



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 21-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47862

Obyekt nomi «Namangan shahar Yangi Namangan tumani “Yangi zamin” MFY binosi qurish»

Buyurtmachi - Yangi Namangan tumani hokimligi

Bosh loyihachi - “DACEM” MCHJ

Litsenziya AL-000058 4.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 43944

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.

1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022- sonli qarori.

1.3. Namangan shahar hokimining 1.05.2021 yildagi 306-sonli qarori.

1.4. Namangan shahar Yangi Namangan tumani hokimining 19.04.2022 yildagi 153-6-222-Q/22-sonli qarori.

1.5. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan shahar Yangi Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.6. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 26.05.2022 yildagi 1714-1714401-43216-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.7. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari va muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi manfaatdor tashkilotlar tomonidan tasdiqlangan materiallar.

1.8. “ARXIMAX” MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.9. Ob'ekt loyihasining energiya samaradorligi ko'rsatkichlari bo'yicha xulosa.

1.10. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 26.05.2022 yildagi 339430-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- MFY binosi. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv va kuchsiz tok qismlari.
- 10 m³ hajmli oqava suv o'rasi. Arxitektura va qurilish qismi.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Loyihalanayotgan MFY binosi Yangi Namangan tumani "Yangi zamin" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14^os. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida supes va suglinok (qatlam qalinligi 3,2 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 6,7 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik holati bo'yicha toifasi - II. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari yer satxidan 1,0-1,6 metrda aniqlangan. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

"Yangi zamin" MFY uchun ajratilgan 175 m² hududida joylashgan: loyihalanayotgan MFY binosi, 10 m³ hajmli oqavasuv o'rasi. Yer maydonining chegaralari: janub va shimoldan - bog' bilan, sharq va g'arbdan - aholi xonadonlari bilan. Hudud obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. MFY binosi.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-3" o'qlar bo'yicha 7,2mx16,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 3,0 m.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit tasmasimon quyma temir-betondan, beton markasi V10, V15.

Devorlar - pishiq g'ishtdan, 380mm qalinlikda.

O'zaklar - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Sarbastalar - 1.038 1-1 seriyali yig'ma temir-betondan.

Tomyopmalar - UTR 46.1-95 yig'ma temir-beton plitalar.

Tom - yog'och stropila va reykali to'qima asosida profnastil qoplama.

Derazalar - plastik profil.

Eshiklar - MDF va alyumin profil.

Pol - laminat, keramik, mozaika.

2. 10 m³ xajmli oqava suv o'rasi.

Ob'ektga avvaldan ishlab chiqilgan loyiha bog'langan.

Ichki muhandislik tarmoqlari.

Isitish va shamollatish.

Issiqlik ta'minoti manbai elektr tokiga ishlaydigan devorga mahkamlanadigan isitish qozoni qabul qilingan. Isitish tizimi uchun issiqlik tashuvchisi $T_1=80^\circ$, $T_2=60^\circ$ s parametrlarga ega bo'lgan suv bo'lib, isitish tizimi ikki quvurli tizim etib loyihalangan. Tizimdan havoni chiqarib tashlash ta'minlangan bo'lib, bimetall turdagi radiatorlar qabul qilingan. Isitish suvo'tkazgichlari polipropilen quvurlardan tashkil topgan. Shamollatish tabiiy va mexanik turtki bilan ta'minlash nazarda tutilgan. Binolarga havo oqimi derazalar orqali kirishi ta'minlangan.

Ichimlik va oqava suv ta'minoti.

Binoga xo'jalik-ichimlik suv ta'minoti loyihalangan bo'lib, xo'jalik-ichimlik suvi ta'minoti tarmoqlari turli xil diametrdagi polipropilen quvurlardan tashkil topgan. Binoda xo'jalik-maishiy oqavasuv tizimi mo'ljallangan bo'lib, tarmoqlar $\varnothing 50-110$ mm.li plastmassa quvurlardan nazarda tutilgan.

Elektr qismi.

Elektr ta'minotining ishonchligi II-III toifaga mansub. Yoritish svetodiod chiroqlari yordamida amalga oshiriladi. Binoni yoritish qurilish me'yorlari va qoidalariga muvofiq qabul qilingan. Guruhli yoritish va quvvatli tarmoqlari VVGng kabelda loyihalangan. Loyihada PR11-1061 turdagi shitni o'rnatilishi hisobga olingan.

Yong'in signalizatsiyasi.

Loyihada yong'inga qarshi signalizatsiya va yong'indan xabardor qilish tizimlari bilan jixozlash ko'zda tutilgan. Yong'inga qarshi signalizatsiya tizimida qabul qiluvchi-nazorat asbobi, tutunli yong'in va IPR turdagi qo'l xabarlagichlari qabul kilingan. Yong'indan xabardor qilish tizimi uchun tovush kuchaytirgich va bino ichiga o'rnatilishi ko'zda tutilgan ovoz chiqarish qurilmalar bilan bajarilgan.

MFY binosining ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 124,64 m²

Mumiy maydoni - 93,34 m²

Qurilish hajmi - 573,34 m³

Yong'in xavfsizligi.

Loyihada binoning o'tga chidamlilik darajasi o'tga chidamlilik chegaralari va inshootlarning yong'in guruhlariga javob berishini ta'minlash ko'zda tutilgan. Yong'inni rivojlanishini oldini olish uchun yong'in signalizatsiyasi tizimi loyihalangan. Binodagi eshiklar odamlarni evakuatsiya qilish yo'nalishida ochiladi. Chordoq tomining yog'och konstruksiyalari olovga bardoshlilik va antiseptiklar bilan ishlov beriladi.

Energiya tejamkorlik.

Energiya tejamkorligini ta'minlash maqsadida quyidagi chora-tadbirlar amalga oshiriladi:

Tom - 80 mm qalinlikda mineral plitalar sement-qum qoplamasi bilan izolyatsiya qatlami;

Romlar - PVX dan ikki qavat oynali, yon tomonlari sement-qum suvoq va moyli bo'yoq bilan ikki marta bo'yalgan;

Devorlar - devorlarni tashqi tomondan 50 mm qalinlikdagi mineral (bazalt) plitalar bilan izolyatsiya qatlami.

Pollar – 20 mm qalinlikda “penopleks”dan izolyatsiya qatlami.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Suv ta'minoti* – “Namangan suv ta'minoti” MCHJ Yangi Namangan tumani bo'limining 25.05.2022 yildagi 02/417-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud suv tarmog'i qabul qilingan.

4.2. *Oqava suv* – chiqindi suvlar uchun oqavasuv o'rasi qurish ko'zda tutilgan.

4.3. *Elektr ta'minoti* – Namangan shahar Yangi Namangan tumani “Istiqbol” ETKning 2.06.2022 yildagi 04-35/22-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib TP-621/400 kVA qabul qilingan.

4.4. *Issiqlik ta'minoti* – issiqlik tarmoqlari elektrga ishlaydigan isitish qozonidan belgilangan.

4.5. *Aloqa ta'minoti* – “O'zbektelekom” AK Namangan filialining 16.06.2022 yildagi 78-T-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib Balandariq ko'chasidagi mavjud T-mufta qabul qilingan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja, fasad chizmasi Namangan viloyati Qurilish bosh boshqarmasi va Namangan shahar Yangi Namangan tumani qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

- Namangan shahar Yangi Namangan tumani SEO va JSB ning 31.05.2022 yildagi 10-sonli xulosasi (148-shakl).

- Namangan viloyati Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasining 25.05.2022 yildagi 01-19/14-408-sonli xulosasi.

- O'zbekiston nogironlar Assotsiatsiyasi Namangan viloyat hududiy bo'limining 19.05.2022 yildagi 34-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Tasdiqlangan va kelishilgan loyiha topshirig'i – taqdim etildi.

6.1.2. Yangi Namangan tumani SEO va JSB ning 148-shakldagi xulosasi – taqdim etildi.

6.1.3. Tasdiqlangan topotasvir chizmasi – taqdim etildi.

6.1.4. Umumiy tushuntirish yozuvi – o'zgartirildi.

6.1.5. Umumiy ma'lumotlar varag'ida energiya samaradorligi bo'yicha bajarilgan ish turlari – ko'rsatildi.

6.1.6. Poydevor rejada balandlik satxlari – ko'rsatildi.

6.1.7. Devor rejasi ShNQ 2.08.02-09* ning 2.91 bandida asosan – o'zgartirildi.

6.1.8. Loyiha yechimlari ShNQ 2.08.02-09* ning 2.10 bandida asosan – o'zgartirildi.

6.1.9. Bino perimetri bo'ylab otmostka – ko'zda tutildi.

6.1.10. 10 m³ hajmli oqava suv o'rasi ishchi chizmasi – taqdim etildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.11. Aloqa ta'minoti bo'yicha "O'zbektelekom" AK Namangan filialining 16.06.2022 yildagi 78-T-sonli texnik sharti – taqdim etildi.

6.1.12. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-bandi 5-bandostiga muvofiq yong'indan xabardor qilish tizimi ishchi chizmasi – taqdim etildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.13. Favqulodda xolatda tashqi yong'inni bartaraf etish bo'yicha loyiha yechimi – berildi.

6.1.14. Oqava suvlarni qabul qiluvchi manbaa bo'yicha loyiha yechimi – ko'zda tutildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 606696,364 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 22059,810 ming so'mga kamaytirilib, **584636,554 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	483455,541	ming so'm
Asbob-uskunalar:	24924,071	ming so'm
QQS:	76256,942	ming so'm
- Bundan tashqari		ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	13500,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Yangi Namangan tumani "Yangi zamin" MFY binosi qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

**Республика Узбекистан
ООО « D A C E M »**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА БИНОСИ"
РАСПОЛОЖЕННЫЙ В МСГ ЯНГИ ЗАМИН НОВОМ НАМАНГАНСКОМ
РАЙОНЕ Г. НАМАНГАН НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

НАМАНГАН 2022г.

ООО « D A C E M »

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА БИНОСИ"
РАСПОЛОЖЕННЫЙ В МСГ ЯНГИ ЗАМИН НОВОМ НАМАНГАНСКОМ
РАЙОНЕ Г. НАМАНГАН НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор :

З. Уринбоев

ГИП :

Ф.Келдибоев



НАМАНГАН 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме	<u>598136.554</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	295390.487	тыс сум
Основная заработная плата	74009.228	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	8881.107	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	13769.124	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	11158.351	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	78625.618	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	24924.071	тыс сум
Коэффициент риска	0.000	тыс сум
Страхования объекта	1621.626	тыс сум
Затраты заказчика	13500.000	тыс сум
НДС 15%	76256.942	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



Ф.КЕЛДИБОЕВ

Б.ПАРПИЕВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	74009.228	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	8881.107	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	13769.124	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	295390.487	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	11158.351	
	Итого	403208.298	
6	Прочие затраты подрядчика.	78625.618	
	Итого	481833.916	
7	Затраты на оборудование	24924.071	
	Итого	506757.987	
8	Коэффициент риска.	0.000	
9	Страхования объекта	1621.626	
	Итого	508379.612	
10	НДС 15%	76256.942	
	Итого	584636.554	
11	Затраты заказчика	13500.000	
	Всего стоимость	<u>598136.554</u>	

ГИП

Составил



Ф.КЕЛДИБОЕВ

Б.ПАРПИЕВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч

17504.96 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб

= 4227.90 чел-час;

$$Сзп = 4227.90$$

$$\times 17504.96 : 1000 = 74009.228 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$74009.228 \times 12 : 100 = 8881.107 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

$$\text{страхование составила } 74009.228 + 8881.107 = 82890.335 \text{ тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

$$\text{ценах - } Сэм = 13769.124 \text{ тыс. сум (ведомость № 1).$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 295390.487 тыс. сум (ведомость № 2).
23473.875

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0
Зо = 24924.071 тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 4% - от затраты на провод и 1.20% 11158.351 тыс. сум
Перевозка грунта - 0.00 тыс. сум
Стр = 11158.351 + 0.00 = 11158.351 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	74009.228	17.29
	Отчисление на социальное страхование	8881.107	2.07
2	Эксплуатация машин и механизмов	13769.124	3.22
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	295390.487	69.00
4	Оборудование, мебель и инвентарь	24924.071	5.82
5	Транспортные услуги	11158.351	2.61
Итого:		428132.369	100.00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № _____ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 403208.298 x 19.5 : 100 = 78625.618 тыс. сум
Итого: 428132.369 + 78625.618 = 506757.987 тыс. сум

Стоимость прочие затрат заказчика

1 АПЗ	тыс сум
2 Топосъемка	тыс сум
2 Геология	тыс сум
2 Техническое обследование	тыс сум
3 Проектно- изыскательские работы	тыс сум
4 Экспертиза проектно сметной документации	тыс сум
5 Тендер	тыс сум
6 Авторский надзор	тыс сум
7 Проект ЗВОС	тыс сум
8 Экологическая экспертиза	тыс сум
9 Государственный надзор объекта (ГАСН)	тыс сум
10 Содержание заказчика	тыс сум
Итого	13500.000 тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 506757.987 x 0.8 x 0.004 = 1621.63 тыс. сум
Итого: 506757.987 + 1621.63 = 508379.612 тыс. сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта
Кр - 508379.612 x 0.00 : 100 = 0.000 тыс.сум
Итого: 508379.612 + 0.000 = 508379.612 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 508379.612 + 0.00 = 508379.612 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



Б.ПАРПИЕВ

СВОДНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта		Затраты труда, чел/час	Заработная плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и конструкции	В том числе провода и кабели	Оборудование	Транспорт оборудован ия, 2 %	Затраты на автотранспор тные услуги, 4%	Затраты на автотранспор тные услуги, 1,2%	Итого прямые затраты	Прочие затраты подрядчика, 19,5%	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	12510	3769	65982544	7917905	9530658	244249533	4283635	18461976	369240	9598636	51404	356161895	65779483	421941377	1350212	0	423291590	63493738	486,785,328
2	ВЫГРЕБНАЯ НА 10 МЗ	12520	49	855445	102653	1142334	7365165			0	294607	0	9760204	1903240	11663443	37323	0	11700766	1755115	13,455,881
3	БЛАГОУСТРОЙСТВО	12530	140	2451124	294135	1360274	10284571		1660000	33200	411383	0	16494687	2886290	19380977	62019	0	19442996	2916449	22,359,446
4	НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	12540	31	548115	65774	707409	7373160		174000	3480	294926	0	9166864	1752930	10919794	34943	0	10954737	1643211	12,597,948
5	НА ВЛИ-38 КВ	12550	185	3236524	388383	693242	23823629	18699991	4139388	82788	204946	224400	32793300	5571369	38364669	122767	0	38487436	5773115	44,260,551
6	НАРУЖНЫЕ СЛАБЫЕ ТОКИ	12590	53	935476	112257	335206	2294430	490249		0	72167	5883	3755420	732307	4487726	14361	0	4502087	675313	5,177,400
	ИТОГО:		4,228	74,009,228	8,881,107	13,769,124	295,390,487	23,473,875	24,435,364	488,707	10,876,665	281,686	428,132,369	78,625,618	506,757,987	1,621,626	0	508,379,612	76,256,942	584,636,554

Составил

Проверил



Б.Парнисв

Ф.Келдибоев

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0251	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,286733
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	0,831552
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,197019
1.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	0,634532
2	Е310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	42,7210	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	5,3999
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	5,3999
3	Е0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0954	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	0,999792
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	2,1723
3.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	2,1723
4	Е0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0477	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	5,6286
5	Е0101-013-08	ЗАСЫПКА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	1000М3	0,0442	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,504322
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	1,4626
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,346528
5.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	1,116
5.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,001768
6	Е0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0697	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,618062
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,618062
7	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0580	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,133
8	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,6198	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	7,7661
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,8842
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,8842
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	7,5492
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
9	Е1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,5597	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	15,8955
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	1,847
9.3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,694028
9.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,0298
9.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,514924
9.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,6679
10	Е0601-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,1229	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,32	39,736
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27	3,3183
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,033183
10.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,47	1,9013
10.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	24,9	3,0602
10.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,44	0,054076
10.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	15,2101
10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,83	0,224907
10.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	12,4743
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,098	0,012044
10.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,014	0,001721
10.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0269	0,003306
10.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,015977
10.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,01229

1	2	3	4	5	6
10.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26	0,031954
10.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,3	2,4949
11	Е0602-011-02 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,2540	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,48	21,2039
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,83	0,46482
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,24892
11.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,03048
11.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,3556
11.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,03302
11.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,5334
11.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,778
12	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2540	
13	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1657	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	55,9204
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	3,7465
13.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,7804
13.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,122618
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,107705
13.6	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	16,9014
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002983
13.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,036454
14	Е0602-011-02 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1382	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,48	11,5369
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,83	0,252906
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,135436
14.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,016584
14.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,19348
14.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,017966
14.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,29022
14.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,9674
15	С124-22	ПО УЗЛАМ 1,2 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1382	
16	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,5417	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	46,0968
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	2,1584
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	1,5417
16.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	3,0834
16.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,231255
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,376175
17	Е1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,5417	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	31,6049
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,447093
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	3,0834
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,231255
17.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,376175
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
18	Е1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,3096	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	11,8267
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,47988
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,3096
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04644
18.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,95976
18.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,01548
19	Е0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	36,9200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	199,368
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	14,768
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	14,768
19.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	14,5465
19.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	8,8608
19.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,01846
20	Е0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛШ 250ММ	М3	2,5000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	13,025
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	1
20.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	1

1	2	3	4	5	6
20.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	0,9875
20.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,234	0,585
20.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00125
21	Е0903-012-12	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ	Т		0,0907
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,597713
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,210424
21.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,008163
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,020861
21.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,203168
21.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000363
21.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
21.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,176865
21.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000036
21.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,053513
21.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000454
22	КАТАЛОГ	БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА №14	Т		0,0907
23	Е0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,1092
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	18,5826
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,460824
23.3	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,09	0,009828
23.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,550368
23.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	2,3	0,25116
23.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000251
23.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,001747
24	Е0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0511
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,2566
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,027594
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,011753
24.4	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	1	0,0511
25	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ		0,0440
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	69,0536
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	4,4299
25.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	2,7227
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	4,2302
25.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0836
25.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	5,4978
25.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	4,466
25.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00198
25.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0066
25.10	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,0748
25.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,011
25.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	5,94
26	Е0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т		0,2287
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	24,6104
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,38879
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,224126
26.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,132646
26.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,288162
26.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	1,7381
26.7	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	1,1435
27	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1720
28	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0567
29	Е0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ		0,0258
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	41,0994
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	1,7283
29.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	2,0111
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	1,6765
29.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,163056
29.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	4,943
29.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,6187
29.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,001638
29.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,005934
29.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,22188
29.11	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,03612
29.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,064758
29.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	4,7214

1	2	3	4	5	6
30	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,1296
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	13,9463
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,22032
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,127008
30.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,075168
30.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,163296
30.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	0,98496
30.7	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,648
31	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,0988
32	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0308
РАЗДЕЛ 4. РАМА					
33	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ		0,0096
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	15,0662
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,966528
33.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,594048
33.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,922944
33.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,01824
33.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,1995
33.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,9744
33.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000432
33.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00144
33.10	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,01632
33.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0024
33.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,296
34	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,0834
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	8,9747
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,14178
34.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,060048
34.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,048372
34.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,105084
34.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	0,63384
35	C124-25-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	Т		0,0708
36	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0126
37	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ	100МЗ		0,0122
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	18,1314
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464,77	5,6516
37.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	0,900083
37.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	461,51	5,612
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,039642
37.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,2342
37.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,000754
37.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,000365
37.9	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	2	0,02432
38	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,0858
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	9,2329
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,14586
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,084084
38.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,049764
38.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,108108
38.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	0,65208
38.7	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,429
39	C124-25-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	Т		0,0744
40	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0114
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЯ					
41	E0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.		0,1400
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	274	38,36
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	54,02	7,5628
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	51,21	7,1694
41.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,5	0,91
41.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06	0,2884
41.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000182
41.7	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,33	0,0462

1	2	3	4	5	6
41.8	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0602
42	С КАТАЛОГ	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 72.10-6АУТ-С8	ШТ	6,0000	
43	С КАТАЛОГ	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 72.12-6АУТ-С8	ШТ	8,0000	
44	Е0601-035-01	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0315	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	31,9817
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	2,2756
44.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,5449
44.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,026435
44.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	6,5536
44.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	3,1942
44.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001164
44.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,007867
44.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,007867
44.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,025491
44.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,4515
45	Е0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,3673	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	39,5252
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,62441
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,359954
45.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,213034
45.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,462798
45.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	2,7915
45.7	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	1,8365
46	С124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,3160	
47	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0513	
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ					
48	Е0802-001-02	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ	МЗ	9,9500	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,26	52,337
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	3,4825
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	3,4825
48.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	4,378
48.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	3,9203
48.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,24	2,388
48.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,004975
49	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0140	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	21,9716
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	1,4095
49.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,86632
49.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	1,346
49.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0266
49.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,7493
49.7	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	1,421
49.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000663
49.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0021
49.10	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,0238
49.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0035
49.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,89
50	Е0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0619	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	6,6611
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,10523
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,060662
50.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,035902
50.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,077994
50.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	0,47044
50.7	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,3095
51	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0325	
52	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0294	
53	Е0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0384	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	39,0244
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	2,7767
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010368
53.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,8851
53.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	2,7191
53.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	7,9968

1	2	3	4	5	6
53.7	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	3,8976
53.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001421
53.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0096
53.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0096
53.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,031104
53.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,9914
54	Е0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т		0,2122
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
			В		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	22,8348
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,36074
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,207956
54.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,123076
54.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,267372
54.6	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	1,6127
54.7	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	1,061
55	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0852
56	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0127
57	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ СКРУТКА	Т		0,0111
58	Е1201-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		1,2464
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51	21,8245
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,348992
58.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,81	2,256
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,12464
58.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,03116
58.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	137,104
58.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,244294
59	Е1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2		1,2464
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	56,7611
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	1,0345
59.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,68552
59.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	2,2934
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,348992
59.6	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,03116
59.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,250526
59.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,072291
60	С КАТАЛОГ	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТИПА (БАЗАЛЬТ)ТОЛЩ.80ММ	МЗ		9,9712
61	Е1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2		1,2464
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	33,927
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	2,418
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	1,5705
61.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,847552
61.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	1,53	1,907
61.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	5,4842
62	Е1201-017-02 К=15	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100М2		1,2464
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	1,8696
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,56088
62.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,18696
62.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	1,53	1,907
63	С124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,2750
64	Е1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ МАУЭРЛАТ	МЗ		0,4600
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	10,35
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,1656
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1058
64.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1518
64.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1656
64.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00138
64.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001426
64.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,4278
64.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0552
64.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0046
65	Е1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ СТОЙКИ	МЗ		0,3390
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,6275
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,12204
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,07797
65.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,11187
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,12204
65.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001017
65.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001015

1	2	3	4	5	6
65.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,31527
65.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,04068
65.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00339
66	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ ПРАГОН	М3	0,6360	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	14,31
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,22896
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,14628
66.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,20988
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,22896
66.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001908
66.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001972
66.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,59148
66.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,07632
66.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00636
67	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ ЛЕЖЕН	М3	0,6300	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	14,175
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,2268
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1449
67.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,2079
67.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2268
67.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00189
67.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001953
67.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,5859
67.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0756
67.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0063
68	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,2130	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	29,2212
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,44881
68.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,18195
68.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,53372
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,26686
68.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,008734
68.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	4,0999
68.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,19408
68.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,07278
68.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,0068
68.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002377
69	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ ДИОГОНАЛЬНЫХ НОГА	М3	0,4530	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	10,1925
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,16308
69.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,10419
69.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,14949
69.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,16308
69.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001359
69.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001404
69.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,42129
69.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,05436
69.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00453
70	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБРИШОТКА	М3	1,4040	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	31,59
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,50544
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,32292
70.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,46332
70.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,004212
70.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,0358
70.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,3057
70.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,16848
70.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,01404
71	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,4498	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	55,8608
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,7253
71.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	3,494
71.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,79	1,1453
71.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	935,121
71.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	117,4338
71.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	23,1968

1	2	3	4	5	6
72	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ Н-35ММ	М2	159,4780	
73	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44
73.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
73.4	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
73.5	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
73.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
73.7	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
74	E1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАС СТРЕМЯНКИ (ПШТ 0,023М3)	М3	0,0460	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,035
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,01656
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,01058
74.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,01518
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01656
74.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000119
74.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000345
74.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000138
74.9	31929	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,0667
74.10	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000143
74.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,04278
74.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00552
74.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00046
74.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000138
75	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,4320	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	48,708
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,11664
75.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,03024
75.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,001728
75.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,005184
75.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,24624
76	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	15,36
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,172
76.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,172
76.4	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,038
76.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00012
76.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	45,2
77	КАТАЛОГ	ВАРОНКА ДЕКОРАТИВНЫХ	ШТ	8,0000	
78	КАТАЛОГ	КОЛЕНА ДЕКОРАТИВНЫХ	ШТ	16,0000	
79	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ КОНЕК	М	33,0000	
80	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10М3	0,3730	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	3,1705
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,06341
80.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,2238
80.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01865
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,04476
80.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000045
80.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,024991
80.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,006341
81	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1450	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	4,5828
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,114534
81.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,165277
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,081189
81.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,033345
81.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,008699
ПАРАПЕТ					
82	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,6730	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	93,872
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	4,4167
82.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,45	4,0988
82.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,11711
82.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,31787
82.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	1,8738
82.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,023422
82.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
82.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	1,5057
82.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000502
82.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001723
82.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,45171

1	2	3	4	5	6
82.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000167
83	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 50X30X2	М	181,0000	
84	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 40X40X2	М	116,0000	
85	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 30X30X2	М	337,0000	
86	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,8790	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	62,4617
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,03516
86.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00879
86.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,3733
86.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,021623
87	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,9098	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	173,8992
87.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	8,3975
87.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	24,0642
88	E1501-094-01 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2	0,9098	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241,05	219,3073
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,77333
88.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	7,3148
88.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,327528
88.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	19,6517
88.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	72,784
88.7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	102	92,7996
88.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2183,52
88.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	181,96
89	С КАТАЛОГ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	М	363,9200	
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ					
ДВЕР					
90	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0945	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	9,8545
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,2606
90.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,169155
90.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,188055
90.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,105	0,009922
90.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	9,45
90.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000198
90.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00039
90.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00756
91	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0432	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,8651
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,15768
91.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,165888
91.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,255312
91.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,8512
91.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	23,0256
91.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,082944
91.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	1,728
92	E1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0720	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	5,7406
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,24768
92.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,09288
92.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,14256
92.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	3,6
92.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	28,8
92.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1008
92.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	2,88
93	С КАТАЛОГ	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ОКНА	M2	11,5200	

1	2	3	4	5	6
94	Е1001-034-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1350	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,93	26,5855
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,71955
94.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	10,125
94.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	81
94.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,297
94.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	4,725
94.7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	54
95	С КАТАЛОГ	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ ФРАМУГА	М2	13,5000	
96	Е1001-034-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0360	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,93	7,0895
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,19188
96.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	2,7
96.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	21,6
96.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0792
96.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	1,26
96.7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	14,4
97	С КАТАЛОГ	ФРАМУГА БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	3,6000	
98	Е1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,1520	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	3,2209
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,02888
98.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	60,8
98.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	94,5	14,364
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ					
ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННЫЕ					
99	Е1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,8203	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	6,3163
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,721864
99.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,270699
99.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,073827
99.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,762879
99.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	4,1835
100	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	6,5624	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	11,8123
100.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,15
100.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,013125
100.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	6,6936
101	Е1101-009-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩ. 20 ММ	100М2	0,8203	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	23,2801
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,951548
102	КАТАЛОГ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩ. 20 ММ	М2	82,0300	
103	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,8203	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	32,4101
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,0418
103.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	7,4401
103.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,0418
103.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,04	1,6734
104	Е1101-011-02 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,8203	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	1,6406
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,689052
104.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	7,6124
104.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,689052
104.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,6734
105	Е1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,8203	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	16,2748
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,401947
105.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,180466
105.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,221481
105.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,9218
105.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	83,6706
105.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	85,3112
106	Е1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6632	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	4,4169

1	2	3	4	5	6
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,019896
106.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,882056
106.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,333
106.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,6424
106.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,6424
106.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	26,528
106.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,6112
106.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	17,4422
106.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	174,4216
106.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	66,9832
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ					
107	Е1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0240	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,1848
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,02112
107.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,00792
107.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00216
107.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,02232
107.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,1224
108	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	0,1920	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,3456
108.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,09216
108.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,000384
108.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	0,19584
109	Е1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0240	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	1,1083
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,02352
109.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	0,1932
109.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,00936
109.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,006936
109.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,001368
109.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	2,784
110	Е1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0240	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	0,66864
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,01344
110.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	0,08832
110.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00552
110.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,003168
110.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,000456
110.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	2,784
111	Е1101-009-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩ. 20 ММ	100М2	0,0240	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	0,68112
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,02784
112	КАТАЛОГ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩ. 20 ММ	М2	2,4000	
113	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0240	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	0,94824
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,03048
113.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,21768
113.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,03048
113.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,04	0,04896
114	Е1101-011-02 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,0240	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	0,048
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,02016
114.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	0,22272
114.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,02016
114.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,04896
115	Е1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,0240	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	2,8747
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,108
115.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	10,8
115.4	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	2,448
116	Е1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,1406	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	3,3182
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,008436
116.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	14,2006
116.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,022496
ПОЛЫ КЕРАМАГРОНИТ					
117	Е1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,1547	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,1912
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,136136
117.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,051051
117.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,013923
117.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,143871
117.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,78897
118	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М3	1,2376	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,2277
118.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,594048
118.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,002475

1	2	3	4	5	6
118.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,001238
118.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	1,2624
119	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1547	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	6,1122
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,196469
119.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,4031
119.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,196469
119.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	2,04	0,315588
120	E1101-017-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,1547	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174,27	26,9596
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,31	0,357357
120.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	56,26	8,7034
120.4	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	32	4,9504
120.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,034034
120.6	7780	СМЕСИ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ КЛАССА В15 /М-200/ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1800 КГ/М3	МЗ	2,04	0,315588
120.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,473382
121	E1101-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	0,1165	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	1,2116
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00466
121.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00466
121.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,01864
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
122	E1502-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	1,0272	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	34,894
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,112992
122.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,061632
122.4	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	0,760128
123	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0272	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	55,3661
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,184896
123.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,020544
123.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,070877
123.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,056496
123.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,862848
124	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,0554	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	262,2755
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	19,2185
124.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	2,5665
124.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	16,6519
124.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	5,7136
125	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1337	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	27,2828
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,275422
125.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,275422
125.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,01337
125.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,57491
126	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,0554	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	131,0767
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,519418
126.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,061108
126.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,19249
126.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,155825
126.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,5665
127	E1504-005-03 ДОП. 4	ТО ЖЕ ОТКОСОВ	100М2	0,1337	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	5,7357
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,022729
127.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002674
127.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,008423
127.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,006819
127.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,112308
128	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,0990	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	7,4646
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	0,60093
128.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,06138
128.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,53955
128.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,14949
128.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000007
128.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000594
128.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,27423
129	E1501-90-1 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,0990	

1	2	3	4	5	6
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	19,9129
129.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,1485
129.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	9,9
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
130	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,6411	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	116,3212
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	4,5623
130.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,477
130.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	4,5623
130.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,1017
131	E0803-006-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2 ТЕПЛОИЗ ОЛЯЦИОН НЫХ ПОЛИСТИ РОЛБЕТО ННЫХ ПЛИТ	16,4110	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	65,644
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,414	6,7942
131.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,008	0,131288
131.4	982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,414	6,7942
131.5	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,023	0,377453
131.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,124	34,857
131.7	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	3,2166
131.8	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	0,590796
131.9	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	1,4606
132	КТАЛОГ	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	8,2055	
133	КТАЛОГ	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	656,4400	
134	КТАЛОГ	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	М2	164,1100	
135	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1356	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	27,6705
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,279336
135.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01356
135.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,58308
136	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,7767	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	159,903
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,71068
136.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	1,0483
136.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	15,9903
136.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,35534
136.6	9219	ВОДА	М3	0,06	0,106602
136.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	35,534
136.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,88835
136.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,017767
136.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	67,5146
136.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	355,34
137	С КАТАЛОГ	МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА УСКАЯ	М	324,0000	
138	С КАТАЛОГ	МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ШИРОКАЯ	М	154,0000	
139	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,2880	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	21,7152
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	1,7482
139.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,17856
139.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,5696
139.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,43488
140	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/	100М2	0,2880	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	80,4355
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	2,7821
140.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,15264
140.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	2,1024
140.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00432
140.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,108
140.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00576
141	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	28,8000	
142	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЕ СИЛЛВЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0620	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	6,9905
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,01674
142.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000248
142.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000744
142.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,03534

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
КРЫЛЦО №1					
143	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЦО	100МЗ	0,0447	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	19,7252
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	1,6141
143.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	1,0513
143.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,04917
143.5	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	4,5594
143.6	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,69	0,030843
143.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,003576
143.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,00894
143.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,030843
144	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0596	
145	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0593	
146	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1787	
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	38,567
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,064332
146.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,026805
146.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,037527
146.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,1787
147	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,1530	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	6,3495
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,39627
147.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,05814
147.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,8874
147.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00306
148	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 40Х40Х3	М	28,0000	
149	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 32Х32Х3	М	60,0000	
150	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 20Х20Х2	М	82,0000	
151	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0533	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,7875
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,002132
151.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000533
151.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001599
151.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,14391
151.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001311
152	E0601-067-04 ДОП. 4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,2714	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	7,8435
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,008142
152.3	9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,1357
152.4	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,018998
152.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	1,357
153	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/	100М2	0,2714	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	75,7993
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	2,6217
153.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,143842
153.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,9812
153.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,004071
153.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,101775
153.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,005428
154	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	27,1400	
ПАНДУС №2					
155	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПАНДУС	100МЗ	0,0145	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	6,3986
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,523595
155.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,34104
155.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,01595
155.5	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	1,479
155.6	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,69	0,010005
155.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00116
155.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,0029
155.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,010005
156	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0945	
157	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0507	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	10,9421
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,018252
157.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,007605
157.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,010647
157.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0507
158	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,1280	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	5,312

1	2	3	4	5	6
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,33152
158.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,04864
158.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,7424
158.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00256
159	C113-0134	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 40Х3 ММ	М	17,2800	
160	C113-0132	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 32Х3 ММ	М	45,0000	
161	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0755	
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	5,365
161.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00302
161.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000755
161.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002265
161.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,20385
161.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001857
162	E0601-067-04 ДОП. 4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,1572	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	4,5431
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,004716
162.3	9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,0786
162.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,011004
162.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	0,786
163	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНДУС	100М2	0,1572	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	8,0188
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,018864
163.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001179
163.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001776
163.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002888
КОЗИРКИ №1,№2					
164	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗИРКА	Т	0,0603	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	3,8158
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,241803
164.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,82	0,230346
164.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,00603
164.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,088038
164.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,07236
164.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000027
164.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,021708
164.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000012
165	С КАТАЛОГ	М/К КОЗЫРЬКА	Т	0,0603	
166	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0940	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	6,6796
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00376
166.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2538
166.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002312
167	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ КОЗИРКА ЛЕКСАНА	100М2	0,1327	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	12,4751
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,083601
167.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШП	608	80,6816
167.4	38250	ЛЕКСАН	М2	129	17,1183
ОТМОСТКА					
168	E2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000М2	0,0207	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	0,86112
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	0,500733
168.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,048024
168.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,122544
168.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,150696
168.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,139104
168.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,010764
168.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,029601
168.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	3,1464
169	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0104	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,863
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,187645
169.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,0557
РАЗДЕЛ 12. ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИЯ					
ОТОПЛЕНИЯ					
РАЗДЕЛ 13. СИСТЕМА №1					
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ №1					
170	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
170.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
170.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024

1	2	3	4	5	6
170.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
171	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ ЭВАН НЕХТ 12 КВТ ЭВАН НЕХТ 12 КВТ	КОМП	1,0000	
172	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1200	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	13,32
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0528
172.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	100	12
173	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5000	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	60,9
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	2,47
173.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,32
173.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	100	50
174	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР ДУ-20ММ	ШТ	2,0000	
175	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР ДУ-32ММ	ШТ	2,0000	
176	КАТАЛОГ	ППР ВЕНТИЛЬ РАЗБОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ДУ-20ММ	ШТ	9,0000	
177	КАТАЛОГ	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ	ШТ	9,0000	
178	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1178	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	7,7277
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,368714
178.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,024738
178.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,010602
178.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,09424
178.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	5,2068
178.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00053
179	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -6СЕКЦ	ШТ	2,0000	
180	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -7СЕКЦ	ШТ	2,0000	
181	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -9СЕКЦ	ШТ	1,0000	
182	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -10СЕКЦ	ШТ	2,0000	
183	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -12СЕКЦ	ШТ	1,0000	
184	С КАТАЛОГ	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Ф20Х3,4ММ	ШТ	24,0000	
185	С КАТАЛОГ	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Ф32Х5,4ММ	ШТ	40,0000	
186	С КАТАЛОГ	ТРОЙНИК Ф32Х20Х32ММ	ШТ	16,0000	
187	С КАТАЛОГ	ОТВОД Г-45 Ф-20	ШТ	16,0000	
188	С КАТАЛОГ	ОТВОД Г-90 Ф-32	ШТ	12,0000	
189	С КАТАЛОГ	ОПОРА Ф-20Х3,4	ШТ	20,0000	
190	С КАТАЛОГ	ОПОРА Ф-32Х5,4	ШТ	100,0000	
191	С КАТАЛОГ	ГИЛЗА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф-76Х3 L-120ММ	М	0,8400	
РАЗДЕЛ 14. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
СИСТЕМА В1					
192	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М2	0,0200	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	3,3572
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,026
192.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,0078
192.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,0358
192.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0156
192.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0003
192.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0001
192.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000009
192.9	63408	ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	100	2
193	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1,0000	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
193.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002
193.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
194	КАТАЛОГ	ОСЕВОЙ ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 100 М L-98 М3/Ч, N-2300 ОБ/МИН, N-0.014 КВТ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 15. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
СИСТЕМА В1					
195	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0600	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	11,4144
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	0,8184
195.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,8004
195.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	100	6
196	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ	ШТ	3,0000	
197	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20 ММ	ШТ	1,0000	
198	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ	2,0000	
199	КАТАЛОГ	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10,0000	
200	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20 ММ	ШТ	2,0000	
201	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР Д-20 ММ	ШТ	1,0000	
202	КАТАЛОГ	РАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20 1/2	ШТ	1,0000	
203	КАТАЛОГ	МУФТА НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБА 20	ШТ	2,0000	
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ К1					
204	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0300	
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	1,9272
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0039
204.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,045

1	2	3	4	5	6
204.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000036
204.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	2,994
205	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0600	
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	3,696
205.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0168
205.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,24
205.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,00016
205.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	100	6
206	КАТАЛОГ	ПЛАСТМАСС.ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ	5,0000	
207	КАТАЛОГ	ПЛАСТМАСС.ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ	2,0000	
208	КАТАЛОГ	МУФТА Д-50 ММ	ШТ	2,0000	
209	КАТАЛОГ	МУФТА Д-100 ММ	ШТ	1,0000	
210	КАТАЛОГ	ХОМУТ (КЛИПСА) ПЛАСТИКОВЫЙ Д-50 ММ	ШТ	2,0000	
211	КАТАЛОГ	ХОМУТ (КЛИПСА) ПЛАСТИКОВЫЙ Д-110 ММ	ШТ	5,0000	
		САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
212	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165
212.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,035
212.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
212.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
212.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
212.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
213	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1,0000	
214	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ С АЭРАТОРОМ	ШТ	1,0000	
215	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,077
215.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
215.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
215.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
215.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
216	КАТАЛОГ	УНИТАЗЫ КОМПЛЕКТ С БАЧКОМ	ШТ	1,0000	
		РАЗДЕЛ 16. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
217	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,3400	
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	16,388
217.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	14,484
218	С КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300X300ММ 24ВТ 220В LDL S08-24W	ШТ	24,0000	
219	С КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240X240ММ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	4,0000	
220	С КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ Д-240ММ 18ВТ 220В LED PANEL -18W	ШТ	6,0000	
221	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,864
221.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
222	С КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220	ШТ	8,0000	
223	С КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В ВС20-1-0-ГПБ	ШТ	4,0000	
224	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,328
224.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0008
225	С1512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1,0000	
226	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	7,62
226.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,016
227	С КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220 В РС10-3-ЛБ	ШТ	20,0000	
228	С1512-0015	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,0290	
229	С1512-0023	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛЗ	1000ШТ	0,0360	
230	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,0000	
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	111
230.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	15,81
231	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 2Х2,5ММ²	КМ	0,1000	
232	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 3Х1,5ММ²	КМ	0,0500	
233	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 3Х2,5ММ²	КМ	0,1500	
234	Ц0803-526-1	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	1,0000	
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56

1	2	3	4	5	6
234.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
234.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
234.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
234.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
234.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
234.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
234.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
234.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
235	КАТАЛОГ	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ (ДАЛЬНОСТЬ 20М) TDM ДДП-04 SQ0324-0023	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 17. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
236	Ц0803-599-02	ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
236.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
236.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
237	КАТАЛОГ	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1047-1P54	ШТ	1,0000	
238	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
238.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
238.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
238.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
238.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
238.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
238.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
238.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
238.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
238.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
239	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 25А ВА47-29-3P	ШТ	1,0000	
240	КАТАЛОГ	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ «ВОХ»	ШТ	1,0000	
241	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,1500	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	5,55
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	0,7905
242	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГнг 4Х6ММ2	КМ	0,0150	
243	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-100ММ (ФУТЛАР)	М	4,0000	
244	Ц0805-044-01 ДОП. 4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ В ВОССТАЮЩИХ	100 М	0,1500	
244.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,03	4,8045
244.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,73	0,1095
244.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,52	0,228
244.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,35	0,3525
244.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,1095
244.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9	0,285
244.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000315
244.8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	5,61	0,8415
244.9	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,31	0,0465
245	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПЭ Д-25ММ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	М	15,0000	
246	Ц0805-045-02 ДОП. 4	ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ 40Х4ММ	100 М	0,0900	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11	0,99
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,57	0,0513
246.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,0315
246.4	30800	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ	Т	0,00017	0,000015
246.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002	0,00018
246.6	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,82	0,1638
247	Ц0805-045-02 ДОП. 4	ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ 25Х4ММ	100 М	0,2000	
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11	2,2
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,57	0,114
247.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,07
247.4	30800	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ	Т	0,00017	0,000034
247.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002	0,0004
247.6	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,82	0,364
248	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,3000	
248.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	3,21
248.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,114
248.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	0,525
248.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
248.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
248.6	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116	0,0348
РАЗДЕЛ 18. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
249	Ц1008-001-09 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1,0000	
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,7	5,7
249.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
249.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3

1	2	3	4	5	6
250	КАТАЛОГ	ПРИБОР ПРИЕМНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НА 2 ЛУЧЕЙ "ГАММА-2"	ШТ	1,0000	
251	14	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ УИБ	ШТ	1,0000	
252	Ц1008-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,4800	
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	42,92
252.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	8,5248
252.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,001776
253	С157-0420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,1400	
254	С КАТАЛОГ	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВОЙ ПШВ 3Х4ММ	КМ	0,0080	
255	Ц1004-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ	1,0000	
255.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1
256	КАТАЛОГ	ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,0000	
257	Ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000	
257.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,84
257.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
258	КАТАЛОГ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИНР	ШТ	1,0000	
259	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	18,0000	
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	30,24
259.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	2,88
260	КАТАЛОГ	ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЫМОВЫЕ ИПД-212 (РУБЕЖ)	ШТ	18,0000	
261	С КАТАЛОГ	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	16,0000	
262	Ц0805-044-01 ДОП. 4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ В ВОССТАЮЩИХ	100 М	0,0500	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,03	1,6015
262.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,73	0,0365
262.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,52	0,076
262.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,35	0,1175
262.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,0365
262.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9	0,095
262.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000105
262.8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	5,61	0,2805
262.9	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,31	0,0155
263	С КАТАЛОГ	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-50ММ	М	5,0000	
РАЗДЕЛ 19. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ					
264	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,3500	
264.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	10,15
264.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	2,016
264.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	8,4
265	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП 10Х2Х0,5	КМ	0,0050	
266	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТРП 1Х2Х0,5	1000М	0,0300	
267	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
267.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,143
267.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
267.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
267.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
268	КАТАЛОГ	ТЕЛЕФОННАЯ РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ 1RJ-45	ШТ	4,0000	
269	КАТАЛОГ	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННАЯ КТР-10Х2	ШТ	1,0000	
270	КАТАЛОГ	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СИСТЕМЫ АТС КХТ TES-500	ШТ	4,0000	
ЧАСОФИКАЦИЯ					
271	КАТАЛОГ	ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ	ШТ	5,0000	
МЕСТНОЕ ВЕЩАНИЕ ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
272	КАТАЛОГ	ТРАНСЛАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (8УП1-100-103)	ШТ	1,0000	
273	КАТАЛОГ	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ (МД-66)	ШТ	1,0000	
274	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,5500	
274.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	15,95
274.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	3,168
274.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	13,2
275	КАТАЛОГ	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУГНП 2Х1,2	1000М	0,0500	
276	КАТАЛОГ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМПЭВ 2Х0,35	1000М	0,0050	
277	Ц1004-101-07	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6,0000	
277.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	12
278	КАТАЛОГ	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "СВ-113"	ШТ	6,0000	
279	КАТАЛОГ	КОРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	5,0000	
280	Ц1004-066-07	УСТ-КА РАДИО РОЗЕТКА	ШТ	6,0000	
280.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	6
280.2	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,002	0,012
281	КАТАЛОГ	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	6,0000	
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
282	Ц1004-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	5,0000	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	10,9
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,05
282.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	0,225
282.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05
283	8114	2 МП ИР КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ	ШТ	1,0000	
284	8114	4 МП ИР КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ	ШТ	4,0000	

1	2	3	4	5	6
285	C14	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ	4,0000	
286	8118	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	5,0000	
287	Ц1008-003-03 ДОП. 4	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
287.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
287.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
287.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
288	8118	БЛОК ПИТАНИЯ 70А	ШТ	1,0000	
289	Ц1006-37-1 ДОП. 4	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X600 ММ	ШТ	1,0000	
289.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
289.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
289.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,02	0,02
289.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
289.5	30302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00005	0,00005
289.6	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00002	0,00002
289.7	31161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002
289.8	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00066	0,00066
290	8123	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ	1,0000	
291	E2003-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1,0000	
291.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
291.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
291.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
291.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,91	0,91
291.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
291.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002
291.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
292	968	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1,0000	
293	C14	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1,0000	
294	Ц1009-2-5	МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
294.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	5
294.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,01	0,01
294.3	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,04
294.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
295	8127	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-2000	ШТ	1,0000	
296	8128	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	2,0000	
297	14	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ННД 2 ТБ	ШТ	1,0000	
298	14	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ 10АМПЕР	ШТ	1,0000	
299	Ц1001-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,2000	
299.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	20,16
299.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,816
299.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,816
299.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00066
299.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,001668
299.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	3,744
299.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	44,28
300	C8117	КАБЕЛЬ ККВ 1X4X0,35	М	110,0000	
301	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ППВ 3X4ММ2	КМ	0,0050	
302	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ППВ 3X2,5ММ2	КМ	0,0050	
303	Ц802-396-20)	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,4000	
303.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	6,396
303.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,112
303.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,664
303.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,0564
303.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,056
303.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0004
303.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	8
304	C14	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X50	М	5,0000	
305	C14	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	М	35,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3769,3627
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		176,4354
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,255
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,389077
5	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,048024
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		4,3804
7	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		3,1204
8	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		5,3999
9	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,618062
10	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,543547
11	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		16,5983
12	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		29,4356
13	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		40,212
14	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,08991
15	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,150696

1	2	3	4	5	6
16	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		0,139104
17	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		0,010764
18	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,8513
19	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,8842
20	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		10,4603
21	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		43,1098
22	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,004
23	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		11,1668
24	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,91
25	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,477
26	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,0078
27	982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч		6,7942
28	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		1,333
29	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,029601
30	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,377453
31	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		15,9903
32	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		4,9504
33	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,131303
34	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		6,7496
35	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		24,1113
36	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		1,8432
37	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,53331
38	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,296482
39	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		4,5623
40	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		18,7611
41	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч		4,0836
42	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		8,4782
43	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		0,09424
44	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		46,1723
45	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		19,9104
46	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		3,9228
47	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		1,227
48	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,003864
49	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,196986
50	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,3107
51	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,024
52	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		2,165
53	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		2,2964
54	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		73,5619
55	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		34,857
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
56	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,060928
57	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		1,0557
58	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		22,9398
59	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		25,8719
60	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ		5,3186
61	7780	СМЕСИ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ КЛАССА В15 /М-200/ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1800 КГ/М3	МЗ		0,315588
62	9219	ВОДА	МЗ		4,6989
63	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ		20,0046
64	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		9,4882
65	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ		0,009922
66	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ		1,158
67	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ		0,1485
68	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ		5,8519
69	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		12,085
70	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ		0,2884
71	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		3,1464
72	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ		0,95976
73	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2		92,7996
74	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ		80,6816
75	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		2183,52
76	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		181,96
77	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,6424
78	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,6424
79	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		26,528
80	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,6112
81	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2		9,45
82	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		19,2762
83	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т		0,010104
84	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0,001824
85	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т		0,06232
86	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,694028
87	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕРОДНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000119
88	30302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т		0,00005
89	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,02447
90	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т		0,00002
91	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,000007
92	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,002174

1	2	3	4	5	6
93	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,047056
94	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,028
95	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		1
96	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,523
97	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,001721
98	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,003125
99	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		17,4422
100	30800	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ	Т		0,000049
101	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		935,121
102	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		117,4338
103	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		23,1968
104	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000024
105	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,27179
106	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000045
107	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		10,8
108	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		3,2166
109	31161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ		0,002
110	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0006
111	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,012
112	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		2,9749
113	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,008391
114	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,001179
115	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		154,4256
116	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		35,534
117	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000012
118	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,001776
119	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,21914
120	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,209775
121	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т		0,00066
122	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2		142,5882
123	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		6,2024
124	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		1,2472
125	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,015984
126	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,0001
127	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,000251
128	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,007948
129	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,038
130	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,006048
131	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,020826
132	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001
133	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000365
134	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т		0,01548
135	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		0,27423
136	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,28158
137	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0,072291
138	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,058336
139	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		1,7549
140	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т		0,030002
141	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,0004
142	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т		0,001668
143	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,050083
144	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,000009
145	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,00562
146	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ		1,6498
147	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,335
148	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		174,4216
149	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3		0,473382
150	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		4,43
151	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,040848
152	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3		0,12
153	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,001723
154	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,19408
155	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,226616
156	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,026432
157	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		3,763
158	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,03612
159	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3		0,1662
160	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,03169
161	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3		0,02432
162	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		1,0068
163	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,47616

1	2	3	4	5	6
164	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,430609
165	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ		0,03968
166	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,11492
167	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ		0,001238
168	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		0,285
169	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М		6
170	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М		12
171	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М		50
172	38250	ЛЕКСАН	М2		17,1183
173	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		0,760128
174	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,01504
175	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		8
176	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		0,001768
177	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,029992
178	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		11,629
179	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ		0,0169
180	44059	ВЕТОШЬ	КГ		2,1608
181	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,2294
182	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2		5,568
183	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2		1
184	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		66,9832
185	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		14,2006
186	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		9,9
187	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ		8,1518
188	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ		1,7635
189	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,011188
190	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ		1,0298
191	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		0,514924
192	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		1,6679
193	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ		5,0949
194	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,526931
195	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,002516
196	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,16
197	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ		0,062
198	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2		5,4275
199	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		45,2
200	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т		0,000633
201	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т		0,0602
202	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		21,7851
203	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,000196
204	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ		0,590796
205	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ		3,744
206	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		66,48
207	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2		2,448
208	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ		1,4606
209	63408	ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2		2
210	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		5,2068
211	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		2,994
212	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		6
213	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,04
214	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т		0,0348
215	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000603
216	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,559944
217	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		10,593
218	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		134,1218
219	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2		83,6706
220	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		14,364
221	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		85,3112
222	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,02
223	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		67,5146
224	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		355,34
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
225	КАТАЛОГ	БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА №14	Т		0,0907
226	КАТАЛОГ	КОРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		5
227	КАТАЛОГ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМПЭВ 2X0,35	1000М		0,005
228	КАТАЛОГ	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУГНП 2X1,2	1000М		0,05
229	КАТАЛОГ	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННАЯ КТР-10X2	ШТ		1
230	КАТАЛОГ	ТЕЛЕФОННАЯ РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ 1RJ-45	ШТ		4
231	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТРП 1X2X0,5	1000М		0,03
232	КАТАЛОГ	УНИТАЗЫ КОМПЛЕКТ С БАЧКОМ	ШТ		1
233	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ С АЭРАТОРОМ	ШТ		1
234	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1

1	2	3	4	5	6
235	КАТАЛОГ	ХОМУТ (КЛИПСА) ПЛАСТИКОВЫЙ Д-110 ММ	ШТ		5
236	КАТАЛОГ	ХОМУТ (КЛИПСА) ПЛАСТИКОВЫЙ Д-50 ММ	ШТ		2
237	КАТАЛОГ	МУФТА Д-100 ММ	ШТ		1
238	КАТАЛОГ	МУФТА Д-50 ММ	ШТ		2
239	КАТАЛОГ	ПЛАСТМАСС.ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ТРУБ Д-50 ММ	ШТ		2
240	КАТАЛОГ	ПЛАСТМАСС.ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ТРУБ Д-100 ММ	ШТ		5
241	КАТАЛОГ	МУФТА НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБА 20	ШТ		2
242	КАТАЛОГ	РАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20 1/2	ШТ		1
243	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР Д-20 ММ	ШТ		1
244	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20 ММ	ШТ		2
245	КАТАЛОГ	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ		10
246	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ		2
247	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ	ШТ		1
248	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ	ШТ		3
249	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -12СЕКЦ	ШТ		1
250	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -10СЕКЦ	ШТ		2
251	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -9СЕКЦ	ШТ		1
252	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -7СЕКЦ	ШТ		2
253	КАТАЛОГ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -6СЕКЦ	ШТ		2
254	КАТАЛОГ	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ	ШТ		9
255	КАТАЛОГ	ППР ВЕНТИЛЬ РАЗБОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ДУ-20ММ	ШТ		9
256	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР ДУ-32ММ	ШТ		2
257	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР ДУ-20ММ	ШТ		2
258	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2		55,94
259	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 20X20X2	М		82
260	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 32X32X3	М		60
261	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 40X40X3	М		28
262	КАТАЛОГ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩ. 20 ММ	М2		84,43
263	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 30X30X2	М		337
264	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 40X40X2	М		116
265	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 50X30X2	М		181
266	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ КОНЕК	М		33
267	КАТАЛОГ	КОЛЕНА ДЕКОРАТИВНЫХ	ШТ		16
268	КАТАЛОГ	ВАРОНКА ДЕКОРАТИВНЫХ	ШТ		8
269	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ Н-35ММ	М2		159,478
270	КАТАЛОГ	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3		8,2055
271	КАТАЛОГ	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	М2		164,11
272	КАТАЛОГ	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ		656,44
273	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В ВС20-1-0-ГПБ	ШТ		4
274	КАТАЛОГ	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 72.10-6АУТ-С8	ШТ		6
275	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ Д-240ММ 18ВТ 220В LED PANEL -18W	ШТ		6
276	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220	ШТ		8
277	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220 В РС10-3-ЛБ	ШТ		20
278	КАТАЛОГ	ГИЛЗА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф-76X3 L-120ММ	М		0,84
279	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 3X1,5ММ2	КМ		0,05
280	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 3X2,5ММ2	КМ		0,15
281	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 2X2,5ММ2	КМ		0,1
282	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГНГ 4X6ММ2	КМ		0,015
283	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПЭ Д-25ММ	М		15
284	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-100ММ (ФУТЛАР)	М		4
285	КАТАЛОГ	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВОЙ ППВ 3X4ММ	КМ		0,008
286	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240X240ММ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ		4
287	КАТАЛОГ	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		16
288	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП 10X2X0,5	КМ		0,005
289	КАТАЛОГ	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-50ММ	М		5
290	КАТАЛОГ	ФРАМУГА БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2		3,6
291	КАТАЛОГ	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 72.12-6АУТ-С8	ШТ		8
292	КАТАЛОГ	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТИПА (БАЗАЛТ)ТОЛЩ.80ММ	М3		9,9712
293	КАТАЛОГ	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Ф20X3,4ММ	ШТ		24
294	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК Ф32X20X32ММ	ШТ		16
295	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ППВ 3X4ММ2	КМ		0,005
296	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ППВ 3X2,5ММ2	КМ		0,005
297	КАТАЛОГ	ОТВОД Г-90 Ф-32	ШТ		12
298	КАТАЛОГ	ОПОРА Ф-32X5,4	ШТ		100
299	КАТАЛОГ	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		11,52
300	КАТАЛОГ	ОПОРА Ф-20X3,4	ШТ		20
301	КАТАЛОГ	ОТВОД Г-45 Ф-20	ШТ		16
302	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300X300ММ 24ВТ 220В LDL S08-24W	ШТ		24
303	КАТАЛОГ	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Ф32X5,4ММ	ШТ		40
304	КАТАЛОГ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	М		363,92
305	КАТАЛОГ	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2		13,5
306	КАТАЛОГ	М/К КОЗЫРЬКА	Т		0,0603
307	КАТАЛОГ	МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ШИРОКАЯ	М		154
308	КАТАЛОГ	МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА УСКАЯ	М		324
309	4	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1
310	4	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ		4
311	4	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X50	М		5
312	4	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	М		35
313		КАБЕЛЬ ККВ 1X4X0,35	М		110
314	103-0132	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 32X3 ММ	М		45

1	2	3	4	5	6
315	103-0134	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X3 ММ	М		17,28
316	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,2518
317	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,07203
318	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,7764
319	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т#168		0,4148
320	204-0025-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	Т#168		0,1452
321	204-0028	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,275
322	204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ СКРУТКА	Т		0,0111
323	507-0420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М#008		0,14
324	512-0015	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ#798		0,029
325	512-0023	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ#798		0,036
326	512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ#796		1
ОБОРУДОВАНИЕ					
327	КАТАЛОГ	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "СВ-113"	ШТ		6
328	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ ЭВАН NEXТ 12 КВТ ЭВАН NEXТ 12 КВТ	КОМП		1
329	КАТАЛОГ	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ		6
330	КАТАЛОГ	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СИСТЕМЫ АТС КХТ TES-500	ШТ		4
331	КАТАЛОГ	ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ	ШТ		5
332	КАТАЛОГ	ТРАНСЛАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (8УП1-100-103)	ШТ		1
333	КАТАЛОГ	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ(МД-66)	ШТ		1
334	КАТАЛОГ	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1047-1Р54	ШТ		1
335	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 25А ВА47-29-3Р	ШТ		1
336	КАТАЛОГ	ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1
337	КАТАЛОГ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		1
338	КАТАЛОГ	ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЫМОВЫЕ ИПД-212 (РУБЕЖ)	ШТ		18
339	КАТАЛОГ	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ «ВОХ»	ШТ		1
340	КАТАЛОГ	ПРИБОР ПРИЕМНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НА 2 ЛУЧЕЙ "ГАММА-2"	ШТ		1
341	КАТАЛОГ	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ (ДАЛЬНОСТЬ 20М) ТДМ ДДП-04 SQ0324-0023	ШТ		1
342	КАТАЛОГ	ОСЕВОЙ ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 100 М L-98 МЗ/Ч, N-2300 ОБ/МИН, N-0.014 КВТ	ШТ		1
343	14	АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ 10АМПЕР	ШТ		1
344	14	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ УПБ	ШТ		1
345	14	ПРОФЕССИОНВЛЬНЫЙ ДИСК ННД 2 ТБ	ШТ		1
346	968	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1
347	8114	2 МП ИР КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ	ШТ		1
348	8114	4 МП ИР КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННЯЯ	ШТ		4
349	8118	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ		5
350	8118	БЛОК ПИТАНИЯ 70А	ШТ		1
351	8123	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ		1
352	8127	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-2000	ШТ		1
353	8128	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ		2

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

З.УРИНБОЕВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3769,362738	17504,96	65 982 544
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	176,4353803	0	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		65 982 544
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		83	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,3890772	2759	1 073
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,048024	163562	7 855
3.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,380375	72437	317 301
4.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3,1204	10891	33 984
5.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	5,3999344	76946	415 503
6.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,6180616	93614	57 859
7.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,5435472	105272	57 220
8.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	16,5982925	1081	17 943
9.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	29,435616	655	19 280
10.		521	Дрели электрические	маш.-ч	40,212039	950	38 201
11.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,08991	82994	7 462
12.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,150696	85750	12 922
13.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,139104	96857	13 473
14.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,010764	162556	1 750
15.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,8513	58638	108 557
16.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,884192	76681	144 482
17.		698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	10,4603276	66528	695 905
18.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	43,1098138	127627	5 501 976
19.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,004	127627	511
20.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	11,166835	3164	35 332
21.		969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,91	4326	3 937
22.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	1,47699	1604	2 369
23.		977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,0078	3166	25
24.		982	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	маш.-ч	6,794154	20784	141 210
25.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	1,333032	851	1 134
26.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,029601	97872	2 897
27.		1146	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,377453	1327	501
28.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	15,9903	1327	21 219
29.		1169	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	4,9504	1327	6 569
30.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,131303	11102	1 458
31.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	6,749588	18892	127 513
32.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	24,111274	916	22 086
33.		1556	Бензопилы	маш.-ч	1,84316	1087	2 004

1	2	3	4	5	6	7	8
34.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,53331	916	489
35.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,296482	2972	881
36.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	4,562258	31603	144 181
37.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	18,76108	18787	352 464
38.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	4,08362	26529	108 334
39.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	8,478234	862	7 308
40.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	0,09424	2291	216
41.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	46,1722735	4656	214 978
42.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	19,910448	851	16 944
43.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	3,9228405	125342	491 697
44.		2484	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	1,227042	8886	10 903
45.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,003864	54548	211
46.		2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,196986	74293	14 635
47.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,3107094	54548	180 593
48.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,024	71069	1 706
49.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,164966	10891	23 579
50.		2769	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	2,296434	8886	20 406
51.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	73,561872	1176	86 509
52.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	34,856964	950	33 114
Итого по строительным машинам				СУМ			9 530 658

Строительные материалы, изделия и детали

1.		3636	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	0,060928	7740000	471 583
2.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	1,0557	335532	354 221
3.		6318	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м3	22,9398	371916	8 531 679
4.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	25,871895	414462	10 722 917
5.		6326	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	м3	5,3186	453407	2 411 490
6.		7780	Смеси бетонные мозаичные класса В15 /М-200/ объемным весом 1800 кг/м3	м3	0,315588	414462	130 799
7.		9219	Вода	м3	4,698902	0	0
8.		10411	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	20,004648	699130	13 985 850
9.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	9,488209	315958	2 997 876
10.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,0099225	449377	4 459
11.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,15799	366258	424 123
12.		12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,1485	388427	57 681
13.		12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	5,851944	422098	2 470 094
14.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	12,08496	281803	3 405 578
15.		12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,2884	387316	111 702
16.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	3,1464	10343	32 543
17.		22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,95976	194265	186 448
18.		29109	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	92,7996	115000	10 671 954
19.		29110	Винты самонарезающие 4,8x35 мм	шт	80,6816	95	7 665
20.		29160	Винты самонарезающие	шт	2183,52	95	207 434
21.		29161	Болты анкерные	шт	181,96	150	27 294
22.		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	4,6424	500	2 321
23.		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	4,6424	500	2 321
24.		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	26,528	500	13 264
25.		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	10,6112	500	5 306
26.		29917	Блоки дверные деревянные филенчатые из МДФ	М2	9,45	517748	4 892 719
27.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	19,2762	7119	137 227
28.		30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,010104	4200000	42 437
29.		30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,001824	4200000	7 661
30.		30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,06232	4200000	261 744
31.		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,694028	4200000	2 914 918
32.		30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00011868	4200000	498
33.		30302	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	0,00005	14437000	722
34.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0244698	14437000	353 271

1	2	3	4	5	6	7	8
35.		30351	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	0,00002	14437000	289
36.		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00000693	6900000	48
37.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00217445	6900000	15 004
38.		30407	Гвозди строительные	т	0,04705609	6900000	324 687
39.		30434	Дюбели распорные	100штг	0,028	16266	455
40.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 штг	1	1626,6	1 627
41.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,523	14437	7 551
42.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0017206	634782,609	1 092
43.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0031245	270000	844
44.		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 штг	17,44216	1626,6	28 371
45.		30800	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	0,0000493	6138447	303
46.		30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	штг	935,121	85	79 485
47.		30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	штг	117,4338	85	9 982
48.		30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	23,1968	0	0
49.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000024	15374000	369
50.		31054	Краски водоэмульсионные	т	0,2717901	5571428	1 514 259
51.		31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,00004476	800000	36
52.		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	10,8	940	10 152
53.		31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	штг	3,216556	46261	148 801
54.		31161	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	0,002	14437	29
55.		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,0006	4200000	2 520
56.		31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,012	4200	50
57.		31392	Олифа натуральная	кг	2,97486	11200	33 318
58.		31434	Грунтовка	т	0,008391	9750000	81 812
59.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,001179	9750000	11 495
60.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	штг	154,4256	162,66	25 119
61.		31641	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	35,534	9750	346 457
62.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,000012	11200000	134
63.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,00177636	11200000	19 895
64.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,2191401	1050000	230 097
65.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,209775	992000	208 097
66.		31760	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0,00066	15374	10
67.		31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	142,58816	4317	615 553
68.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,20244	4317	26 776
69.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	1,2471704	5043478	6 290 076
70.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,015984	5043478	80 615
71.		32117	Мастика герметизирующая не отвердеющая "Гэлан"	т	0,0001002	5043478	505
72.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00025116	2450000	615
73.		32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0079484	2450000	19 474
74.		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,038	2450000	93 100
75.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,006048	2450000	14 818
76.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,02082642	5086957	105 943
77.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,001	6766375	6 766
78.		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0003648	7411250	2 704
79.		33138	Стекло жидкое калийное	т	0,01548	1800000	27 864
80.		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	0,27423	9100	2 495
81.		33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,28158	10200000	2 872 116
82.		34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0722912	0	0
83.		34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,0583364	903988	52 735
84.		34241	Кислород технический газообразный	м3	1,754925	6253	10 974
85.		34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,030002	600588	18 019
86.		35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0004	16827000	6 731
87.		35102	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,001668	16827000	28 067
88.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,05008321	14900000	746 240
89.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,000009	14900000	134
90.		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00562	14900000	83 738
91.		35346	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,6498	14900	24 582
92.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,335	14900	4 992
93.		35391	Шуруп самонарезающий (ТN) 3,5/35 мм	штг	174,4216	85	14 826
94.		35510	Опилки древесные	м3	0,473382	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
95.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,430042	12000	53 161
96.		36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,040848	1100000	44 933
97.		36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,12	1100000	132 000
98.		36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00172319	3086957	5 319
99.		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19408	3086957	599 117
100.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,226616	3086957	699 554
101.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0264322	3086957	81 595
102.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	3,76302	3086957	11 616 281
103.		36032	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,03612	3086957	111 501
104.		36049	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,1662	3086957	513 052
105.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,03169	3086957	97 826
106.		36056	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,02432	3086957	75 075
107.		36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1,00679	3086957	3 107 917
108.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,47616	3086957	1 469 885
109.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,4306087	3086957	1 329 271
110.		36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,03968	1100000	43 648
111.		36080	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,11492	1100000	126 412
112.		36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0012376	1100000	1 361
113.		37743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0,285	21625	6 163
114.		38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D*1/2, стенка 1,9/	м	6	3087	18 522
115.		38027	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D*1/2, стенка 3,4/	м	12	4041	48 492
116.		38029	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32 /D*1, стенка 5,4/	м	50	10500	525 000
117.		38250	Лексан	м2	17,1183	93000	1 592 002
118.		38617	Пакля пропитанная	кг	0,760128	0	0
119.		40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0150398	903988	13 596
120.		41014	Дюбели монтажные	10 шт	8	1626,6	13 013
121.		43113	Щебень	м3	0,001768	36957	65
122.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,02999204	15374000	461 098
123.		43899	Проволока вязальная	кг	11,62904	2450	28 491
124.		44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,0169	3086957	52 170
125.		44059	Ветошь	кг	2,160767	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
126	.	44109	Детали закладные и накладные	т	0,2294	6899640	1 582 777
127	.	44256	Материал рулонный	м2	5,568	4317	24 037
128	.	44330	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	1	55368	55 368
129	.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	66,9832	6087	407 727
130	.	44354	Плитки плинтусные	м	14,2006	3348	47 544
131	.	44356	Плитки рядовые	м2	9,9	39130	387 387
132	.	45024	Бетон тяжелый марка по проекту	м3	8,15184	335532	2 735 203
133	.	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	1,763508	281803	496 962
134	.	45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,011188	800000	8 950
135	.	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	1,029848	36957	38 060
136	.	45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,514924	36957	19 030
137	.	45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1,667906	36957	61 641
138	.	45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	5,0949	10343	52 697
139	.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,526931	2000	1 054
140	.	45089	Паста антисептическая	т	0,00251594	2000000	5 032
141	.	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,16	2200	352
142	.	45763	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,062	8500	527
143	.	45908	Сетка проволочная	м2	5,4275	9100	49 390
144	.	47801	Трубы водосточные	м	45,2	19710	890 892
145	.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,00063286	6138447	3 885
146	.	50777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0602	6138447	369 535
147	.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	21,785143	37500	816 943
148	.	52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0001956	14437000	2 824
149	.	55228	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт	0,590796	0	0
150	.	58465	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт	3,744	20000	74 880
151	.	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	66,48	1626,6	108 136
152	.	60114	Плитка керамическая	м2	2,448	40000	97 920
153	.	61615	Дюбели для пристрелки	10 шт	1,460579	1626,6	2 376
154	.	63408	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м2	2	70330	140 660
155	.	63698	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	5,20676	9700	50 506
156	.	63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	2,994	7550	22 605
157	.	63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	6	15333,3	92 000
158	.	64855	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,04	2000	80

1	2	3	4	5	6	7	8
159	.	65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	0,0348	4548289,5	158 280
160	.	65851	Шурупы строительные	т	0,0006031	16827000	10 148
161	.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,559944	16827	9 422
162	.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	10,593	46261	490 043
163	.	81864	Клинья деревянные	шт	134,1218	0	0
164	.	83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	83,6706	2500	209 177
165	.	85343	Доски подоконные из ПВХ	м	14,364	45652	655 745
166	.	85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	85,3112	62609	5 341 249
167	.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	22500	450
168	.	#####	Лак водно-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	67,5146	10200	688 649
169	.	#####	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	355,34	4348	1 545 018
1.	ТКАТАЛОГ		БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА №14	Т	0,0907	12347826,08	1 119 948
2.	ТКАТАЛОГ		КОРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	5	900	4 500
3.	ТКАТАЛОГ		ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМПЭВ 2Х0,35	1000М	0,005	1800000	9 000
4.	ТКАТАЛОГ		Провода бытового назначения ПУГНП 2х1,2	1000М	0,05	3390435	169 522
5.	ТКАТАЛОГ		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННАЯ КТР-10Х2	ШТ	1	6800	6 800
6.	ТКАТАЛОГ		ТЕЛФОННАЯ РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ 1RJ-45	ШТ	4	13400	53 600
7.	ТКАТАЛОГ		Кабели городские телефонные ТРП 1х2х0,5	1000М	0,03	660000	19 800
8.	ТКАТАЛОГ		Унитазы комплект с бачком	ШТ	1	360000	360 000
9.	ТКАТАЛОГ		Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	ШТ	1	65217	65 217
10.	ТКАТАЛОГ		УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1	217391	217 391
11.	ТКАТАЛОГ		Хомут (клипса) пластиковый д-110 мм	ШТ	5	3606	18 030
12.	ТКАТАЛОГ		Хомут (клипса) пластиковый д-50 мм	ШТ	2	1359	2 718
13.	ТКАТАЛОГ		МУФТА д-100 мм	шт	1	5500	5 500
14.	ТКАТАЛОГ		МУФТА д-50 мм	шт	2	3100	6 200
15.	ТКАТАЛОГ		ПЛАСТМАСС.ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ТРУБ д-50 мм	ШТ	2	20130	40 260
16.	ТКАТАЛОГ		ПЛАСТМАСС.ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ТРУБ д-100 мм	ШТ	5	40260	201 300
17.	ТКАТАЛОГ		Муфта наружный резьба 20	шт	2	4180	8 360
18.	ТКАТАЛОГ		Ракор с внутренней резьбой 20 1/2	шт	1	5900	5 900
19.	ТКАТАЛОГ		КРАН ШАРАВОЙ ППР д-20 мм	шт	1	10000	10 000
20.	ТКАТАЛОГ		Вентиль п/п Д-20 мм	шт	2	10000	20 000
21.	ТКАТАЛОГ		Клипса пластиковый Д-20 мм	шт	10	226	2 260
22.	ТКАТАЛОГ		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР д-20 мм	шт	2	369	738
23.	ТКАТАЛОГ		Тройник равнопроходный полипропиленовый 20х20х20 мм	шт	1	946	946
24.	ТКАТАЛОГ		Отвод 90г п/п д-20 мм	шт	3	561	1 683
25.	ТКАТАЛОГ		РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ - 12СЕКЦ	ШТ	1	767436	767 436
26.	ТКАТАЛОГ		РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ - 10СЕКЦ	ШТ	2	639530	1 279 060
27.	ТКАТАЛОГ		РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -9СЕКЦ	ШТ	1	575577	575 577
28.	ТКАТАЛОГ		РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -7СЕКЦ	ШТ	2	447671	895 342
29.	ТКАТАЛОГ		РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИИ "CLASSIC" Н-500ММ -6СЕКЦ	ШТ	2	383718	767 436
30.	ТКАТАЛОГ		КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ	ШТ	9	8800	79 200
31.	ТКАТАЛОГ		ППР ВЕНТИЛЬ РАЗБОРНЫЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ДУ-20ММ	ШТ	9	8825	79 425
32.	ТКАТАЛОГ		КРАН ШАРАВОЙ ППР ДУ-32ММ	ШТ	2	15000	30 000
33.	ТКАТАЛОГ		КРАН ШАРАВОЙ ППР ДУ-20ММ	ШТ	2	10000	20 000
34.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	М2	55,94	78000	4 363 320
35.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 20Х20Х2	М	82	12667	1 038 694
36.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 32Х32Х3	М	60	21788	1 307 280
37.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 40Х40Х3	М	28	37253	1 043 084
38.	ТКАТАЛОГ		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩ. 20 ММ	М2	84,43	17878	1 509 440

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 30X30X2	М	337	20032	6 750 784
40.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 40X40X2	М	116	27453	3 184 548
41.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 50X30X2	М	181	25168	4 555 408
42.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ КОНЕК	М	33	19710	650 430
43.	ТКАТАЛОГ		КОЛЕНА ДЕКОРАТИВНЫХ	ШТ	16	6500	104 000
44.	ТКАТАЛОГ		ВАРОНКА ДЕКОРАТИВНЫХ	ШТ	8	6500	52 000
45.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ h-35ММ	М2	159,478	60243	9 607 433
46.	ТКАТАЛОГ		БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	8,2055	947876	7 777 797
47.	ТКАТАЛОГ		СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	М2	164,11	9100	1 493 401
48.	ТКАТАЛОГ		ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	656,44	157,73	103 540
49.	С КАТАЛОГ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6,3А 220В ВС20-1-0-ГПБ	ШТ	4	12700	50 800
50.	С КАТАЛОГ		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 72.10-6АУТ-С8	ШТ	6	1982591	11 895 546
51.	С КАТАЛОГ		Светильник светодиодный круглый влагозащищенный Д-240мм 18Вт 220В LED PANEL -18W	ШТ	6	32348	194 088
52.	С КАТАЛОГ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220	ШТ	8	12700	101 600
53.	С КАТАЛОГ		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220 В РС10-3-ЛБ	ШТ	20	12700	254 000
54.	С КАТАЛОГ		ГИЛЗА МЕТАЛЬИЧЕСКАЯ Ф-76X3 L-120ММ	М	0,84	59865	50 287
55.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГнг 3x1,5мм2	КМ	0,05	7282609	364 130
56.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГнг 3x2,5мм2	КМ	0,15	10928696	1 639 304
57.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГнг 2x2,5мм2	КМ	0,1	8742609	874 261
58.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГнг 4x6мм2	КМ	0,015	33737391	506 061
59.	С КАТАЛОГ		трубы ПЭ д-25мм	М	15	2869	43 035
60.	С КАТАЛОГ		трубы стальная водогазопроводная д-100мм (ФУТЛАР)	М	4	94277	377 108
61.	С КАТАЛОГ		ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВОЙ ППВ 3X4ММ	КМ	0,008	8986087	71 889
62.	С КАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240X240ММ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	4	35739	142 956
63.	С КАТАЛОГ		КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	16	900	14 400
64.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПШ 10X2X0,5	КМ	0,005	9692174	48 461
65.	С КАТАЛОГ		ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-50ММ	М	5	7059	35 295
66.	С КАТАЛОГ		ФРАМУГА БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	3,6	563261	2 027 740
67.	С КАТАЛОГ		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 72.12-6АУТ-С8	ШТ	8	2037524	16 300 192
68.	С КАТАЛОГ		МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ТИПА (БАЗАЛЬТ)ТОЛЩ.80ММ	М3	9,9712	401666	4 005 092
69.	С КАТАЛОГ		МУФТА ДЛЯ ТРУБ Ф20X3,4ММ	ШТ	24	369	8 856
70.	С КАТАЛОГ		ТРОЙНИК Ф32X20X32ММ	ШТ	16	1568	25 088
71.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ППВ 3x4мм2	КМ	0,005	8986087	44 930
72.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ППВ 3x2,5мм2	КМ	0,005	8940870	44 704
73.	С КАТАЛОГ		ОТВОД Г-90 Ф-32	ШТ	12	1463	17 556
74.	С КАТАЛОГ		ОПОРА Ф-32X5,4	ШТ	100	638	63 800
75.	С КАТАЛОГ		ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	11,52	480746	5 538 194
76.	С КАТАЛОГ		ОПОРА Ф-20X3,4	ШТ	20	226	4 520
77.	С КАТАЛОГ		ОТВОД Г-45 Ф-20	ШТ	16	539	8 624
78.	С КАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300X300ММ 24ВТ 220В LDL S08-24W	ШТ	24	52435	1 258 440
79.	С КАТАЛОГ		МУФТА ДЛЯ ТРУБ Ф32X5,4ММ	ШТ	40	990	39 600
80.	С КАТАЛОГ		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	М	363,92	6861	2 496 855
81.	С КАТАЛОГ		ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	13,5	563261	7 604 024
82.	С КАТАЛОГ		М/К КОЗЫРЬКА	Т	0,0603	9800000	590 940
83.	С КАТАЛОГ		МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ШИРОКАЯ	М	154	960	147 840
84.	С КАТАЛОГ		МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА УСКАЯ	М	324	400	129 600
85.	С14		ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	19000	19 000
86.	С14		КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫЙ КАМЕРЫ	ШТ	4	25000	100 000

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	C14		КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X50	М	5	3250	16 250
88.	C14		КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	М	35	2695	94 325
89.	C8117		Кабель ККВ 1x4x0,35	М	110	3627	398 970
90.	C113-0132		ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 32X3 ММ	М	45	32268	1 452 060
91.	C113-0134		ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X3 ММ	М	17,28	39246	678 171
92.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2518	7740000	1 948 932
93.	C124-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,07203	7330440	528 012
94.	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,7764	6283967	4 878 872
95.	C124-24-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,4148	6469933	2 683 728
96.	C124-25-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	Т	0,1452	6354178	922 627
97.	C124-28		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,275	7827000	2 152 425
98.	C124-30		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ СКРУТКА	Т	0,0111	7740000	85 914
99.	C157-0420		ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,14	661442	92 602
100.	C1512-0015		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,029	900000	26 100
101.	C1512-0023		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,036	900000	32 400
102.	C1512-0065		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1	12700	12 700
Итого по материальным ресурсам				СУМ			244 249 533
Итого в том числе кабеля				СУМ			4 283 635

Оборудование

1.	ТКАТАЛОГ		Громкоговоритель "СW-113"	ШТ	6	44981	269 886
2.	ТКАТАЛОГ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ ЭВАН NEXТ 12 КВТ Эван nexт 12 квт	КОМП	1	3213913	3 213 913
3.	ТКАТАЛОГ		РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	6	12700	76 200
4.	ТКАТАЛОГ		Телефонный аппарат системы АТС КХТ TES-500	ШТ	4	300000	1 200 000
5.	ТКАТАЛОГ		ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ	ШТ	5	55000	275 000
6.	ТКАТАЛОГ		ТРАНСЛАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (8УП1-100-103)	ШТ	1	634028	634 028
7.	ТКАТАЛОГ		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ(МД-66)	ШТ	1	149861	149 861
8.	ТКАТАЛОГ		Щит РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1047-1P54	шт	1	2050000	2 050 000
9.	Т КАТАЛОГ		Автоматический выключатель на ток 25А ВА47-29-3р	ШТ	1	31500	31 500
10.	Т КАТАЛОГ		ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	39588	39 588
11.	Т КАТАЛОГ		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1	32647	32 647
12.	Т КАТАЛОГ		ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЫМОВЫЕ ИПД-212 (РУБЕЖ)	ШТ	18	27206	489 708
13.	Т КАТАЛОГ		ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ «ВОХ»	ШТ	1	1500	1 500
14.	Т КАТАЛОГ		ПРИБОР ПРИЕМНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НА 2 ЛУЧЕЙ "ГАММА-2"	ШТ	1	531875	531 875
15.	Т КАТАЛОГ		ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ (ДАЛЬНОСТЬ 20М) ТДМ ДДП-04 SQ0324-0023	ШТ	1	45500	45 500
16.	Т КАТАЛОГ		ОСЕВОЙ ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 100 М L-98 МЗ/Ч, N-2300 ОБ/МИН, N-0.014 КВТ	ШТ	1	334600	334 600
17.	Т14		АККУМУЛЯТОР ГЕЛИЕВЫЙ 10АМПЕР	ШТ	1	520000	520 000
18.	Т14		УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ УПБ	ШТ	1	125000	125 000
19.	Т14		ПРОФЕССИОНВЛЬНЫЙ ДИСК ННД 2 ТБ	ШТ	1	655000	655 000

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	T968		ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	102800	102 800
21.	T8114		2 МП IP КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ	ШТ	1	548600	548 600
22.	T8114		4 МП IP КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННЯЯ	ШТ	4	548600	2 194 400
23.	T8118		КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	5	42000	210 000
24.	T8118		БЛОК ПИТАНИЯ 70А	ШТ	1	126500	126 500
25.	T8123		ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ	1	3193000	3 193 000
26.	T8127		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-2000	ШТ	1	1320869,56	1 320 870
27.	T8128		СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	2	45000	90 000
Итого по оборудованию				СУМ			18 461 976

Составил:

Проверил:

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН ФМЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ВЫГРЕБНАЯ НА 10 МЗ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВЫГРЕБНАЯ НА 10 МЗ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0247	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	0,773604
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	2,2252
1.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	0,421135
1.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	1,8041
2	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	39,5200	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	4,9953
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	4,9953
3	E0101-004-05 ТЧ П.3.37 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ОБЪЕМ КОТЛОВАНА ДО 300 МЗ ИЛИ ПРИ ПЛОЩАДЬ КОТЛОВАНА ДО 100 М2, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2	1000МЗ	0,0132	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,432	0,203702
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,512	0,930758
3.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	70,512	0,930758
4	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0030	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	0,5544
5	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0132	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,117084
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,117084
6	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0030	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,2655
7	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1530	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,9171
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,46512
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,46512
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,8635
ФУНДАМЕНТЫ					
8	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ	100М2	0,0660	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	1,8744
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,2178
8.3	9249	ГРАВИЙ	МЗ	10	0,66
8.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,08184
9	E1101-019-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0660	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	1,0666
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	0,17622
9.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0924
9.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,03366
9.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,066
9.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00726
9.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,004554
9.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00066
9.9	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	0,38214
10	E1101-019-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01	100М2	0,0660	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,33	0,15378
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,00858
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,13	0,00858
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,01716
10.5	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	1,16	0,07656
11	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ	100МЗ	0,0172	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	12,5409

1	2	3	4	5	6
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	1,356
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	0,627972
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,020984
11.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,00602
11.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	0,903516
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,06278
11.8	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	1,7458
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000826
11.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,000808
11.11	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,000361
11.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,015824
СЕТКА С-1,С-2					
12	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0660
13	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0020
14	Е1202-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,3220
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	9,6278
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,4508
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,322
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,644
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0805
14.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,078568
15	Е1202-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,3220
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	6,601
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,09338
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,644
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,04508
15.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,078568
16	Е2204-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ		0,1500
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	13,29
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,54	4,281
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0375
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	3,054
16.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,024
16.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,048
16.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,339
16.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00012
16.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,18
16.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,006
16.11	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,1995
16.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,015
17	КАТАЛОГ	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-20-2	ШТ		1,0000
18	КАТАЛОГ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-9	ШТ		4,0000
19	КАТАЛОГ	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ		1,0000
20	КАТАЛОГ	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1,0000
21	КАТАЛОГ	ВЕНТ. ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д150ММ	М		6,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		48,8687
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		15,3173
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0375
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		4,9953
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,538219
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,627972
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0924
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,322
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,50736
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,075
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		1,288
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,00602
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,9467
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,024
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,903516
16	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		2,7348
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,00726
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,18836
19	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,048
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ		1,7458
21	9249	ГРАВИЙ	МЗ		0,66
22	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ		0,339

1	2	3	4	5	6
23	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,08184
24	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000946
25	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,18
26	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		0,004554
27	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,157136
28	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,000808
29	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т		0,000361
30	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,006
31	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,015824
32	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3		0,00066
33	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,1995
34	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,015
35	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т		0,4587
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
36	КАТАЛОГ	ВЕНТ.ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д150ММ	М		6
37	КАТАЛОГ	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-20-2	ШТ		1
38	КАТАЛОГ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-9	ШТ		4
39	КАТАЛОГ	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1
40	КАТАЛОГ	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ		1
41	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,002
42	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,066

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

З.УРИНБОВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на ВЫГРЕБНАЯ НА 10 М3

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,8687004	17504,96	855 445
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,3173414	0	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		855 445
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0375	72437	2 716
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	4,995328	76946	384 371
3.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,538219	93614	50 385
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,627972	1081	679
5.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,0924	82994	7 669
6.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,322	58638	18 881
7.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,50736	76681	38 905
8.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,074984	127627	392 451
9.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,288	3164	4 075
10.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,00602	916	6
11.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,9467	862	1 678
12.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,024	37409	898
13.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,903516	4656	4 207
14.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	2,7348464	82161	224 698
15.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00726	54548	396
16.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,18836	54548	10 275
17.		2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,048	961	46
Итого по строительным машинам					СУМ		1 142 334
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6326	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	м3	1,7458	453407	791 558
2.		9249	Гравий	м3	0,66	10343	6 826
3.		12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,339	36957	12 528
4.		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,08184	4200000	343 728
5.		30407	Гвозди строительные	т	0,0009456	6900000	6 525
6.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,18	37500	6 750
7.		31441	Грунтовка битумная	т	0,004554	11200000	51 005
8.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,157136	5043478	792 512
9.		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0008084	14900000	12 045
10.		35328	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0,0003612	14900000	5 382
11.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,006	3086957	18 522
12.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,015824	3086957	48 848
13.		36085	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,00066	3086957	2 037
14.		45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,1995	335532	66 939
15.		45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,015	281803	4 227
16.		45060	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	0,4587	466598	214 029
1.	ТКАТАЛОГ		ВЕНТ.ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д150ММ	М	6	37620	225 720
2.	ТКАТАЛОГ		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-20-2	ШТ	1	1652174	1 652 174
3.	ТКАТАЛОГ		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-9	ШТ	4	547826	2 191 304
4.	ТКАТАЛОГ		ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	348000	348 000

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ТКАТАЛОГ		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -I	ШТ	1	65217	65 217
6.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	7740000	15 480
7.	C124-21		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,066	7330440	483 809
Итого по материальным ресурсам				СУМ			7 365 165

Составил: Б.ПАРПИЕВ

Проверил: З.УРИНБОЕВ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН ФМЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на БЛАГОУСТРОЙСТВО,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛ-1					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0333	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	1,3853
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	0,655677
1.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,047619
1.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,136197
1.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,030636
1.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	0,166833
1.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	149	4,9617
2	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,6650	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,997
2.2	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	1,6983
3	E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,3330	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	12,6873
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,32634
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00333
3.4	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	33,3
3.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,05	0,01665
4	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,1760	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	12,2848
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,1144
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,10736
4.4	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	17,6
РАЗДЕЛ 2. ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
5	E4701-001-01	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,3590	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,10052
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,28	0,10052
6	E4701-046-01	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,3590	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,32	1,9099
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,02513
6.3	538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,05026
6.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,07	0,02513
7	E4701-054-01 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	0,3590	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,43	5,5394
7.2	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	0,1077
7.3	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	3,4	1,2206
РАЗДЕЛ 3. ИРРИГАЦИЯ					
8	E0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0657	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1	3,4887
8.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	53,1	3,4887
9	E0102-057-02 ГЧ П.З.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0105	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	1,9404
10	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	16,1000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	40,25
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	8,855
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	7,406
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	14,973
10.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	2,415
10.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	1,771
10.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,61
10.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,449

1	2	3	4	5	6
10.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	16,1
11	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ ЛОТКОВ	0,0671	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	12,4806
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	3,4912
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	2,5391
11.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	0,20801
12	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30	М	57,2000	
13	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,8940	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	26,7306
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,2516
13.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,894
13.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,788
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,218136
14	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,8940	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	18,327
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,25926
14.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,788
14.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,218136
15	E2301-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО	10МЗ	0,1051	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	1,5915
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,05	0,741096
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	0,932414
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,258595
15.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	10,2	1,0722
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000315
15.7	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,22	0,023126
16	E2201-001-03 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0064	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	297	1,9008
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,44	0,111616
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,003584
16.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	12,57	0,080448
16.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,01	0,006464
16.6	30267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	1008	6,4512
16.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,12	0,000768
16.8	37711	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287ММ	ШТ	252	1,6128
16.9	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	90	0,576
РАЗДЕЛ 4. МАФ					
17	КАТАЛОГ	СКАМЬЯ ТИП-I	ШТ	2,0000	
18	КАТАЛОГ	УРНА ТИП-I	ШТ	2,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		140,0245
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		19,4205
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,00333
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,10052
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,932414
6	538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч		0,05026
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,894
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		7,406
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,9086
10	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,080448
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		3,576
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,047619
13	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,02513
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		14,973
15	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		3,4887
16	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		0,136197
17	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,030636
18	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		0,166833

1	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		1,6983
20	9203	БРУСЧАТКА	М2		33,3
21	9219	ВОДА	М3		2,415
22	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		0,006464
23	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		1,771
24	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М		17,6
25	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		1,0722
26	26995	БИОГУМУС	Т		0,1077
27	30267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М		6,4512
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000315
29	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,436272
30	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,000768
31	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3		0,023126
32	37711	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287ММ	ШТ		1,6128
33	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ		0,576
34	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		4,9617
35	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ		1,2206
36	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		0,20801
37	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		0,01665
38	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		1,61
39	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		1,449
40	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		16,1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
41	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30	М		57,2
ОБОРУДОВАНИЕ					
42	КАТАЛОГ	СКАМЬЯ ТИП-1	ШТ		2
43	КАТАЛОГ	УРНА ТИП-1	ШТ		2

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

З.УРИНБОЕВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	140,0245468	17504,96	2 451 124
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,420522	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2 451 124
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,00333	72437	241
2.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,10052	93614	9 410
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,9324144	655	611
4.		538	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	0,05026	950	48
5.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,894	58638	52 422
6.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	7,406	76681	567 899
7.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,9086032	127627	371 216
8.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,080448	105126	8 457
9.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3,576	3164	11 314
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,047619	97872	4 661
11.		1853	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,02513	78676	1 977
12.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	14,973	862	12 907
13.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	3,48867	82161	286 633
14.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	0,136197	96857	13 192
15.		2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	0,030636	162556	4 980
16.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,166833	85750	14 306
Итого по строительным машинам				СУМ			1 360 274
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	1,6983	335532	569 834
2.		9203	Брусчатка	м2	33,3	40000	1 332 000
3.		9219	Вода	м3	2,415	0	0
4.		12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,006464	387316	2 504
5.		14352	Каменная мелочь марки 300	м3	1,771	80600	142 743
6.		16000	Камни бортовые	м	17,6	16800	295 680
7.		22003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	1,072224	335532	359 765
8.		26995	Биогумус	т	0,1077	650000	70 005
9.		30267	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 200 мм	м	6,4512	25500	164 506
10.		30407	Гвозди строительные	т	0,00031536	6900000	2 176
11.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,436272	5043478	2 200 328
12.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,000768	3086957	2 371
13.		36052	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0,0231264	3086957	71 390
14.		37711	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287мм	шт	1,6128	5000	8 064
15.		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0,576	2200	1 267

1	2	3	4	5	6	7	8
16.		41398	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	4,9617	10343	51 319
17.		41704	Семена газонных трав	кг	1,2206	30000	36 618
18.		43548	Раствор цементный М100	м3	0,20801	387316	80 566
19.		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,01665	47826	796
20.		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	1,61	36957	59 501
21.		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	1,449	36957	53 551
22.		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	16,1	36957	595 008
1.	ТКАТАЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30	М	57,2	73157	4 184 580
Итого по материальным ресурсам				СУМ			10 284 571
<u>Оборудование</u>							
1.	ТКАТАЛОГ		СКАМЬЯ ТИП-I	ШТ	2	550000	1 100 000
2.	ТКАТАЛОГ		УРНА ТИП-I	ШТ	2	280000	560 000
Итого по оборудованию				СУМ			1 660 000

Составил:

Проверил:

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД					
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0144	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,185184
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,76	0,846144
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	58,76	0,846144
2	E0102-057-01 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,2	100МЗ	0,0120	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,6	1,6992
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, МЯГКИЙ ГРУНТ	100МЗ	0,0120	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,062
4	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0132	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,10032
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,10032
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1320	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,654
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,40128
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,40128
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,6078
6	КАТАЛОГ	ПЕСОК	МЗ	1,2000	
СТРОИТЕЛЬНОЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ВК1)					
7	E2204-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,1500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	13,29
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,54	4,281
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0375
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	3,054
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,024
7.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,048
7.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,339
7.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00012
7.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,18
7.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,006
7.11	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,1995
7.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,015
8	КАТАЛОГ	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦ1 1-15-1	ШТ	1,0000	
9	КАТАЛОГ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1,0000	
10	КАТАЛОГ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6А	ШТ	1,0000	
11	КАТАЛОГ	ПИЛИТА ДИНИЦА КЦД-15	ШТ	1,0000	
12	КАТАЛОГ	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1,0000	
13	КАТАЛОГ	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	
14	КАТАЛОГ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ КОЛОДЦА	ТН	0,0545	
15	КАТАЛОГ	ПЕСОК	МЗ	0,8000	
16	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0728	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,1767
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,10192
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0728
16.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1456
16.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01092
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017763
17	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0728	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,4924
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,021112
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1456
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01092
17.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017763

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ					
18	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0140	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	2,422
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,29974
18.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,2842
18.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,01302
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00154
18.6	2700	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	0,112
18.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00224
18.8	930905	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20 (СТЕНКА 3/4)	М	1010	14,14
19	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ	ШТ	4,0000	
20	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ	ШТ	1,0000	
21	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ	6,0000	
22	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20 ММ	ШТ	1,0000	
23	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР Д-20 ММ	ШТ	1,0000	
24	КАТАЛОГ	РАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20 1/2	ШТ	1,0000	
25	КАТАЛОГ	МУФТА НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБА 20	ШТ	1,0000	
26	E1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
27	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ВОДЫ 11/2 (DN 20) КЛАСС "С" L=3000 ДОМОВОЙ ТУ-9	ШТ	1,0000	
28	E2203-011-03	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ.	1,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,82	1,82
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
28.5	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06	0,06
28.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0028	0,0028
29	КАТАЛОГ	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ ПОДЗЕМНЫЙ ПГ-750	ШТ	1,0000	
30	КАТАЛОГ	ПОДСТАВКА ПОД ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ ДН-100	ШТ	1,0000	
31	КАТАЛОГ	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ФТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ, ДУ=100 ММ.	ШТ	2,0000	
32	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0020	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	0,54
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,06294
32.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,0352
32.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1	0,0022
32.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,033
32.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,02234
32.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,39	0,00278
32.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00042
32.9	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 Г. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,8	0,0036
32.10	2700	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	0,024
32.11	9219	ВОДА	М3	15,7	0,0314
32.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00008
32.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,00036
32.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,0033
33	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	ПМ	2,0080	
34	E2202-001-03	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0020	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117	0,234
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,0002
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0002
34.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	17,33	0,03466
34.5	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	38,8	0,0776
34.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31	0,062
34.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,056	0,000112
34.8	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	1,46	0,00292
34.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,0005
34.10	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,0024
34.11	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	420	0,84
35	E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,4
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03
35.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
35.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
35.5	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1
35.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
36	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	1,2

1	2	3	4	5	6
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,84
36.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,42	0,84
36.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00058
36.5	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ	1	2
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ					
37	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,0500	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	1,7265
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	0,705
37.3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	0,486
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0045
37.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	0,696
37.6	15739	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X10,0 ММ	М	101	5,05
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		31,312
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		7,7497
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0377
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		0,2842
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,8752
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,10032
7	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,0022
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,0728
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,40128
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,074
11	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч		0,03466
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,2912
13	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,0776
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,095
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,02184
16	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч		0,486
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,6078
18	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,05936
19	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч		0,00278
20	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч		0,846144
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,06196
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0045
23	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,0036
24	2700	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		0,136
25	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,048
26	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч		0,696
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
27	9219	ВОДА	М3		0,0314
28	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,339
29	15739	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X10,0 ММ	М		5,05
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00012
31	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,16
32	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,18
33	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		0,000112
34	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКА ТГ-350	М2		0,00224
35	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,035526
36	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,00292
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00066
38	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,0005
39	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,00636
40	44046	БРЕЗЕНТ	М2		0,0024
41	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2		0,84
42	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,0033
43	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,1995
44	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,015
45	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		1
46	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0043
47	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ		2
48	930905	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20 (СТЕНКА 3/4)	М		14,14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
49	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ ПЛ Д-20 ММ	ШТ		1
50	КАТАЛОГ	ПЕСОК	М3		2
51	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	ПМ		2,008
52	КАТАЛОГ	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ФТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ, ДУ=100 ММ.	ШТ		2

1	2	3	4	5	6
53	КАТАЛОГ	ПОДСТАВКА ПОД ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ ДН-100	ШТ		1
54	КАТАЛОГ	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ ПОДЗЕМНЫЙ ПГ-750	ШТ		1
55	КАТАЛОГ	МУФТА НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБА 20	ШТ		1
56	КАТАЛОГ	РАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20 1/2	ШТ		1
57	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ ППР Д-20 ММ	ШТ		1
58	КАТАЛОГ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6А	ШТ		1
59	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-20 ММ	ШТ		6
60	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20 ММ	ШТ		1
61	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ	ШТ		4
62	КАТАЛОГ	МЕТАЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ КОЛОДЦА	ТН		0,0545
63	КАТАЛОГ	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1
64	КАТАЛОГ	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ		1
65	КАТАЛОГ	ПИЛИТА ДИНИЦА КЦД-15	ШТ		1
66	КАТАЛОГ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ		1
67	КАТАЛОГ	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ		1
ОБОРУДОВАНИЕ					
68	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ВОДЫ 11/2 (DN 20) КЛАСС "С" L L=3000 ДОМОВОЙ ТУ-9	ШТ		1

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

З.УРИНБОВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,311964	17504,96	548 115
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,749656	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			548 115
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0377	72437	2 731
2.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,2842	10891	3 095
3.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,8752	102586	89 783
4.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,10032	93614	9 391
5.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0022	143820	316
6.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,0728	58638	4 269
7.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,40128	76681	30 771
8.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,074	127627	392 325
9.		863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,03466	5445	189
10.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,2912	3164	921
11.		967	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	0,0776	981	76
12.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,095	1327	126
13.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,02184	18892	413
14.		1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	0,486	10891	5 293
15.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,60776	862	1 386
16.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,05936	37409	2 221
17.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,00278	19103	53
18.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	0,846144	82161	69 520
19.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06196	54548	3 380
20.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0045	54548	245
21.		2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,0036	2487	9
22.		2700	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	0,136	2291	312
23.		2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,048	961	46
24.		2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	0,696	130083	90 538
Итого по строительным машинам				СУМ			707 409
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	0,0314	0	0
2.		12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,339	36957	12 528
3.		15739	Трубы полиэтиленовые д 110x10,0 мм	м	5,05	60070	303 354
4.		30407	Гвозди строительные	т	0,00012	6900000	828
5.		30535	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,16	2450	392

1	2	3	4	5	6	7	8
6.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,18	37500	6 750
7.		31441	Грунтовка битумная	т	0,000112	11200000	1 254
8.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,00224	4317	10
9.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0355264	5043478	179 177
10.		32144	Мастика по проекту	т	0,00292	5043478	14 727
11.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00066	14900000	9 834
12.		36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0005	1100000	550
13.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00636	3086957	19 633
14.		44046	Брезент	м2	0,0024	4317	10
15.		44070	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	0,84	4317	3 626
16.		44897	Шлифкруги	штг	0,0033	3500	12
17.		45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,1995	335532	66 939
18.		45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,015	281803	4 227
19.		46403	Задвижки чугунные, диаметром 100 мм	штг	1	860000	860 000
20.		52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0043	14437000	62 079
21.		74782	Фланцы стальные 100 мм	компл	2	43000	86 000
22.		#####	Трубы полипропиленовые PN20 D20 (стенка 3/4)	м	14,14	3893	55 047
1.	ТКАТАЛОГ		Вентиль п/п Д-20 мм	штг	1	10000	10 000
2.	ТКАТАЛОГ		ПЕСОК	М3	2	47826	95 652
3.	ТКАТАЛОГ		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	ПМ	2,008	111419	223 729
4.	ТКАТАЛОГ		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ФТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ, ДУ±100 ММ.	ШТ	2	85600	171 200
5.	ТКАТАЛОГ		ПОДСТАВКА ПОД ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ ДН-100	ШТ	1	711000	711 000
6.	ТКАТАЛОГ		ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ ПОДЗЕМНЫЙ ПГ-750	ШТ	1	1357600	1 357 600
7.	ТКАТАЛОГ		Муфта наружный резьба 20	штг	1	4180	4 180
8.	ТКАТАЛОГ		Ракор с внутренней резьбой 20 1/2	штг	1	5900	5 900
9.	ТКАТАЛОГ		КРАН ШАРАВОЙ ППР д-20 мм	штг	1	10000	10 000
10.	ТКАТАЛОГ		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6а	ШТ	1	304348	304 348
11.	ТКАТАЛОГ		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР д-20 мм	штг	6	369	2 214
12.	ТКАТАЛОГ		Тройник равнопроходный полипропиленовый 20x20x20 мм	штг	1	946	946
13.	ТКАТАЛОГ		Отвод 90г п/п д-20 мм	штг	4	561	2 244
14.	ТКАТАЛОГ		Металлические конструкции лестниц для колодца	тн	0,0545	9800000	534 100
15.	ТКАТАЛОГ		ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	348000	348 000
16.	ТКАТАЛОГ		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	65217	65 217
17.	ТКАТАЛОГ		ПИЛИТА ДИНИЩА КЦД-15	ШТ	1	791304	791 304
18.	ТКАТАЛОГ		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1	478261	478 261
19.	ТКАТАЛОГ		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	1	570288	570 288
Итого по материальным ресурсам				СУМ			7 373 160
Оборудование							
1.	ТКАТАЛОГ		ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ВОДЫ 11/2 (DN 20) КЛАСС "С" L±3000 ДОМОВОЙ ТУ-9	ШТ	1	174000	174 000
Итого по оборудованию				СУМ			174 000

Составил:

Проверил:

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на НА ВЛИ-38 КВ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НА ВЛИ-38 КВ					
1	Е0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0195	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	0,61074
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	1,7568
1.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	0,332475
1.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	1,4243
2	Е310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	33,1500	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	2,0321
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	2,0321
3	Е102-57-1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,7800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	92,04
4	Е102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,2304	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	20,3904
5	С113-0753	ПЕСОК	МЗ	19,5000	
6	Е3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	0,1560	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	4,0872
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,16536
6.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,16536
7	С КАТАЛОГ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА ТИПА "SOLARIS-POLE-BS-3431-P-1P65" Н-3,0 М	ШТ	2,0000	
8	Ц0803-594-09	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	0,0200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	177	3,54
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,1	1,122
8.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	52,4	1,048
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,0374
9	С КАТАЛОГ	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПАРКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА (ФОНАРЯ), ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА В ТЕЧЕНИЕ СВЕТОВОГО ДНЯ. В ВЕЧЕРНЕЕ ВРЕМЯ, СРАБАТЫВАЕТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК СВЕТИЛЬНИКА (ФОНАРЬ) ВКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ, ИСПОЛЬЗУЯ ЭНЕРГИЮ, НАКОПЛЕННУЮ В АККУМУЛЯТОРЕ. С НАСТУПЛЕНИЕМ РАССВЕТА СРАБАТЫВАЕТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК СВЕТИЛЬНИКА АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ. ПРИ ПОЛНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРОВ, СВЕТИЛЬНИК МОЖЕТ ПРОРАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ ОСВЕЩЕНИЯ 10-12 ЧАСОВ. SOLARIS-POLE-BS-3431-P-1P65	ШТ	2,0000	
10	Е0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД ТОРШЕР	100МЗ	0,0020	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	1,071
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,0581
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00054
10.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,0526
10.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,00074
10.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,00168
10.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00112
10.8	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	0,204
10.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000048
10.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000054
10.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000075
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,00136
10.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,1282
11	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,3500	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	45,895
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	13,4
11.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	10,787
11.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000134
11.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,00335
11.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,027872
11.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,0335

1	2	3	4	5	6
12	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(4X70)MM2 АВВГ-660В	КМ	0,3350	
13	Ц0802-159-01	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, MM2, ДО 35	ШТ	2,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,1	4,2
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
13.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
13.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,0001	0,0002
13.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0016
13.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3
13.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,02
13.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0024	0,0048
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0048
14	КАТАЛОГ	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 4 ПКВТ-1(70-120)	ШТ	2,0000	
15	Ц0805-044-01 ДОП. 4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ В ВОССТАЮЩИХ	100 М	0,2500	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,03	8,0075
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,73	0,1825
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,52	0,38
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,35	0,5875
15.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,1825
15.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9	0,475
15.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000525
15.8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	5,61	1,4025
15.9	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,31	0,0775
16	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-100ММ	М	17,0000	
17	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПЭ Д-100Х3,4ММ	М	8,0000	
18	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
18.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
18.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
18.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
18.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
18.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
18.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
19	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 32А ВА57-31 СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ	1,0000	
20	Ц803-572-4	МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ	1,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,58
20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	1,15
20.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
20.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
20.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
20.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
20.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,025
21	1211	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		184,8918
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		19,3408
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,00054
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		2,0321
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,332475
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,0526
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,42
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,00074
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,312
10	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		0,16536
11	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		10,787
12	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		1,048
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,00168
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,8675
15	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч		1,4243
16	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,1825
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,00112
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,3494
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,204
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000048

1	2	3	4	5	6
21	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,014
22	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,694
23	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,000054
24	31087	КРАСКА	КГ		0,03
25	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т		0,00002
26	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,000075
27	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000659
28	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,00335
29	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,0016
30	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ		1,4025
31	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,32
32	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,00136
33	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,3
34	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,02
35	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ		0,0775
36	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,031952
37	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,025
38	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,1282
39	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0048
40	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т		0,0335
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
41	КАТАЛОГ	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 4 ПКВТ-1(70-120)	ШТ		2
42	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(4Х70)ММ2 АВВГ-660В	КМ		0,335
43	КАТАЛОГ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА ТИПА "SOLARIS-POLE-BS-3431-P-1P65" Н-3,0 М	ШТ		2
44	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-100ММ	М		17
45	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПЭ Д-100Х3,4ММ	М		8
46	КАТАЛОГ	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПАРКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА (ФОНАРЯ), ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА В ТЕЧЕНИЕ СВЕТОВОГО ДНЯ. В ВЕЧЕРНЕЕ ВРЕМЯ, СРАБАТЫВАЕТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК СВЕТИЛЬНИК (ФОНАРЬ) ВКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ, ИСПОЛЬЗУЯ ЭНЕРГИЮ, НАКОПЛЕННУЮ В АККУМУЛЯТОРЕ. С НАСТУПЛЕНИЕМ РАССВЕТА СРАБАТЫВАЕТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК СВЕТИЛЬНИК АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ. ПРИ ПОЛНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРОВ, СВЕТИЛЬНИК МОЖЕТ ПРОРАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ ОСВЕЩЕНИЯ 10-12 ЧАСОВ. SOLARIS-POLE-BS-3431-P-1P65	ШТ		2
47	103-0753	ПЕСОК	МЗ		19,5
ОБОРУДОВАНИЕ					
48	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 32А ВА57-31	ШТ		1
49	1211	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

З.УРИНБОЕВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

НА ВЛИ-38 КВ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	184,89184	17504,96	3 236 524
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,34081	0	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		3 236 524
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,00054	72437	39
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,032095	76946	156 362
3.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,332475	93614	31 124
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,0526	1081	57
5.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,42	950	399
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,00074	127627	94
7.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,312	127627	39 820
8.		776	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	0,16536	160588	26 555
9.		983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	10,787	23597	254 541
10.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,048	19164	20 084
11.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,00168	916	2
12.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,8675	4656	8 695
13.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	1,42428	82161	117 020
14.		2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,1825	74293	13 558
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00112	54548	61
16.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,3494	71069	24 832
Итого по строительным машинам					СУМ		693 242
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6318	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м3	0,204	371916	75 871
2.		30407	Гвозди строительные	т	0,0000476	6900000	328
3.		30434	Дюбели распорные	100шт	0,014	16266	228
4.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,694	14437	10 019
5.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,000054	634782,609	34
6.		31087	Краска	кг	0,03	15374	461
7.		31681	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0,00002	0	0
8.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000075	5086957	382
9.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000659	6766375	4 459
10.		33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00335	4266726,9	14 294
11.		34001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0016	2400000	3 840
12.		35346	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,4025	14900	20 897
13.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,32	14900	4 768
14.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00136	3086957	4 198
15.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	2000	600
16.		45527	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0	0
17.		45763	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,0775	8500	659
18.		45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,031952	200000	6 390
19.		50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	6138447	153 461
20.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,1282	37500	4 808
21.		64235	Лента К226	100м	0,0048	50000	240

1	2	3	4	5	6	7	8
22.		65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0,0335	4548289,5	152 368
1.	Т КАТАЛОГ		ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 4 ПкВТ-1(70-120)	ШТ	2	224940	449 880
2.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(4X70)ММ2 АВВГ-660В	КМ	0,335	55820870	18 699 991
3.	С КАТАЛОГ		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА ТИПА "SOLARIS-POLE-BS-3431-P-1P65" Н-3,0 М	ШТ	2	250000	500 000
4.	С КАТАЛОГ		трубы стальная водогазопроводная д-100мм	М	17	94277	1 602 709
5.	С КАТАЛОГ		трубы ПЭ д-100Х3,4мм	М	8	22191	177 528
6.	С КАТАЛОГ		СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПАРКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА (ФОНАРЯ), ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА В ТЕЧЕНИЕ СВЕТОВОГО ДНЯ. В ВЕЧЕРНЕЕ ВРЕМЯ , СРАБАТЫВАЕТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК СВЕТИЛЬНИК (ФОНАРЬ) ВКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ, ИСПОЛЬЗУЯ ЭНЕРГИЮ, НАКОПЛЕННУЮ В АККУМУЛЯТОРЕ. С НАСТУПЛЕНИЕМ РАССВЕТА СРАБАТЫВАЕТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК СВЕТИЛЬНИК АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ. ПРИ ПОЛНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРОВ, СВЕТИЛЬНИК МОЖЕТ ПРОРАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ ОСВЕЩЕНИЯ 10-12 ЧАСОВ. SOLARIS-POLE-BS-3431-P-1P65	ШТ	2	501304,3	1 002 609
7.	С113-0753		ПЕСОК	М3	19,5	47826	932 607
Итого по материальным ресурсам				СУМ			23 823 629
Итого в том числе кабеля				СУМ			18 699 991
<u>Оборудование</u>							
1.	Т КАТАЛОГ		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 32А ВА57-31	ШТ	1	635040	635 040
2.	Т1211		СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ	1	3504348	3 504 348
Итого по оборудованию				СУМ			4 139 388

Составил:

Проверил:

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на НАРУЖНЫЕ СЛАБЫЕ ТОКИ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0068	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	0,21141
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	0,608108
1.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	0,115087
1.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	0,49302
2	Е310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	11,4750	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	0,703418
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	0,703418
3	Е0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0187	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,239968
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,76	1,0965
3.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	58,76	1,0965
4	Е0102-057-01 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,6	11,328
5	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0750	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	6,6375
6	Е0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0165	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,1254
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,1254
7	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1650	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,0675
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,5016
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,5016
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,0097
8	Е3402-005-04	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ ККС-2	КОЛОДЕЦ	1,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,53	7,53
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,64
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,64
8.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,045	0,045
8.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,0006
9	КАТАЛОГ	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖБ ТЕЛЕФОННЫЕ ККС-2	ШТ	1,0000	
10	КАТАЛОГ	ЧУГУННЫЙ ЛЮК	ШТ	1,0000	
11	КАТАЛОГ	КОНСОЛЕЙ КС-2	ШТ	2,0000	
12	Е1202-002-02 ДОП. 3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,0533	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,5937
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,07462
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0533
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1066
12.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,013005
13	Е1202-002-03 ДОП. 3	ВТОРОЙ СЛОЙ	100М2	0,0533	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,0926
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,015457
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1066
13.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,013005
14	Е2201-002-01	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ТРУБ ЧУГУННЫМИ МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0500	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	13,5
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,65	0,1325
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,018
14.4	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	1008	50,4

1	2	3	4	5	6
15	Ц1001-055-08	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5500	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	9,24
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,374
15.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000302
15.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,000764
15.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	20,295
16	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП10Х2Х0,5	КМ	0,0500	
17	С КАТАЛОГ	ПРОВОД КРОССИРОВОЧНЫЙ ПКСП-2	КМ	0,0050	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		53,4406
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,2716
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,703418
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,240487
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,0533
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,5016
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,658
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,2132
9	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,0097
10	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		1,5895
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		0,045
12	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М		50,4
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000302
14	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,0006
15	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,02601
16	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т		0,000764
17	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		20,295
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
18	КАТАЛОГ	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖБ ТЕЛЕФОННЫЕ ККС-2	ШТ		1
19	КАТАЛОГ	КОНСОЛЕЙ КС-2	ШТ		2
20	КАТАЛОГ	ЧУГУННЫЙ ЛЮК	ШТ		1
21	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП10Х2Х0,5	КМ		0,05
22	КАТАЛОГ	ПРОВОД КРОССИРОВОЧНЫЙ ПКСП-2	КМ		0,005

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

З.УРИНБОВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "МАХАЛЛА МАРКАЗИ" РАСПОЛОЖЕННОГО В ЯНГИ ЗАМИН МФЙ ЯНГИ НАМАНГАНСК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

НАРУЖНЫЕ СЛАБЫЕ ТОКИ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	53,4406476	17504,96	935 476
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,2715636	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			935 476
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,7034175	76946	54 125
2.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,2404875	93614	22 513
3.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,0533	58638	3 125
4.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,5016	76681	38 463
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,658	127627	83 979
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,2132	3164	675
7.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	2,0097	862	1 732
8.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	1,5894816	82161	130 593
Итого по строительным машинам				СУМ			335 206
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,045	281803	12 681
2.		15008	Трубы асбестоцементные 100 мм	м	50,4	15588	785 635
3.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0003025	270000	82
4.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0006	15374000	9 224
5.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0260104	5043478	131 183
6.		35102	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0007645	16827000	12 864
7.		58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	20,295	1626,6	33 012
1.	ТКАТАЛОГ		КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖБ ТЕЛЕФОННЫЕ ККС-2	ШТ	1	725000	725 000
2.	ТКАТАЛОГ		КОНСОЛЕЙ КС-2	ШТ	2	39500	79 000
3.	ТКАТАЛОГ		ЧУГУННЫЙ ЛЮК	ШТ	1	15500	15 500
4.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП10Х2Х0,5	КМ	0,05	9692174	484 609
5.	С КАТАЛОГ		ПРОВОД КРОССИРОВОЧНЫЙ ПКСП-2	КМ	0,005	1128000	5 640
Итого по материальным ресурсам				СУМ			2 294 430
Итого в том числе кабеля				СУМ			490 249

Составил:

Проверил: