРОЙНИК П/Э D-100X100X100MM	ШТ	6	7 250,00	43 500
24		2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э D-100X30MM	ШТ	3	3 200,00	9 600
25		2307-11436	МУФТА П/Э D-50MM	ШТ	1	1 175,00	1 175
26	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0522	7 434 765,00	16 357
27	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,43473	2 400,00	1 043
28	030435	C111-137	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,4	1 000,00	3 400
29	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00024245	10 000 000,00	2 425
30	031992	C111-329	КЛЕЙ 68-СА	КГ	0,07925	63 620,00	5 643

31	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000063	14 700 000,00	929
32	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000008	8 860 000,00	532
33	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,102058	10 200,00	1 041
34	035163	C111-1493	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00004	2 500 000,00	700
35	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00466	14 900 000,00	69 434
36	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,467	10 958,00	5 117
37	052033	C130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	КОМПЛ	3	354 750,00	1 064 250
38	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0044	14 872 000,00	65 437
39	052932	C130-932	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ДИАМ. 50ММ	ШТ	4	42 000,00	168 000
40	053839		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16442Р, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	4	120 413,00	481 652
41	055523	C130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	3	12 000,00	36 000
42	055524	C130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3	14 000,00	42 000
43	063347	C1630-23	БЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /12 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	190 407,00	190 407
44	063483	C1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	27 206,00	81 618
45	063717	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬЯЩИЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	10 400,00	208 000
46	063789		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	32 647,00	32 647
47	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50X4,6ММ ММ	М	3,4	17 296,00	58 606
48	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110X3,3ММ ММ	М	10,4	46 174,00	460 210
49	063925	C1630-9956	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ЛШ-6	ШТ	1	250 262,00	250 262
50	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000219	15 218 000,00	3 333
51	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,008	6 500 000,00	52 000
			ИТОГО	СУМ			6 216 276
			ВСЕГО	СУМ			6 216 276
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			6 216 276
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1504-19123	НАСОС ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ШТ	2	1 050 000,00	2 100 000
2		1514-14039	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ	ШТ	1	1 375 000,00	1 375 000
3		2301-1023	НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45	ШТ	1	650 000,00	650 000
			ИТОГО	СУМ			4 125 000
			ВСЕГО	СУМ			4 125 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 125 000
			ВСЕГО	СУМ			13 026 811

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ					
1	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055
1.3	002219	ВОДА	МЗ	0,74	0,222
1.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЕИМАХ) 3Х56,6 ММ	Т	0,00009	0,000177
1.5	031692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,2	0,06
2	PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС Ø25	М	30	
3	PRO25-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	22	
4	PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	
5	808-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	43	
6	PPT25X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	
7	PPAM25HP	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	3	
8	PPAD25HP	АДАПТОР Д-25 ММ	ШТ	6	
9	808-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	3	
10	E16-2-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	100М	0,158	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	7,52554
10.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	0,31126
10.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000063
10.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00039	0,000060
10.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,646	0,102068
11	113-3041-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 67X3,6 ММ	М	16,8	
12	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	КРАН	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	1,01
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,2
12.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
12.4	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,000040	0,000040
12.5	063347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 60-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10КГС/СМ2, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	1
12.6	063463	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА 12 КГС/СМ2 РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	3
12.7	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	20
12.8	063789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	1
13	C1630-9956	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5	ШТ	1	
14	1594-19123	НАСОС ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ШТ	2	
15	E16-6-1-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
15.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
15.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	0,00028
15.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0011	0,0022
15.5	053939	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16442Р, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	1	2
15.6	099946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМС ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
16	E16-6-1-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
16.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7

16.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	0,00026
16.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
16.5	053839	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч42Р, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	2
16.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
17	2307-11034	ЗАДВИЖКА Д-50	ШТ	2	
18	С130-932	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ДИАМ. 50ММ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
19	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,077	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	14,64848
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01694
19.3	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,03619
19.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СБОЙМАХ) 3Х56,5 ММ	Т	0,00085	0,000063
19.5	091092	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01925
20	PP20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Ø20	М	7,7	
21	РРО20-90°	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	9	
22	РРАМ20НР	АМЕРИКАНКА Д20 ММ	ШТ	1	
23	РРАД20НР	АДАПТОР Д-20 ММ	ШТ	3	
24	РРАД20НМ	МОСТИК Д-20 ММ	ШТ	4	
25	608-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	11	
26	608-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	1	
27	РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	
28	E16-2-3-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 МЗ	ШТ	1	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,36	22,35
29	1614-14039	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ	ШТ	1	
30	E16-6-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	1	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77
30.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	0,61
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
30.4	003628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТВЕРЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
30.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0041	0,0041
31	2301-1623	НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
32	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,3	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,60	6,425
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06
32.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
32.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021
33	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	3	
34	С130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	3	
35	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1
36	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА И МОЕК С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	3	
37	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,3	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	9,291
37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,09
37.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,8
37.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000009
38	С130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ (ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ)	КОМПЛ	3	
39	С130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3	
40	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,104	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	6,4064
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,02268
40.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,16328
40.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 60-300 ММ	КГ	4	0,416
41	С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110Х5,3ММ ММ	М	10,4	
42	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,034	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,18476

42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00374
42.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,01326
42.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,051
43	С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50X4,5ММ ММ	М	3,4	
44	2307-11432	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	3	
45	2307-11434	ОТВОД П/Э Д-100ММ	ШТ	3	
46	2307-11428	ТРОЙНИК П/Э Д-100X100X100ММ	ШТ	6	
47	2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э Д-100X50ММ	ШТ	3	
48	2307-11436	МУФТА П/Э Д-50ММ	ШТ	1	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1911-05-18
НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	33 168 813 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 771 686 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 276 905 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	25 939 894 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 178 327 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	198,913591	18 961,43	3 771 686
			ИТОГО				3 771 686
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,308808	10 891,00	36 036
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХЛОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	3,909966	56 212,00	224 621
3	000463	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,0072	1 081,00	73
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	950,00	76
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,454944	76 601,00	111 507
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,2802	127 627,00	1 050 777
7	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,074477	1 950,00	145
8	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,20413	3 164,00	646
9	000967	C203-303	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	0,051116	140,00	7
10	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,56	100 186,00	156 290
11	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,6557326	97 672,00	65 157
12	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,091783	1 327,00	109
13	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,829348	862,00	5 025
14	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,007308	4 300,00	31
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	4 056,00	1 630
16	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	4,716873	82 161,00	387 543
17	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,05272	8 000,00	502
18	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27192	54 948,00	14 833
19	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,904502	54 948,00	212 993
20	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	71 069,00	711
21	002677	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15085	1 077,00	162
22	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,5432	2 291,00	3 535
23	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	1 176,00	447
			ИТОГО	СУМ			2 276 905
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6063-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦ/Л-1-10-1	ШТ	5	371 502,00	1 857 510
2		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	3	320 000,00	960 000

3		403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	3	300 000,00	900 000
4		403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	4	454 860,00	1 819 440
5		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦ О-1	ШТ	5	135 174,00	675 870
6		1300-1195	ВЕНТИЛЬ ПЛЗ D=50MM	ШТ	1	50 000,00	50 000
7		113-3051-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 102X3,5 MM	М	0,4	94 277,00	37 711
8		2307-10994	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30485Р ДИАМ. 100MM	ШТ	4	455 001,00	1 820 004
9		2310-2149	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 MM	ШТ	8	99 500,00	796 000
10		6083-496	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-15-1	ШТ	1	534 272,00	534 272
11		403-486	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1	400 000,00	400 000
12		403-485	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1	380 000,00	380 000
13		403-507	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-15	ШТ	1	653 543,00	653 543
14		113-3055-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д=125X5MM	М	4,2	139 760,00	586 992
15		2307-10216	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2,DU20,PU16	ШТ	1	51 300,00	51 300
16		113-3019-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 25X3,0 MM	М	0,5	23 505,00	11 753
17		113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 20X2,5 MM	М	0,5	16 631,00	8 316
18		113-3008-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 15X2,2 MM	М	0,5	11 713,00	5 857
19		2307-10032	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,PU16	ШТ	1	35 633,00	35 633
20		582121-20	ОПОРЫ Ж/Б СВ95-2	ШТ	2	1 485 442,00	2 970 884
21		СИП-4	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2X16	1000M	0,075	6 452 174,00	483 913
22		ОНР-12	КРЮК ДЛЯ СТЕНЫ ЗДАНИЯ ОНР12Т0	ШТ	1	4 500,00	4 500
23		ОНЗО-12	КРЮК ДЛЯ СТОЛБА ОНЗО12Т0	ШТ	2	6 000,00	12 000
24		ЗАЖИМ-12	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ - ЗА 2,1 ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ СЕТЕЙ	ШТ	2	4 000,00	8 000
25	009210	С140-9210	ВОДА	М3	4,786	2 400,00	11 485
26	009219	С140-9219	ВОДА	М3	3,11398	2 400,00	7 474
27	012214		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,004658	293 700,00	1 398
28	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,5876	68 000,00	39 792
29	030118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,192944	4 200 000,00	810 385
30	030129	С1441-0-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,005408	4 200 000,00	22 714
31	030434		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	152 200,00	6 088
32	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,098	14 872,00	1 427
33	030535	С1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,46	1 000,00	460
34	030958	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000027	22 200 000,00	591
35	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000369	23 200 000,00	8 561
36	031087		КРАСКА	КГ	0,2	23 200,00	4 640
37	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0405	12 000,00	489
38	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000182	4 200 000,00	764
39	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000018	12 000 000,00	215
40	031917	С111-1593	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10M2	0,13	21 000,00	2 730
41	031929	С1610-1042	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,018604	7 246,00	135
42	032104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,028907	5 826 087,00	168 415
43	032144		МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,007098	5 826 087,00	41 354
44	034008	С111-1299	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,00274	10 304 348,00	28 234
45	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,10713	10 200,00	1 093
46	034247	С111-311	КАБОЛКА	Т	0,00548	2 050 052,00	11 234
47	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,027	7 391,00	200
48	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0,002816	14 900 000,00	41 958
49	035319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 342А	Т	0,00018	14 900 000,00	2 682
50	035567		ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,00075	350,00	0
51	037753	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3834-79	ШТ	5	271 304,00	1 356 520
52	044070	С1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1,43	3 500,00	5 005
53	044651	С113-9036	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 X 8,1 MM	М	38,9	46 980,00	1 827 522
54	044659	С113-9034	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 50X5,5MM	М	9,3	24 490,00	227 757
55	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	М3	0,13637	504 783,00	69 847
56	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	0,1428	450 000,00	64 260

57	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	16,445	36 000,00	592 020
58	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,572808	77 000,00	44 097
59	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,286304	75 000,00	21 473
60	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,927376	73 000,00	67 698
61	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,1233	375 265,20	46 270
62	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	46 000,00	2 300
63	052040	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01008	14 872 000,00	149 910
64	063482	С1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ПГ-0,5	ШТ	1	1 600 225,00	1 600 225
65	063699	С1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМ/Ш	1	99 000,00	99 000
66	063738	С1630-125	ХАМУТ-100	ШТ	1	4 000,00	4 000
67	063753	С1630-140	ПЕРЕХОД 76X25ММ	ШТ	2	9 389,99	18 780
68	063808		ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,04284	7 000 000,00	306 880
69	063312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,144	5 000,00	720
70	094548	С1530-48	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 110X8, 1ММ ММ	10М	0,35	715 130,00	250 295
71	094551	С1530-51	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 150X8, 1ММ ММ	10М	4,8	606 000,00	2 908 800
72	097117	С1544-69	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	22 000,00	440
			ИТОГО	СУМ			25 939 894
			ВСЕГО	СУМ			25 939 894
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			25 939 894
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	1704-3036-1		СЧЕТЧИКИ ВОДОМЕРЫ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСХМ 7/254	ШТ	1	450 000,00	450 000
2	1704-3275		СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ DDS294КОМПЛЕКТ/	ШТ	1	470 502,00	470 502
3	ШИТ400X400X25		ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400X400X250	ШТ	1	231 739,00	231 739
4	АВ1Х63А		АВТОМАТ 1Х63А	ШТ	2	13 043,00	26 086
			ИТОГО	СУМ			1 178 327
			ВСЕГО	СУМ			1 178 327
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 178 327
			ВСЕГО	СУМ			33 168 813

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 04-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛ. ШКОЛА №20 В НП. МАМЫТ АУЫЛ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1911-05-18

НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ К-1					
1	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,02728	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	03,1	1,446560
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	03,1	1,446568
2	E1-2-67-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0081	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	0,9558
3	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,772	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	7,8744
3.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	77	8,492
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1144	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	11,11668
5	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1144	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,433432
5.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,347770
5.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,16	1,393392
6	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,01144	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,1591304
6.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕРЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,1591304
6.3	009270	ВОДА	М3	100	1,144
7	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0036	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	0,679
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,09989
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00182
7.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,042
7.5	009279	ВОДА	М3	78	0,063
8	C1830-48	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 110X8,1ММ ММ	10М	6,36	
9	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,048	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	11,868
9.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	29,79	1,90992
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,0526
9.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	0,96
9.5	009279	ВОДА	М3	48	2,304
10	C1830-51	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 150X8,1ММ ММ	10М	4,8	
11	E11-1-13-3 К#2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0578	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	3,28304
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,01734
11.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,071672
11.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,66	0,212704
11.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,106352
11.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,344488

12	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,082	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	4,6822
12.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,00164
13	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,11	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,0	9,746
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	2,2398
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,8547
13.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,2496
14	6083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	2	
15	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
16	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-8	ШТ	1	
17	403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2	
18	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2	
19	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3834-79	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД					
20	E1-1-8-23 ШНК ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,06155	
20.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	3,268305
20.2	002268	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	3,268305
21	E1-2-67-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0184	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,1712
22	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,723	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	7,3746
22.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	7,953
23	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3642	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	35,40024
24	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3642	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,63	4,563426
24.2	000880	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,107168
24.3	001868	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	4,430956
25	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,03842	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,5086022
25.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,5086022
25.3	009210	ВОДА	М3	100	3,642
26	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	0,0389	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	7,5466
26.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,94	1,170206
26.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	0,054071
26.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,4688
26.5	009219	ВОДА	М3	18	0,7002
26.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,017116
27	C113-9036	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 X 8,1 ММ	М	38,9	
28	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КМ	0,0093	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	1,5089
28.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,18979
28.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,008549
28.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,0744
28.5	009219	ВОДА	М3	5	0,0466
28.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,001488
29	C113-9034	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 50X5,5ММ	М	9,3	
30	C1630-125	ХАМУТ-100	ШТ	1	
31	1300-1195	ВЕНТИЛЬ П/З D=80ММ	ШТ	1	
32	E22-6-5-2	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	1	

32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,86	1,86
32.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,53	0,53
32.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
32.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,13	0,13
32.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,102	0,102
32.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,027	0,027
32.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00016	0,00016
33	113-3061-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 102Х3,5 ММ	М	0,4	
34	E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82	1,82
34.2	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06	0,06
34.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0020	0,0020
35	C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ПГ-0,5	ШТ	1	
36	C130-9008	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	ШТ	0	
37	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4
37.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
37.3	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
37.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
38	2307-10994	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ ² / 30468Р ДИАМ. 100ММ	ШТ	1	
39	E22-3-14-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	2	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	1,2
39.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	0,84
39.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00029	0,00058
40	2310-2149	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²), ДИАМ. 100 ММ	ШТ	2	
41	E11-1-13-3 К*2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0978	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,0	0,59504
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,02934
41.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,121272
41.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,359904
41.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,179952
41.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,90	0,582888
42	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,1884	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	10,75764
42.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,003768
43	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,16	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	13,29
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,35	3,054
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	1,1855
43.4	012999	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,339
44	8083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	3	
45	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	2	
46	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2	
47	403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2	
48	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2	
49	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2	
50	E22-4-1-2	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,137	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139	18,043
50.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,8	2,9866
50.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,49	0,20413
50.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,31	1,13847

68	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
68.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000020	0,000020
68.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,000010
69	C1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	1	
70	E16-2-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	0,18535
70.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,0022
70.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,00695
70.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000002
70.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000003
70.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,00171
70.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,00025
71	113-3019-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 25X3,0 ММ	М	0,5	
72	E16-2-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	0,18535
72.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,0022
72.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,00695
72.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000002
72.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000003
72.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,00171
72.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,00025
73	113-3013-0	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 20X2,5 ММ	М	0,5	
74	E16-2-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	0,18535
74.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,0022
74.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,00695
74.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000002
74.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000003
74.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,00171
74.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,00025
75	113-3008-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 15X2,2 ММ	М	0,5	
76	C1630-140	ПЕРЕХОД 76X25ММ	ШТ	2	
77	2307-10032	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 116185К,ДУ15,РУ16	ШТ	1	
78	E16-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,015	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,0959
78.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00045
78.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000369
78.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0405
РАЗДЕЛ: ВНЕШНИЕ СЕТИ ЛЭП-6/0,4 КВ					
79	E33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,0	7,6
79.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	1,56
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,38
80	552121-20	ОПОРЫ Ж/Б СВ95-2	ШТ	2	
81	E33-4-9-3	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2	КМ	0,075	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,3	4,7475
81.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,17	0,23775
82	СИП-4	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2X16	1000М	0,075	
83	ОНР-12	КРЮК ДЛЯ СТЕНЫ ЗДАНИЯ ОНР12Т0	ШТ	1	
84	ОНСО-12	КРЮК ДЛЯ СТОЛБА ОНСО12Т0	ШТ	2	
85	ЗАЖИМ-12	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ - ЗА 2,1 ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ СЕТЕЙ	ШТ	2	
86	ЦС-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ И СЧЕТЧИКИ	ШТ	1	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,97	0,67

87	1704-3276	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ DDS284(КОМПЛЕКТ)	ШТ	1	
88	Ц8-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #(ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
88.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
88.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
88.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
88.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
88.6	065312	ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
88.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
89	ЩИТ400X400X250	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400X400X250	ШТ	1	
90	Ц8-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОПОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,59	3,12
90.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
90.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
91	АВ1Х63А	АВТОМАТ 1Х63А	ШТ	2	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

"УТВЕРЖДАЮ"
Заведующий
Кунградского Рай ОНО
Аманжол

Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссии

дир. шк №20 Р. Александровна
профком Б. Турмаева
З/х А. Жудайбергенова произвели детальный осмотр здания школы №20 на 40 уч. мест в населенном пункте "Мамыт ауыл" ССГ "Ажипиниз" Кунградского района РК. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо произвести реконструкция по нижеследующим вида работ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ ОТМ + 0,00			
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭСКАВАТОРАМИ С КОЕВЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	1,0
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	2600
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	6,6
4	УГУЩЕНИЕ ГРУНТА ПРЯЖЕЛНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	1,8
5	ПОСЫП ВОДОЙ УГУЩЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
6	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЕВЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,05054
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТНОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01817
8	НАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, БАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1902
9	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	1000М3	0,402
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭСКАВАТОРАМИ С КОЕВЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,046
11	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	73,6
12	УГУЩЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,49
13	ПОСЫП ВОДОЙ УГУЩЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,046
ФУНДАМЕНТЫ			
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОБИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ГОЛБД 100М ЗА 2 РАЗА	100М2	0,9141
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T	0,608
17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150 ПЛОСКИМИ	100М3	0,2181
18	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,3146
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100М3	0,0267
22	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	1,458
23	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,38
ОТМОСТКА			
24	УГУЩЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,5003
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 100ММ	М3	5,063
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ ОТМ + 0,00			
СТЕНЫ			
1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	69,625
2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	24,56
3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	T	0,424
4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,232
5	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,09
6	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ	0,28
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА ВШ-3,4			
15	КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ	М3	0,8208
16	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ	T	0,00608
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕРДЦНИКА ИЗ БМ-150	100М3	0,0512
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,04671
22	УСТРОЙСТВО ВНЕШНИХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	100М2	0,00738
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,06144
24	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,06144
ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ			
25	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,15
26	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4 М2	100ШТ	0,12
31	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0353
32	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0104
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T	0,25844
КРОВЛЯ			
36	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3	8,87

37	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,405
38	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМИЗОМ	M3	21,075
39	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ/ТОЩ 25MM	100M2	1,405
40	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12 01 017 01) ДОБАВИТЬ ТОЩ 10MM ЗА 10 РАЗ	100M2	1,405
41	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ ПРОГОН МАУРАЛАТ СТОЙКА И ДР.Г	M3	1,79
42	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,070
43	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50X50 ММ	M3	2,160
44	ОШЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМ, АРКА, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРАЛАТОВ	1CM3	0,360
45	ОШЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЬЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,2174
47	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	2,174
53	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
55	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,02
56	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,18
59	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30X30 ММ	M3	0,147
60	УСТРОЙСТВО КАРИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,4305
ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОРРИДОР			
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЩ 10CM ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1583
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЩ 8CM	M3	1,27
64	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИСТИЛЕНА	10M2	1,503
66	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0365
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЩ 30MM	100M2	0,1583
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВИТЬ ТОЩ 10MM ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1583
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ/РАЗМЕРОМ ДО 60X60 CM	100M2	0,1683
72	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	M2	1,72
ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ САМУЗЕЛ			
74	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЩ 10CM ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0995
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЩ 8CM	M3	0,71
76	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИСТИЛЕНА	10M2	0,895
78	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,018
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЩ 30MM	100M2	0,1583
81	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВИТЬ ТОЩ 10MM ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1583
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ/РАЗМЕРОМ ДО 60X60 CM	100M2	0,0895
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ			
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЩ 10CM ЗА 2 РАЗА	100M2	1,018
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ	100M3	0,1233
86	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	1,6464
87	УКЛАДКА ПАГ ПО БЕТОНУ	100M2	1,018
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,018
89	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,654
90	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100M2	1,018
ОКНА			
91	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100M2	0,1005
90	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0331
96	УСТАНОВКА ПОДСОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ГВЛ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,01 М	100M	0,094
ДВЕРИ			
98	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0693
101	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0693
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
СТЕН			
104	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,5938
105	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ГОРСКИХ	100M2	0,2041
106	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГ МАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КАРПИЗУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,3256
107	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,1848
108	СПЛОДНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5766
109	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,5766
ПОТОЛКА			
111	СПЛОДНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,2439
112	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1560
113	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0871
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
114	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,8021
115	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,046
116	ТРЕТЬЯ ШТАТГЕТКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,9356
117	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,270
118	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАДЕТЫ, СВЕСЫ И Т. П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0362

120	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	2,2148
ГЛАВНЫЙ ВХОД			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
121	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕРК ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,019
122	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0054
123	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,035
124	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,030
125	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0008
КРЫЛЬЦО ТАМБУРА ЛАНДУС			
126	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ЛОЩ 10CM ЗА 2 РАЗА	100M2	0,195
127	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,00432
128	ВОСКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,144
129	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100M3	0,0221
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80MM	M3	1,14
132	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,18
133	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,128
134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM РАЗМЕРОМ ДО 60X60 CM	100M2	0,054
136	ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ПЕРИМ	T	0,068
139	УСТАНОВКА ЗАКЛЮДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕЗОМ ДО 4 КГ	T	0,017
140	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1160
141	ЗАТЯЖКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,030
142	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,030
СТЕНЫ			
143	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ РАЗМЕР 60X60X4 MM	T	0,108
145	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,068
147	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКРА"	100M2	0,1248
ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ			
149	ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,0754
151	МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,0794
152	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,027
156	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,003
157	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0510
158	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЩ 1CM	10M2	0,510
160	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗЕР, ПАРАПЕТЫ: СВОЕС И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,031
162	РАВСЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,032
163	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1489
ПОТОЛОК			
169	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИНОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,0516
167	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30X30 MM	M3	0,021
ОБШИВКА ТАМБУРА			
169	РАСКРОЙ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮМИН»	100M2	0,0926
170	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ АЛОПАН	100M2	0,0072
НА ОТОПЛЕНИЕ			
ОТОПЛЕНИЕ №1			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	0,234
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M	0,423
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M	0,423
12	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100KBT	0,1691
14	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 20 MM	100M/T	0,54
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ	12
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1390
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100M	1,08
19	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ ШЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 MM	РЕШЕТКА	8
МОНТАЖ КОТЛА №1			
20	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
22	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 M3	БАК	1
23	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M	0,035
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M	0,033
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M	0,050
31	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 T	НАСОС	1
33	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ШТ	11
36	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 MM	ШТ	3
39	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	1 M3	0,18
ЭЛЕКТРИКА			
41	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 M, КГ, ДО 1	100M	0,15
43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УГОЛЕННОГО ТИПА ПРИ СЫРТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ-1			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			

46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0150
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0028
48	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1М	100М3	0,0048
49	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0046
50	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00046
ФУНДАМЕНТЫ			
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,009
52	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100М3	0,01404
53	ОКРАСочНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0312
54	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0234
КРЫЛЬЦО			
55	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,002
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0172
57	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1М	100М3	0,0012
58	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕК ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0035
59	ОКРАСочНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0064
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ			
60	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100М2	0,0272
61	УСТРОЙСТВО ПОДСЫПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 4СМ	М3	0,218
СТЕНЫ			
62	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,89
МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ			
63	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00109
ОКНО И ДВЕРИ			
66	УСТАНОВКА СКОНЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100М2	0,0049
69	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДЪОТВОЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,71
70	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0432
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
71	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	0,1319
72	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0165
73	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1424
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
74	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	0,1779
75	ЦЕПАТ/ЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,1941
76	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,081
77	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0084
78	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНЕЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,1941
КРОВЛЯ			
79	МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ	Т	0,06079
82	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,04194
86	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СЕСИИ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0048
87	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛС, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,033
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРЧНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 (ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1
3	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,26
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ (ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	3,859
12	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11
14	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11
19	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 (ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	1,22
СЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
21	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРЧНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 9	ШТ	1
23	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	0,15
25	ВКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСОВЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2
НА СЛАБЫЕ ТОКИ			
ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПО ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 4 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
3	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	1
5	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
7	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	8
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО РУЧНЫЕ	ШТ	1
13	МОНТАЖ СВЕТОСЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01
15	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2
17	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	0,66
20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,09
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО			
БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ			


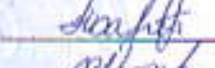

1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СЫВЦЕ 98,1 (1000) МПА (КГСМ2) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	1000M2	0,135
2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ / ЗА 10 РАЗ	1000M2	-0,135
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (ТОЛЩИНОЙ 8СМ)	1000M2	0,135
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ИСКЛЮЧИТЬ 8СМ / ЗА 8 РАЗ	1000M2	-0,135
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩПС ТОЛЩ 15 СМ	100M2	0,618
21	ЩИТ С ПОЖАРНЫМ ИНВЕНТАРЕМ: ЛОГНЕТУШИТЕЛЬ, ЛОМ, ЛОПАТА, КОША, КИРКА, ВЕДРО ТАПОРУ	КОМПЛ	1
НА УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО			
УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,03616
2	БОРОВОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,005
3	ПОДСЫЛКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,0725
ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3593
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,11
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,03618
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,048
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ	100M3	0,086
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0872
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0872
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЛЕЕЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3752
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЛЕЕЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,3752
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,12
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,58
19	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 T МАССОМ ДО 0,7 T	100шт	0,01
ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ			
21	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,281
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗБАЛОННЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ. НА ВЫСОТЕ ОТ ОТВЕРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0357
КРЫЛЬЦО			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0300
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН КРЫЛЬЦА ИЗ ВМ-100	100M3	0,0073
27	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 кг	T	0,0027
29	НАСЫП ГРУНТА	100M3	0,0011
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0308
СТЕНЫ			
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,04
32	КЛАДКА ПЕРЕБОРДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0038
33	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100шт	0,003
КРОВЛЯ			
36	УСТРОЙСТВО ПОРОСОВ В ОГЛУБЧЕ	100M2	0,004
37	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,062
38	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,079
39	ОБЛЕЕЧКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРТАТОВ, ОБРЕШТОК	10M3	0,0131
41	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАНОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,063
44	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ПЛИТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,068
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЕНТИЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,08
ПОЛЫ			
48	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,0708
49	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12 01 017 01)	100M2	0,0288
ПРОЕМЫ			
50	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100M2	0,003
52	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ГОДОВОТВОРЕННЫЕ ПРОСЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,0M2	M2	3,36
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
54	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКОЕ СТЕН	100M2	0,2082
55	СПЛОСКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,2062
56	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0213
57	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA	1 M3	0,24
59	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,0288
61	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2275
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
62	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3558
63	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,142

64	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕССО С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	100M2	0,2642
НА ОГРАЖДЕНИЕ			
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=44,6M			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,012
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0358
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,005
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,2117
5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ 60 60 3,0 MM	T	0,193
8	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,00351
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0637
10	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,1364
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,10
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,7504
15	ЗАТЯЖКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,4032
16	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,4032
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА (1шт)			
17	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0067
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0072
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0192
20	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ 60X60X3,5 MM	T	0,0436
23	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,00304
24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ МК ВОРОТА	T	0,125
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1215
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАЛИТКА			
29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,03305
33	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0193
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3D L=246M			
34	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,009
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1845
36	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,096
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,2315
38	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЕВРО СЕТКИ	100M	2,40
42	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0267
43	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,2952
44	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,9454
45	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,730
46	ЗАТЯЖКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	2,21
47	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	2,21
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА (1шт)			
48	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0007
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0072
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0224
51	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3D	100M	0,04
57	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0418
НА СКЛАД			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 50 (80) КВт (П С)	1000M2	0,03
2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,00524
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,00157
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,0475
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0475
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00475
ФУНДАМЕНТЫ			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЛЩ 100M ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1322
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,086
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,0268
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,02672
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,0352
15	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,1058
16	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100M2	0,0704
КРЫЛЬЦО КРП			
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0085
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЛЩ 100M	100M2	0,0358
19	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦ ИЗ БМ100	100M3	0,006
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60MM	M3	0,134

СТЕНЫ			
22	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	M3	17,87
23	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 0,7 т	100шт	0,03
ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ			
26	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на горизонтальных поверхностях	T	0,036
29	Устройство поясов в опалубке за 5 раз	100M3	0,0056
30	Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг	T	0,016
32	Кладка парашета	M3	3,9
33	Изготовление и монтаж мет. ферм из уголков	T	0,197
35	Устройство обрешетки из квадратных труб	T	0,11328
37	Устройство кровли из профнастила с полимерным покрытием	100 M2	0,2211
41	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парашета, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100M2	0,064
42	Устройство пароизоляции клеенной в один слой	100M2	0,192
43	Утепление покрытий из стекловаты толщиной 5 см	10M2	1,92
ПОЛЫ			
45	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100M2	0,1624
46	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 8 см	M3	1,209
ПРОЕМЫ			
47	Установка оконных блоков типа АЖИ с площадью проема до 2 м2	100M2	0,0098
49	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью до 2,6 м2	M2	2,77
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
51	Штукатурение поверхностей внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100M2	0,443
52	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100M2	0,024
53	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100M2	0,467
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
54	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100M2	0,8593
55	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100M	0,12
56	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100M2	0,6935
57	Затирка цоколя цементным-песчаным раствором	100M2	0,0950
58	Окраска фасада и цоколя краской	100M2	0,7791
КОЗЫРЕК КР-151Т			
59	Изготовление металлических козырька	T	0,06567
63	Установка закладных деталей из уголка	T	0,0056
65	Монтаж козырька	T	0,06507
66	Устройство кровли из профнастила с полимерным покрытием	100 M2	0,034
68	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100M2	0,023
ОТВОСНА			
69	Уплотнение грунта щебнем	100M2	0,153
70	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 8 см	M3	1,54
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100M	0,3
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100M	0,158
12	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	КРАН	1
16	Установка кранов обратных, вентилей и задвижек, диаметром до 50 мм	ШТ	2
19	Установка кранов обратных, вентилей и задвижек, диаметром до 50 мм	ШТ	2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100M	0,077
29	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 2 м3	ШТ	1
30	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0,2 т	НАСОС	1
КАНАЛИЗАЦИЯ			
32	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10КОМПЛ	0,3
35	Установка смесителей	10ШТ	0,3
37	Установка унитазов с бачком высоконапорным	10КОМПЛ	0,3
40	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100M	0,104
42	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100M	0,034
57	Насос для пожаротушения	ШТ	2
НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ			
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К-1			
1	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, в отвал, группа грунтов 2	1000M3	0,02728
2	Доработка грунта вручную	100M3	0,0081
3	Устройство основания песчаного	10M3	0,772
4	Засыпка вручную траншей, лазов котлованов и ям, группа грунтов 2	100M3	0,1144
5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100M3	0,1144
6	Полив водой уплотняемого грунта насыпем	1000M3	0,01144
7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	M	0,0035
9	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм	M	0,048
11	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом за 2 раза	100M2	0,0678
12	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности стен горячим битумом в два слоя	100M2	0,682

13	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,11
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД			
20	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "СБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,06155
21	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0164
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,720
23	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3642
24	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3642
25	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,03642
26	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	0,0369
28	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0093
32	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1
34	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1
37	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1
39	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	2
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОФИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0978
42	ОКРАСочНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,1884
43	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,16
60	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,137
67	ФУТЛЕР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Д=125x5ММ	КМ	0,0042
69	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0014
60	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОМ АНТИКОРРОЗИОННОМ БИТУМО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМО-ПОЛИМЕРНОМ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	КМ	0,0013
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ			
81	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1
84	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	3
86	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	6
88	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005
76	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПУТЕВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 3	100М2	0,016
ВНЕШНИЕ СЕТИ ДЭП-40,4 КВ			
78	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,5к, 6-10 кВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВКОВ ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2
81	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 кВ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2	КМ	0,078
85	СЧЕТНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ АСЧЕТНИКИ	ШТ	1
88	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2



 Р. Аралбергенова
 Б. Турметанова
 А. Жудайбергенова

Представитель
 ООО "Каракалпак найхун проект"  Т. Сейтимова