



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

Қорғалпоғистон Республикаси

230100 №'кис қаласи, Га'rezsizlik ko'shesi, 59A уй, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holat: 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" axeli punktida joylashgan №20 sonli maktab filialini kapital tamirlash xisobidan rekonstruksiya qilish» ob'ekti ishchi loyiha hujjatlariiga tayyorlangan »

**Buyurtmachi** - Qung'irod tumani Xalq ta'lif bulimi.

**Bosh loylachi** - "KARAKALPAK JAYXUN PROEKT" MChj

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

**Moliyalashtirish manbi** - Davlat budjeti.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turfi** rekonstruksiya.

**Murojaat raqami:** № 44101

**1. Loyihalash uchun asos**

- Qoraqalpog'iston Respublikasiga Vazirlar Kengashining 2022 yil 25 maydag'i №298-13-0-Q/22 sonli qarori.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Xalq ta'lif vazirligi va Qung'irod tumani Hokmi o'rinosi bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 28.05.2022 yili 1735-1735215-43354-sen bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- "Qoraqalpoq suv ta'minoti" JChJ Qung'irod tumani bo'limi tomonidan 20.04.2022 yili berilgan texnik shart.
- "UzGASHKLITI" DUK Qoraqalpog'iston Respublikasi fillali tomonidan ishlab chiqilib qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalarli, 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 SEOJS8 tomonidan 30.05.2022 yil sonli xulosasi.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Nogironlar jamiyatasi tomonidan 25.05.2022 yili 193-senli 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 iqlimly mintaqasi - IVG,
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>,
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>,
- 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'irot tumani "Mamit ovul" xududida joylashgan. Loyiha bo'yicha №20 sonli muktab 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'rsatgichlari:

- Umumi yer maydoni -0,4778 ga
- Binoning osti maydoni -224,88 m<sup>2</sup>
- Binoning umumiy maydoni -196,57 m<sup>2</sup>.
- Binolar qurilish hajmi -1135,11 m<sup>3</sup>.
- Qurilishning davomiyligi - 5,5 oy.

### ***3.3. Asosiy loyiha yechimlari.***

#### ***Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.***

- Ishchi loyiha - smeta hujjatlariga Qung'irot tumani "Mamit ovul" axoli punktida joylashgan №20 sonli muktab filiali binosini rekonstruksiya qilish ishlarini bajarish belgilangan.

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

Loyihalanayotgan bino boylama va kundalang yuk kutaruvchi g'ish devorlar, yig'ma ko'p g'ovokli temir beton plita va kuyma temir beton kamari 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 sinifidagi yaxlit quyma temirbetondan belboq' 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 ulchamdag'i keramikali plita, yog'och pollar qilish qayd etilgan.

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

Binoning ichki qismini padozlashda, sifatli suvoqlab, suvliemulsiyali va yog'li buyoqlar bilan bo'yash belgilangan. Sanuzellar devorlariga keramikali plitka teriladi, qolq'an qisimi shiftgacha yog'li buyoqlar suriladi. Tashqi qisimini padozlashda, 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 otmostka ishlari bajariladi.

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

### **3.4. YONG'IN HAVSIZLIGINI TA'MINLASH TADBIRLARI.**

Binolar loyihalarda 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/Vyixod» ko'rsatgichlari o'rnatiladi. Shuningdek, loyihsada yong'inga qarshi suv tarmoqlari bilan ta'minlangan. Xonalar eshiklarining ochilishi evakuatsiya, ya'ni, chiqish tomoniga ochiladi. Bino atrofida yong'in texnikalari harakatlanishi uchun qattiq qoplamacdan yo'llar mavjud.

### **4. LOYIHALANAYOTGAN OB'EKTNING MUHANDISLIK TA'MINOTI:**

Loyihsanayotgan bino loyihsalash topshiriqlariga asosan issiqlik va ventilyatsiya, suv va oqova suv, elektr energiya muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlanib jahozlanadi. Yanada loyihsaga tegishli idoralar tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan tashqi suv va oqova suv, elektr energiya ta'minotlari bilan ta'minlash ishlari kiritilgan.

### **5. LOYIHA KELISHILGANLIGI TO'G'RISIDA HUJJATLAR.**

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

Qung'irod tumani Hokim o'rinnbosari, Qung'irod tumani bosh arxitektori, Qung'irod tumani suv tarmoqlari, Qung'irod tumani ETK, Qung'irod tumani telekommunikatsiya bulimi, Qung'irod tumani nogronlar jamiati, Qung'irod tumani gaz tarmoqlari, Qung'irod tumani "Ajinlyaz" OFY.

### **6. EKSPERTIZA NATIJALARI.**

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

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarjatlarisiz): 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 na'zorat o'lichevi natijalari

asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixa xujjatlarini tasiqlashdan 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 qlymati 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 в «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 заработка 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 ценообразованию в капитальном строительстве информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2022 г. в тююе по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже) Программный комплекс TNQunlisl 5.0.

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

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны 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 девятисот семьдесят одна тысяча девяносто три сум )  
(сумма прописью)

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

(Один миллиард шестьнадцать миллионов пятьсот шестьдесят тысяч семьсот пятьдесят семь сум 00 тифин)  
(сумма прописью)

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

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

ГИП:  Тулегенов Ж.  
Составил:  Сейтимов Т..

**Определение ориентировочной стоимости  
в рекомендованных 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 - Траб				=	5888,30	чел/час			
Основная заработная плата рабочих-строителей.									
Cзп = 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	Затраты труда чел/час	Эксплуатация машин и механизмов тыс. сум	Строительные материалы, изделия и конструкции тыс. сум	Металло- конструкции тыс. сум	Кабельно- провод. электрическая продукция тыс. сум	Оборудо- вание тыс. сум	Перевоз грузов (мусора) тыс. сум	Итого прямых затрат тыс. сум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общестроительные работы на ниже отм +/- 0,00	504,660	45967,210	54888,160					111 560,238
2	Общестроительные работы на выше отм +/- 0,00	2737,691	4587,107	236221,506					292 719,164
3	Отопление	203,648	57,165	20061,030		162,240	5445,000		31 203,410
4	Электроосвещение	140,205	12,791	2600,600		2732,856	497,825		8 402,770
5	Слабые токи	59,619	1,798	462,058		118,603	959,342		2 703,186
6	Бетонные покрытия	159,016	13349,345	10723,333			1071,200		28 150,042
7	Уборные на 2 очко	346,313	434,310	26707,788					33 708,685
8	Ограждения	810,305	765,552	83046,493					100 076,587
9	Склад	437,472	335,052	32426,085					41 056,240
10	Водопровод и канализация	140,553	21,457	6215,276			4125,000		13 026,811
11	Наружные сети	198,914	2278,905	25930,804			1178,327		33 188,813
	<b>Итого:</b>	<b>6888,297</b>	<b>67810,683</b>	<b>600098,321</b>		<b>3013,699</b>	<b>13306,694</b>		<b>695 876,932</b>
	<b>Заготовительно-складские расходы</b>								
	a) металлоконструкция 0,75%								
	b) стройматериалы 2%			10001,908		60,274	159,650		10 221,881
	c) оборудование 1,2%								
	<b>Транспортные расходы</b>								
	a) стройматериалы 5%								
	b) кабель провод 1,5 %			26004,766		45,205	266,134		25 316,106
	c) оборудование 2%								
	<b>Итого</b>	<b>6888,297</b>	<b>67810,683</b>	<b>535101,994</b>		<b>3119,179</b>	<b>13732,608</b>		<b>731 414,898</b>
	<b>Прочие затраты 20.87%</b>				717682,390	x	0,2087		149 780,315
	<b>Итого</b>								
	<b>Затраты на страхование</b>				887482,705	x	0,0032		881 196,213
	<b>Итого без НДС</b>								2 775,881
	<b>НДС 15%</b>				883971,094	x	0,15		883 971,094
	<b>Итого с НДС</b>								132 695,664
	<b>Прочие затраты заказчика</b>								1 016 666,758
	<b>Всего стоимость в рекомендованных текущих ценах составляет:</b>								44 166,667
									1 060 733,425

ГИП:

Тулегенов Ж.

Составил:

Сейтимов 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**

В том числе	111 660 235 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА:	10 704 665 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	45 907 210 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	54 888 180 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

**ОСНОВАНИЕ:**

Н/Н	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000007		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	564,559958	70 901,43	10 704 665
			ИТОГО				10 704 665
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,838	163 582,00	464 169
2	000112	C203-101	АВТОГЛЮЗУЗЧИКИ 3 т	МАШ-Ч	7,466001	72 437,00	10 726 038
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	373,33504	76 946,00	28 726 038
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 ПРИЦЕЛНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т	МАШ-Ч	2,484	2 712,00	6 737
6	000660	C205-102	КОМПАКТОСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,3984	76 601,00	107 231
7	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЙЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	25,67786	97 872,00	2 513 144
8	001523		ПЛЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,10556	916,00	95
9	001571		ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАН	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	2 048,00	6 573
11	001666	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,6028	802,00	4 820
12	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	131,735378	82 151,00	10 623 505
13	002484		СТАНОК ДЛЯ РИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,2432	8 885,00	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	17 785
			ИТОГО		СУМ		45 907 210
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	003708	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, 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	0,688*	8 371 500,00	7 433 892

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-1	Т	0,03676	4 200 000,00	154 392
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0089787	15 400 000,00	139 272
9	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01616483	8 130 435,00	131 427
10	034241		ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБРАЗНЫЙ	.М3	2,3088	11 740,00	27 105
11	036053	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	110 168
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	3 608 695,00	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	18 343
14	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,006216	12 134 000,00	75 425
15	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	.М2	90,08	7 248,00	652 575
16	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	Ш/Т	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 (М70)	.М3	5,18466	504 783,00	2 617 126
20	045050		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	.М3	3,363888	77 000,00	259 079
21	045051		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	.М3	1,681944	75 000,00	126 746
22	045052		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	.М3	5,448036	73 000,00	397 707
23	045053		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	.М3	2,59233	66 000,00	171 094
24	045077		ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	.ЮГ	1,5984	5 007,00	8 003
25	051619	C1620-2001	ЩИТЫ 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
<b>РАЗДЕЛ: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНРИРОВКА</b>					
1	E1-1-18-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 600 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	1,8	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	69,62	125,316
1.2	002288	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	2880	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	364,032
2.2	000763	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,1264	364,032
3	E1-2-27-2	ПЛАНРИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	6,6	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,7	7,25
3.2	000107	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	0,67	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 МАШИНСТОВ	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	000618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т	МАШ-Ч	7,30	2,484
4.4	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (106) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	2,464
5	E1-2-6-5	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 ПОЛМВОМОБИЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	25,038
5.3	009210	ВОДА	м3	700	180
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
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 МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,7	3,216798
6.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,7	3,216798
7	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ 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 ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,19562	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	19,07064
9	E1-2-61-2	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОПЫ ВРУЧНЮЮ	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 600 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,048	
10.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	69,62	3,20252
10.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	69,62	3,20252
11	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	т	73,6	
11.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	9,30304

11.2.	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	9,30304
12	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,46	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	5,76398
12.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 685 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,3984
12.3	001865	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,6028
13	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,046	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,63986
13.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,63986
13.3	009210	ВОДА	М3	100	4,6
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
14	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ 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	51,92088
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	1,497714
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	М3	3,68	3,363008
14.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,64	1,601944
14.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,95	5,448036
15	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ /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	0,10656
15.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,2432
15.4	002812	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,11544
15.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,76368
15.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,8648
15.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,0	2,3088
15.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,005216
15.9	045002	ХРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,444
15.10	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0	1,5004
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 ПОДУШКИ/	100М3	0,2181	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	97,281324
17.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,036887
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,407847
17.4	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0617223
17.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0028353
17.6	032624	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00680843
17.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	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	М3	0,47	0,102507
17.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	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	100М3	0,3146	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	106,171208
18.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНЯЯ	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	М3	0,283	0,0690318
18.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0056628
18.6	032624	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,026	0,0088088
18.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,069212
18.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,079
21	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100М3		0,0267
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,46	9,010716
21.2	001571	ЛИЛЛЭ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019758
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5,7	МАШ-Ч	0,65	0,017355
21.4	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0075561
21.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004806
21.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007476
21.7	036081	ЛИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,005874
21.8	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	2,7234
21.9	051679	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,19676
22	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2		1,458
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	0,32676
22.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,02916
23	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2		0,38
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,68	0,5984
23.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,0076
23.3	044258	МАТЕРИАЛ РУЛООННЫЙ	М2	237	90,06
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
24	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		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	М3	5,1	2,59233
25	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТИК ТОПЩ. 100ММ	М3		5,083
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,8	0,1494
25.2	009219	ВОДА	М3	0,35	1,77005
25.3	036139	ЛИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,005089
25.4	045027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	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

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>292 719 164 сум</b>
В том числе:	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	61 910 551 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 587 107 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	238 221 506 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

**ОСНОВАНИЕ:**

№п/п	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							1	2
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>								
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА.	ЧЕЛ-Ч	2737,6916	10 961,43	61 910 551	
			ИТОГО					61 910 551
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>								
1	000003		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,479426	2 759,00	7 323	
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т.	МАШ-Ч	2,251172	72 437,00	163 068	
3	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,000061	27 709,00	2	
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,986109	1 081,00	5 368	
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,7392	650,00	2 050	
6	000621	C270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,9761924	950,00	7 671	
7	000860	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,10944	76 881,00	8 392	
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	25,427886	127 627,00	3 245 285	
9	000760	C202-1162	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	1,0457	127 627,00	133 460	
10	000913		КОЛПЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2,54305	3 164,00	8 046	
11	000969	C203-308	ЛЕВЕДЕКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ-Ч	0,103298	7 495,00	154	
12	000976	C203-402	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 13,26 (1,25) кН (т)	МАШ-Ч	2,27163	7 604,00	3 044	
13	001735	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБИЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,050278	97 872,00	4 901	
14	001747	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01104	1 327,00	13	
15	001195	C234-371	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7486	1 509,00	4 140	
16	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-600 А	МАШ-Ч	4,47498	11 102,00	49 881	
17	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	3,099344	18 892,00	58 553	
18	001523		ПЛЮЩА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,1398978	918,00	3 792	
19	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ-Ч	6,009838	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	26 529,00	35 089	
22	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42548	862,00	370	
23	002016	C294-562	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИЛОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,395045	4 658,00	118 243	
24	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,212993	851,00	3 585	
25	002454		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,42721	6 886,00	3 796	
26	002459		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,331244	54 548,00	18 069	
27	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,157494	54 548,00	172 780	
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	0,659223	1 077,00	710	
30	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	4,60512	18 390,00	84 680	
31	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,649818	9 537,00	6 771	
32	002876	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,265978	1 176,00	9 744	
			ИТОГО		СУМ			4 587 107
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								

1		401-2156-9	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 2ЛБ 16-2-П	ШТ	2	60 183,00	120 366
2		401-2156-43	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ЛБ 16-37-7	ШТ	4	53 200,00	212 800
3		401-2156-45	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ЛБ 16-37-7	ШТ	2	59 850,00	119 700
4		401-2156-33	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ЛБ 21-8-7	ШТ	6	74 550,00	372 750
5		401-2156-98	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ЛБ 21-7-7	ШТ	5	214 909,00	1 074 545
6		401-2156-98	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ЛБ 21-7-7	ШТ	4	227 866,00	911 464
7		401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ЛБ 21-8-7	ШТ	4	262 503,00	1 050 012
8		401-2156-7	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ 2ЛБ 13-1-7	ШТ	2	48 899,00	97 798
9		402-1050	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 69.12-6 АТУ-С7	ШТ	6	1 576 860,00	9 461 160
10		402-1047	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 69.12-6 АТУ-С7	ШТ	9	1 386 960,00	12 482 640
11		402-827	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АТУ-С7	ШТ	8	721 720,00	3 956 000
12		402-828	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АТУ-С7	ШТ	7	655 320,00	4 657 240
13		1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,61 ММ	М2	228,27	76 000,00	17 120 250
14		113-1032	ВОДОСЛИПНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,63 ММ	М	63,21	27 566,00	1 742 394
15		КОНЕК	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,61 ММ	М	62,26	20 300,00	1 060 875
16		БНОВ	БНОВА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,61 ММ	М2	4,95	71 300,00	352 950
17		ПРОФО,4	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ [ТОНИКОВОНД]	М2	48,016	60 800,00	2 819 372
18		МДФ12Х21	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ РАЗМ 21- 12 2-ШТ	М2	4,84	517 748,00	2 506 900
19		МДФ09Х21	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ РАЗМ 21- 09 1-ШТ	М2	2,01	517 748,00	1 040 873
20		АКФА12Х24	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА ТАКА	М2	9,86	753 025,00	7 429 787
21		1610-1049	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 0,40 ММ	М2	7,266	47 713,00	346 003
22		113-3025-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д- 32 ЗММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08 КП	М	29,4	32 268,00	948 079
23		113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д- 20,2,6ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ ОВКП	М	28,1	70 631,00	457 331
24		113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР ВСЮХОЗ,8 ММ	М	28,28	91 356,00	2 400 836
25		ВИТРАЖ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	12,48	549 740,00	6 603 330
26		113-25012-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 30,30,2ММ М СТ 10,20 ГОСТ13663-68	М	76	29 032,00	320 512
27		1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,40 ММ	М2	6,676	77 300,00	471 600
28		808-30063	СТЕКЛОВАТА В РУЛОНАХ СО СЛОЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ Фольги С ОДНОЙ СТОРОНОЙ ЕСОВЕР 12 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 12 М2, ДЛИНА 10000 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛСТИНА 80 ММ/	М2	5,10	8 840,00	45 614
29		1610-1022	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	27	4 347,00	117 369
30	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01293	0 371 500,00	105 244
31	003566	C124-22	ШТИРЬ ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ L=250ММ	Т	0,002	0 371 500,00	16 743
32	003700	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,05144	0 371 500,00	430 630
33	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,207	0 371 500,00	1 732 901
34	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,03378	0 371 500,00	262 769
35	004355	C140-4355	СЕТКА СР-1	100КГ	0,4551	733 044,00	333 608
36	004356	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ	100КГ	0,635	733 044,00	392 179
37	006061	C140-6061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5	100КГ	0,754	1 149 652,20	886 838
38	006313	C140-6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	2,2542	504 783,00	1 137 882
39	009203	C140-8203	БРУСЧАТКА	М2	12,6	47 826,00	502 608
40	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,36	2 400,00	864
41	009219	C140-9219	ВОДА	М3	48,3946005	2 400,00	116 140
42	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 60	М3	25,076595	290 614,00	7 288 197
43	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	4,98775	348 341,00	1 727 462
44	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М- 150	М3	0,61164	432 844,00	264 745

95	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0082666	14 900 490,00	123 161
96	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК К7-1, К7-2	Т	0,003096	400 000,00	1 238
97	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0157042	25 000 000,00	393 855
98	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОЗБРАЗНЫЙ	М3	1,54972	11 740,00	18 194
99	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКА 400	Т	0,002808	690 925,00	2 249
100	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,01392984	14 900 000,00	207 555
101	035319	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,00775626	14 900 000,00	115 568
102	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42	Т	0,01111	14 900 000,00	165 390
103	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПЛITАННЫЕ	Т	0,000005	16 000 000,00	77
104	035510	C111-631	ОПИЛЮН ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,03265	4 529,00	748
105	035538	C111-30638	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,217436	46 000,00	194 002
106	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,016249	3 608 696,00	55 029
107	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ГИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	3 608 696,00	433 044
108	036024	C112-24	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,33246	3 608 696,00	1 139 819
109	036025	C112-25	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,001768	3 608 696,00	6 380
110	036026	C112-26	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0049845	3 608 696,00	198 422
111	036028	C112-28	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 128 ММ IV СОРТА	М3	1,76938	3 608 696,00	8 457 328
112	036049	C112-49	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,72	3 608 696,00	432 044
113	036053	C112-53	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 26 ММ III СОРТА	М3	0,0099	3 608 696,00	35 720
114	036059	C112-59	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,72474	3 608 696,00	8 224 002
115	036060	C112-60	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,2148	3 608 696,00	775 149
116	036061	C112-61	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 78-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,216249	3 608 696,00	776 769
117	036077	C112-77	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0178	3 608 696,00	64 595
118	036138	C112-138	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00114	3 608 696,00	4 134
119	036601	C1610-1004	ВОЛЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00604422	360 000,00	2 118
120	036668		БРУСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,56878	300,00	777
121	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,02088	8 371 500,00	174 797
122	043121		КИРПИЧ	1000шт	42,08703	626 087,00	26 337 621
123	043899		ПРОВОДЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00213605	12 134 000,00	20 919
124	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,410	18 000,00	97 524
125	046050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0003	3 608 696,00	1 083
126	044059	C1610-1067	БЕТОНЬ	КГ	1,69563	1 400,00	2 374
127	044101	C123-9180	ДОСКИ ДЛЯ ПОСКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПИНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,77670	3 608 696,00	13 629 251
128	044109	C124-9780	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,017	11 228 239,00	190 880
129	044285	C113-9169	КОЛЕНЫ	ШТ	21	22 000,00	462 000
130	044330	C123-9053	ПЕРЕГЛЯТЫ ОКНОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	220 000,00	220 000
131	044356	C111-9049	ПЛЮТЫ РЯДОВЫЕ	М2	32,65	45 000,00	1 469 250
132	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОДОВОДИММ	КГ	16,5	12 134,00	200 211
133	044521	C111-9068	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,404	8 371 500,00	3 382 086
134	044897	C111-9412	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,00269	28 000,00	109
135	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,152575	10 300,00	1 572
136	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,1628	504 783,00	886 952
137	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	17,79859	587 447,00	10 455 622
138	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,0196	504 783,00	1 019 450
139	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,032832	290 614,00	9 541
140	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,043	290 614,00	12 495

45	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:5	М3	9,1873626	426 404,00	3 917 525
46	012145	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,0071925	752 947,00	5 416
47	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,953646	865 303,00	641 117
48	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,89862	441 277,00	396 540
49	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,30095	432 214,00	362 289
50	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0941	290 674,00	27 347
51	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,4931	346 341,00	577 122
52	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЯССОВАЯ	Т	0,3502642	800 000,00	280 211
53	017020	C140-17020	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАТОВЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	М2	30,7836	117 000,00	3 601 681
54	017021	C140-17021	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛЕНГЛЯНТУС/	М2	1,7544	117 000,00	205 266
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 60Х27Х0,6	М	16,0191	7 580,00	121 426
58	030107	C111-18	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,036415	5 826 087,00	212 157
59	030118	C111-1581	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М+ И СГ	Т	1,812632	4 200 000,00	7 613 054
60	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0046182	4 200 000,00	19 399
61	030139	C1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,035608	4 200 000,00	150 394
62	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00034608	16 400 000,00	5 329
63	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ /ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0018454	16 400 000,00	28 419
64	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00276665	16 400 000,00	33 366
65	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05719173	16 400 000,00	880 753
66	030652	C111-263	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМПОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00104448	859 565,21	908
67	030654	C111-219	ГЛЯССОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,0183988	820 000,00	11 029
68	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 BX35	ШТ	1923,82	250,00	480 955
69	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОГО ПОРУСТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (180Х60Х60 ММ)	М	67,11	500,00	33 058
70	031054		КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬТИСИОНЫЕ	Т	0,2774616	6 600 000,00	1 478 739
71	031060	C1610-1118	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,06403072	22 000 000,00	1 400 670
72	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04447388	23 200 000,00	1 031 794
73	031479	C111-21	ГРУНТОВКА ГФ-621 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000023	16 400 000,00	358
74	031434	C111-972	ГРУНТОВКА	Т	0,011809	13 240 000,00	186 381
75	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00028969	13 240 000,00	67 520
76	031478		ДЮБЕЛЬ ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	129,1703	2 500,00	322 946
77	031600	C111-244	ЗАМАЗКА ОКНОВИЧА ОЛИФЕ	Т	0,00072	1 500 000,00	1 080
78	031600	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00003	12 000 000,00	300
79	031605	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ ВОЛ КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01945668	12 000 000,00	233 400
80	031710		ШПАТЕЛЬ ВЛЮЧУЩИЙ	Т	0,1773251	800 000,00	141 860
81	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,129774	7 280 269,00	944 780
82	031762	C111-1047	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,1777974	10 000 000,00	3 777 974
83	031907	C111-655	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3606	М2	760,226	7 246,00	1 180 998
84	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-360	М2	30,07	7 246,00	217 887
85	032017	C111-555	IZOBUBBLE ГЛУ-ГЛ /ОСПЕНИЕННЫЙ ПЕНОПОЛЯСТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20ММ X 100CM X 20 M, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКЕ - 20 М2	М2	25,2756	27 040,00	936 208
86	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0101138	5 826 087,00	58 923
87	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00228	5 826 087,00	13 253
88	032450	C111-9003	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ALUBOND /ПОКРЫТИЕ РЕ/ ЦВЕТНОСТЬ-СТАНДАРТНАЯ/, СТРУКТУРА ПАНЕЛИ 8 ММ AL 0,23+RE 3,04+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 - Г/I/	М2	8,084	151 432,00	1 221 140
89	032507	C111-788	ПОКОВКИ СИНКОВИННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00304	3 350 000,00	10 164
90	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТИЯ СИНКОВИНА ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,006132	12 134 000,00	74 406
91	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕХАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,00916164	8 130 435,00	74 000
92	032543	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001498	12 134 000,00	18 177
93	032816	C111-897	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКНОВЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	2	29 565,00	69 130
94	033133	C111-9882	СТЕКЛО ОКНОВОЕ	М2	1,56	65 000,00	85 800

141	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	т	0,006036	205 073,00	1 238
142	045040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000шт	0,462192	626 087,00	251 807
143	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	м3	21,70728	347 826,00	7 550 346
144	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	5,379424	77 000,00	414 216
145	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	2,689712	75 000,00	201 720
146	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	8,712328	73 000,00	636 000
147	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,705606	5 007,00	3 548
148	045401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	т	0,00010638	15 400 000,00	1 669
149	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	м	23,956	22 500,00	539 010
150	051102	ОКНОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 0,6-0,9 М 3-ШТ	м2	1,47	6 800,00	9 996
151	051122	ОКНОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 1,6-1,4 М 6-ШТ	м2	10,65	699 199,00	7 445 469
152	051123	ОКНОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 1,6-1,2 М 1-ШТ	м2	1,84	699 199,00	1 206 526
153	051452	ПЛІТУГУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП Г-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	м	66,054	3 772,00	249 166
154	051457	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ЛВХ	м	9,4	2 000,00	18 800
155	051482	ДОСКИ ПОДЛОЖОЧНЫЕ ПВХ	м	9,4	45 322,00	425 521
156	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	м3	0,83476	3 435 000,00	2 887 401
157	057619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	м2	10,400302	25 000,00	260 008
158	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯЧНЫЕ	м3	2,4739	3 028 096,00	8 927 192
159	053465	ВОРОНОЙ	шт	7	23 100,00	161 700
160	076653	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	0,456612	16 827,00	7 052
161	050625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК) ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИШАХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт	21,40918	46 281,00	930 410
162	051854	КЛИНЧЬ ДЕРЕВЯЧНЫЕ	шт	37,0	560,00	21 056
		ИТОГО	СУМ			236 221 506
		ВСЕГО	СУМ			236 221 506
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			236 221 506
		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
<b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b>					
1	EB-2-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ 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	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0348125
1.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,4	27,85
2	EB-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	3,21	125,3005
2.2	009219	ВОДА	М3	0,44	10,582
2.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,234	9,6277
2.4	036026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,012025
2.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,395	9,49975
3	EB-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,404	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	26,74692
3.2	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,404
4	EB-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛСИННОЙ 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	0,5338
4.5	036026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,003772
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	8,923
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	43,17	3,8853
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	35,84	10,0352
6.3	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,0244
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 21-8-П	ШТ	5	
11	401-2156-93	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПБ 21-71	ШТ	5	
12	401-2156-96	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПБ 16-71	ШТ	4	
13	401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 3ПБ 18-71	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	М3	0,8268
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,97
15.2	046033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,04
15.3	046040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,49
16	E31-1-61-1	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ	Т	0,00609
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98
16.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,01
16.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,0004
17	C140-4355	СЕТКА СГ-1	100КГ	0,0609
18	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕРДЕЧНИКА ИЗ БМ-150	100М3	0,0012
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2
18.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26
18.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,39
18.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045
18.5	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25
18.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102
18.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135
19	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,04671
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48
19.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12
19.3	002404	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4
19.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13
19.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,65
19.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1
19.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6
19.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007
19.9	045002	КРИГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5
19.10	045077	ЛРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8
20	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01293
21	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,03378
22	E14-1-10-1	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	100М2	0,00738
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	368
22.2	000521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,09
22.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,71
22.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024
22.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	1,12
22.6	038601	ВОЙЛЮК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,819
23	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,06144
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66
23.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04
23.3	012147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4
24	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,06144
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21
24.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,017
24.3	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ				
25	E7-5-11-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,15
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266
25.2	000752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	45,47
25.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	26,12
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22
25.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,63
25.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42	Т	0,05
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

38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	64.068
38.2	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,03	21.70725
39	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНой 15 ММ (ТОЛЩ. 25ММ)	100M2	1,405	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	38,2441
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	М3	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	100M2	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	М3	7,02	1,4331
41	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРПЛАТ, СТОЙКА И ДР./	М3	1,79	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	40,275
41.2	000521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,4777
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,6444
41.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0046182
41.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00537
41.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ 77-350	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 // СОРТА	М3	0,93	1,6547
41.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ // СОРТА	М3	0,12	0,2148
41.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ // СОРТА	М3	0,01	0,0179
42	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,078	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	60,05902
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	0,45715
42.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0149616
42.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,00438	0,00870164
42.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ // СОРТА	М3	0,18	0,33248
42.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ // СОРТА	М3	0,05	0,12468
42.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ // СОРТА	М3	0,03	0,12474
43	E10-1-62-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ	М3	2,188	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	32,90752
43.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,30532
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,45948
43.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,0015316
43.5	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	1,05	2,2974
44	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	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	М3	0,29	0,08878
45	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,2174	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,67	6,872014
45.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,247838
45.3	009219	ВОДА	М3	0,79	0,171746
46	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,064	
47	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	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	0,098
26.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,5136
26.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42	Т	0,03	0,0036
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.	E6-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0383	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1010,26	35,673978
31.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,732077
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,29	7,351225
31.4	009219	ВОДА	М3	0,12	0,004236
31.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0013061
31.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,25	0,000625
31.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,58295
31.8	057679	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,74907
32.	E6-1-18-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0104	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46	3,371104
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 З42	Т	0,25	0,0026
32.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,0556
33.	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,25844	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,68	20,3857472
33.2	001523	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0310128
33.3	002494	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	7,4	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	0,06	0,2222564
33.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,542724
33.7	034241	ХИСГОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООВРАЗНЫЙ	М3	2,0	0,671944
33.8	043899	ПРОВОЛОКА ВІЗАЛЬНА	Т	0,007	0,002160908
33.9	045002	КРІП' ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,12922
33.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0	0,463192
34.	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,207	
35.	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,06144	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
36.	E6-2-1-3	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3	8,87	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,59	50,2042
36.2	009219	ВОДА	М3	0,44	3,8828
36.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,241	2,13767
36.4	036026	ЛІГНОМАТЕРІАЛЫ ХВОЙНИХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНІЕ ДЛІНОЙ 4-6,5 М, ШИРІНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,004435
36.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,4	3,549
37.	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦІЇ ОКЛЕЕЧНОЇ 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	000213	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,81	2,54305
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1405
37.5	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,035125
37.6	031907	РУБЕРОІД КРОВЕЛЬНИЙ С КРУЛНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЮ РКГ-3506	М2	110	154,55
38.	E12-1-14-2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	М3	21,076	

47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	41,23	89,63402
47.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,41	5,23934
47.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	660	1869,64
47.4	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОГО РИСТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)		М	30	65,22
48.	1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ		М2	228,27	
49.	113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,63 ММ		М	63,21	
50.	КОНЕК	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ. 0,51 ММ		М	52,25	
51.	ЕНДОВА	ЕНДОВА ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ. 0,51 ММ		М2	4,95	
52.	C111-9548	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ММ		КГ	16,5	
53.	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		СЛУХОВОЕ	2	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,11	0,22
53.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0014	0,0028
53.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЛИСТОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛСИННОЙ 20-24 СМ II СОРТА		М3	0,06	0,12
53.5	036049	ЛИСТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 19-22 ММ III СОРТА		М3	0,06	0,72
53.6	036067	ЛИСТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		М3	0,1	0,2
53.7	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ		М2	0,5	1
54.	C111-897	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКНОВЫХ БЛОКОВ		КОМПЛЕКТ	2	
55.	E15-5-1-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОВЫХ СТЕКЛОМ ОКНОВ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ		100М2	0,02	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	24,3	0,485
55.2	031600	ЗАМАЗКА ОКНОВНАЯ НА ОЛИФЕ		Т	0,036	0,00072
55.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2		Т	0,0015	0,00030
55.4	033133	СТЕКЛО ОКНОВОЕ		М2	78	1,55
56.	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		100М	0,18	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,4	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 ММ		Т	0,0003	0,000054
56.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	773	20,34
57.	C130-9540	ВОРОНКИ		ШТ	6	
58.	C113-9160	КОЛЕНА		ШТ	18	
59.	E10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30Х30 ММ		М3	0,147	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	15,04	2,21088
59.2	001523	ЛИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,14	0,02058
59.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,21	0,03087
59.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х60 ММ		Т	0,0007	0,0001029
59.5	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ		М3	1,05	0,18438
60.	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ		100М2	0,4366	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	112,75	49,215375
60.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,004	0,001746
60.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,012	0,005238
61.	ПРОФ.0,4	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОНИКОВОДИ		М2	40,015	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОРИДОР						
62.	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА (ТОЛЩ. 10СМ) ЗА 2 РАЗА		100М2	0,1683	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56,8	0,99144
62.2	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 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	0,195292
62.5	045050	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	3,68	0,592544
62.6.	045051	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	1,84	0,291272
62.7.	045052	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	5,96	0,943468
63.	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ.		М3	1,27	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,6	2,286
63.2	000404	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	0,46	0,6095
63.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)		М3	1,02	1,2954
64.	E26-1-18-1	ИЗОПЛЯЗИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА		10М2	1,583	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	6,67	10,55861

65	C111-558	IZOBUBBLE ПЛИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКИ - 20 М2	M2	16,1465
66	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0355
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64
66.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	ЧЕЛ-Ч	0,028
67	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ	Т	0,355
68	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ. 30ММ/	100КГ	0,1583
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
68.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04
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	12,64
69.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,02
70	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,1583
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9
70.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56
70.3	009219	ВОДА	М3	0,4
70.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,016
70.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43
70.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02
71	C140-17029	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАТОВЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	M2	16,1465
72	E11-1-41-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	M2	1,72
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,54
72.2	000009	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01
72.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ХЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,028
73	C140-17021	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ (ПЛИНТУС)	M2	1,7544
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ САНУЗЕЛ				
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	50,0
74.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,94
74.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3
74.4	030118	БИТУМЫ НЕ ФЛЯННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24
74.5	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68
74.6	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84
74.7	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,98
75	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ,	М3	0,71
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,0
75.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48
75.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02
76	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	0,895
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,07
77	C111-558	IZOBUBBLE ПЛИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКИ - 20 М2	M2	9,129
78	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,018
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64
78.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	ЧЕЛ-Ч	0,028
79	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Д=3ММ	Т	0,355
80	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ. 30ММ/	100КГ	0,1583
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
80.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04
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	12,64
81.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,02
82	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,0895
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9
82.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56
82.3	009219	ВОДА	М3	0,4

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 ТОЛЩИННОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ		М2	9,129	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ДОШТАТЫЕ						
84	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА		100М2	1,018	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56,8	3,2224
84.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	1,54	7,86772
84.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,3	0,3059
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		М3	3,58	3,74624
84.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	1,84	1,87312
84.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	5,95	6,06720
85	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ		100М3	0,1235	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	441,28	54,49600
85.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	23,52	2,90472
85.3	009219	ВОДА		М3	1,75	0,216129
85.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,037	0,0045595
85.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		М3	102	12,597
85.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	49,5	6,11325
86	E41-1-8-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ		100М2	1,6484	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	57,1	94,00944
86.2	030139	РАЗКРЫЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1		Т	0,02	0,032928
87	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОНУ		100М2	1,018	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	35,74	36,38332
87.2	001523	ЛИЛЛ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,32	0,32576
87.3	031929	ТОЛЬ С ХРУТИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350		М2	21	21,378
87.4	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА I, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ		М3	0,62	0,63476
88	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШТАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 38 ММ		100М2	1,010	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	66,71	67,91078
88.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИЖИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ		МАШ-Ч	2,7	2,7466
88.3	001523	ЛИЛЛ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,9	0,9162
88.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0262	0,0266716
88.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕЙНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ		М3	3,71	3,77678
89	E11-1-30-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ		100М	0,654	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,65	5,0037
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,08	0,00232
89.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,08	0,00232
89.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ		Т	0,0009	0,0001982
89.5	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ		М	101	66,054
90	E15-1-4-26-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОПОВ ПЛИНТУСОВ		100М2	1,018	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	51,37	52,29466
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	0,0118098
РАЗДЕЛ: ОКНА						
91	E10-1-34-4	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2		100М2	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	ЛЕРФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	23,51	2,503915
91.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 50Х27Х0,6		М	66	7,029
91.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		ШТ	533	56,7645
91.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,92	0,20448
91.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, 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 М <sup>2</sup>	100M2		0,0331
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	7,509729
93.2	002209	ШУРИЛОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	0,757659
93.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	1,167437
93.4	029952	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	2,4825
93.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	19,86
93.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,07282
93.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	60	2,1845
94	C123-23	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 1,6-1,2 М 1-ШТ	M2		1,04
95	C123-2	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" РАЗМ. 0,6-0,8 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 MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	0,264
96.3	081854	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	37,6
97	C123-382	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ	М		9,4
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
98	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100M2		0,0686
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	7,14310
98.2	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТИКЕЛЬЧИК ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,0071929
98.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00014385
98.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000282905
98.5	030684	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001096
98.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	0,0986
98.7	036053	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,08	0,00049
98.8	038668	БРДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,56875
99	МДФ12Х21	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ РАЗМ 21-12 2-ШТ	M2		4,84
100	МДФ09Х21	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, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100M2		0,0986
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	8,621742
101.2	002209	ШУРИЛОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,378624
101.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,196274
101.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,582726
101.5	029952	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	60	6,5076
101.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	52,5538
101.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,109312
101.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	6,93166
102	АКФА12Х24	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	85,64	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	15,71571
103.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	5,392706
103.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000346056
103.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005	0,0173026
104	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,2041
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	41,948545
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	0,02541
104.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,87753
105	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОЙ 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	201,74	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	0,03265
105.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16325
105.6	044356	ПЛИТОК РЯДОВЫЕ	М2	100	32,65
106	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ 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 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1376424
106.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1174246
106.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,835232
106.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,077200
107	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,5766	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	7,853292
107.2	009219	ВОДА	М3	0,148	0,0853388
107.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,11093704
107.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,0023004
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	19,66208
108.2	031055	ХРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,010592142
108.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0043245
108.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00651558
108.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,002663
108.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,484344
108.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,178746
ПОТОЛКА					
109	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,2439	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	16,941910
109.2	009219	ВОДА	М3	0,148	0,1640972
109.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,23932638
109.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,0049756
110	E15-4-6-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1568	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	33,08448
110.2	031054	ХРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0799192
110.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0093624
110.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,971712
110.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,358908
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	031055	ХРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,027	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	0,005	0,0004355
111.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	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	70,68	127,732848
112.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,52189
112.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	5,009838

112.4	009219	ВОДА				
112.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	0,630725	
113	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	М3	1,89	3,405069	0,646
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	17,472	
113.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,25 (1,25) КН (т)	МАШ-Ч	1,19	0,64974	
113.3	009219	ВОДА	М3	0,052	0,028392	
113.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,36582	
114	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШЛАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	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	0,019388	
114.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,058158	
114.4	031710	ШЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0562194	
114.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,852984	
114.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,29079	
115	E15-2-29-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,276		
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68	23,37160	
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	М3	0,03	0,00828	
115.5	012217	РАСТВОР ГЛУТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,6	0,7176	
115.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,009	0,002484	
116	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0382		
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,70	4,30705	
116.2	032405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0001528	
116.3	032822	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0004584	
117	1612-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 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	0,243606	
118.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ №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	2,920	
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	12,53	0,45108	
122.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРИНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,10944	
122.3	001868	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	0,050076	
123.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	0,050076	
123.3	009210	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 ПОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,196		
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,0	11,1328	
124.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	1,54	0,30164	
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	0,24394	
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	1,16816	

125	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00432	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,5544632
125.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0001296
125.3	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,44064
125.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,267232
126	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,144	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	0,2224
126.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,00208
127	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОПИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0221	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	9,752288
127.2	006313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	102	2,2542
127.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0008177
127.4	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,015249
127.5	036025	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,001768
127.6	036053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,00442
127.7	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,015249
127.8	051679	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,09395
128	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОММ	М3	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	М3	0,35	0,399
128.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00220
128.5	036138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛСИННОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00114
128.6	046012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	1,1629
129	C140-4355	АРМАТУРА СЕТКА ВР-1 Д=5ММ	100КГ	0,3942	
130	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСИННОЙ 20 ММ	100М2	0,18	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	7,1118
130.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,6326
130.3	009219	ВОДА	М3	3,5	0,63
130.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,3572
131	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,128	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	778	14,868
131.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	700	12,6
131.3	009219	ВОДА	М3	3,65	0,4851
131.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	7,94	0,24444
132	E11-1-52-2 ШНКДП-6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛСИННОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,054	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	790,9	10,3086
132.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,66	0,24524
132.3	009219	ВОДА	М3	0,4	0,0216
132.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,016	0,00081
132.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБлицЕОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,02322
132.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00108
133	C140-17020	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ МАТОВЫХ ПЛИТОК ТОЛСИННОЙ 10 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	М2	5,508	
134	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ПЕРИП	Т	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	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	2,9694
134.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0239	0,0023422
135	113-3025-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32,3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08 КП	М	29,4	
136	113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20,2,5ММ СТАЛЬ МАРКИ 16,20 И МАРКИ 08КП	М	28,1	
137	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,017	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	3,66894
137.2	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	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	100М2	0,1196	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,490776

138.2	031068	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0245	0,00294216
139	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,036	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,68	3,04848
139.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,78	0,02736
139.3	001609	РАСТВОРНОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,52	0,16272
139.4	009219	ВОДА	м3	0,03	0,00108
139.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	м3	2,6	0,0936
139.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	т	0,009	0,000324
140	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,036	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	0,35244
140.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5,7	МАШ-Ч	0,11	0,00396
140.3	031762	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	т	0,079	0,002644
140.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	т	0,007	0,000252
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
141	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ РАЗМЕР 80Х80Х4 ММ	т	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	6	1,000
141.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,5864
141.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,168
141.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	2,6	0,4368
141.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	т	0,0215	0,000672
141.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5	0,084
142	113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80Х3,5 ММ	м	29,4	
143	E9-3-12-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	т	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 (ХРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,02256
143.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01104
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	031479	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,00031	0,000015
143.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,72	0,03456
143.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	т	0,0027	0,0001296
143.9	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГУТИАННЫЕ	т	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 80Х80Х3,5 ММ	м	6,88	
145	E9-4-10-3	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100М2	0,1248	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	40,276704
145.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	0,705368
146	ВИТРАЖ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	м2	12,48	
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ					
147	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	т	0,0754	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	9,048
147.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,02252
147.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	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	м3	2,6	0,19604
147.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	т	0,0239	0,00160206
147.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5	0,0377
148	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5	100кг	0,754	
149	E9-6-24-12	МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	т	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 (ХРОМЕ 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	7,76	0,592104

149.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,95	0,07543
149.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,029	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	000782	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	0,67	0,01809
150.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000008
150.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0133
150.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,026	0,000070
150.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00061
150.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,00405
151	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 30x30x2ММ М СТ 15,29ГОСТ13863-68	М	16	
152	C124-22	ШТИРЬ ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ L-250ММ	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	0,01027
153.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	850	54,10
153.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	1,89
154	1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,40 ММ	М2	6,615	
155	E12-1-16-1	УСТРОЙСТВО ПАРСИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0516	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	0,903510
155.2	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-4&Т90, БНК-4&Т80	Т	0,025	0,00129
155.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-3506	М2	110	5,676
155.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,0101139
155.5	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,003090
156	E26-1-18-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОПЩ. 7СМ.	10М2	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	100М2	0,031	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,49525
158.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	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 ММ	М2	3,255	
160	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,032	
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,2289
160.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	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	100М2	0,1488	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	10,573720
163.2	031006	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0240	0,00366046
РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК					
164	E15-7-17-4	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,0516	
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	6,01348
164.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,185638
164.3	001523	ПЛІМ ДИСКОВАЯ ЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ	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 30Х30 ММ	М3	0,021	

165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	15,04	0,31594
165.2	001523	ЛИЛЯ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,74	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 1,8Х60 ММ		7	0,0007	0,000015
165.5	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ		М3	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	0,083928	
167.3	001523	ЛИЛЯ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,247572	
167.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,60612	
168	E15-1-91-3	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ "АЛЮПАН"	100М2		0,0672	
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	12,958848	
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	002875	ЛЕРФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	4,032	
168.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	161,28	
168.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	13,44	
169	C111-9003	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ALUBOND /ПОКРЫТИЕ РЕ; ЦВЕТНОСТЬ-СТАНДАРТНАЯ; СТРУКТУРА ПАНЕЛИ В ММ AL 0,23+РЕ 0,54+AL 0,23; РАЗМЕРЫ: ШИРИНА 1,22 М И ДЛИНА 2,44 М, ШИРИНА 1,22 М И ДЛИНА 3,20 ММ, ТОЛЩИНА 4 ММ /КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ - Г/	M2		8,064	
170	1610-1022	ПРОФИЛЬ 60Х27	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	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕР-Ч	293,647941	10 961,43	5 567 985
			ИТОГО				5 567 985
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,0818475	7 081,00	89
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2955854	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	0,0221526	127 627,00	2 829
4	000976	C203-402	ЛЕВЕДЕКИ 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	007608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	0,494582	27 603,00	10 684
8	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	0,119329	16 787,00	2 242
9	007666	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,056028	862,00	48
10	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕНТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,02	2 297,00	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	1 180
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	54 548,00	1 034
14	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,4476834	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		67 155
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-1007-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-20 2,6ММ 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 ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ 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 ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ 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 20Х1/2	шт	0	35 304,00	282 432

9		1300-474	СПУСКАНИЙ КРАН D=15ММ	ШТ	1	17 523,00	17 523
10		2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	1	2 000,00	2 000
11		1610-1013	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,49	699 199,00	342 608
12		113-25985-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60x40,3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	47 674,00	514 879
13		113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 30x30,2 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	20 032,00	216 345
14		1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ	М2	4,4037	75 000,00	330 278
15		1612-1040	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	3,654	47 713,00	174 343
16	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00009	8 371 500,00	8 288
17	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00799	8 371 500,00	66 888
18	003727	C124-9221	ШТЫРЬ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,0075	8 371 500,00	62 786
19	010263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЛОЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,52872	626 087,00	957 112
20	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,9312	290 614,00	270 620
21	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,640842	426 404,00	273 258
22	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,06864	432 214,00	29 667
23	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	10,26	500,00	5 130
24	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	0,3675	7 560,00	2 780
25	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГИ СГ	Т	0,069688	4 200 000,00	292 590
26	030139	C1441-6-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,0012	4 200 000,00	5 040
27	030321	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРИГЛЫМ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000008	18 783 000,00	1 343
28	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0001322	15 400 000,00	2 744
29	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00038308	15 400 000,00	5 899
30	030652	C111-263	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,024208	869 565,21	2 105
31	030918		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	36,0684	250,00	9 017
32	030923		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800x50x50 ММ)	М	1,2582	800,00	1 007
33	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00542532	23 200 000,00	125 667
34	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,22734	12 000,00	2 728
35	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000021	26 631 000,00	559
36	031478		ДЮБЕЛЬ-УРОБИН ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2,94	2 500,00	7 350
37	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000047	14 800 000,00	611
38	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	12 000 000,00	480
39	031709	C111-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,002705	1 240 000,00	12 034
40	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,0153339	10 000 000,00	153 339
41	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004178	12 134 000,00	5 097
42	032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000002	8 130 435,00	17
43	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00019907	14 700 000,00	2 926
44	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00018	12 134 000,00	2 184
45	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0002214	12 134 000,00	2 680
46	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000006	12 134 000,00	73
47	032870	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	1	75 000,00	75 000
48	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0013597	25 000 000,00	33 968
49	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00015223	8 800 000,00	1 349
50	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,527099	10 200,00	5 376
51	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0002376	800 925,00	190
52	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00027177	14 900 000,00	4 049
53	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Т	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 ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,000007	16 000 000,00	110
56	036026	C112-26	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	м3	0,00194	3 608 595,00	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 ГОСТ 20429-84/	10М2	0,474	185 960,00	88 619
59	041152	C114-74	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3	0,297	310 000,00	92 070
60	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОМНЫЙ	м2	5,6458	7 246,00	40 785
61	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ЧММ	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	2,07144	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	0,067584	75 000,00	6 560
66	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	0,283696	73 000,00	20 770
67	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	м3	0,13872	66 000,00	9 756
68	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,0247644	5 007,00	124
69	051679	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	0,977942	25 000,00	24 449
70	052010	C130-10	БАКИ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	шт	1	135 000,00	135 000
71	052602	C130-602	РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150Х150 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	СГРОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ. ДО 15ММ	шт	2	8 900,00	17 800
74	063740	C1630-127	СГРОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	54	11 200,00	604 800
75	063742	C1630-129	СГРОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	8	27 200,00	217 600
76	063808	C130-9560	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИСТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	м	4	17 296,00	69 184
77	076053		ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	0,01078	16 827,00	187
78	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	1,95	500,00	1 000
79	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	м2	1,71	500 000,00	855 000
80	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ЛАРОННITA МАРИН ПМБ ТОЛЩИНОЙ 7 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000шт	0,024	6 500 000,00	156 000
81	096517	C1812-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТИМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРНЫМ 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	092622	C187-309	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ ЗХ16	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	7904-3003		СТОИМОСТЬ КОТЛА КВА.Г/Г-20	шт	1	4 745 000,00	4 745 000
2	2301-1625		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	шт	1	700 000,00	700 000
		ИТОГО		СУМ			5 445 000
		ВСЕГО		СУМ			5 445 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			5 445 000
		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 ЮНГРАДСКОГО 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
<b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ №1</b>					
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 РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000030
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,005764
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 РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000055
4.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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 РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000055
7.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,118863
8	113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДН-40 3,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	42,3	
9	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,3	
10	C124-9221	ШТЫРЬ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,0078	
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	55,6	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 СГНОВОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100ШТ	0,54	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	28,7	15,498
14.2	063740	СГНОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	100	54
15	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 26 ММ	ШТ	12	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	7,47	17,64
15.2	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРСИНАТА МАРКИ ГМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,024
16	2307-10406	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА 20X1/2	ШТ	8	
17	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Л., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1396	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	71,05	9,919975
17.2	031055	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00343415

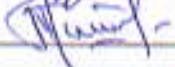
18	E15-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,08
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01
18.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (ХГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ХГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5
19	E20-2-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	8
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01
19.4	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000010
19.5	052602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ	1
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
20.2	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95
20.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138
21	1904-3003	СТОИМОСТЬ КОТЛА КВА ГП-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
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07
22.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (ХГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ХГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
22.5	037651	ОЛИФА ХОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040
22.6	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1
23	E18-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,036
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12
23.2	002010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68
23.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,3
23.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158
24	C113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОПЧИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	3,5
25	E18-2-1-4	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
25.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15
25.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017
25.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013
25.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281
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	E18-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,058
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97
28.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15
28.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017
28.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013
28.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281
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 9,2 Т	НАСОС	1
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77
31.2	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61
31.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0047
32	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЬЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	1
33	E18-5-1-2	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 КОНТРГРАЙКОЙ, 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	4,41
37	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГРАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ		ШТ	2	
38	1300-474	СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ		ШТ	1	
39	E26-1-10-2	ИЗОПЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ		1 М3	0,18	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	18,05	0,3293
39.2	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,001	0,000018
39.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		Т	0,00123	0,0002214
39.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		М3	7,65	0,297
40	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ (ГОСТ29429-84)		10М2	0,474	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА						
41	ЦВ-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. 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	0,000008
42	C157-300	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16		1000М	0,015	
43	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,01	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
44	C1512-02	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТИМОССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРНЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С		ШТ	1	
45	2406-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М		ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ-1						
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
46	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ 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 ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1		100М3	0,0028	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	88,5	0,2470
48	E1-2-63-1	ПОДСЫПКА ВРУЧНЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: 1М		100М3	0,0046	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	84,45	0,388510
49	E1-2-6-1	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	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		1000М3	0,00040	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0063986
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ						
51	E11-1-13-3 К=2	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100М2	0,039	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	88,0	2,2752
51.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		Т	1,24	0,04236
51.3	045050	ЩЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	3,60	0,14052
51.4	045051	ЩЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	1,84	0,07176
51.5	045052	ЩЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	0,96	0,03244
52	E6-1-1-20	УСТРОИСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100		100М3	0,01404	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	337,40	4,7362192
52.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,018	0,00025272
52.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	102	1,43209
52.4	051519	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ		М2	44,6	0,628992
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	0,000624
54	E41-1-4-1	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	5,5450

РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО					
55	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,002	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	0,25
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	0,48848
56.2	030118	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	2,28	0,051256
57	E1-2-93-1	ПОДСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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	1,181118
58.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000063
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	0,1568
59	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0084	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	0,00834
59.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,000108
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					
60	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	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	0,22238
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 ГЛЯНЦИЧНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЛОЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	1,52872
62.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,9312
62.4	030026	ПЛИМОМАТЕРИАЛЫ 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	1,67265
63.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,0818475
63.3	002015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (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 З42	Т	0,23	0,0002415
63.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,6	0,106575
63.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,19215
64	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00099	
65	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I 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	0,870521
66.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	0,074088
66.3	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 50Х27Х0,6	М	75	0,3675
66.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,94
66.5	076853	ШУРИЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01078
66.6	081664	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1,95
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 ЛАТИНИ	ШТ	1	
70	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0432	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	0,027472
70.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,00117936
70.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,01024
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
71	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1319	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,049072
71.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,049291
72	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0105	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	0,024263
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	100М2	0,1424	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	0,001304
73.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,00024206
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
74	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1779	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,060552
74.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,00011
74.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,049582
74.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,036231
75	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМПИ И ЛЕСОВ	100М2	0,1941	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	0,000776
75.2	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,0002705
76	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,081	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	0,000292
76.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,00039
76.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,00427
77	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0264	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,00	0,035552
77.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,6 Т	МАШ-Ч	0,76	0,020064
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	0,00064
77.5	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,009	0,0002376
78	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,1941	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	0,000239
78.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,001357
78.3	031782	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ХО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0153339
78.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0013567
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
79	E9-3-14-1	МОНТАЖ МК ПОКРЫТИЙ	Т	0,06879	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	0,0330312
79.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0005879
79.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,1004334
79.4	030497	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	0,00006	0,000041
79.7	032624	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,000030	0,000002
79.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,002548
79.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00044	0,000030
79.10	035504	КАНАТЫ ЛЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
79.11	045077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0247644
80	113-25985-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60,40x3 ММ 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 ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	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 (ХРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0121626
82.4	030878	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	860	36,0684
82.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРISTЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	1,2582
83	1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ	М2		4,4037
84	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д4ММ	КГ		0,66
85	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, 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 ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0001392
85.3	032522	ПРОВОЛОКА КАМАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0004178
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	ОЛИВА 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	18 961,43	2 658 507
			ИТОГО				2 658 507
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-40	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,735	950,00	6 399
2	002810	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	71 060,00	1 421
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,2262	1 170,00	4 970
			ИТОГО		СУМ		12 791
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		LEDNAPK824W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 24W	ШТ	15	72 783,00	1 091 745
2		LEDNAPK818W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 18W	ШТ	3	40 070,00	122 210
3		LEDNAPK810W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LED 10W	ШТ	1	24 435,00	24 435
4		DPO103-80-18W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕНИВАТЕЛЕМ DPO103-80-18W	ШТ	4	43 500,00	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 У1М	ШТ	7	2 000,00	14 000
8		2405-11610	ТРУБЫ ГОРВА Д20	М	123	1 080,00	206 040
9		15092-80107	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5х4ММ2	1000М	0,015	6 545 217,00	98 178
10	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007958	16 958 000,00	15 083
11	030434		ДЮБЕЛИ РАСПЛОРНЫЕ	100ШТ	1,1408	152 200,00	173 630
12	030464		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,098	14 872,00	14 457
13	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,615	8 000,00	4 920
14	031087		КРАСКА	КГ	0,2	23 200,00	4 640
15	031725		КЛЕЙ ВМК3	КГ	0,245	2 000,00	492
16	032540	C111-813	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	205 650,00	5 338
18	045002		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,23	100,00	123
19	053499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,43872	45 000,00	19 744
20	054055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,9144	1 000,00	17 914
21	054809		ПЛАТРУБКИ	10ШТ	2,46	1 500,00	3 690
22	055157		СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,43872	31 950,00	14 017
23	055312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	5 000,00	720
24	055317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,03448	350,00	1 062
25	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ 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	11 043,00	99 387
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. 3Х1,5-5ММ <sup>2</sup>	1000М	0,164	5 795 652,00	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. 3Х2,5-5ММ <sup>2</sup>	1000М	0,1818	9 176 522,00	1 666 456
			ИТОГО	СУМ			2 732 656
			ВСЕГО	СУМ			2 732 656
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 233 657
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		УОЩБ-6	ШИТ УОЩБ-6	ШТ	1	240 000,00	240 000
2		ЦИ7400Х400Х25	ШИТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ 400Х400Х250	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			6 402 770

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

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

Номер	Обоснование	Наименование работ и ресурсов	Ед. изм	Кол-во	
				на единицу	по проекту
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
1	ЦВ-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #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	ЛЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.5	031097	КРАСКА	кг	0,2	0,2
1.6	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИННИКОВАЯ	кг	0,144	0,144
1.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЗПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,02	0,02
2	УОЩБ-6	ЩИТ УОЩБ-6	шт	1	
3	ЦВ-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛНИКОВ	100ШТ	0,28	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	24,284
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	6,556
3.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	т	0,00300	0,0007500
3.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,0608
3.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЗПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,37	0,0008
4	LEDНАРКВ24W	СВЕТИЛНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 24W	шт	15	
5	LEDНАРКВ18W	СВЕТИЛНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 18W	шт	3	
6	LEDНАРКРУТ10W	СВЕТИЛНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LED 10W	шт	1	
7	ДЛО103-90-18W	СВЕТИЛНИК СВЕТОДИОДНЫЙ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ ДЛО103-90-18W	шт	4	
8	LUNA12W	СВЕТИЛНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LUNA 12W	шт	3	
9	ЦВ-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОВОЛОЧКЕ 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	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,8 ММ	т	0,0020	0,00914
9.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,43872
9.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	17,9144
9.5	065157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,43872
9.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	кг	0,83	3,03448
10	C167-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,1816	
11	C167-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,6 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,184	
12	ЦВ-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	C1512-46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	11	
14	ЦВ-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	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В ВЕСТА	шт	9	
16	C1512-64	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 ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	1,23
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1
19.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,24
19.3	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5
19.4	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2
19.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021
19.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021
19.7	045082	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1
19.8	064899	ПАТРУБКИ	10ШТ	2
20	2406-11615	ТРУБЫ ГОФРА Д20	М	123
<b>РАЗДЕЛ: СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
21	ЦВ-3-699-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛIVАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77
21.2	002810	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21
21.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
21.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04
22	ЩИТ400Х400Х250	ЩИТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ 400Х400Х250	ШТ	1
23	ЦВ-2-148-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	0,16
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4
24	15092-60107	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х4ММ2	1000М	0,016
25	ЦВ-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛIVАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,66
25.2	000521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,04
25.3	030464	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049
26	AB1X63A	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

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	59 6192	18 967,43	1 130 465
			ИТОГО				1 130 465
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,8928	950,00	1 798
			ИТОГО	СУМ			1 798
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		171649-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	6	41 353,00	248 224
2		1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	1	32 647,00	32 647
3		16011-7	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	2	3 345,00	6 690
4		6233-50	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	ДМ	8	4 353,00	34 824
5	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРИПТОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00008	16 827 000,00	1 348
6	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	1,6	500,00	800
7	050630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	3,1	1 500,00	4 650
8	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М"	0,01	22 000,00	220
9	099888	C1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	1	50 957,00	50 957
			ИТОГО	СУМ			462 958
			ВСЕГО	СУМ			462 958
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	073750	C151-73750	КАБЕЛЬ КСПВ 2Х2Х0,5ММ <sup>2</sup>	1000М	0,056	918 340,00	51 427
2	092820	C167-307	ПРОВОД ЛИГНП 2Х2,5	1000М	0,01	6 717 560,00	67 170
			ИТОГО	СУМ			118 603
			ВСЕГО	СУМ			118 603
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			581 561
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
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 FM 1270	ШТ	1	80 275,00	80 275
3		1504-19124	БЛОК ЛИТИЯ УБЛ-ЗА 12В	ШТ	1	98 959,00	98 959
4		1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОЗ 2-35	ШТ	1	48 339,00	48 339
			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
<b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
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	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2	ГМ-4	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-4/	ШТ	1	
3	ЦВ-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	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
6	1604-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УВП-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	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
8	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОП 2-36	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	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	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	0,06	0,06
11.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,1
12	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	1	
13	ЦВ-3-493-10	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 ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС3ЛЛ, ШИРИНОЙ 26-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	МГ	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	0,118
18	С151-73750	КАБЕЛЬ КСПВ 2Х2Х0,5ММ2	1000М	0,054	
19	С157-307	ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	1000М	0,01	
20	ЦВ-2-396-20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,08	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,99	1,2792
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,66	0,1328
20.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	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

В том числе		28 159 042 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		3 015 183 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		13 349 345 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		10 723 333 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		1 071 200 сум

## ОСНОВАНИЕ:

Номер	РЕСУРС	ОСНОВОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							1	2
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ								
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	159,0168	18 661,47	3 015 183	
			ИТОГО					3 015 183
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	000107	C212-202	АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99/135/ КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	73,4065	163 562,00	2 792 794	
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	41,02168	72 437,00	2 971 487	
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУЗГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 78 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,31725	105 272,00	33 398	
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,349	650,00	7 859	
5	000621	C212-800	КАТАН ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	0,27	85 750,00	23 153	
6	000623	C212-907	КАТАН ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-Ч	2,7185	95 657,00	205 208	
7	000626	C212-811	КАТАН ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОХОДСТВЕННОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	81,01544	128 679,00	3 729 376	
8	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛНОВОЗЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,9286	97 672,00	189 735	
9	002499		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,04725	54 546,00	2 577	
			ИТОГО					13 349 345
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
1	009212	C140-9279	ВОДА	М3	24,03	2 400,00	57 672	
2	012294	C140-12204	СМЕСЬ ЦПС	М3	129,27	23 649,02	3 083 027	
3	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	2,025	75 000,00	151 875	
4	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	8,500	73 000,00	620 800	
5	023402		ВОДА	М3	64,376	2 400,00	154 502	
6	030135	C111-9010	БИТУМ	т	0,01215	4 405 180,00	54 537	
7	030559		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,670	45 000,00	30 375	
8	043013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	10,854	587 441,00	6 376 035	
9	043048		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4	36 000,00	134 400	
			ИТОГО					10 723 333
			ВСЕГО					10 723 333
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ					10 723 333
ОБОРУДОВАНИЕ								
1		2416-290-74	ШАГГ С ПОЖАРНЫМ ИНВЕНТАРЕМ/ОЧИСТУШИТЕЛЬ, ЛОМ, ЛОПАТА, КОШМА, ЙАРКА, ВЕДРО, ТАЛОГУ	КОМПЛ.	1	1 071 200,00	1 071 200	
			ИТОГО					1 071 200
			ВСЕГО					1 071 200
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ					1 071 200
			ВСЕГО					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

№п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ</b>					
1	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНой 15 СМ ИЗ щебня фракции 40-70 мм (ПРИ УКАЗАНИИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ <sup>2</sup> ] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 5СМ/)	1000М2	0,135	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	4,455
1.2	000107	АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,0486
1.3	000208	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	10,8	1,431
1.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	3,2265
1.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,351
1.7	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	2,025
1.8	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	25,615
1.9	023469	ВОДА	М3	30	4,05
2	E27-4-6-4 №=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ / ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,135	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЧИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,7	-3,3885
2.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	-1,1701
2.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,2	-1,107
2.4	023066	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 8СМ /	1000М2	0,135	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	36,045
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	77,4	2,349
3.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,76	1,5976
3.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,0766
3.5	009219	ВОДА	М3	178	24,03
3.6	030138	БИТУМ	т	0,09	0,01270
3.7	030559	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	1,377
3.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	762	21,87
3.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	5,4
4	E27-6-17-2 №=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ИСКЛЮЧИТЬ 8СМ / ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,135	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,36	-6,5530
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	-0,0324
4.3	030559	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ,	М2	5,2	-0,702
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 ЩПС ТОЛЩ. 15 СМ	100М3	8,618	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,4	124,0992
5.2	000107	АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,85	13,3579
5.3	000112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	41,62158
5.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	61,01544
5.5	023469	ВОДА	М3	7	10,326
6	C140-12284	СМЕСЬ ЩПС	М3	129,27	
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>					
7	2410-290-74	ЩИТ С ПОЖАРНЫМ ИНВЕНТАРЕМ /ФЛЕНТУШИТЕЛЬ, ЛОМ, ЛОПАТА, КОЩМА, КИРКА, ВЕДРО, ТАПОР/	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:

ННН	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	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	18 991,43	6 566 589
			ИТОГО				6 566 589
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-10т	АВТОГОПРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,6097546	72 437,00	44 169
2	000139	C210-120т	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТЕВРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч НА ПОР 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 (П.С.)	МАШ-Ч	0,074292	105 272,00	92 034
4	000402	C211-110т	ДИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,669262	1 081,00	615
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,231496	950,00	220
6	000620	C215-310т	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,070992	82 994,00	5 892
7	000762	C202-114т	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		ХОДЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,5068	3 184,00	4 749
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,12564	18 892,00	2 374
10	001523		ПЛЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,08287	916,00	76
11	001571		ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНЯЯ	МАШ-Ч	0,07690	916,00	77
12	002018	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,422576	4 656,00	6 623
13	002209	C213-404т	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,05083	851,00	43
14	002288	C205-337	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	6 954
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,007684	54 548,00	479
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	516
20	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,1739	9 527,00	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	582627-7101		ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗЛ727-71, 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	1810-1015		СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,5	643 000,00	321 500
5	МЕТ		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,36	500 000,00	1 680 000

6	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 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 6 ММ.	т	0,12	8 371 500,00	1 004 580
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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 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	0,772	587 441,00	5 153 032
13	006323	C140-6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	м3	1,6115	661 995,00	1 066 271
14	009219	C140-9219	ВОДА	м3	1,02057084	2 400,00	2 450
15	010263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000шт	2,944112	626 087,00	1 843 270
16	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА: 50	м3	1,76734	290 614,00	513 674
17	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА: 100	м3	0,0466752	340 341,00	10 166
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 1:2:6	м3	0,00069	752 947,00	520
20	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	м3	0,09169	665 303,00	60 935
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	27 278
23	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	м3	0,218	293 468,00	63 976
24	029181		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	шт	20,16	500,00	10 080
25	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М" И С"	т	0,52018	4 200 000,00	2 104 750
26	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	т	0,000014	15 400 000,00	222
27	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,000293	15 400 000,00	4 512
28	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,06323914	15 400 000,00	49 883
29	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	т	0,0113273	659 565,21	9 850
30	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Р-3	т	0,000218	600 000,00	131
31	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	шт	45,58	250,00	11 395
32	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРISTЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПЛЫЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	м	1,59	800,00	1 272
33	031065	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,00245653	22 000 000,00	54 110
34	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	т	0,00074232	13 240 000,00	9 920
35	031710		ШИАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,000364	800 000,00	291
36	031907	C111-636	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	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	0,2255512	5 826 087,00	1 374 664
39	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	т	0,00318	5 826 087,00	16 410
40	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,00307974	3 350 000,00	10 317
41	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,000816	12 134 000,00	9 901
42	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,00244227	8 130 435,00	19 857
43	032543	C111-676	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	т	0,00041412	12 134 000,00	5 025
44	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗСОБРАЗНЫЙ	м3	1,4534	11 740,00	17 060
45	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,00169	14 900 000,00	25 181
46	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	т	0,000029	14 900 000,00	435
47	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	м3	0,011726	3 608 626,00	42 316
48	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАХОВАЯ (ШЕВЕНЬ ЛОРИСТЫЙ 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 ШКУРКА 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. БРУСКИ 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	238 622
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	0,0391545	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	1 977
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	12 734 000,00	47 480
61	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИКОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	3,003	18 000,00	54 094
62	044039	C1610-1057 ВЕТОШЬ	КГ	0,002275	7 400,00	3
63	044070	C1113-9051 МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОМНЫЕ	M2	20,4949	3 500,00	71 417
64	044108	C127-9001 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,0055	7 704 209,00	42 373
65	044109	C124-9180 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0027	11 226 239,00	30 316
66	044379	C1610-4003 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA	M3	0,266	310 000,00	88 660
67	044453	C111-9349 СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ХММ	КГ	0,1	12 134,00	1 213
68	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,2795	10 300,00	2 879
69	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М160)	M3	4,38277	587 441,00	2 574 679
70	045027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (М100)	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	2,377844	73 000,00	169 203
74	045077	ПРОГАН-ВУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0062	5 007,00	5 038
75	045401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00006	15 400 000,00	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	25 000,00	239 169
78	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000057	15 218 000,00	857
79	090625	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,336	46 261,00	15 544
80	094549	C1530-48 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ	10М	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		33 700 686

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: ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> ; ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,03516	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	12,88	0,4521576
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч	56,76	2,0660016
2	E1-2-61-2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,035	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	97,2	3,402
3	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0725	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	88,5	3,14625
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
4	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3583	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	50,8	20,35144
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,591782
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	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М <sup>+</sup> И СГ	Т.	1,24	0,444292
4.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,59	1,318544
4.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,669272
4.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,99	2,135468
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	001523	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0132
5.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,154
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	0,0946
5.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,237
5.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,286
5.8	043899	ПРОСВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00077
5.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,0	0,055
5.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,6	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	0,0097665
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	0,0676566
7.5	000219	ВОДА	М3	0,283	0,01023894
7.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00047034
7.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0003	0,001090254
7.8	036053	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0170045

7.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В f2.5 (M150)	M3	101,5	3,67227
7.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,418258
8	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,048	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	4,00704
8.2	001523	ЛИЛЯ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,00578
8.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0572
8.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00624
8.5	002577	АЛПАРАТЫ 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	КИСПЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,1248
8.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,000336
8.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,024
8.10	045077	ЛРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0884
9	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,04	
10	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,008	
11	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ	100M3	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	0,55	0,0009
11.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	102	0,772
11.5	009219	ВОДА	M3	0,283	0,024338
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,001548
11.7	035516	РОГОЖА	M2	88,2	7,5852
11.8	036061	ПЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,01892
11.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	44,0	3,6528
12	E12-2-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0872	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,0	3,39208
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,046210
12.3	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	2,5	0,218
12.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0212768
12.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	117	10,2024
13	E12-2-1-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАКДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0872	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	2,2236
13.2	001522	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	T	0,244	0,0212768
13.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	117	10,2024
14	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3752	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,0	11,21048
14.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7504
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05628
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0938
14.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0212768
15	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАКДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,3752	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,6915
15.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7504
15.3	001522	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	T	0,244	0,0915488
16	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,12	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	10,0175
16.2	001523	ЛИЛЯ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	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	0,0158
16.5	002577	АЛПАРАТЫ 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	КИСПЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,312

16.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ		Т	0,007	0,00094
16.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ		ШТ	0,5	0,05
16.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	1,8	0,215
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 ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	1,58	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8	2,844
18.2	006323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ		М3	1,02	1,0110
18.3	009279	ВОДА		М3	0,35	0,553
18.4	032100	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		М3	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		М3	0,23	0,0023
20	682021-П101	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП27-71, СЕРИЯ 1.038-1, В2		ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ЦОХОЛЬНЫЕ 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	ЛИЛЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,12	0,03372
21.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ		МАШ-Ч	1,4	0,394
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	0,86	0,24766
21.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ		МАШ-Ч	2,1	0,5901
21.7	034247	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	2,6	0,7306
21.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ		Т	0,007	0,001967
21.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ		ШТ	0,5	0,1405
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 ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М		100М3	0,0357	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	951,08	33,93556
23.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,94	0,033558
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	7,4	0,04928
23.4	009219	ВОДА		М3	0,257	0,0091749
23.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,0116	0,00041412
23.6	051519	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	66,1	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	66,6	1,73808
24.2	000112	АВТОМОБИЛЮ РУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	7,54	0,047124
24.3	000200	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т		МАШ-Ч	2,32	0,070922
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		М3	3,68	0,112608
24.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	1,64	0,056304
24.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	5,96	0,182375
25	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100		100М3	0,0073	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	453,6	3,31128
25.2	004033	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	19,04	0,139992
25.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	2,02	0,014745
25.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,037	0,0002701
25.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42		Т	0,004	0,000029
25.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	101,5	0,74095
25.7	051519	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		М7	0,0027	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	215,62	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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0027
29	E1-2-61-2	НАСЫП ГРУНТА	100М3	0,0011
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2
30	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0306
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65
30.2	006313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	2,04
30.3	009219	ВОДА	М3	3,5
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ				
31	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,04
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4
31.2	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЛОЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394
31.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24
31.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005
32	E8-2-2-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0338
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143,99
32.2	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЛОЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04
32.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3
32.4	032501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,0 КГ	Т	0,0023
32.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016
33	E8-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,603
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593
33.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95
33.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2
33.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	6,32
33.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,50
33.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74
33.7	009219	ВОДА	М3	0,231
33.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635
33.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,23
33.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5
33.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	783
34	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,646
35	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,011
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ				
36	E8-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОГСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,604
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26
36.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ В Т	МАШ-Ч	0,27
36.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09
36.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,64
36.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	206,25
36.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23
36.7	009219	ВОДА	М3	0,12
36.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037
36.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04
36.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
36.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,25
36.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81
36.13	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5
36.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9
37	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,052
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5

37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01198
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01872
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	036060	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	1,99311
38.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01183
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	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,003002
38.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00034002
38.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,01264
38.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ 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	0,63	0,05557
39	E10-1-67-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ОБРЕШЕТОК	10М3	0,0131	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,11135
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,001572
40	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,002	
41	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,633	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,23	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	030810	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х38	ШТ	660	46,58
41.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНГОТОЛНУРЕ ГАНОВЫЕ ОТКРЫТОГО РИСТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	7,09
42	1610-1050	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ	М2	6,83	
43	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ММ	КГ	0,1	
44	E12-1-10-1.	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,068	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	7,607
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00470
44.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000272
44.4	032522	ПРОВОЛКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000810
45	1612-1040	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ 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	C1630-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НДИАМ. 110 ММ	10М	0,8	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
48	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 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 ВРУЧНЮЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	0,067495
48.3	009219	ВОДА	М3	3,85	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 ЛЫСЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКТ-3506	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	0,00285

49.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,102	0,0029172
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
50	E10-1-27-3	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100М2	0,005	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270,25	1,35125
50.2	002209	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	012148	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,139	0,00069
50.5	030403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0042	0,000021
50.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00295	0,000015
50.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0436	0,000216
50.8	031929	ТОЛЬ С КРИЛНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	176	0,88
50.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,000057
51	1610-1015	СТОИМОСТЬ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,5	
52	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	3,36	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,50	12,0268
52.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,504
52.3	003925	ДРЕЛЯ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,9072
52.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	20,16
52.5	080625	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,336
53	МЕТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	М2	3,36	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
54	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,2062	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	15,54748
54.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,311362
54.3	030369	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,000070	0,000014
55	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,2062	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	2,30944
55.2	009219	ВОДА	М3	0,120	0,0259812
55.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,034023
55.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0030	0,00074232
56	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0213	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	4,340478
56.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00213
56.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,09159
57	E20-1-41-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОПКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA	1 М3	0,24	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,17	4,3606
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0876
58	C1610-4003	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA	М3	0,286	
59	E15-7-17-4	ОБШИВКА ПОТОПКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100М2	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	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,05	0,01573
59.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,019734
59.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000029
59.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,011726
59.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	3,003
59.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000050
60	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	М	9,6	
61	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,2275	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	2,322775
61.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,0038670
61.3	031085	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00011375
61.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0015	0,000364
61.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000091
61.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	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	М3	0,35	0,12453
62.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,672462
63	E15-2-1-1	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	М3	0,052	0,007384
63.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	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	М3	0,124	0,0476408
64.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,08	0,023052
64.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,0072998
64.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,00034678

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

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		100 076 587 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		15 364 542 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		765 552 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		83 946 493 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		0 сум

## ОСНОВАНИЕ:

ННН	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	810,304915	18 661,43	15 364 542
			ИТОГО				15 364 542
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	1,127896	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	108 127
3	000527	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	0,161268	127 627,00	20 302
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	ЛЕВЕДЕКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,21 кН /т)	МАШ-Ч	1,6057285	1 492,00	2 700
8	001513	C204-1000	ПРЕДВРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,021294	11 102,00	230
9	001871		ПЛІДА ЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,258186	916,00	237
10	002018	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	39,935915	4 658,00	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	146 356
13	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,659025	71 069,00	45 839
14	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,94305	1 077,00	5 324
			ИТОГО		СУМ		765 552
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-25956-1	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	12 667,00	9 029 171
3		113-25975-3	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		113-25646-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80х80х3,5 мм	М	10,6	91 356,00	968 374
5		8233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	8	10 000,00	80 000
6		8233-121	ШАРНИР ДЛЯ КАЛИТОК	ШТ	2	9 000,00	18 000
7		113-25621-3	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	0,0917	8 371 500,00	349 092
9	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,0987397	2 400,00	237
10	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,332732	473 314,00	630 807
11	023469		ВОДА	М3	2,6132	2 400,00	6 272

12	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	0,906176	4 200 000,00	3 814 339
13	030139	C1441-Б-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	т	0,019696	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		ОЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	4,53278	12 000,00	54 393
17	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ 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	5 826 087,00	59 137
19	033208	C111-1587	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ ЗД	мкв	417,14	45 000,00	18 771 300
20	034212	C111-84	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРОЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	т	0,000975	8 860 000,00	8 839
21	034241	C111-324	ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОРАЗНЫЙ	м3	6,67693	10 200,00	68 105
22	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,000095	14 800 000,00	1 410
23	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0315014	14 900 000,00	469 371
24	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	кг	0,50354	1 400,00	705
25	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	м3	35,5878	504 783,00	17 964 116
26	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	м3	3,4731	587 441,00	2 040 241
27	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	2,695232	77 000,00	207 533
28	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	1,347676	75 000,00	101 071
29	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	4,365104	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 ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	м2	17,847375	25 000,00	440 184
			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 КИНГРАДСКОГО 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
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=44,8М</b>					
1	E1-2-55-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОПОВ 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 ВРУЧНЮ 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	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,005	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,405
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,2117	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,12228
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,163009
4.3	002509	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 70 (108) КВТ (Д.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 НЕФТЕЙНЫЕ 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	1,64	0,392528
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	2,96	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	001913	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01737
5.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000077
6	113-25956-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80,60,3,0 ММ М СТ 16,20 ГОСТ13463-68	М	51,2	
7	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0046	
8	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОПОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00351	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	528,29	2,0998926
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,0025874
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0037908
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0001953
8.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,36802
8.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55,1	0,220501
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	10,122676
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	001971	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛННАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,039738
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,034903
9.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0151971
9.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010	0,00008666
9.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	0,4774
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	7,78844
10.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-7	Т	0,02	0,002728
11	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 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	ЛЕВЕДЕКИ 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 З42	Т	0,0239	0,027724
11.10	045077	ГРУППАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,58
12	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20x20x2 ММ	М	635	
13	113-25975-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40x20,3x0,8 ММ М СТ 15,20 ГОСТ 13663-68	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	30,00+0,03
14.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,022012
14.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,01870504
14.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,05308
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	11,785538
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 КД-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 СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИННОЙ 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	0,40898
18.2	000112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗНИКИ 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 СГ	Т	1,24	0,009928
18.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,026496
18.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,04	0,013248
18.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,042912
19	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 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	0,0046648
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 З42	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-СТОЛОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00384	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,25	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	0,0051152
23.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,39168
23.6	051519	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 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
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3
24.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,5
24.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ-Ч	1,37
24.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3
24.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,5
24.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1
24.8	034241	ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	2,6
24.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42	т	0,0239
24.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5
25	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20x20,2 мм	м	64
26	113-25975-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40x20,3,0 мм М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	м	22,25
27	6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТА	шт	4
28	Е15-4-30-3	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
28.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03
28.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0246
28.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	2,7
28.5	044059	ВЕТОШЬ	кг	0,3
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
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3
29.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,5
29.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ-Ч	1,37
29.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3
29.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,5
29.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1
29.8	034241	ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	2,6
29.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42	т	0,0239
29.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5
30	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20x20,2 мм	м	14,6
31	113-25975-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40x20,3,0 мм М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	м	7,92
32	6233-121	ШАРНИР ДЛЯ КАПИТОК	шт	2
33	Е15-4-30-3	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
33.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03
33.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0246
33.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	2,7
33.5	044059	ВЕТОШЬ	кг	0,3
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ ЗД L=2485				
34	Е1-2-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОПОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 м ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м3	0,099
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	701
35	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ 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	754
36	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м3	0,096
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2
37	Е11-1-13-3	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100м2	1,2315
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4
37.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,77
37.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ-Ч	1,22
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15
37.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	0,62

37.6	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	2,26596
37.7	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	1,13298
37.8	045052	ШЕБЕНЬ 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 РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,00039	0,0009594
38.5	034241	ХИСЛРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3	3,198
39	C111-1587	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ 3Д	МКВ	410	
40	113-25856-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80x60x3,0 ММ М СТ 16,20 ГОСТ13463-68	М	237,6	
41	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,035	
42	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0267	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,26	15,973542
42.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,019758
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,026836
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 ТОЛСИННОЙ 25 ММ	М2	65,1	1,73817
43	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,2952	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,40	99,624096
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,115126
43.3	001571	ГИЛЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,218440
43.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,19188
43.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0035476
43.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003176
43.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	30,1104
43.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	М2	44,8	13,22498
44	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,8484	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	40,44364
44.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РВ-1	Т	0,02	0,016968
45	E15-4-30-3	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	40,69	29,67424
45.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,83	0,02208
45.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0181056
45.4	031292	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,9872
45.5	044059	БЕТОНЬ	КГ	0,3	0,2208
46	E28-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	2,21	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	64,5983
46.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,61	1,1271
46.3	023459	ВОДА	М3	Т	2,21
47	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	2,21	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	21,6359
47.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,17459
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА (1ШТ)					
48	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ 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	260	1,599
49	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ 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	0,0055447
49.3	000258	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	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,013248
49.7	045051	ШЕБЕНЬ 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	2,98	0,021455
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	0,66976
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 ЗД	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 РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,00039	0,000015
51.5	034241	ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3	0,052
52	C111-1587	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ ЗД	МКВ	7,14	
53	113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80Х3,5 ММ	М	5,3	
54	113-25821-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40x40x3,0 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	20,22	
55	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0014	
56	6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	4	
57	E15.4-30-3	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	1,688544
57.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001249
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	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	437,472368	18 901,43	8 295 103
			ИТОГО				8 295 103
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,366288	72 437,00	26 533
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) кВт (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0114	93 674,00	1 067
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,61997	1 087,00	1 751
4	000404	C211-1201	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,7392	655,00	464
5	000521	C270-48	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,687562	950,00	653
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 кПа (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ-Ч	0,1444	70 607,00	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	0,20608	98 940,00	20 326
10	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ-Ч	0,0701309	7 495,00	114
11	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 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 ЦЕЛНЯЯ	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	2,046402	16 787,00	53 476
18	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,75004	862,00	653
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,222121	4 656,00	68 218
20	002280	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ 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	6 006,00	1 850
22	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,105205	54 548,00	5 793
23	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 т	МАШ-Ч	0,621525	54 548,00	33 908
24	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,027785	71 069,00	1 875
25	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,0193335	74 293,00	1 436
26	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5363902	7 077,00	578
27	002769		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 ЗЛ716-71, СЕРИЯ 1.038-1,82	ШТ	1	380 288,00	380 288
2		582821-7097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗЛ714-71, СЕРИЯ 1.038-1,82	ШТ	2	262 565,00	525 170
3		113-25821-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40x40x2ММ	М	48,62	37 253,00	1 811 241
4		1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	26,6155	71 300,00	1 897 685
5		113-1032	ВОДОСЛИВНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ 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 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ/	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		113-25809-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40x20x3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ 13663-68	М	5,2	27 900,00	145 080
10	003706	C124-9202	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00118	8 371 500,00	9 676
11	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	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 ММ	Т	0,008	8 371 500,00	719 949
13	003738	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01602	8 371 500,00	125 740
14	005061	C140-5001	СТАЛь УГЛОВАЯ 50Х50Х5	100КГ	1,926	1 149 652,20	2 214 230
15	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	3,3495	587 441,00	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	24 880
18	010411	C144-9032	КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	8,57739	626 087,00	5 370 160
19	012101	C140-12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	4,2888	215 052,00	922 315
20	012128	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,157663	426 404,00	920 037
21	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1032	663 303,00	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	029151		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	16,62	500,00	8 310
26	029982		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 80Х27Х0,6	М	0,735	7 580,00	5 571
27	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ: БНК-45/190, БНК-45/190	Т	0,0048	5 626 087,00	27 965
28	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,577344	4 200 000,00	2 424 645
29	030139	C1441-8-2	РАЗКИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,00352	4 200 000,00	14 764
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 1,6Х50 ММ	Т	0,000053	15 400 000,00	819
32	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000236	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 НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,009259	869 565,21	8 057
35	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002658	600 000,00	1 595
36	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ИПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	219,386	250,00	54 847
37	030823		ПРОКЛАДКИ ИПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИМЕРНЫЕ ОТКРЫТОГО РИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	7,653	800,00	6 122

38	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005558	23 200 000,00	13 127
39	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0621	12 000,00	745
40	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000035	15 400 000,00	541
41	031478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	5,88	2 500,00	14 700
42	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРИ Р-4	Т	0,000068	16 200 000,00	1 101
43	031710	ШЛАПЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0198215	800 000,00	15 857
44	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КД-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,0615489	10 000 000,00	615 489
45	031807	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	21,12	7 248,00	153 036
46	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,037632	5 825 087,00	219 247
47	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000768	12 134 000,00	9 319
48	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01043164	8 130 435,00	84 814
49	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000096	12 134 000,00	1 165
50	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,021376	8 906 500,00	190 385
51	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2	Т	0,01152	400 000,00	4 608
52	034035	УИД-СПИРИТ	Т	0,0054537	25 000 000,00	136 343
53	034247	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,146235	77 740,00	13 457
54	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0008604	600 925,00	689
55	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З-42	Т	0,00854453	14 900 000,00	127 313
56	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З-42	Т	0,00579742	14 900 000,00	86 382
57	035538	ШКОРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,67434	46 000,00	31 020
58	036028	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	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ 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	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,00064	3 608 696,00	2 310
61	036026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,010665	3 608 696,00	39 281
62	036053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,005632	3 608 696,00	20 324
63	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,05383	3 608 696,00	193 774
64	036138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001433	3 608 696,00	5 171
65	037029	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	21,78	42 577,00	927 327
66	044099	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00104104	12 134 000,00	12 632
67	044099	ВЕТОШЬ	КГ	0,102525	1 400,00	144
68	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	16,6848	7 248,00	120 898
69	044897	ШЛИФКРУТИ	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	6,5135	587 441,00	3 826 356
72	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,84846	504 783,00	1 942 637
73	045050	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,856704	77 000,00	65 965
74	045051	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,428352	75 000,00	32 129
75	045052	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,387488	73 000,00	101 287
76	045053	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,9843	65 000,00	64 954
77	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4276453	5 007,00	2 143
78	051619	С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,67262	25 000,00	141 816
79	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,02156	18 827,00	363
80	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК) ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,9230	45 261,00	42 736
81	081864	КЛИНЫ ДРЕВЕСИННЫЕ	ШТ	3,92	560,00	2 195

82	096384	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	10M	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
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-36-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (П.С.)	1000М2	0,03	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕР-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 0,26 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,00524	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕР-Ч	53,1	0,278244
2.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,26 М3	МАШ-Ч	53,1	0,278244
3	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,00157	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	154	0,24178
4	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0475	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	88,5	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	ЧЕР-Ч	12,53	0,595175
5.2	000560	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,1444
5.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,78	0,57855
6	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00475	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	12,97	0,0660725
6.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБИЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,97	0,0660725
6.3	009210	ВОДА	М3	100	0,475
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
7	E11-1-13-3 К=2	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОПЩ. 16СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1322	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	56,6	7,50896
7.2	000112	АВТОДОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	1,54	0,203589
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,3	0,03955
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	0,466498
7.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,64	0,242249
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	ЧЕР-Ч	83,48	7,17928
8.2	001523	ПЛЛА 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	0,86	0,07395
8.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,1805
8.7	034241	ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,2235
8.8	043899	ПРОВОЛОКА 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	УСТРОИСТВО 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	0,007775
10.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,035
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,053855
10.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0081504
10.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0003744
10.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,0303	0,00087264
10.8	036053	ЛИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ СБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,004032
10.9	036051	ЛИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ СБРЕЗНЫЕ 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	1,12696
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	83,45	2,2305656
11.2	001523	ПИЛЫ 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	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,65	0,0229792
11.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,056112
11.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОДЕРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,069472
11.8	043099	ПРОВОЛОКА ВІЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00016704
11.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,01336
11.10	045077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,6	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	0,00502	
14	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,0352	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,40	11,879295
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	001571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,026048
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,02288
14.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0081504
14.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0006336
14.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,020	0,0009856
14.8	036061	ЛИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ СБРЕЗНЫЕ 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	44,8	1,07696
15	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,1956	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	0,02970
15.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,002112
16	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0704	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,50	0,595072
16.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,001406
16.3	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	237	16,6046
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО КР1					
17	E1-2-57-2	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 ПРОПЛИТКОЙ 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	045050	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	0,035596

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 ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0068
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	КАТАЧКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00032
19.9	036006	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,00552
19.10	036020	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	036033	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	036067	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	0,016
19.14	051679	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,396
20	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	
21	E11-1-2-9-	УСТРОЙСТВО ПОДСТИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩЕЙ 60ММ	М3	0,134	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,2412
21.2	009219	ВОДА	М3	0,30	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	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	5,4	96,496
22.2	009219	ВОДА	М3	0,44	7,0028
22.3	010411	КИРЛИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ 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	0,000935
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	81,3	2,439
23.2	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,0059
24	682821-П098	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП18-71, СЕРИЯ 1.038-1, В2	ШТ	1	
25	682821-П097	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	83,48	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	0,03098
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	0,0648

27	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,031
28	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,005
29	E6-1-35-1 K=5	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЗА 5 РАЗ	100М3	0,0066
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5081,3
29.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	245,45
29.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,2
29.4	002076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИЛОГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1041,25
29.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,15
29.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	м3	567,5
29.7	009219	ВОДА	м3	0,6
29.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,705
29.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	т	0,2
29.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	1,25
29.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	т	1,25
29.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	4,05
29.13	051819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	389,5
30	E6-1-92-11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 КГ	т	0,016
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,61
30.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 9 Т	МАШ-Ч	0,14
30.3	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	т	0,006
31	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,016
32	E8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА	м3	3,9
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4
32.2	009219	ВОДА	м3	0,44
32.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПЛОСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР ИI МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000шт	0,394
32.4	012220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	м3	0,24
32.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	м3	0,0005
33	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	т	0,187
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120
33.2	006521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3
33.3	002076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИЛОГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3
33.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	т
33.5	034247	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	2,6
33.6	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	т	0,0239
33.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5
34	C140-8061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х60Х5	100КГ	1,87
35	E9-3-15-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕЩЕТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	т	0,11328
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79
35.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13
35.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,56
35.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67
35.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,003
35.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,00031
35.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006
35.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,000030
35.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,5
35.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	т	0,0026
35.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	м3	0,00103
35.12	044897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,03
35.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,15

19.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2.98	0.115624
19	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ 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	0.26608
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	0.000295
19.8	032524	КАТАНКА ГОРЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0.00032
19.9	036008	ЛЕСОСМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОСМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М. ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0.00552
19.10	036025	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,08	0.00064
19.11	036053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ 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	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ 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	0,810
19.14	051619	ЦИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,0	0,390
20	C124-0231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	
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	0,38	0,0469
21.3	036138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ 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	26,428
22.2	009219	ВОДА	М3	0,44	7,8820
22.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	7,04078
22.4	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,24	4,2088
22.5	036020	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,000	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	01,3	2,439
23.2	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0.0059
24	582821-П099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЭПП18-71, СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	
25	582821-П1097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЭПП14-71, СЕРИЯ 1.038-1,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	83,48	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	0,03095
26.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,7	0,0756
26.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0935
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	0,0540

35.14	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТХ, КОНСТРУКЦИИ 5Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0197	0,002118330
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	9,115953
37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,032851
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 УЛЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4.8Х35	ШТ	850	190,140
37.5	030823	ПРОСЛАДКИ УЛЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	6,633
38	1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	23,2166	
39	113-1032	ВОДОСЛИВНЫЙ ПОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	М	3,85	
40	113-1032	ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНАЯ 120Х88Х3000	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	0,0120
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00448
41.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000256
41.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000760
41.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,60 ММ	Т	0,334	0,021376
42	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕННОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,192	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,07	3,36192
42.2	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/180, БНК-45/180	Т	0,025	0,0048
42.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-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	0,06	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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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: ПОПЫ

45	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1624	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,4	4,61216
45.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,125048
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,02436
45.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГИ 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	0,480952
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	2,3382
46.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,45455
46.3	036139	ЛИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 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 ОКНОВЫХ БЛОКОВ ТИПА АХФА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0098	
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 АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,735
47.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	5,89

47.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02156
47.6	080625	ЛЕНЬ МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	60	0,6468
47.7	081854	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	3,92
48	1610-1014	СТОИМОСТЬ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,98	
49	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М <sup>2</sup>	М2	2,77	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,69	9,9166
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	АНХЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	16,62
49.5	080625	ЛЕНЬ МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	0,277
50	087-882	СТОИМОСТЬ МЕТ. ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	2,77	

## РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

51	E15-2-15-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,443	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	38,62712
51.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	2,47435
51.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,82847
51.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000053
51.5	030654	ГЛЮСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000	0,002658
52	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,024	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,00	4,99744
52.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0024
52.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,1032
53	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,667	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	4,76007
53.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХОМОВАЯ, СОРТ Г	Т	0,017	0,007939
53.3	035530	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,0	0,3730

## РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

54	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6595	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	46,74535
54.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,83341
54.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,230825
54.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,69	1,246455
55	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,12	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	3,04
55.2	009219	ВОДА	М3	0,052	0,00624
55.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,0604
56	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,6835	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,99	8,195165
56.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,005835
56.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,020505
56.4	031710	ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0195215
56.5	035530	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,30074
56.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,102525
57	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0956	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68	6,095406
57.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,52	0,432112
57.3	009219	ВОДА	М3	0,03	0,002666
57.4	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,6	0,24856
57.5	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,009	0,0008604
58	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ	100М2	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	0,085701
58.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0615489
58.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0054537

## РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК КР-1ШТ

59	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА	т	0,05557
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3
59.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,5
59.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ-Ч	1,37
59.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3
59.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,5
59.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1
59.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	2,6
59.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342	т	0,0239
59.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5
60	С113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40Х3,5 ММ	м	21,78
61	113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40Х20Х3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	м	5,2
62	С124-9202	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,00118
63	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛКА	т	0,0056
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82
64	С140-5061	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 50Х50Х5	100КГ	0,056
65	Е9-6-24-13	МОНТАЖ КОЗЫРКА	т	0,05557
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,97
65.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,62
65.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦАМИ И ШАЛЕБАМИ	т	0,00016
65.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	1,3
65.5	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,39
66	Е12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,034
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23
66.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41
66.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ХРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,29
66.4	030670	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	шт	660
66.5	030623	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕННОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	м	30
67	1610-1040	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	м2	3,4
68	Е16-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,023
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59
68.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0246
68.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	2,7
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА				
69	Е11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,193
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7
69.2	001066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93
69.3	045053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	м3	5,1
70	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. ВСМ.	м3	1,54
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,0
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48
70.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	м3	1,02

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

13 026 811 сум

в том числе

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

2 665 078 сум

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

21 457 сум

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

6 215 276 сум

## ОБОРУДОВАНИЕ

4 125 000 сум

## ОСНОВАНИЕ:

Номер	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							1	2
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>								
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	140 55258	18 951,43	2 665 078	
			ИТОГО				2 665 078	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>								
1	000521	С270-15	ДРЕЗЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	850,00	333	
2	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	4 656,00	9 359	
3	002509	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,20956	51 548,00	11 437	
4	002577	С204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31126	1 077,00	333	
			ИТОГО		СУМ		21 457	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								
1		РР25Х8С	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛН ХВС D25	М	30	8 850,00	75 500	
2		РР025-90*	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90*	ШТ	22	891,00	19 602	
3		РРМ25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	561,00	4 488	
4		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	43	1 093,00	47 085	
5		РРТ25Х25Х25	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	1 095,00	6 570	
6		РРАМ25НР	АМЕРИКАНКА D25 ММ	ШТ	3	11 330,00	33 990	
7		РРАД20НР	АДАПТОР Д-20 ММ	ШТ	6	4 500,00	27 000	
8		508-131	ВЕНТИЛЬ D-25ММ	ШТ	3	22 000,00	66 000	
9		113-3041-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57Х3,5 ММ	М	15,8	51 210,00	809 119	
10		2307-11034	ЗАДВИЖКА D-50	ШТ	2	350 000,00	700 000	
11		РР20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛН ГВС D20	М	7,7	4 041,00	31 116	
12		РР020-90*	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90*	ШТ	9	561,00	5 049	
13		РРАМ20НР	АМЕРИКАНКА D20 ММ	ШТ	1	8 959,00	8 959	
14		РРАД20НР	АДАПТОР D-20 ММ	ШТ	3	3 400,00	10 200	
15		РРАД20НМ	МОСТИК D-20 ММ	ШТ	4	1 500,00	6 000	
16		508-151	КЛИПСЫ D-20ММ	ШТ	11	200,00	2 200	
17		508-130	ВЕНТИЛЬ D-20ММ	ШТ	1	22 000,00	22 000	
18		РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	369,00	738	
19		2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	3	217 391,00	652 173	
20		2407-1633	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА И МОЕК С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	3	65 217,00	195 651	
21		2307-11432	ОТВОД ПО D-50ММ	ШТ	3	1 250,00	3 750	
22		2307-11434	ОТВОД ПО D-100ММ	ШТ	3	4 720,00	14 160	
23		2307-11428	ТРОЙНИК ПЛЗ D-100Х100Х100ММ	ШТ	6	7 250,00	43 500	
24		2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛЗ D-100Х50ММ	ШТ	3	3 200,00	9 600	
25		2307-11435	МУФТА ПЛЗ D-50ММ	ШТ	1	1 175,00	1 175	
26	005628	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРЫЛЬЕВ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	7 434 785,00	16 357	
27	009219	С140-9219	ВОДА	М3	0,43473	2 400,00	1 043	
28	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,4	1 000,00	3 400	
29	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00024245	70 000 000,00	2 425	
30	031692	С111-329	КЛЕЙ 88-СЯ	КГ	0,07925	63 820,00	5 643	

31	032534	C111-607	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	т	0,000063	14 700 000,00	929
32	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	т	0,00006	8 880 000,00	532
33	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,102058	10 200,00	1 041
34	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	т	0,00004	2 500 000,00	100
35	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,00468	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 ГАИКАМИ 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 16Ч42Р, 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	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГ/СМ2/ ДИАМ. 50ММ	шт	1	190 407,00	190 407
44	063483	C1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИННИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГ/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	шт	3	27 205,00	81 615
45	063717	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ 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	C130-9669	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50Х4,6ММ ММ	м	3,4	17 296,00	58 006
48	063809	C130-9681	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110Х5,3ММ ММ	м	10,4	46 174,00	480 210
49	063925	C1630-9956	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5	шт	1	250 262,00	250 262
50	065051		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,000219	15 218 000,00	3 333
51	096046	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ДАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	шт/шт	0,008	6 500 000,00	52 000
			ИТОГО	СУМ			6 216 276
			ВСЕГО	СУМ			6 216 276

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

## ОБОРУДОВАНИЕ

1	1504-19123	НАСОС ДЛЯ ПОЖАРОПЫШКИ	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	2307-1623	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	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ</b>					
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	009219	ВОДА	М3	0,74	0,222
1.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ50,5 ММ	Т	0,00009	0,000177
1.5	031692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,2	0,06
2	РР25ХВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС Ø25	М	30	
3	РР025-00*	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	22	
4	РРМ25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	
5	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	43	
6	РРТ25Х25Х25	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	
7	РРАМ25НР	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	3	
8	РРАД25НР	АДАПТОР Д-25 ММ	ШТ	6	
9	508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	3	
10	E16-2-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 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	0,31726
10.3	032534	ПРОВОЛКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000063
10.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00039	0,000060
10.5	034241	ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОРИЗНЫЙ	М3	0,645	0,102088
11	113-3041-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 67Х3,5 ММ	М	15,8	
12	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	1,01
12.2	000521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,2
12.3	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИМЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
12.4	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000040	0,000040
12.5	063347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /100°C/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	1
12.6	063403	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГ/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	3
12.7	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕННИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	20
12.8	063789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	1
13	С1630-9956	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5	ШТ	1	
14	1534-19123	НАСОС ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ШТ	2	
15	E16-5-1-2	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 З42А	Т	0,00014	0,00020
15.4	052240	БОЛТЫ С ГАРПАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
15.5	053839	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16442Р, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	1	2
15.6	095945	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОЧИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
16	E16-5-1-2	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	ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00014	0,00028
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 16ЧЧ2Р, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	2
16.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
17	2307-11034	ЗАДВИЖКА Д-50	ШТ	2	
18	C130-932	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ДИАМ. 50ММ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
19	E15-4-2-1	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	74,64848
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01694
19.3	009219	ВОДА	М3	0,47	0,03619
19.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00085	0,00065
19.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01925
20	РР20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Ø20	М	7,7	
21	РР20-90*	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	9	
22	РРАМ20НР	АМЕРИКАНКА Ø20 ММ	ШТ	1	
23	РРАД20НР	АДАПТОР Ø-20 ММ	ШТ	3	
24	РРАД20НМ	МОСТИК Ø-20 ММ	ШТ	4	
25	50B-151	КЛИПСЫ Ø-20ММ	ШТ	11	
26	50B-130	ВЕНТИЛЬ Ø-20ММ	ШТ	1	
27	РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	
28	E15-2-3-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	1	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,35	22,35
29	1514-14039	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ	ШТ	1	
30	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 9,2 Т	НАСОС	1	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77
30.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИМОДОВОЙ (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	005528	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЛЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬЛОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
30.5	035319	ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,0041	0,0041
31	2301-1623	НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
32	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ 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	0,00027
33	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	3	
34	C130-1637	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	C130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ (ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ)	КОМПЛ	3	
39	C130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3	
40	E15-4-1-2	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	0,02280
40.3	009219	ВОДА	М3	1,57	0,16328
40.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,415
41	C130-9561	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110Х5,3ММ ММ	М	10,4	
42	E15-4-1-1	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	М3	0,39	0,01326
42.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,051
43	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50Х4,5ММ 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-100Х100Х100ММ	ШТ	6	
47	2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э Д-100Х50ММ	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

2 278 905 сум

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

25 939 094 сум

## ОБОРУДОВАНИЕ

1 176 327 сум

## ОСНОВАНИЕ:

№Ни	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	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	198 913581	18 967,43	3 771 686
			ИТОГО				3 771 686
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,308806	10 897,00	36 036
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	3,995966	56 272,00	224 621
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,0672	7 087,00	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 660 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,454944	76 001,00	111 507
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ХРОМЕ 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	C203-303	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	0,20413	3 164,00	640
9	000967	C203-303	ЛЕВЕДЕКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	0,051116	140,00	7
10	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-ХРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,56	100 180,00	126 290
11	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,6657326	97 072,00	63 157
12	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,081783	1 327,00	109
13	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,829348	862,00	5 025
14	001859	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГРЕВА Стыков	МАШ-Ч	0,007308	4 300,00	31
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	4 050,00	1 620
16	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОХОДОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ХРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	4,716873	82 161,00	337 543
17	002349	C204-702	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-Ч	0,06272	8 000,00	502
18	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,27192	54 548,00	14 833
19	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,904502	54 548,00	212 993
20	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,01	71 069,00	711
21	002577	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	002873	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	1 176,00	447
			ИТОГО		СУМ		2 278 905
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6083-434	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	5	371 502,00	1 857 510
2		403-454	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	3	320 000,00	960 000

3	403-493	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	3	300 000,00	900 000
4	403-508	ПЛИТА ДНИЩА КЛД-10	ШТ	4	454 660,00	1 818 440
5	403-504	КОЛЬЦО ОГОРНОЕ К ЦО -1	ШТ	5	135 114,00	675 570
6	1300-1195	ВЕНТИЛЬ ПЛ D=50ММ	ШТ	1	50 000,00	50 000
7	113-3051-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 102Х3,5 ММ	М	0,4	94 277,00	37 711
8	2307-10994	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЪДВИЖНЫМ ШУЛАНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 304БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	4	455 001,00	1 820 004
9	2310-2149	ФЛАНЦЫ ГЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА/16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	6	99 500,00	796 000
10	6083-495	ПЛИТЫ ПЕРЕХРЫТИЯ КЛП-1-15-1	ШТ	1	534 272,00	534 272
11	403-495	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1	400 000,00	400 000
12	403-495	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1	380 000,00	380 000
13	403-507	ПЛИТА ДНИЩА КЛД-15	ШТ	1	653 543,00	653 543
14	113-3055-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д=125Х5ММ	М	4,2	139 760,00	566 992
15	2307-10216	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15ЧВР2,ДУ20,РУ16	ШТ	1	51 300,00	51 300
16	113-3019-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 20Х3,0 ММ	М	0,5	23 505,00	11 753
17	113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 20Х2,5 ММ	М	0,5	16 631,00	8 316
18	113-3008-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 15Х2,2 ММ	М	0,5	11 713,00	5 857
19	2307-10032	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТИННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,РУ16	ШТ	1	35 033,00	35 033
20	582121-20	ОЛОГРЫ Ж/Б СВ95-2	ШТ	2	1 485 442,00	2 970 884
21	СИП-4	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2Х16	1000М	0,075	6 452 174,00	483 913
22	ОнР-12	КРЮК ДЛЯ СТЕНЫ ЗДАНИЯ ОНР12Т0	ШТ	1	4 500,00	4 500
23	ОНСО-12	КРЮК ДЛЯ СТОЛБА ОНСО12Т0	ШТ	2	6 000,00	12 000
24	ЗАЖИМ-12	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ - ЗА 2,1 ДЛЯ ОДНОФАЗНЫЙ 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	1 368
28	012699	ЩЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,5876	66 000,00	38 782
29	030118	БИТУМЫ НЕФТЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,192944	4 200 000,00	810 388
30	030129	С1441-6-2 РАЗЖИГАНИИ БИТУМ РБ-1	Т	0,005408	4 200 000,00	22 714
31	030434	ДЮБЕЛИ РАСПЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	102 200,00	6 008
32	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙВАМИ	КГ	0,098	14 872,00	1 437
33	030535	С1610-1002 ПРОХЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИМА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,46	1 000,00	460
34	030956	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	0,000289	23 200 000,00	8 501
36	031087	КРАСКА	КГ	0,2	23 200,00	4 640
37	031392	ОЛІФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0405	12 000,00	489
38	031447	ГРІНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000182	4 200 000,00	754
39	031651	С111-628 ОЛІФА КОМБІНАЦІОВАННАЯ К-3	Т	0,000018	12 000 000,00	215
40	031917	С111-1583 ХОЛОД СТЕКЛЯННИЙ ВВГ	10М2	0,13	21 000,00	2 730
41	031929	С1610-1042 ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГІДРОІЗОЛЯЦІОННИЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,018604	7 246,00	135
42	032104	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 ДІЗЕЛЬНОЕ	Т	0,00274	10 304 348,00	28 234
45	034241	С111-324 КІСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	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 ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,027	7 391,00	200
48	035310	С111-1513 ЕЛЕКТРОДЫ ДІАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,002918	14 900 000,00	41 958
49	035319	С111-1522 ЕЛЕКТРОДЫ ДІАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00018	14 900 000,00	2 682
50	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,00075	350,00	0
51	037753	ЛОК ЧУГИННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	5	271 304,00	1 356 520
52	044070	С1113-9051 МАТЕРИАЛЫ ГІДРОІЗОЛЯЦІОННІ РУЛОНИ	М2	1,43	3 500,00	5 005
53	044651	С1113-9036 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИІСІЛІЛІНА ДІАМЕТРОМ 110 Х 8,1 ММ	М	38,9	46 990,00	1 827 522
54	044659	С1113-9034 ТРУБЫ ИЗ ПОЛІІСІЛІЛІНА ДІАМЕТРОМ 50Х5,6ММ	М	9,3	24 490,00	227 757
55	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,13637	504 783,00	69 847
56	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,1428	450 000,00	64 260

57	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	16,445	36 000,00	592 020
58	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,572808	77 000,00	44 091
59	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,286304	75 000,00	21 473
60	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,927376	73 000,00	67 698
61	045058		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,1233	375 265,20	46 270
62	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	46 000,00	2 300
63	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01008	14 872 000,00	149 910
64	063482	C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ПГ-0,5	ШТ	1	1 600 225,00	1 600 225
65	063699	C1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	1	99 000,00	99 000
66	063738	C1630-125	ХАМУТ-100	ШТ	1	4 000,00	4 000
67	063753	C1630-140	ПЕРЕХОД 76Х25ММ	ШТ	2	9 389,99	18 780
68	063808		ФУЛЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,04384	7 000 000,00	308 880
69	063312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	5 000,00	720
70	094549	C1530-48	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 110Х8, 1ММ ММ	10М	0,35	715 130,00	250 295
71	094551	C1530-51	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 150Х8, 1ММ ММ	10М	4,8	606 000,00	2 908 800
72	097117	C1544-69	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАССИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ 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/ВОДОМЕТЫ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ 7/254	ШТ	1	450 000,00	450 000
2		1704-3275	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ DDS284/КОМПЛЕКТ/	ШТ	1	470 502,00	470 502
3		ШИТ400Х400Х25	ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400Х400Х250	ШТ	1	231 739,00	231 739
4		АВ1Х034	АВТОМАТ ТХ634	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	ЕДИЗМ	КОЛ-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 М <sup>3</sup> , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,02728	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	53,1	1,448568
1.2	002286	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОХОДЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч	53,1	1,448568
2	E1-2-57-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	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	ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,4922
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1144	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	11,11968
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 600 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,347770
6	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	1,393392
6	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,01144	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,97	0,1591304
6.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОДНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,97	0,1591304
6.3	009219	ВОДА	М3	100	1,744
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 (КГ/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,042
7.5	009219	ВОДА	М3	18	0,063
8	C1530-48	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 110Х8,1ММ ММ	10М	0,35	
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	11,856
9.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	1,90992
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,0528
9.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	0,95
9.5	009219	ВОДА	М3	48	2,304
10	C1530-51	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД ТРУБ 150Х8,1ММ ММ	10М	4,8	
11	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ 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	030116	БИТУМЫ НЕФТЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,071672
11.4	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,212704
11.5	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	7,84	0,106352
11.6	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,98	0,344488

12	E41-1-8-7	ОКРАСКА ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2		0,082
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	4,6622
12.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,00164
13	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,11
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	9,745
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ХРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	2,2326
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,0547
13.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,2486
14	6003-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	2	
15	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
16	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1	
17	403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2	
18	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2	
19	C113-783	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3834-79	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД					
20	E1-1-9-23 ШНК ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,06155
20.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	3,268305
20.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШАВОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОХОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ХРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	3,268305
21	E1-2-67-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3		0,0184
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	2,1712
22	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3		0,723
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	7,3746
22.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	7,953
23	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, 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	12,53	4,553426
24.2	000860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,107168
24.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	4,435956
25	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,03642
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,5066022
25.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 5000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,5066022
25.3	000210	ВОДА	М3	700	3,642
26	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ		0,0349
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	7,5466
26.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,54	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	0,4668
26.5	000219	ВОДА	М3	78	0,7002
26.6	031222	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 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 50 ММ	КМ		0,0093
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	1,5009
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	000219	ВОДА	М3	5	0,0465
28.6	031029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,001488
29	C113-9034	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 50X5,6ММ	М		9,3
30	C1630-125	ХАМУТ-100	ШТ		1
31	1300-1195	ВЕНТИЛЬ ПЛ D=50ММ	ШТ		1
32	E22-5-5-2	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА		1

32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,89	1,66
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	М3	0,102	0,102
32.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,027	0,027
32.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	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 <sup>2</sup> /304БР 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 З42	Т	0,00029	0,00058
40.	2310-2149	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРЫВНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА/16 КГС/СМ <sup>2</sup> , 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	5,55504
41.2	002499	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	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,359904
41.5	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,64	0,179952
41.6	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,98	0,582688
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	РАЗЛИКИИЧНЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,0003768
43.	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,15	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,6	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	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	1,1855
43.4	012699	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,339
44.	6083-494	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 Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,137	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139	19,043
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 ОВМ-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	0,000044	0,000002
70.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000053	0,000003
70.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,00171
70.7	035587	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,00025
71	113-3019-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 25Х3,0 ММ	М	0,6	
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	0,000044	0,000002
72.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000053	0,000003
72.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,00171
72.7	035587	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,00025
73	113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 20Х2,6 ММ	М	0,6	
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	0,000044	0,000002
74.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000053	0,000003
74.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,00171
74.7	035587	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,00025
75	113-3008-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН. 15Х2,2 ММ	М	0,6	
76	C1630-140	ПЕРЕХОД 76Х25ММ	ШТ	2	
77	2307-10032	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,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	1,0659
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 БУРЛЬНО-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	582121-20	ОПОРЫ Ж/Б СВ95-2	ШТ	2	
81	E33-4-3-3	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 2Х16	1000М	0,075	
83	GHP-12	Крюк для стены здания GHP12TD	ШТ	1	
84	GHG-12	Крюк для столба GHG12TD	ШТ	2	
85	ЗАЖИМ-12	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ - ЗА 2.1 ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ СЕТЕЙ	ШТ	2	
86	ЦБ-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ ЧСЧЕТЧИКИ	ШТ	1	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,97	0,97

87	1704-3276	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ 002324/КОМПЛЕКТ/	ШТ	1
88	Ц8-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76
88.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01
88.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38
88.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04
88.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2
88.6	005312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144
88.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02
89	ЦШТ400Х400Х250	ЩИТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ 400Х400Х250	ШТ	1
90	Ц8-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОПОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,55
90.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04
90.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049
91	AB1X63A	АВТОМАТ 1Х63А	ШТ	2

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий

Кунградского РайОНО

Абай



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

дир. школы Р. Ахметбергенова  
профком б. Турашова,  
3/х А. Жудейбергенова

произвели детальный осмотр здания школы №20 на 40 уч. мест в населенном пункте "Мамыт аумыл" ССГ "Ақинильз" Кунградского района РК. По результатам осмотра была выявлена что здание необходимо произвести реконструкция по нижеследующим видам работ:

№	Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	Кол-во
<b>НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ ОТМ + 0,00</b>			
<b>ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М <sup>3</sup> , ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	1,0
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2500
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2	8,8
4	УГЛЮЧЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	1,0
5	ПОГРЯВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,0
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
6	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОПАТКА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,00054
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНЫ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТНОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,01817
8	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,1862
9	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНЮ	100М3	0,462
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М <sup>3</sup> , ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,048
11	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	73,0
12	УГЛЮЧЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМВОЙКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,49
13	ПОГРЯВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,048
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ШЕВЕНОЧНЫХ С ПРОГИБКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА (ГОЛД ЧОСМ) ЗА 2 РАЗА	100М2	0,9141
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И СБЕЛЬНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,508
17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ЕМ-150 (ПОДЛЫШКИ)	100М3	0,2181
18	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,3148
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,0267
22	БОКСИЯ ГИДРОизОЛЮЦИИ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	1,458
23	ГИРДИКАЛЬНАЯ ГИДРОизОЛЮЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,38
<b>ОТДОСКА</b>			
24	УГЛЮЧЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,5003
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДОСКА ТОЛЩ. 100ММ	М3	5,053
<b>НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ ОТМ + 0,00</b>			
<b>СТЕНЫ</b>			
1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	69,525
2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	24,09
3	АРМИРОВАНИЕ КЛИДКИ СТЕН	Т	0,454
4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 12 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,232
5	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,09
6	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ	0,28
<b>ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА ВШ-3,4</b>			
15	КЛАДКА ДЫЛОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ	М3	0,8208
16	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ	Т	0,00609
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕРДЕЧНИКА ИЗ ЕМ-150	100М3	0,0012
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И СБЕЛЬНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗЯЗКИ НА ГИРДИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,04671
22	УСТРОЙСТВО ВЫХОДНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	100М2	0,00738
23	ШТУКАТУРА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ БЕСТВОКИМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,06144
24	ИЗБЕСТВОКИВАНИЕ СНАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,06144
<b>ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ</b>			
25	УСТАНОВКА ГАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М <sup>2</sup>	100ШТ	0,15
26	УСТАНОВКА ГАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4 М <sup>2</sup>	100ШТ	0,12
31	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0353
32	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0104
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И СБЕЛЬНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,25844
<b>КРОВЛЯ</b>			
36	КЛАДКА ПАРАДЕТНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3	8,87

37	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ		100M2	1,405
38	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	M3		21,075
39	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛСТИНОЙ 15 ММ (ТОЛЩ. 25ММ)	100M2		1,405
40	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 011 01] (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ ЗА 10 РАЗ)	100M2		1,405
41	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ ПРОФИЛ МАУРДАТ, СТОИКА И ДР.	M3		1,79
42	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3		2,078
43	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ	M3		2,168
44	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМ, АРСК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРДАТОВ	100M3		0,368
45	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0,2174
47	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2		2,174
52	УСТРОЙСТВО СЛЖОВЫХ ОКНОВ	СЛЖОВОВДЕ		2
55	ОСТЕКЛЕНИЕ СКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКНО С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2		0,02
56	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M4		0,18
59	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30Х30 ММ	M3		0,147
60	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2		0,4305
<b>ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОРИДОР</b>				
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,1983
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ	M3		1,27
64	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНПОЛИМЕТИЛЕНА	100M2		1,603
66	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T		0,0355
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ. 30ММ)	100M2		0,1583
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,1583
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛСТИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100M2		0,1583
72	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	M2		1,72
<b>ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ САНУЗЕЛ</b>				
74	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,0905
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ	M3		0,71
78	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНПОЛИМЕТИЛЕНА	100M2		0,696
79	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T		0,018
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩ. 30ММ)	100M2		0,1583
81	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,1583
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛСТИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100M2		0,1583
<b>ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ</b>				
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2		1,018
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ	100M3		0,1233
86	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2		1,0464
87	УКЛАДКА БАГ ПО БЕТОНУ	100M2		1,018
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛСТИНОЙ 30 ММ	100M2		1,018
89	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M		0,654
90	УПЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100M2		1,018
<b>ДОНА</b>				
91	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100M2		0,1005
93	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2		0,0331
95	УСТАНОВКА ПОДЛОЖНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСТИНОЙ ДО 0,61 М.	100M		0,004
<b>ДВЕРИ</b>				
98	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0605
101	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0605
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОДРПКА</b>				
<b>СТЕН</b>				
104	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		2,8838
105	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПРОСКИХ	100M2		0,2041
106	ОШИПОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТМАССЫ НА ЗАПОЛНЕННИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2		0,3265
107	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		2,1848
108	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСТИНОЙ 2 ММ, ПОТОСКОВ	100M2		0,5765
109	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,5765
<b>ПОТОЛКА</b>				
111	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСТИНОЙ 2 ММ ПОТОСКОВ	100M2		1,2439
112	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОСКОВ	100M2		1,1560
113	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОСКОВ	100M2		0,0821
<b>НАРУЖНАЯ ОДРПКА</b>				
114	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		1,8021
115	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ГРУППЫ ШИРИННЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,648
116	ТРЕТЬЯ ШПАЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		1,9356
117	ЗАПИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2		0,270
118	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗЫ, ПАРАПЕТЫ, 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 ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ; ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,019
122	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ЛАЗУХ КОЛЛОВАНОВ И РМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,0054
123	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОДЫ		100M3	0,005
124	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100M3	0,006
125	ПОГИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		1000M3	0,0036
КРЫЛЬЦО ТАМБУР ПАНДУС				
126	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОГАТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,195
127	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛОВ БЕТОННЫХ		100M3	0,00432
128	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ		100M2	0,144
129	УСТРОЙСТВО МНОГОЧЛННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ ЕМ-100		100M3	0,0221
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 50ММ		M3	1,14
131	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	0,18
132	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАЛЯГИНЕНИЕМ ШВОВ		100M2	0,126
133	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ		100M2	0,054
134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ		100M2	0,054
135	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАДЕНИЙ ПЕРВИ		T	0,068
136	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ		T	0,017
140	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРИБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,1190
141	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ		100M2	0,036
142	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ		100M2	0,036
СТЕНЫ				
143	МОНТАЖ ОФОРНЫХ СТБЕК ИЗ ТРУБ РАЗМЕР ВХХХ4 ММ		T	0,168
145	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРМНОУГОЛЬНЫХ ТРУБ		T	0,048
147	МОНТАЖ ОГРАДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АЛЬФА"		100M2	0,1248
ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ				
148	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. ФЕРМ ИЗ И-ОЛКОВ		T	0,0764
151	МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ У-ОЛКОВ		T	0,0764
152	УСТРОЙСТВО ОБРЕДЕЦТИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ		T	0,027
156	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛАСТИКА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ		100M2	0,003
157	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКНА/БЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ		100M2	0,0516
158	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ СТЕКЛОВАТЫХ ТОЛЩ. 7СМ.		10M2	0,516
160	УСТРОЙСТВО МЕДНИХ ПОКРЫТИЙ ИЗРАНДИМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИЛЮВАННОЙ СТАЛИ		100M2	0,031
162	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		100M	0,032
165	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,1489
ПОТОЛОК				
166	ОБШИВКА ПОТОЛОКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ		100M2	0,0516
167	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕБЕК 30Х30 ММ		M3	0,021
ОБШИВКА ТАМБУРА				
168	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ РИСТОВ «АЛЮТИН»		100M2	0,0936
170	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИТ АЛЮПАН		100M2	0,0072
НА ОТОПЛЕНИЕ				
ОТОПЛЕНИЕ №1				
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100M	0,234
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100M	0,423
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		100M	0,423
12	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ		100КВТ	0,1691
14	УСТАНОВКА СГРНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ		100ШТ	0,54
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ		ШТ	12
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,1390
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		100M	1,08
19	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150x150 ММ		РЕШЕТКА	8
МОНТАЖ КОТЛА №1				
20	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ		КОТЕЛ	1
22	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЯТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3		БАК	1
23	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		100M	0,035
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100M	0,033
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		100M	0,058
31	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т		НАСОС	1
33	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		ШТ	11
35	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ		ШТ	3
39	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛИТ ИНДИРАЗОВЫХ		1 М2	0,18
ЭЛЕКТРИКА				
41	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ - МАССА 1 М, КГ, ДО 1		100M	0,15
43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОГЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,01
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ-1				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				

46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНЦЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0150
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНЦЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0028
48	ПОДСЫПКА ВРУЧНЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1М	100М3	0,0048
49	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЕДВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0046
50	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00046
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,039
52	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100М3	0,01404
53	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0312
54	ГИРДИОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕМ МАСТИКЕ	100М2	0,0234
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
55	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНЦЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,002
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0172
57	ПОДСЫПКА ВРУЧНЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1М	100М3	0,0012
58	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0033
59	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0064
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
60	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕМЕНЕМ	100М2	0,0272
61	УСТРОЙСТВО ПОДСЫПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОЛОС АСМ	M3	0,218
<b>СТЕНЫ</b>			
62	ШЛАДКА СТЕН КРИТИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	3,80
<b>МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕМЫЧКИ</b>			
63	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00108
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>			
64	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100М2	0,0049
65	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДОТВОЛЕННЫЕ ПРОДЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	1,71
70	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0432
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
71	УПЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1319
72	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ГЛОССИХ	100М2	0,0105
73	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1424
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
74	УПЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1779
75	ШПАГАЛЕВКА ВАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕЛЕНЫМ И ЛЕСОМ	100М2	0,1941
76	ВЫСКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ЦИРКУЛЕ ДО 200 ММ ГЛОССИХ	100М	0,061
77	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0064
78	ОКРАСКА ВАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМ-МЫСТАНЧЕСКОЙ	100М2	0,1941
<b>КРОВЛЯ</b>			
79	МОНТАЖ МК ПОКРЫТИЙ	1	0,00879
82	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,04194
83	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СВЕСЫ И Т.Д.) ИЗ ЛИСТОВОМ Оцинкованной СТАЛИ	100М2	0,0348
87	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,033
<b>НА ЭЛЕКТРООВЕЩЕСТВО</b>			
<b>ЭЛЕКТРООВЕЩЕСТВО</b>			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1
3	УСТАНОВКА СВЕТИЛНИКОВ	100ШТ	0,28
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЕСТИЙ КАБЕЛЯ ПРОВОДА ПРИПОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	100М	3,659
12	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11
19	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛЯ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 КТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	1,23
<b>СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
21	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1
23	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	0,15
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2
<b>НА СЛАБЫЕ ТОКИ</b>			
<b>ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПО ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛС БАЗОВЫЙ НА 4 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
3	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	1
6	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
7	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	8
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	1
13	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01
15	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРСКА КАМЕЛЬНАЯ СОЕДИНЯТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ	ШТ	2
17	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	0,00
20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,00
<b>НА БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
<b>БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ</b>			

1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНЫ 15 СМ ИЗ ШЕБЕНГ-ФРАНЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОДИНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (100) МПА (НОРМЫ2) ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 10СМ.]	100M2	0,135
2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ЗА 10 РАЗ	100M2	-0,135
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ /ТОЛЩИНОЙ АСФАЛЬТ	100M2	0,135
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ИСКЛЮЧИТЬ ВСМ / ЗА 8 РАЗ	100M2	-0,135
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩПС ТОЛЩ 15 СМ	100M3	8,618
21	ЩПС С ПОЖАРНЫМ ИНВЕНТАРЕМ: ОГНЕТУШИТЕЛЬ, ЛСМ, ПОЛАТА, КОШМА, КИРКА, ВЕДРО, ТАЛОГУ	КОМПЛ	1
<b>НА УБОРНАЯ НАДОЧКО</b>			
УБОРНАЯ НА 4 ОКНО			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАНГ" ИЛИ "СЕГЕРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> . ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,03616
2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	10CM3	0,005
3	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	10CM3	0,0725
ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3593
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗАИМЫ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИХ	1	0,11
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУДО 1000 ММ	100M3	0,03618
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗАИМЫ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИХ	1	0,048
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ	100M3	0,086
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0872
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0872
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВИРОВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3762
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,3762
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗАИМЫ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИХ	1	0,12
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,58
19	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕМ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОМ ДО 0,7 Т	100M2	0,01
ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ			
21	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗАИМЫ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИХ	1	0,281
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ. НА ВЫСОТЕ ОТ ОДНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0357
КРЫШЬ			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0300
25	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН КРЫШЦА ИЗ ЕМ-100	100M3	0,0073
27	УСТАНОВКА ЗАКЛЮДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	1	0,0027
29	НАСЫПЬ ГРУНТА	100M3	0,0011
30	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0306
СТЕНЫ			
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТОК ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАКА ДО 4 М	M3	7,04
32	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 12 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАКА ДО 4 М	100M2	0,0338
33	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,003
КРОВЛЯ			
36	УСТРОЙСТВО ПОКРОВОВ В ОПАЛУЧАЕ	100M2	0,004
37	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,052
38	УСТАНОВКА СТРОГИИ	M3	0,079
39	СНЯЕЗДИЦА ДЕРЕВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОД, БАЛОК, СТРОГИИ, МАУЭРЛАТОВ, ОФРЕШЕТОК	100M3	0,0131
41	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛСИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,053
44	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ПЛОСКОЙ ОЛЯННОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,068
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ ВЕНТИЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,08
ПОЛЫ			
48	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТИЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,0280
49	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТИЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12 01 017 01)	100M2	0,0286
ПРОЕМЫ			
50	УСТАНОВКА ОКННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100M2	0,005
52	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДОБСЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ (ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М <sup>2</sup> )	M2	3,36
ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА			
54	ОШУКАТИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОК СТЕН	100M2	0,2082
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГЛЮСОВЫМ СУХИМ СМЕСИМ	100M2	0,2082
56	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ГЛЮСИКИ	100M2	0,0213
57	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОПКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSА	1 M3	0,24
59	ОБШИВКА ПОТОПКА ПЛАСТИКОМ ПО ОФРЕШЕТОК	100M2	0,0208
61	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2275
ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА			
62	УПЧЧЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3558
63	ВЫСОКОКОЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ГЛЮСИКИ	100M	0,142

64	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА/	100M2	0,3642
<b>НА ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=44,6М</b>			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,012
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0358
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗЫ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,005
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,2117
5	МОНТАЖ ОБОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ 80x60x3,5 ММ	T	0,193
6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,00351
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ДЛЯ ОБОРОНЫ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0537
10	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,1364
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,19
14	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,7804
15	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,4032
16	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,4032
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА [шт]</b>			
17	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0067
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ 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	0,0162
20	МОНТАЖ ОБОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ 80x60x3,5 ММ	T	0,0436
23	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,00364
24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МК ВОРОТА	T	0,125
25	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1215
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАПИТКИ</b>			
29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,03305
33	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0193
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ ЗД L=246М</b>			
34	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,099
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1846
36	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗЫ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,006
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,2319
38	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЕВРО СЕТКИ	100M	2,48
42	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0267
43	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ДЛЯ ОБОРОНЫ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,2962
44	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,6454
45	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,730
46	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	2,21
47	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	2,21
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА [шт]</b>			
48	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0097
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ 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 ЗД	100M	0,04
57	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0418
<b>НА СКЛАД</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59/35 КВТ [П.С.]	100M2	0,03
2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "БРАТСКАЯ ПОЛАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,00524
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ	100M3	0,00157
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,0476
5	ИЗПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0476
6	ПОЛИВ ВОДОЙ ИЗПЛОТНЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100M3	0,00475
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ГЛПЩ 100М/ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1322
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВРЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,088
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0268
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВРЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,02072
14	УСТРОЙСТВО МОНолитных ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,0352
15	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,1056
16	Горизонтальная гидроизоляция стен из 2-х слоев руберона на горячей мастике	100M2	0,0704
<b>КРЫШОДОКРЫШ</b>			
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0068
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА ГЛПЩ 100М	100M2	0,0388
19	УСТРОЙСТВО МОНолитных КРЫШОДОКРЫШ ИЗ БМ100	100M3	0,008
21	УСТРОЙСТВО ПОДСЫПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ГЛПЩ 80ММ	M3	0,134

СТЕНЫ			
22	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М.	М3	17,87
23	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100М3	0,03
ПОКРЫТИЯ КРОВЛЯ			
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	Т	0,035
29	УСТРОЙСТВО ПОГСОВ В ОПАЛУВКЕ ЗА 5 РАЗ	100М3	0,0006
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 КГ	Т	0,016
32	КЛАДКА ПАРАПЕТА	М3	3,9
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛОК	Т	0,187
36	УСТРОЙСТВО СБРЩЕЦКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	Т	0,11328
37	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,2211
41	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ БРЭНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ Оцинкованной СТАЛИ	100М2	0,064
42	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ СИТЕЕЧНОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,182
43	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОВАТЫХ ТОЛЩ. 5СМ	10М2	1,92
ПОЛЫ			
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1624
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. ВСМ	М3	5,299
ПРЕДЕМЫ			
47	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ТИПА ХИФА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0098
49	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,6М2	М2	2,77
ВНУТРЕННЯЯ ОДЕРЖКА			
51	ШТУКАТУРИННИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЬ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,443
52	ШТУКАТУРИННИЕ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,024
53	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,467
НАРУЖНАЯ ОДЕРЖКА			
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8595
55	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,12
56	ТРЕТЬЯ ЦАПЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,6825
57	ЗАТЯРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0950
58	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ	100М2	0,7791
КОЗЫРЕК КР-1шт			
59	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРЬКА	Т	0,06557
63	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛОК	Т	0,0056
65	МОНТАЖ КОЗЫРЬКА	Т	0,06557
66	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,034
68	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛКОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОРИЧНЕВОЕ ОКРАСКА 2	100М2	0,023
ОТДЫХА			
69	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕНЬМ	100М2	0,193
70	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. ВСМ	М3	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	100М	0,3
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,150
12	УСТАНОВКА КРАНСОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1
15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
19	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ 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	100М	0,077
20	УСТАНОВКА ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТЬЮ ВСМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	1
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	1
КАНАЛИЗАЦИЯ			
32	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОВОРОТОМ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	100МПЛ	0,3
35	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	100ЛТ	0,3
37	УСТАНОВКА УНІТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСЛОГАЕМЫМ	100МПЛ	0,3
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,104
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,034
57	НАСОС ДЛЯ ПОЖАРОГУШЕНИЯ	ШТ	2
НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ			
наружный канализация к-1			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНЦЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "СЕРВАТАНД" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,02728
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНО	100М3	0,0081
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАННОГО	10М3	0,772
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЙ ТРАНЦЕЙ, ПАЗЫХ КОЛЛОВИНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1144
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1144
6	ПОЛИВ ВОДОМ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М3	0,01144
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0035
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,048
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА,	100М2	0,0678
12	ОКРАСКА ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,052

13	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,11
<b>НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>			
20	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "СЕРБАНА ГЛПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,06155
21	ДОРАБОТКА ГРУНТА БРУЧНЫЙ	100М3	0,0164
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАННОГО	10М3	0,723
23	ЗАСЫПКА БРУЧНЫХ ТРАНШЕЙ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И РМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3642
24	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3642
25	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,03642
26	УЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	0,0389
28	УЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	КМ	0,0093
32	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТИЦЕРОВ (ПАТРУЕКДВ) ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ВРЕЗКА	1
34	УСТАНОВКА ГИДРИНТОВ 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 ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОГРЯТОЙ БИТУМОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0978
42	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,1684
43	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,15
59	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,137
67	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ д=1250мм	КМ	0,0042
69	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	1000М3	0,0014
70	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	КМ	0,0013
<b>ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ</b>			
81	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТНИК	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
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,005
78	МАССОЧНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,015
<b>ВНЕШНИЕ СЕТИ ВЭП-45, 4 КВ</b>			
79	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2
81	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 95 ММ2	КМ	0,076
86	СЧЕТНИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ АСЧЕТНИКИ	ШТ	1
88	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДВОЕГЛУМИ, МАССА ЩИТКА, кг, ДО 15 (ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1
90	Выключатели установочные автоматические (автоматы) из неавтоматических, автомат одноступенчатый, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	ШТ	2


 Текущий  
 Акт приемки-передачи  
 в строительстве  
 объекта

1. Аззагайбергенова  
 2. Туруканова  
 3. Жудайбергенова

Представитель  
ООО "Каракалпак найхун проект"

Сейтимов

Т. Сейтимов