



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: 17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57052

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani "Oq yer" MFY ma'muriy binosini rekonstruksiya qilish»

Buyurtmachi - Namangan tumani hokimligi

Bosh loyihachi - "PROJECT PERFECT" MCHJ

Litsenziya AL-001422 19.10.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Rekonstruksiya

Murojaat raqami: № 51096

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. Buyurtmachi va Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 15.06.2022 yildagi 1714-1714212-44560-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.
- 1.5. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.
- 1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.05.2022 yildagi 276288-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 qismlari.
- 6 m³ hajmli oqava suv o'rasi. Arxitektura va qurilish qismi.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.

- 6.1.7. Transheya rejasida va poydevor rejasida balandlik satxlari - o'zgartirildi.
- 6.1.8. QMQ 2.01.03-19ga asosan o'zaklar joylashuv o'rni - o'zgartirildi.
- 6.1.9. Devorlar yoyilmasi chizmasi QMQ 2.01.03-19 ning 3.5.12 bandiga asosan - o'zgartirildi.
- 6.1.10. Ichki pardozlash ish turlari jadvali - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

- 6.1.11. Okava suv ishchi chizmasida quvur yotqizish chuqurligi satxlari - ko'rsatildi.
- 6.1.12. Jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali - o'zgartirildi.
- 6.1.13. Binoning ichimlik suvi bilan ta'minlash yechimi - ko'rsatildi.

Isitish va shamollatish.

- 6.1.14. Binoning energiya pasporti - taqdim etilmagan.
- 6.1.15. Jixoz va uskunalari ehtiyoji jadvali - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **416185,029 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	347444,484	ming so'm
Asbob-uskunalar:	14455,541	ming so'm
QQS:	54285,004	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	11407,000	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 Namangan tumani "Oq yer" MFY ma'muriy binosini rekonstruksiya qilish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nematjon Abdurazakovich

Energiya tejamkorlik.

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

Tom - 80 mm qalinlikda mineral plitadan loy-somon 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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Suv ta'minoti* - mavjud tarmoqlardan ko'zda tutilgan.

4.2. *Oqava suv* - chiqindi suvlar uchun 6 m³ hajmli oqavasuv o'rasi qurish ko'zda tutilgan.

4.3. *Elektr ta'minoti* - Namangan tumani elektr ta'minoti korxonasi 5.08.2022 yildagi 08/559-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-296/160 kVA qabul qilingan.

4.4. *Issiqlik ta'minoti* - issiqlik tarmoqlari isitish qozonidan belgilangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja va fasad chizmasi Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

- Namangan viloyat Arxitektura va shaharsozlik kengashining 23.07.2022 yildagi 49846-sonli xulosasi.

- Namangan viloyati Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasining 26.07.2022 yildagi 01-19/04-639-sonli xulosasi.

- O'zbekiston nogironlar Assotsiatsiyasi Namangan viloyat hududiy bo'limining 4.07.2022 yildagi 56-sonli xulosasi.

- Tashqi suv tarmoqlari rejasi va ulanish nuqtasi "Namangan suv ta'minoti" MChJ Namangan tumani bulimi bilan kelishilgan.

- Xonalar joylashtirish rejasi buyurtmachi, Namangan tumani Qurilish bulimi va "Oq yer" MFY bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.1.1. MFY hududi qizil chiziq chizmasi - taqdim etildi.

6.1.2. Tasdiqlangan topotasvir chizmasi - taqdim etildi.

6.1.3. Namangan viloyati Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasining xulosasi - taqdim etildi.

6.1.4. Loyihada rekonstruksiya qilish muddati - belgilandi.

6.1.5. Loyiha topshirig'i - o'zgartirildi.

6.1.6. Umumiy ma'lumotlar varag'i - o'zgartirildi.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Loyihalananayotgan MFY binosi Namangan tumani "Oq yer" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 7,3-7,4 metrgacha). Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - III. Yer osti suvlari yer satxidan 2,6-2,7 metrda aniqlangan. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

"Oq yer" MFYning mavjud 775 m² hududida joylashgan: mavjud bino va loyihalananayotgan ma'muriy bino, 6 m³ hajmli oqavasuv o'rasini. Yer maydonining chegaralari: g'arb va shimoldan - yo'l bilan, janub va sharqdan - aholi uylari 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-V" va "1-4" o'qlar bo'yicha 9,0m x 10,8m o'lchamda, xona balandligi - 3,0m.

Konstruktiv yechimi.

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

Devorlar - pishiq g'ishtdan, 380mm qalinlikda.

Pardadevor - pishiq g'ishtdan, 120mm qalinlikda.

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

Tomyopmalar - yog'och balkadan.

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

Derazalar - plastik profil.

Eshiklar - MDF va plastik profil profil.

Pollar - laminat, keramik, keramogranit, beton.

2. 6 m³ hajmli oqavasuv o'rasini.

Ob'ektga avvalda ishlab chiqilgan loyiha bog'langan.

MFY binosining ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 119,2 m²

Qurilish hajmi - 472,0 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.

Республика Узбекистан

ООО "PROJECT PERFECT"

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ "ОҚ ЕР" МФЙ ХУДУДИДА
МАҲАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИҒИНИ УЧУН
"МА'МУРИЙ" БИНО ИНШОТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИҲАСИ*

Наманган – 2022 г.
Республика Узбекистан

ООО "PROJECT PERFECT"

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ "ОҚ ЕР" МФЙ ХУДУДИДА
МАҲАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН
"МА'МУРИЙ" БИНО ИНШОТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ*

Директор



Ҳ.Тўхтабоев

ГИП

Ҳ.Тўхтабоев

Наманган – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наманган вилояти Наманган тумани Ок йер МФЙ худудида қурилиши режалаштирилган маҳалла
фукоролар йиғини учун Маъмурий бино реконструкция лойиҳаси

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>416 185</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	211008	тыс сум
Основная заработная плата	53367	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы.	6404	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	10671	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	8332	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	56508	тыс сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентаря с учетом транспортных затрат	14456	тыс сум
Коэффициент риска.	0	тыс сум
Страхования объекта	1154	тыс сум
Затраты заказчика	0	тыс сум
НДС 15%	54285	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов представленный заказчиком и каталогаем. Прейс листы производителей основных материалов и конструкций

ГПП:

Составил:



Х. ТУХТАБОЕВ

Х. ОХУНОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

Наманган вилояти Наманган тумани Ок йер МФЙ хулудиди қурилиши режалаштирилётган маҳалла фуқоролар йиғини
учун Маъмурий бино реконструкция лойиҳаси

в текущих ценах
(в тыс сумам)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	53367,030	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	6404,044	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	10671,255	
4	Затраты на Строительные материалы, изделия и конструкции	211008,139	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	8332,040	
	Итого	289782,509	
6	Прочие затраты подрядчика.	56507,589	
	Итого	346290,098	
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентаря	14455,541	
	Итого	360745,639	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	1154,386	
	Итого	361900,025	
10	НДС 15%	54285,004	
	Итого	416 185,029	
11	Затраты заказчика	0,000	
	▲ Всего стоимость	<u>416 185,029</u>	

ГНП:

Составил



Х. ТУХТАБОЕВ

Х. ОХУНОВ

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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя

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.

Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2021г за 4 квартал 17504,96 сум чел/час

Трудозатраты по ресурсной смете – Трзб = 3048,68 чел-час;

$$Сзп = 3048,681 \times 17504,96 : 1000 = 53367,030 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$53367,030 \times 12 : 100 = 6404,044 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила 53367,030 + 6404,044 = 59771,074 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

ценах - Сэм = 10671,255 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет

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

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов,

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 = 211008,139 тыс. сум (ведомость № 2).

В том числе стоимость проводов и кабелей 4331,405 тыс. сум

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 2%
 $30 = 14455,541 \text{ тыс. сум} \quad (\text{ведомость № 1}).$

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены

На материалы	4%	-	От затраты на провод и	1,5%	8332,040	тыс. сум
Перевозка грунта		-	0,00		тыс. сум	
Сум	=	8332,040	+	0,00	=	8332,040 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	53367,030	17,54
	Отчисление на социальное страхование	6404,044	2,10
2	Эксплуатация машин и механизмов	10671,255	3,51
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	211008,139	69,36
4	Оборудование, мебель и инвентарь	14455,541	4,75
5	Транспортные услуги	8332,040	2,74
Итого:		304238,050	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под. принимаются сог. письма Единий заказчик - инженеринговая компания Наманганского обл хокимията 11.08.2016 01-02/707

Приняты в размере 19,5 %.

$Пп - 289782,509 \times 19,5 : 100 = 56507,589 \text{ тыс. сум}$
Итого: $304238,050 + 56507,589 = 360745,639 \text{ тыс. сум}$

Стоимость прочие затрат заказчика

1	Проектно- изыскательские работы	тыс сум
2	Экспертиза проектно сметной документации	тыс сум
3	Государственный надзор объекта (ГАСН)	тыс сум
4	Технический надзор заказчика	тыс сум
5	Авторский надзор	тыс сум
6	Затраты на "Xusniddin e'ko-loyiha servisi"	тыс сум
7	Затраты на снос зданий и сооружений	тыс сум
8	Затраты на Топоъемка	тыс сум
9	Затраты на ГУП "OZGASHKLITI"	тыс сум
10	Затраты на АПЗ	тыс сум
Итого:		0,000 тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики. Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы

$Ср - 360745,639 \times 0,8 \times 0,004 = 1154,39 \text{ тыс. сум}$
Итого: $360745,639 + 1154,39 = 361900,025 \text{ тыс. сум}$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от 0 % от стоимости объекта

$Кр - 361900,025 \times 0,00 : 100 = 0,000 \text{ тыс. сум}$
Итого: $361900,025 + 0,000 = 361900,025 \text{ тыс. сум}$

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

$Ц = 361900,025 + 0,000 = 361900,025 \text{ тыс. сум}$

Составил



X. ОХУНОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Наманган вилояти Наманган тумани Оқ йер МФЙ ҳудудда қурилгани режалаштирилган маҳалла
фукоролар йиғини учун Маъмурий бино реконструкция лойиҳаси

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 2%	14 455,541
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 4% НА КАБЕЛНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%	219 340,180
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	3 048,68
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЧАС 17504,96 +12%	59 771,074
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 671,255
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	56 507,589
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 154,386
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	361 900,025
9	ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД К=0	0,000
10	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	361 900,025
11	НДС 15%	54285,004
12	ВСЕГО С НДС	416 185,029
13	ИТОГО ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	11 407,000
16	ВСЕГО С НДС	427 592,029

Главный инженер проекта

Составил



Х. ТУХТАБОЕВ

Х. ОХУНОВ

Заказчик:

Подрядчик:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЭТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

наименование (объекта) строений (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОВ19_1**
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,7235	17 505	1 955 715
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 955 715
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,06883	950	3 865
2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,045	66 528	2 994
3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА(КГС/СМ2) НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,245	3 217	4 005
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						10 864
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	10 783 000	216
2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00007	18 600 000	1 302
3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00003	10 000 000	300
5	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 Д*1/2, СТЕНКА 3,4	М	7,664	4 041	30 970
6	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 Д*3/4, СТЕНКА 4,2	М	73,35	6 289	461 298
8	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00062	10 783 000	6 685
9	ТР1	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОР В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ ДМ=20 ММ	ШТ	8	15 300	122 400
10	ТР10	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30	480	14 400
11	ТР2	КЛИПСА В СОЕДИНЕНИЯ С АЛЮМИНИЕМ Д=25	ШТ	225	380	85 500
12	ТР3	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2ММ	ШТ	8	12 300	98 400
13	ТР4	МУФТА КОМБИНИРОВАНИЯ Ф=25ММ	ШТ	20	580	11 600
14	ТР7	КРОШПЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	16	41 000	656 000
15	ТР8	ПРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 20X25X20 ММ	ШТ	28	580	16 240
16	ТР9	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	8	500	4 000
17	ТРУ11	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L 0,40М Д=40ММ	ШТ	8	800	6 400
18	ТРУ13	ДММ ТРУБ ДМ=100	ШТ	8	20 000	160 000
19	ТВ5	ВЕНТИЛЬ ШПР ПРЯМОЙ РАДИАТОР РУЧНОЙ РЕГУ 1/2	ШТ	8	18 000	144 000
20	ТВ6	ВЕНТИЛЬ ШПР ПРЯМОЙ РАДИАТОР РУЧНОЙ ЗАПОР 1/2	ШТ	8	18 000	144 000
	ТРУ18	ВЕНТИЛЬ Д=25	ШТ	6	16 459	98 754
21	ТРАД1	РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ ЛИДЕР ЛИНЕ Н=500	СЕКЦИЯ	79	63 953	5 052 287
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						7 114 752
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	ТРУ12	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=30Л	ШТ	8	300 000	2 400 000
22	ТРЕБН0	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ ТЕКНО ЭКОНОМ 15 КВт	КОМПЛЕКТ	1	4 827 826	4 827 826
2	ТЕНТ1	ОСЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЕНТС 100 М(Е=232 мм3ч, n=2400 об/мин, N=0,022 кВт.)	ШТ	2	120 000	240 000
3	ТРЕГУ	СЕМИСТОРОННИЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300	КОМПЛЕКТ	2	74 300	148 600

4	ТС22-125	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL ART-09HF ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2600 BT ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2700 BT ВОЗ-ВОДЫ-ТВО 466M3/Ч	КТ	1	2 882 350	2 882 350
<i>Итого оборудование:</i>						<i>19 498 776</i>

Составил: _____ Х. ОХУНОВ

Проверил: _____ Х. ТУКТАБОВ



СВОДКА ЗАТРАТ

Наименование проекта: Наименование проекта: Охр. дер. МОН, в/услуга: выполнение работ по монтажу и эксплуатации систем видеонаблюдения

№	Наименование работ	Единица измерения	Значение	Стоимость материалов	Материалы	В том числе: закупка и монтаж	Оборудование	Транспортные расходы	Транспорт	Зарплата и прочие	Оплата за проект	Иные расходы	Прочие закупки	Итого	Остаток в рублях	Итого	НДС	Всего рублей
1	МОНТОЖНЫЕ РАБОТЫ	2401	700100	700113	17021201	0	0	0	6020410	4200500	523123	23458764	4574480	28023572	89767	28123067	4218406	323415236
2	ОГОНЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ	112	701500	701504	7114752	0	1048078	209076	26450	1050715	234886	6606606	1872119	11472727	70801	22502409	3337989	25590528
3	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	48	701500	701502	20012	0	0	0	90874	85024	102019	2295099	447544	2742643	8716	2751420	412713	3164133
4	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	202	700100	700101	13001	450000	2232274	982850	19852	85024	124513	2407420	424690	8007403	26122	11504502	189845	13122547
5	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	96	701100	701104	1704884	0	2250000	48000	091978	1683970	202064	18852188	3701546	22960205	79802	23028787	3758815	26787602
6	НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	18	701400	701401	181381	2099130	285714	5714	29548	315096	37810	8504479	1875023	10270402	33798	10506028	1683044	12184573
8	НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	20	701300	701301	655407	0	0	0	136321	333452	42814	4489109	876556	5371715	17189	5388905	808338	6197243
9	НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	61	701500	701501	188800	0	155000	3100	47828	1561807	127417	2818644	5106367	3125204	10520	3297904	494686	3792590
Итого:		3040	4135879200	211028139	4331405	14172090	283442	8350040	53287030	6404044	288782509	56507099	348290098	1154388	361900025	54738004	416188079	

Расчет составлен
Проектант



НАМАНГАН ВИЛОНИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЯР МОН ХУДУДИДА КУТИЛИНИ РЕКАДАШТРИЛАТТАН МАХАЛЛА ФУКОРОДАР ЯИГИНИ УЧУН
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная ведомость)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Объемы:

№ п.п.	Эксп. номера работ/расц. по коду ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по другим единицам
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
ЗЕМ РАБОТА					
1	Е0101-005-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,11587	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,85	1,2143
1.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	2,6784
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДНЕВНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО 0,65 М3)	МАШ.-Ч	22,77	2,6784
2	Е0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОТРУЖКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,04638	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,21	0,160736
2.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,09	1,3162
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,216575
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДНЕВНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО 0,65 М3)	МАШ.-Ч	25,25	1,0596
2.5	45113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,001913
3	Е318-1063	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	66,637	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0429	2,9249
3.2	165	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0439	2,9249
4	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,32058	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4	21,3705
5	Е0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 55 (80) КВТ (Д.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,32058	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,995448
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) И/ИЛИ 060 КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	7,7	0,995448
6	Е0102-005-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3, 4	1000М3	1,3058	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,56	19,5443
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,63	4,7546
6.3	860	КОМПАКТОРЫ ПЕРЕДНЕКОМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 3,3 М/МИН	МАШ.-Ч	3,63	4,7546
6.4	1896	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,5	18,9923
7	Е0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,32058	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,93	1,8219
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,43	1,8219
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЗНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,93	1,8219
7.4	9219	ВОДА	М3	100	13,098
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
8	Е1105-013-03 МИНСТРОЙ РУ345.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,5998	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,1	17,0347
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	1,9785
8.3	112	АВТОПОЛНУЮЩИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,461846
8.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,31756
8.5	484	ГУДРОСАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	3,059
8.6	620	КАТОКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,18	0,995798
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,98977
8.8	35118	БЕТОНЫ НЕОТНУТЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛТОЕ КЛАСС М40 И С7	Т	1,24	0,743732
8.9	45240	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,1056
8.10	45251	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,551816
8.11	45252	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,7874
9	Е0601-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,148	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123,32	47,8514
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27	3,990
9.3	112	АВТОПОЛНУЮЩИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,05986
9.4	603	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	15,47	2,206
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	24,9	3,6857
9.6	1571	ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,44	0,06312
9.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	123,76	18,1185
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,83	0,27084
9.9	30407	ГИБОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,998	0,014504
9.10	36852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,014	0,002572
9.11	32528	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0269	0,005983
9.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	Т	0,13	0,01924
9.13	36853	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,0148
9.14	36861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26	0,03848

1	2	3	4	5	6
9.15	44011	АРМАТУРА	T	6,6	0,9768
9.16	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР9 100	M5	101,5	15,022
9.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M5	28,3	3,0644
10	E0001-001-21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ПЕРИМЕТРЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	6,2106	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,04	91,936
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,04	6,4128
10.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУ	МАШ-Ч	0,27	0,05662
10.4	403	ИНВЕНТАРИ СУБИНВЕНТЕ	МАШ-Ч	21,67	4,5111
10.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,3	8,0623
10.6	1571	ПРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,21	0,170186
10.7	2916	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	133,76	26,0679
10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,193822
10.9	30407	ГРЕНДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,007348
10.10	30052	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕГАШЕНАЯ КИМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,007165
10.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-6,3 ММ	T	0,0303	0,006383
10.12	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 2Ф2	T	0,13	0,02379
10.13	36055	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M5	0,14	0,029464
10.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ III СОРТА	M5	0,47	0,098902
10.15	44011	АРМАТУРА	T	6,6	1,74
10.16	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР9 100	M5	101,5	21,3759
10.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M5	28,3	8,2555
СЕТКА С-1, С-2, С-3, С-4					
11	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,48702
12	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		1,482
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,5	86,2118
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,0748
12.3	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 0,7 АТМ 15 МОММН	МАШ-Ч	1	1,482
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,964
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2225
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,3705
12.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,344	0,361608
13	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		1,482
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	30,581
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,42938
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,964
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2225
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,20748
13.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,344	0,361608
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
14	E1202-001-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2		6,2393
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,2	9,1413
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,570015
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 0,7 АТМ 15 МОММН	МАШ-Ч	1	0,2393
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,035895
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,09972
14.6	9218	ВРДА	M5	0,225	0,033842
14.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 20	M5	3,1	0,74183
14.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,011963
15	E0002-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		49,21
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	265,734
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	19,584
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	19,584
15.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУЦЕРТОВЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	19,3887
15.5	36026	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M5	0,0005	0,004605
15.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M5	0,24	11,3034
16	E0002-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		21,99
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,23	113,5679
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	8,794
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	8,794
16.4	10406	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ М-7,5	1000ШТ	0,395	8,588
16.5	36026	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M5	0,0005	0,002985
16.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M5	0,234	5,1457
17	E0002-001- МИНИСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,43832
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	27,9341
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,236695
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,169814

1	2	3	4	5	6
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,31	0,15879
17.5	4451	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,07832
18	С124-30	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,43332	
РАЗДЕЛ 4. МОНОЛИТНАЯ СЕРДЕЧНИКОВ (С.М.1/)					
19	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0489	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	139,4	78,7457
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	100,68	4,5233
19.3	112	АВТОМОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-9	0,37	0,03205
19.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-9	61,888	3,0259
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	2,84	0,13879
19.6	1571	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШАЯ	МАШ-9	1,3	0,09291
19.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	124,85	6,1101
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0022
19.9	30652	ИЗЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,00458
19.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	Т	0,15	0,007335
19.11	36080	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М0	1,7	0,0813
19.12	44070	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-4,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, II СОРТА	М0	0,25	0,012225
19.13	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В15 (М200) МР9 100	М0	101,5	4,9634
19.14	51619	ШТЫЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	335	6,6035
20	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,19341	
21	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,04615	
РАЗДЕЛ 5. МОНОЛИТНАЯ ПЕРЕМЫЧКА Л1М-1, ПМ-2, ПМ-3, ПМ-4, ПМ-5					
22	Е0601-034-05	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0259	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	150,1	81,7387
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	96,88	1,755
22.3	112	АВТОМОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-9	0,27	0,00993
22.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-9	77,89	2,0189
22.5	608	КРАНЫ МАШИНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-9	65,78	1,8519
22.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	1,2	0,03103
22.7	1571	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШАЯ	МАШ-9	6,32	0,18388
22.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	191,59	4,9622
22.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	1,74	0,045086
22.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,003645
22.11	30652	ИЗЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,07	0,003984
22.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,25	0,006475
22.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	Т	0,23	0,009387
22.14	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М0	8,4	0,27274
22.15	36052	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЛЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М0	1,4	0,03826
22.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М0	2,51	0,065009
22.17	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В15 (М200) МР9 100	М0	101,5	2,6208
22.18	51619	ШТЫЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М0	183	4,7397
23	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,10877	
24	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,04617	
25	КАТАЛОГ	СТАЛЬ ЛИСТ 80X80X10 ММ	Т	0,04612	
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКА					
26	Е1101-013-03 МНИСТРОЙ РР3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М3	0,0266	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	28,4	0,75514
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	7,3	0,08778
26.3	112	АВТОМОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-9	0,37	0,020482
26.4	258	БУДДЕЛЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100 КИТ (Л.С.))	МАШ-9	1,22	0,02457
26.5	464	РУДРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-9	5,1	0,15366
26.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ СЛАБЫЕ 5 Т	МАШ-9	1,16	0,030836
26.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,15	0,00599
26.8	32113	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МР И СТ	Т	1,24	0,032084
26.9	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М0	1,84	0,048944
26.10	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М0	0,92	0,024472
26.11	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М0	2,98	0,079268
27	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ПИРНИИ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,011	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	446,04	4,5664
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	16,64	0,35704
27.3	112	АВТОМОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-9	0,27	0,00287
27.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-9	21,42	0,22562
27.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	28,5	0,3133
27.6	1571	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШАЯ	МАШ-9	0,81	0,00891
27.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	123,76	3,1614
27.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	1,87	0,02017
27.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,000143
27.10	30652	ИЗЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,000375
27.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,0205	0,000332
27.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	Т	0,13	0,00143
27.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М0	0,14	0,00154
27.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М0	0,47	0,00517

1	2	3	4	5	6
27.13	44011	АРМАТУРА	T	6,5	0,0728
27.16	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В7,5 (М100)	M3	101,5	3,1163
27.17	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	79,2	0,6112
28	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,027	
29	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАТКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,031	
30	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,092	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,7508
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,4	0,1289
30.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3,5 МММН	МАШ.-Ч	1	0,092
30.4	913	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,184
30.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0138
30.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,023
30.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	T	0,264	0,022448
31	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,092	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	1,386
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,02668
31.3	913	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,184
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0138
31.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01208
31.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	T	0,214	0,022448
32	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,019	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,7258
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,02963
32.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3,5 МММН	МАШ.-Ч	1	0,019
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00385
32.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0056
32.6	9219	ВОДА	M3	0,223	0,004275
32.7	23450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,3	0,0589
32.8	33178	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИБРОВ	T	0,05	0,00905
33	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 12 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,228	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	38,7883
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,91216
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,13	0,93709
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,02508
33.5	9219	ВОДА	M3	0,3	0,0096
33.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ПЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ST	5,04	1,1891
33.7	32501	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСЛОЕ ДЯ КТ	T	0,0023	0,000524
33.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,166	0,003648
33.9	45031	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ (СОСТАВИ) МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,3	0,5244
34	C124-30	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ АРМИРОВАНИЯ ПЕРЕГОРОДКА	T	0,02242	
35	E0904-006-01 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РЭЗ ИР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	МОНТАЖ УСИЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ	T	0,11488	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,34	3,2657
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,08	0,55885
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,012657
35.4	1147	МАШИНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,00872
35.5	1313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,68	1,8013
35.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 30-300 ГР. С	МАШ.-Ч	1,59	0,159803
35.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	0,34628
35.8	30407	ПРОЦЕДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
35.9	31619	ГРУНТОВКА Р4-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000036
35.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р4	T	0,0006	0,000066
35.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000003
35.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКА С10	T	0,00194	0,000023
35.13	34241	ЭКСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,19888
35.14	35512	ОБЪЕКТОВЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 5М	T	0,016	0,001838
35.15	35504	КАНАТЫ ПЕРЬЯКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000011
35.16	44897	ШЛИФРУЛЫ	ШТ	0,06	0,006839
35.17	45077	ПРОЦЕДЫ БУТАЛ. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K2	0,78	0,009506
35.18	66384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСОВО, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х3(61+61)+1 Д.С. ОЦЕНКОВАНИЙ, ИЗ ПРОВОДКОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 17016ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,8	10M	0,0187	0,00148
36	КАТАЛОГ	УГОЛОК 50 СТ 3 СП	T	0,09024	
37	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0074	
38	КАТАЛОГ	МК СТАЛЬ ТИСТ 170M	T	0,0966	
39	КАТАЛОГ	МК СТАЛЬ ТИСТ 100M	T	0,01064	

1	2	3	4	5	6
40	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0136
РАЗДЕЛ 7. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ					
41	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БАЛОК	M3		1,400
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,2	11,633
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,50616
41.3	521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,32338
41.4	1356	ВЕРСИИ	МАШ-Ч	0,33	0,45398
41.5	2909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,50616
41.6	3033	СМЛА КАМЕНЬКУЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,003627
41.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,010743
41.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,004218
41.9	31029	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45	2,0287
41.10	32502	ПОСЫЛКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2025 КГ	T	0,0051	0,007039
41.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	M3	0,03	1,5070
41.12	36090	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,16872
41.13	36077	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,01400
41.14	43089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,004232
42	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ВО ФЕРМАХ НАСТЕНА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2		0,5982
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,21	26,2364
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,850236
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,529638
42.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00879	0,007830
42.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,67	2,3623
42.6	43089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,072	0,06467
43	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЕРЛАТОВ	100M		0,1406
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,2	1,152
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,023702
43.3	30	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧих ЖЕЛЮСЛЕЙ-ДОХОДИКАЛОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,5	0,06456
43.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,06701
43.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000017
43.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫ ДВУХЗАЩЕЩЕНОЙ (ДИКАМНОЙ) ФОСФАТ МАРКА В	T	0,067	0,00642
43.7	34244	КОНТАКТ КИСЛОТОНЕДЛИ	T	0,01	0,001406
43.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЙ НАСЫЩАЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,007	0,00259
44	E1001-089-03	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ВО ФЕРМАХ	100M2		0,01406
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,39	0,687723
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,000844
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000261
44.4	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, СОРТ 1	T	0,069	0,006127
45	E1201-013-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ С МИНВАТА	100M2		0,5982
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,00	18,8002
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,791434
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,58	0,529956
45.4	913	КОЛЕСЫ ВТУМБНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Д	МАШ-Ч	1,84	1,6527
46	КАТАЛОГ	МИНВАТА ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	M3		4,491
47	E1201-017-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЕЖЕК ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2		0,5982
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	24,480
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,04	1,7125
47.3	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧУКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МД М, НАБОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	2,1196
47.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,610736
47.5	9650	ГЛИНА	M3	3,35	3,2742
47.6	31907	РВЕРЖИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПОВЫШЕННОЙ ПОСЫЛКОЙ РКЛ-350Б	M2	4,4	3,9521
48	E1201-017-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 K=25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЕЖЕК ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДОМ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 01 01 01]	100M2		0,5982
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,2455
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	0,67365
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,22403
48.4	9650	ГЛИНА	M3	2,55	2,2604
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ					
49	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЛЕЖИ	M3		0,115
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,7	2,0875
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1134
49.3	521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,07243
49.4	1356	ВЕРСИИ	МАШ-Ч	0,33	0,10345
49.5	2909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1134
49.6	3033	СМЛА КАМЕНЬКУЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000819
49.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,002363
49.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000945
49.9	31029	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,43	0,45679

1	2	3	4	5	6
49.10	32502	Покровка из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0,0051	0,000977
49.11	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0,93	0,20283
49.12	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0,12	0,0378
49.13	36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,3 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	M3	0,01	0,00133
49.14	45089	Пахта антисептическая	T	0,00501	0,000948
50	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ В МАУЗЛАНИ	M3	0,38	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,19
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1648
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1031
50.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1564
50.5	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,36	0,1648
50.6	30133	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	T	0,00258	0,000464
50.7	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0075	0,00135
50.8	30407	Гвозди строительные	T	0,003	0,00054
50.9	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	1,45	0,261
50.10	32502	Покровка из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0,0051	0,000558
50.11	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0,93	0,1674
50.12	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0,12	0,0216
50.13	36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,3 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	M3	0,01	0,0018
50.14	45089	Пахта антисептическая	T	0,00501	0,000542
51	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТОЯКИ	M3	0,3	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	2,33
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1010
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,073
51.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1033
51.5	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,36	0,106
51.6	30133	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	T	0,00258	0,000258
51.7	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0075	0,00075
51.8	30407	Гвозди строительные	T	0,003	0,0003
51.9	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	1,45	0,145
51.10	32502	Покровка из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0,0051	0,00011
51.11	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0,93	0,063
51.12	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0,12	0,012
51.13	36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,3 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	M3	0,01	0,001
51.14	45089	Пахта антисептическая	T	0,00501	0,000100
52	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПРОГОН	M3	0,43	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,575
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1092
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1280
52.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1551
52.5	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,36	0,1692
52.6	30133	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	T	0,00258	0,001213
52.7	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0075	0,000525
52.8	30407	Гвозди строительные	T	0,003	0,00042
52.9	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	1,45	0,0819
52.10	32502	Покровка из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0,0051	0,001457
52.11	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0,93	0,4371
52.12	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0,12	0,0564
52.13	36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,3 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	M3	0,01	0,0047
52.14	45089	Пахта антисептическая	T	0,00501	0,000475
53	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,9018	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,08	21,7264
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,13966
53.3	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-Ч	0,15	0,13527
53.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,796792
53.5	30407	Гвозди строительные	T	0,072	0,006693
53.6	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	3,38	3,0481
53.7	32501	Покровка из квадратных заготовок массой 1,6 кг	T	0,028	0,02426
53.8	32524	Катанка термическая в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,00138	0,00165
53.9	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M3	0,16	0,144288
53.10	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0,96	0,054108
53.11	36059	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	M3	0,83	0,784094
53.12	45089	Пахта антисептическая	T	0,00196	0,001768
54	E1001-007-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЛАТОВ	1000	0,39668	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,3	1,6718
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,011436
54.3	80	Агрегаты для приведения рабочих механизмов-двухмоторов (бу трактора)	МАШ-Ч	0,6	0,118008
54.4	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-Ч	0,05	0,008834
54.5	31065	Краски сухие для внутренних работ	T	0,00012	0,000024
54.6	34206	Амминий фосфореносодержащий двуамминый (двухамминый) фосфат марка Б	T	0,007	0,01178
54.7	34244	Контакт керосиновый	T	0,01	0,001967
54.8	40713	Сульфат аммония насыщенный сорт высший	T	0,017	0,003744

1	2	3	4	5	6
55	E1001-089-03	АНТИСКИПОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100M2	1,1202	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,26	4,9177
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06712
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,02	0,02204
55.4	14261	КАБЛИ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,009	0,010680
56	E1201-697-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,1202	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,91	21,6988
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	1,9271
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,29	0,33678
56.4	39034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	143,3836
56.5	39383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОКОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,008962
56.6	32405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00191	0,00214
56.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,006372
56.8	32591	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,007	0,007860
56.9	32597	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,011202
56.10	39732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,044808
56.11	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,74	0,604908
56.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА, III СОРТА	М3	0,3	0,3605
56.13	49024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,089618
57	E1001-402-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	1	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,63
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
57.4	1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,25
57.5	30907	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
57.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК СПЛАСТЫН ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,56	0,56
57.7	36049	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 18-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,06
57.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА, III СОРТА	М3	0,3	0,3
58	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	11,18	
59	E1201-088-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО- 140 ММ	100M ТРУБ	6,15	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,4	1,76
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,3645
59.3	32807	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01025
59.4	32532	ПРОВОДОКА КАНАЛНАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000045
59.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11,3	16,95
60	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ВОРОНКА	М	3	
61	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ КОЛЕНА	М	9	
РАЗДЕЛ 9. КАРНЫЗ ГАМБУРА					
62	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГЛОВ, ГРУТСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАННЯ ДО 25 М	Т	0,01857	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	1,1751
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,74660
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,17	0,002238
62.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ИМПИЛЬСНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,001857
62.5	2077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,027112
62.6	32822	ВАЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЛБАМИ	Т	0,021	0,00039
62.7	34240	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ РАСХОДОВАНЫЙ	М3	3,2	0,022284
62.8	35910	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3М2	Т	0,0044	0,000208
62.9	49077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	0,26	0,006687
63	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МК ДЛЯ КАРНЫЗА	Т	0,01857	
64	E1501-094-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ГУЭНКАФОН"	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,042	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,14	3,0279
64.2	321	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,18756
64.3	1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	1,3104
64.4	30625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	30,4
65	E1501-094-01 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ГУЭНКАФОН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТКОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,042	

1	2	3	4	5	6
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	241,07	10,1241
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-Ч	0,85	0,0357
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,04	0,35768
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,56	0,01512
65.5	2208	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МЕХАНИЧЕ	МАШ-Ч	22,6	0,9072
65.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	3,36
65.7	2900	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	130,8
65.8	2903	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	8,4
66	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ТУНУКАФОН"	МЗ	4,2	
67	КАТАЛОГ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	М	16,3	
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ					
ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННЫЕ (ЛАМ)					
68	E1101-001-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УДЕЛЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		0,5744
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	7,7	4,4258
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-Ч	0,88	0,30472
68.3	620	КАТКИ ДЕРЕЖАНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТЯГАЕМЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,00	0,01898
68.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА С АТМ 15 М/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,20424
68.5	1886	ТРАМБОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,69	0,314182
68.6	4305	ГРАБИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МО	5,3	2,9294
69	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		4,5952
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	1,8	8,2714
69.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,3077
69.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 1-20 ММ	МО	1,82	4,8871
69.4	22103	МАСТИКА БИТУМИНО-ПАТЕНКОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00919
69.5	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗЫВЫЕ ДЛИННОЙ 2,4,35 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТЯЖЕЛЫЙ 32-60 ММ IV СОРТА	МО	0,001	0,00495
70	E1101-009-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СЛОИШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2		0,5744
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	28,38	16,3015
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-Ч	1,18	0,688508
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,183392
71	КАТАЛОГ	ИЗОСОМ ПИИ-101 (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН, РАЗМЕРОМ 20MM X 100CM X 20 M, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 М2	МЗ		87,44
72	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,5744
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	16,51	22,6945
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-Ч	1,27	0,72028
72.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,07	5,208
72.4	12229	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МО	2,04	1,1718
73	E1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,5744
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	2	3,1498
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-Ч	0,84	0,602196
73.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,28	5,3304
73.4	12229	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МО	2,04	1,1718
74	E1101-014-07 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2		0,5744
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	37,24	21,4141
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-Ч	0,48	0,281436
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,126768
74.4	44029	ВЕРСИИ	К	0,5	0,2872
74.5	81864	КЛИНЬИ ДЕРЕЖАНЫЕ	ШТ	6	3,4464
74.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	МЗ	102	58,5888
74.7	83280	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШПОН	Т	3,33	1,9128
74.8	83918	ЛАМИНИРОВАННОЕ ВАКУУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	МО	104	59,1376
75	E1101-040-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,6404
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-Ч	6,66	4,3651
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-Ч	0,80	0,09242
75.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,85732
75.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,81	1,2872
75.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,828
75.6	29840	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,828
75.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	23,616
75.8	29840	ЗАКЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18	10,2864
75.9	30795	ДОБЕЛКА РАСТВОРНЫЕ ПОДБЕЛКОВЫЕ 4X20 ММ	10 ШТ	26,3	16,8423
75.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,9X35 ММ	ШТ	263	168,4232
75.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	64,0804
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					

1	2	3	4	5	6
76	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТРАВНИМ	100M2	0,0225	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,17325
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,0198
76.3	820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,002025
76.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПа С АТМ 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,48	0,01035
76.5	1896	ТРАМБОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,020925
76.6	4303	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	7,1	0,11475
77	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛКАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,18	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,234
77.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,0864
77.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,1836
77.4	32204	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,092	0,00016
77.5	36138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОШНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПЛОСКОРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,091	0,00018
78	E1101-005-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СЛОИШНОЙ ИЛИ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,0225	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	0,63873
78.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,0260
78.3	3532	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,00405
78.4	2496	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВАЕ ТРУЖОВОДЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,0216
79	КАТАЛОГ	ISOCOM ПИИ-П4 (ВСКРЕПЛЕННЫЙ ПЕНОПОЛИУРЕТАН, РАЗМЕРОМ 40MM X 100CM X 20 M, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 M2	M2	1,25	
80	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,0225	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,18	1,9191
80.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,0129
80.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,01	0,18135
80.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ 60-90/10	Т	0,288	0,006507
80.5	30105	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ 60-70/50	Т	0,057	0,001283
80.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	2,61
81	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0225	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	0,62085
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,0129
81.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,18	0,0825
81.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ 60-90/10	Т	0,132	0,00297
81.5	30105	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ 60-70/50	Т	0,019	0,000428
81.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	2,61
82	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0225	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	0,889725
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,0283725
82.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	0,001575
82.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	3,04	0,0456
83	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ E1-01-011-01	100M2	0,0225	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,0225
83.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,00945
83.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,0044
83.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	1,02	0,02295
84	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,0225	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	2,6931
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,3	0,10125
84.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,07125
84.4	5073	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,0351
84.5	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕКТИФНЫЕ ГЛАЗКОВАННЫЕ ДЕКРАКОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРМОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	2,294
84.6	31102	КЛЕИ ПЛИТочный СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	кг	470	10,125
84.7	58180	ЗАПЕЧА-СТАРАТЕЛЬ (БРАШ) ЦВЕТНОСТИ	Т	0,01	0,00125
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					
85	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,0225	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,17325
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,0198
85.3	820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,002025

1	2	3	4	5	6
85.4	690	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3.5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,01075
85.5	1866	ТРАМБОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,02125
85.6	45075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	5,1	0,11475
86	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛКАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	0,18	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,374
86.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0804
86.3	6712	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М100) ФРАКЦИИ 2-20 ММ	М3	1,02	0,1836
86.4	32105	МАСТКА ВИТУМНО-БАТЕКСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00256
86.5	26128	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПЛОСКОБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ IV СОРТА	М0	0,061	0,00618
87	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0225	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,43	0,99675
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,5679
87.3	122	АВТОМОБИЛЬ КАТК 5Т	МАШ-Ч	1,2	1,027
87.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,96	0,0801
87.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3.5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,51	0,01825
87.6	43024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,06	0,06855
87.7	49049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,06	0,06855
ПОСЫЛКА ГРАВИТ					
88	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,1776	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,3691
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,15664
88.3	672	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5Т	МАШ-Ч	0,09	0,01602
88.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3.5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,36	0,081788
88.5	1866	ТРАМБОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,16334
88.6	45075	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,99678
89	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛКАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	1,4224	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,3603
89.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,682152
89.3	6712	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М100) ФРАКЦИИ 2-20 ММ	М3	1,02	1,4908
89.4	32105	МАСТКА ВИТУМНО-БАТЕКСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,002545
89.5	26128	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПЛОСКОБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ IV СОРТА	М0	0,061	0,001422
90	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1776	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,51	7,0249
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,225806
90.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,6138
90.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	2,04	0,362712
91	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 Кв2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОКАЗЫВАТЬ К НОРМЕ И1-01-011-01	100М2	0,1776	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,1776
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,074576
91.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	8,64	0,824992
91.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	1,02	0,183380
92	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,1776	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,9	33,942
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,92	1,294
92.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 150 Д	МАШ-Ч	0,53	0,084234
92.4	1702	СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,36	0,810788
92.5	3104	ГРУНТОВКА	Т	0,513	0,002667
92.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЩЕОБЩЕОБЩИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,076454
92.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛОК ШВОВ	Т	0,02	0,003336
93	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛА "ИПАЛ ГРАНИТ"	М2	17,76	
94	E1101-039-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХОХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИНТО ПО РАЗМЕРУ	100М	0,14002	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	6,3132
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,1819
94.3	1600	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Д	МАШ-Ч	0,07	0,011201
94.4	1702	СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,22	0,675284
94.5	3104	ГРУНТОВКА	Т	0,0013	0,0004
94.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЩЕОБЩЕОБЩИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0371	0,006001
94.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛОК ШВОВ	Т	0,002	0,00002

1	2	3	4	5	6
95	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ПЛИТКА ДЛЯ ПЛИНТУСА "ИТАЛГРАНИ"	M2	1,778	
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛКОВ					
96	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КЛАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИОННЫМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,7446	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	187,13	208,257
96.2	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	30,8264
96.3	1523	ПЛИМ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	177,7	102,5114
96.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,28	44,1599
96.5	30725	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0190	0,010871
96.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ТУШОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРНАМЕНТНО-БЕЛАЯ	T	0,0051	0,002308
96.7	32297	ШПАТЛЕВКА "СНАЙП"	T	0,083	0,061802
96.8	40329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	376,746
96.9	44330	ЯКОРНИЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	271,38
96.10	44352	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	33,6112
96.11	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	33,6112
97	КАТАЛОГ	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ А ПЛУК 2500X1200X,5	M2	80,4168	
98	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИОННЫМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7446	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,67	21,2956
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,081908
98.3	31094	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,051377
98.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0053	0,004895
98.5	35558	ШТУРКА ШЕРОХОВАТЫЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 60/25	M2	0,84	0,625464
99	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТВОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0225	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	5,4943
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,66	0,01525
99.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,23	0,072225
99.4	1523	ПЛИМ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,33	0,02375
99.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00032
99.6	35454	БРС ДЕРЕВЯННЫЙ	M2	0,43	0,009225
99.7	43840	ПАНЕЛИ ОБЛИЦЕВАЮЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	103	2,3625
99.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0023	0,000047
СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА					
100	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,449	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	210,2222
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	15,4962
100.3	1609	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	5,45	13,347
100.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M2	1,87	4,5796
100.5	30889	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 MM	T	0,0052	0,000294
100.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВКЛЮЩИЕ Г-3	T	0,006	0,014094
100.7	35205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ	M2	2,71	13,5073
101	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,216	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200,09	44,077
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,44966
101.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M2	0,1	0,0216
101.4	13147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ (ПЛОСКОКЕЛЬ) 1:2:3	M2	4,3	0,0288
102	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,665	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,9	114,5283
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,45503
102.3	31094	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,167895
102.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,135013
102.5	35558	ШТУРКА ШЕРОХОВАТЫЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 60/25	M2	0,84	2,2386
103	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,046	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	3,4684
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,27027
103.3	1609	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	5,45	0,2507
103.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M2	1,21	0,00946
103.5	30889	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 MM	T	0,00007	0,000007
103.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВКЛЮЩИЕ Г-3	T	0,006	0,000376
103.7	35205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ	M2	2,71	0,12742
104	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗОВ, ПИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИТУРА НА КЛЕЕ В СУХИХ СМЕСЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,046	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	150,07	7,1488
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,0734
104.3	1522	ПОДЪЕМНИК МАЛЕНЬКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАТ	МАШ.-Ч	0,27	0,01242
104.4	1914	РАСТВОР СМЕСИТЕЛЯ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,0538
104.5	31710	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦЕВАЮЩИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,01723
104.6	40356	ПЛИТКИ РЕДОВЫЕ	M2	100	4,9
104.7	4507	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ ШЕЛОВ	T	0,05	0,0023
РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМОВ					

1	2	3	4	5	6
ОКОННЫЙ БЛОК					
105	E1001-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ²	100 М2		8,162
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	23,3786
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,68016
105.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	1,3384
105.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,02	2,4008
105.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X30»	М	66	10,692
105.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230	37,26
105.7	31478	ДЖЕБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ШТ	553	89,346
105.8	76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,31104
105.9	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СТЕРМИТ) ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИНКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	5,67
105.10	81864	КЛЮБЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	64,8
106	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		16,2
ФРАМУГА					
107	E1001-034-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² ОДНОСТОРЧАТЫХ	100 М2		8,0024
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228,88	37,44512
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,33	0,152792
107.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,88	0,69436
107.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	0,88448
107.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X30»	М	73	0,38
107.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	1,0296
107.7	31478	ДЖЕБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ШТ	660	1,44
107.8	76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0072
107.9	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СТЕРМИТ) ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИНКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	31	0,084
107.10	81864	КЛЮБЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	6,96
108	КАТАЛОГ	ФРАМУГА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		6,24
ПОДОКОННАЯ					
109	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		6,69
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,38	1,0071
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,0171
109.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,0036
109.4	81864	КЛЮБЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	56
110	КАТАЛОГ	ПОДОКОННИК - 250 ММ, БЕЛЫЙ	М		9
111	E1201-018-01 МИНИСТРОЙ РАЗРАБОТКИ № 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАШМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,918
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	2,0295
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0040
111.3	698	КРНЫ КАМЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0056
111.4	35405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,984	0,000072
111.5	32522	ПРОКЛЮКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000216
111.6	33752	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,01026
ВНТРАЖНИЙ БЛОК					
112	E1001-034-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М ²	100 М2		0,1542
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,28	14,8503
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	0,35678
112.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,348492
112.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,48	0,999216
112.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,211348
112.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,97	1,3374
112.7	31478	ДЖЕБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	49,344
112.8	76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,19	0,17733
112.9	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СТЕРМИТ) ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИНКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	5,343
113	КАТАЛОГ	ВНТРАЖНИЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		15,42
ДВЕРНОЙ БЛОК					

1	2	3	4	5	6
114	E1001-037- ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ВР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ (ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2)	100M2		0,8336
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	89,7	1,0000
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1284
114.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,84	0,12624
114.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,19870
114.5	31478	ДОКЕЛЬ-ПРОБКИ ДИ 63 ММ	ШТ	533	17,0088
114.6	76893	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,06812
114.7	80621	ПЕНА МОНТАЖНАЯ СТЕРЖНЯК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТЯКОВ В БАЛКОННЫЕ ЕМКОСТИ 60,75 Л	ШТ	49	1,344
115	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2		3,24
116	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ (ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2)	100M2		0,8945
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	104,28	9,0243
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,24	3,2506
116.3	562	КРАСКИ НА АКРИЛОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10У	МАШ-Ч	11,35	1,0726
116.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЭНЕСТИКОРМЫ 1:2,0	М3	0,105	0,009922
116.5	32033	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕСНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0256	0,00223
116.6	32407	ГВОЗДИ ГОЛВЕННЫЕ КРУПНЫЕ 10X40 ММ	T	0,0021	0,000198
116.7	32407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00039
116.8	32654	ГРЕСУРНЫЕ ВКЛУДЫЕ Г-3	T	0,016	0,001512
117	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2		9,45
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
118	E1502-011-01 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДАВНИИ	100 M2		1,5045
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	89	69,18
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,6	18,9567
118.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,08	0,12006
118.4	3114	МАШИНЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛШИБ)	МАШ-Ч	0,2	0,3206
118.5	3146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛЮБЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,34615
118.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21,24	31,9556
118.7	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТЯКОВ В БАЛКОННЫЕ ЕМКОСТИ 60,75 Л	ШТ	1,96	2,9488
118.8	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КТ	0,006	0,00027
118.9	55221	ДЮБЕЛ ПСУЛ	M	45	67,1025
118.10	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ 55A1380-8M	M2	134,73	202,7314
118.11	55223	ДОКЕЛЬ РАСТВОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10ШТ	170	180,54
118.12	55224	СВЕРЛА КАЛИБРНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 7 ММ	ШТ	0,36	0,34162
118.13	55259	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ТОПЛИХ W/M"	КТ	83,2	125,1744
118.14	55261	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕПВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛК 2W"	КТ	64	90,27
118.15	55266	ПРОФИЛЬ ПРОКЛАДНЫЙ AL 30 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M	3,26	4,9047
118.16	55261	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	M	6	9,027
118.17	61615	ДОКЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	1,354
119	С1	БАЗА ПЬОТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЕНА ПЛОТНОСТЬ 140КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	M3		7,5225
120	E1502-019-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ВР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОМУ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СИЛОННОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ (В ЕТ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 399 КГ РАЗЛИЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		1,5445
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	184	236,81
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,69207
120.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,655
120.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4	17,5805
120.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БАТ	МАШ-Ч	0,23	0,34935
120.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КТ	20	30,09
120.7	33328	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСОТОВАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	M2	0,5	0,75225
120.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,015045
120.9	46081	ДИСК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	6,018
120.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	38	57,171
120.11	445103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	350	526,373
ОТКОС					
121	E1502-051-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,8992
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	104,96	20,768
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,86	0,20452
121.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗЕСТЬКОВЫЙ 1:1:4	M3	0,1	0,00692
121.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЭНЕСТИКОРМЫ 1:2,5	M3	4,5	0,4066
122	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		0,8992
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧих СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	14,1	3,3827
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,06094
122.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000744
122.4	31655	СЛИВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КРАШЕНЫМ КОЛОРИН)	T	0,0113	0,001121
122.5	M714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T	0,002	0,000496

1	2	3	4	5	6
1224	35512	ПЕСКО-ЩАЛОКОВАЯ СЕРИЯ, ПОРИСТЫЕ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М0	0,0054	0,00078
1227	35538	ШКУРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	М2	0,84	0,08328
1228	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01807	0,001822
1229	44254	ВИШНЯ	КТ	0,31	0,050732
ПОКОЛЬЕ					
123	E1502-401-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ-СТЕН	100М2	0,141	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,288	0,9913
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,35178
123.3	875	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УГРОВОМ УСИЛЕНИЕМ ДО (1,25) (1,25) КН (С)	МАШ-Ч	0,9	0,1266
123.4	1608	РАСТВОРОПАХОТКА ТМЛЧ	МАШ-Ч	2,78	0,35158
123.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4	М5	1,89	0,26659
124	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,141	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,01	7,1624
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,01612
124.3	31480	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0073	0,001548
124.4	31655	ОБРАТКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0117	0,001593
124.5	37714	ВШАПЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,007191
124.6	35538	ШКУРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	М2	0,84	0,11844
124.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01807	0,002519
РАЗДЕЛ 15. ОТМОСТКА					
125	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,4192	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	3,2278
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,286	0,36896
125.3	820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,07728
125.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО +86 КПА (С АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,19232
125.5	1886	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,38836
125.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М5	5,1	2,3778
126	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,59	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,85	7,542
126.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,0112
126.3	6512	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 3-20 ММ	М3	1,02	4,2738
126.4	32105	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00548
126.5	36118	ПНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИННОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М0	0,001	0,00419
ПАНДС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ					
127	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0379	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,21092
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,03352
127.3	820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,007411
127.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО +86 КПА (С АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,017434
127.5	1886	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,03247
127.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М5	5,1	0,19729
128	С124-31	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,01842	
129	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,15	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,77
129.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,072
129.3	6512	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 3-20 ММ	М3	1,02	0,153
129.4	32105	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0005
129.5	36118	ПНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИННОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М0	0,001	0,00015
130	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100М2	0,078	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	219,4	18,6752
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	0,75528
130.3	112	АВТОПОТРУСЫ 4000 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0652
130.4	1608	РАСТВОРОПАХОТКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ИНО	МАШ-Ч	0,53	0,04134
130.5	1702	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	0,5684
130.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00117
130.7	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,03354
130.8	45057	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00136
131	КАТАЛОГ	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК 400X400	М2	7,8	
РАЗДЕЛ 16. КРИШО					
КРИШО-1					
132	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0096	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	4,282
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,64	0,29144
132.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,203632
132.4	1571	ВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕННА	МАШ-Ч	0,81	0,007776

1	2	3	4	5	6
132.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	123,76	1,881
132.9	70407	ТЯЖЕЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,00125
132.7	3082	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00074
132.8	3310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	T	0,33	0,01248
132.9	70693	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M2	0,14	0,01344
132.10	3861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	0,47	0,04512
132.11	4401	АРМАТУРА	T	6,6	0,66358
132.12	4302	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР9 100	M3	101,5	0,9746
132.13	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,7652
133	С124-30	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		0,01964
134	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУ3.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,072
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	39,51	2,8407
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	1,27	0,09149
134.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-9	0,07	0,05308
134.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	2,04	0,15988
135	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,072
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	91,01	1,6721
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	0,12	0,00864
135.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00054
135.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 10% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00084
135.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,003672
135.6	35538	ШКУРКА ШИРОКАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,06048
135.7	41251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,001321
КРАЙЦО-2					
136	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M2		0,028
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	446,04	12,4891
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	36,64	0,81752
136.3	403	ВИБРАТОРЫ ДУБИННЫЕ	МАШ-9	21,43	0,59676
136.4	3371	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШНАЯ	МАШ-9	0,81	0,02286
136.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	123,76	3,4657
136.6	70407	ТЯЖЕЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000964
136.7	3082	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,0007
136.8	3310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	T	0,33	0,00864
136.9	30653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M2	0,14	0,00992
136.10	3861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	0,47	0,01216
136.11	4401	АРМАТУРА	T	6,6	0,3848
136.12	4302	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР9 100	M3	101,5	2,842
136.13	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,0976
137	С124-30	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		0,01487
138	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУ3.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,054
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	39,51	2,3335
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	1,27	0,08658
138.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-9	0,07	0,04974
138.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	2,04	0,16164
139	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,054
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	91,01	2,7545
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	0,12	0,00868
139.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000505
139.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 10% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00061
139.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,002754
139.6	35538	ШКУРКА ШИРОКАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,04556
139.7	41251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000992
РАЗДЕЛ 17. ТМБУР					
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЙКА СТ-1/					
140	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОХЛЕТОВ ДО 24 М	T		0,4736
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	6,59	3,151
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	2,32	1,0989
140.3	392	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,15	0,07104
140.4	1913	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-9	0,09	0,042624
140.5	2277	АППАРАТЫ ДЛЯ РАЖОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	2,24	1,0609
140.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008	0,001894
140.7	32524	КАТАНКА ТОРПЕКАТАНАЯ II МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,5-6,5 ММ	T	0,00003	0,000014
140.8	34240	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЖОБРАСОВЫЙ	M3	1,95	0,92392
140.9	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	T	0,0008	0,000189
140.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,59	0,279424
140.11	30758	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАНИ И СООБРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0,1 ДО 0,3 Т	T	0,005	0,002168

1	2	3	4	5	6
141	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 MM	M	12	
142	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 120X80X10100X200X1075X120X10350X150X10 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОГОН ДР-1/	T	0,2219	
143	E9903-003-01	МОНТАЖ ОДНООРИЕНТНЫХ ПОДКРАНОВЫХ ВАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,2668	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,02	0,0148
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,50	0,13112
143.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,17	0,021156
143.4	3147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,042912
143.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,447928
143.6	50322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0078	0,000954
143.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0000	0,000000
143.8	34281	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1	0,33748
143.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 502	T	0,0074	0,001043
143.10	44897	ШВИРТУТЫ	ШТ	0,03	0,009204
143.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Кг	0,37	0,101244
143.12	70754	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЯЗЬЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,004	0,001227
144	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150X100 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 MM	M	8,1	
145	E9903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,26622	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,2330
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,145885
145.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,034609
145.4	1553	ПРОГРАМОБАТОРЫ СТАРОУСНЫЕ С ПОДСОНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,134038
145.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,87	0,178567
145.6	50322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,000790
145.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 502	T	0,0029	0,000692
145.8	35504	КАНАТЫ ПЕРЬЯКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000027
146	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ФЕРМА		0,26322	
147	E3101-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАЗЪЕЗНТОВОЙ ГР-021	100M2	0,0954	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	0,300574
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,001908
147.3	112	АВТОМОТРУСОВЫЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000954
147.4	875	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,78 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,000954
147.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	0,104648
147.6	31439	ГРУНТОВКА ГР-021 КРУЗОВО-КОРРЕКЦИОНАЯ	T	0,012	0,001145
148	E1303-004-24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115	100M2	0,0954	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,20	0,343302
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,001908
148.3	112	АВТОМОТРУСОВЫЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000954
148.4	875	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,78 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,000954
148.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	0,06201
148.6	31798	ЭМАЛЬ ПЭ-115 СЕРЫЕ	T	0,019	0,001813
		ПОКРЫТИЯ ГАМБЭТ			
149	E1001-018-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА	M2	0,05	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,125
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,018
149.3	523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0115
149.4	3156	БЕЗОСНОВЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0163
149.5	50153	СМЕСЬ КАМЕННОУЗЛОВАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0028	0,00025
149.6	50322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0071	0,00075
149.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00065
149.8	31928	ПАЛЬС С КРИВОЛИНЕЙНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОБИДНОГО МАРКИ ТТ-350	M2	1,43	0,0725
149.9	32502	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,025 КГ	T	0,0011	0,00035
149.10	35028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,65 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	M3	0,59	0,0465
149.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,65 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM II СОРТА	M3	0,12	0,009
149.12	36077	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,65 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,01	0,0005
149.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0040	0,00015
150	E1001-003-05	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 MM СПЛОШНОГО	100M2	0,064	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,07	1,885
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,5	0,096
150.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,25898
150.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014	0,002890
150.5	36077	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,65 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	4,2	0,2698
150.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,074	0,004736
151	E1303-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙНОЙ В ОДНИ СЛОЙ	100M2	0,064	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,21	1,1208
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,01792
151.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СПОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,18	0,01152
151.4	913	КОЛЫ ЗАРУБНЫЕ ПЕРЕДВИЖИМЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	0,11584

1	2	3	4	5	6
151.5	30107	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,0016
151.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЕЛЛЕТИРОВАННОЙ ПОСЫПКОЙ РБЛ-3008	M2	11,0	7,04
151.7	32104	МАСТОКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЧА	T	0,196	0,012344
151.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,06	0,00384
152	E1201-013-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2		0,864
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	2,9146
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,0512
152.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0128
152.4	911	КОЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,85	0,11776
152.5	30107	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,0016
152.6	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,028	0,001712
153	КАТАЛОГ	УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА ТОЛЩ 100ММ	M3		0,512
154	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОКОНЧОВАНИЕ ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,15
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,2	21,296
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,1039
154.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРОЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,4815
154.4	1523	ПЛИТ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	0,0829
154.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0003
154.6	35034	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0615
154.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	15,73
154.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000312
КРОВЛЯ					
155	E1201-007-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,072
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,23	3,4995
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,54	0,11918
155.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,02808
155.4	30014	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40x150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	9,216
155.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОКОВЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,000576
155.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0024	0,00038
155.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,000408
155.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,00055
155.9	32307	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 1,825 КГ	T	0,01	0,00072
155.10	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,00288
155.11	36024	БРУСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	0,03888
155.12	36060	ДОСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ, II СОРТА	M3	0,5	0,036
155.13	49204	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СТАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,08	0,00576
156	E1201-010-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИРАЦМАУЭРЪ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0265
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,75	2,0675
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,00155
156.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0051
156.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,00016
156.5	32322	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,00018
156.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,013108
157	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M		5,1
158	E1201-008-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ		0,032
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,4	1,2208
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0376
158.3	32307	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 1,825 КГ	T	0,085	0,0004
158.4	32322	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,00001
158.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	7,019
159	E1201-007-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,07
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,01	3,2537
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,1188
159.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0273
159.4	30014	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40x150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	8,96
159.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОКОВЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,00056
159.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00191	0,000124
159.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,000397

1	2	3	4	5	6
159.8	32901	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,0003
159.9	32907	ПОКОВКИ ОДИНОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,0007
159.10	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,0028
159.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M2	0,54	0,0378
159.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БИЛЕ, II СОРТА	M2	0,3	0,021
159.13	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M2	0,08	0,0056
РАЗДЕЛ 18. КОЗЫРЕК					
160	10903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОВАННЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГИУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 28 М	T	0,1875	
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	6,8126
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,23	0,421073
160.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,32	0,0129
160.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-900 А	МАШ-Ч	0,1	0,01973
160.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛКОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,48	0,13693
160.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,025	0,002257
160.7	34241	КРЮКОМЕТ ТЕХНИЧЕСКИЙ С АКСЕЛЕРАЦИЕЙ	M2	1,2	0,129
160.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 ММ 502	T	0,0044	0,00047
160.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K2	0,36	0,0347
161	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ДЛЯ КАРНЫЗА	T	0,2875	
162	E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 85.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,872	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,81	3,402
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,84	0,11808
162.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,03869
162.4	30604	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40-150 ТОЛЩИНОЙ 3,8 ММ	M2	128	8,216
162.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,3X120 ММ	T	0,308	0,00076
162.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,30191	0,000138
162.7	30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,20507	0,000408
162.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,00016
162.9	32507	ПОКОВКИ ОДИНОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,00072
162.10	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,00288
162.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M2	0,54	0,03888
162.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БИЛЕ, II СОРТА	M2	0,3	0,0216
162.13	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M2	0,08	0,00576
163	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЛЕКЦИАН	M2	4,3	
164	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,031	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,16812
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00062
164.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00011
164.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (8,99 КН (Т))	МАШ-Ч	0,01	0,00011
164.5	2515	АППАРАТЫ ОКРАСочНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 3 кВт	МАШ-Ч	1,12	0,03472
164.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000372
165	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-015	100M2	0,031	
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,11873
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00062
165.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00011
165.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (8,99 КН (Т))	МАШ-Ч	0,01	0,00011
165.5	2515	АППАРАТЫ ОКРАСочНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 3 кВт	МАШ-Ч	0,63	0,02013
165.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-015 СЕРАЯ	T	0,019	0,000589
ИТАК О ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
Р	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2491,2511
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		126,129
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	83	АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ В ЭЛОХИМКАТОВАХ (БЭЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч		0,202368
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч		0,687364
5	133	АППАРАТЫ ЭЛЕКТРОАКСОННЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч		2,1336
6	163	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		2,9249
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРЕМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) кВт (д.с.)	МАШ-Ч		0,995448
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) кВт (д.с.)	МАШ-Ч		1,0808
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч		12,8865
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		19,6627
11	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		3,1946
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		35,3124
13	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАВКИ 3 Т	МАШ-Ч		0,839511
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИКА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН	МАШ-Ч		1,8323
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИКА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН	МАШ-Ч		3,3498
16	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРЕМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		1,6723

1	2	3	4	5	6
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,610776
18	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		43,0972
19	813	КОТЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		8,4462
20	875	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч		0,007528
21	876	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч		0,1269
22	2041	ШУРУБОВЕРТЫ	МАШ-Ч		1,2872
23	3114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (БАЛЫБ)	МАШ-Ч		0,3009
24	3135	МАШИНЫ ВОЛНОВОСИБНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		1,8219
25	3148	МАШИНЫ ПЛИНФОВАЛЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч		0,346033
26	3147	МАШИНЫ ПЛИНФОВАЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		13,6122
27	3153	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-300 А	МАШ-Ч		2,0311
28	3522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		1,5222
29	3523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		103,8972
30	3558	ВЕРХУШКИ	МАШ-Ч		1,2287
31	3571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,53167
32	3693	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 250 Л	МАШ-Ч		0,146775
33	3698	РАСТВОРОВАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч		0,39108
34	3699	РАСТВОРОВАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч		13,5978
35	3702	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч		2,0553
36	3866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		20,1386
37	3918	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		0,0598
38	3916	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		61,4673
39	2209	ШУРУБОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		3,6408
40	2204	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДВИЖИМЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч		3,658
41	2586	ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 10-300 ГР. С	МАШ-Ч		0,159683
42	2999	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,183099
43	2999	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		2,0823
44	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч		0,223728
45	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗАКИ	МАШ-Ч		2,2182
46	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		51,7213
47	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		0,0551
48	3025	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		31,9586
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
49	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		10,932
50	9219	ВОДА	М3		15,2245
51	9850	ГЛЕНА	М3		3,6647
52	10406	КИРПИЧ СПИКАТНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ М-75	1000ШТ		8,686
53	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СПИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ		20,5379
54	12158	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		4,9471
55	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3		0,009922
56	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3		1,3554
57	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3		3,2133
58	12430	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3		0,80073
59	20160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		100,8
60	20161	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		8,4
61	20840	УГОЛОК ВНАРУЖНН ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,4828
62	20841	УГОЛОК ВНУТРЕННН ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,4828
63	20842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		25,616
64	20843	ЗАДЛУШКА ГОРЧЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,2464
65	20962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		10,672
66	30074	ЛИСТЫ АСПЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40X320 ТОЛЩИНОЙ 3,8 ММ	М2		170,7736
67	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-9010	Т		0,009473
68	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-7030	Т		0,05171
69	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БНК-45/100, БНК-45/180	Т		0,0082
70	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,72876
71	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,008734
72	30122	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,025107
73	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-30	Т		0,010871
74	30326	ГВОЗДИ ПРОКОЛОЧНЫЕ ОДИНОКОВАННЫЕ ДЛЯ АСПЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,019674
75	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,000297
76	30405	ГВОЗДИ ТОЛВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,002925
77	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,054059
78	30623	ВАЛЖАНЫЕ КЛЮПКИ	ШТ		30,4
79	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,014854
80	30654	ГИПСОВЫЕ ВОКУШКИ Г-3	Т		0,016482
81	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОТОЛ РИЛЬФОННЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРВОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2		2,295
82	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 4X20 ММ	10 ШТ		16,8425
83	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		38,2896
84	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,002308
85	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,219272
86	31063	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ШТОРТИВНЫХ РАБОТ	Т		0,00004
87	31102	КЛЕИ ПЛИТОВЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		10,125
88	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СЪЕЗДОВ И БАЛКОНОК ЭМВОХТЯКО БМ-2	ШТ		2,9408
89	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,001552
90	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,008077
91	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,002747
92	31478	ДОКЕЛЬ-ПРОФИЛЬ 65 ММ	ШТ		155,0388
93	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000069
94	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		30,09
95	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (0% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,004138
96	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,34001

1	2	3	4	5	6
97	31714	ШПАТЛЕВКА МАСТЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		0,014113
98	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЩЕПОЛОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T		0,133245
99	31795	ЭМАЛЬ ПФ-113 СЕРАЯ	T		0,052402
100	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВЯЗНОЙ ПОСЫПКОЙ РКБ 336	M2		10,9921
101	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКЛЕЯНОМОННЫЙ МАРКОН TT-150	M2		6,7035
102	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,780656
103	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕНТНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,071435
104	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	T		0,061802
105	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,041464
106	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,057815
107	32503	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,030637
108	32532	ПРОВОЛОКА КАБАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,050589
109	32534	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,021147
110	33138	СТЕКЛО ЖЕЛТОЕ КАЛИБРНОЕ	T		0,012915
111	33205	СТАЛЬ ТЯЖЕЛАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 5 X5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		13,6949
112	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T		0,078793
113	33816	ШВЕДЛЕРЫ К 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T		0,006223
114	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2	T		0,057582
115	34206	АММОНИЙ ФОСФОРОВОКИСЛЫЙ ДВУАМПИЩЕНОМ ДИАМЕТРОМ Ф002 АТ, МАРКА Б	T		0,025598
116	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		1,711
117	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T		0,053272
118	34265	БАТРИИ ФОРМИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T		0,010208
119	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	T		0,068208
120	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 546	T		0,001808
121	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5 X 35 ММ	ШТ		168,4252
122	35434	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,070725
123	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОСИТАННЫЕ	T		0,000038
124	35512	ПЕША ШЛАКОВАЯ СЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,000238
125	35538	ШТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	M2		3,6739
126	36010	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПЕЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3		0,06
127	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,064756
128	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,22274
129	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,039248
130	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		2,3986
131	36032	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,03626
132	36049	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3		0,06
133	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		2,4134
134	36057	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ III СОРТА	M3		0,2688
135	36059	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,748994
136	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,96982
137	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,325313
138	36077	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3		0,02521
139	36080	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,08313
140	36138	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,010718
141	40712	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШИЙ	T		0,05734
142	40713	ЩЕБЕНЬ	M3		0,001615
143	42321	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,006727
144	42580	ПАНЕЛИ ОБЩЕПОЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		18,1125
145	440	АРМАТУРА	T		2,6873
146	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-4,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3		0,012225
147	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,332997
148	44256	МАТЕРИАЛ РУСОВЫЙ	M2		3,22
149	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M		64,6994
150	44356	ПЛИТКИ РЕДОВЫЕ	M2		4,6
151	44321	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T		0,43832
152	44887	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,016097
153	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3		1,1165
154	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРБ 100	M3		47,8065
155	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,06883
156	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ (КОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3		17,4805
157	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,106736
158	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T		0,057736
159	45048	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		0,06885
160	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Ф ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		1,1526
161	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Ф ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,576288
162	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Ф ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,0667
163	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Ф ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		2,446
164	45055	ГРАБИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Ф ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		3,951
165	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,51566
166	45085	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,078792
167	45401	ПРОЦЕДЫ ОТДЕЛЮЩИЕ	T		0,050362
168	46491	ДИСК ПОСИРОВОСНЫЙ Д 125 ММ	ШТ		6,018
169	47880	ТРУБЫ ВОДОСТОЙНЫЕ	M		20,566
170	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M		379,746

1	2	3	4	5	6
171	49330	КОЖУХИЙ ВОДОНЕС С ПРОВОЛОКЕЙ	ШТ		223,38
172	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		53,6112
173	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		53,6112
174	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,003593
175	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		24,5062
176	55217	ЗАКРЕПКА СТД-980	КТ		0,000023
177	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М		67,7025
178	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ВАСАДНАЯ 55А100-45М	М2		202,7314
179	55223	ДОСЬЕЛЬ РАСЧОРНИЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖЕМ 10X120 ММ	10ШТ		180,54
180	55228	СВЕРЛА КОЛДШЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ШТ		0,54162
181	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛЕХ ZW"	КТ		125,1744
182	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРЯЖЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛЕХ ZW"	КТ		90,73
183	55246	ПРОФИЛЬ ПОВОЛЫЙ А150 ММ, ДЛННА 2300 ММ	М		4,9047
184	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	М		9,027
185	58180	ЗАПРАВКА "СТАРАПЕН" (РАСКОЙ ПЛОТНОСТИ)	Т		0,001123
186	61615	ДОСЬЕЛЬ ДЛЯ ПРЯСТРЕЛКИ	10 ШТ		1,339
187	70825	ШТУРЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ		0,558162
188	80625	ПЕНА МОНОАЖНАЯ СТЕРМЕТРИК ПЕНОКДИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, 50(ВА1), ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ВАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		12,493
189	81864	КЛЕНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		105,2064
190	82171	ЭКОКОМПОЗИЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2		58,5888
191	85200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л		1,8128
192	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕКО	М2		59,7376
193	90784	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6(19)1+6(12)1 О.С. ОШНИКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК, МАРКИ В, МАКРОПОВОШАЯ ГРУППА, 1710 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М		0,002148
194	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "СТОНЕМХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ		57,171
195	443100	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "СТОНЕМХ" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ		526,575
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
196	КАТАЛОГ	ИСОСОМ ПИИ-ПД (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 М2	М2		57,44
197	КАТАЛОГ	СТАЛЬ ЛИСТ 80X80X10 ММ	Т		0,04622
198	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЛЕКСИЯ	М2		4,3
199	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ДЛЯ КАРЫЗЛА	Т		0,1073
200	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ДОТОК	М		16,28
201	КАТАЛОГ	УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА ТОЛЩ 80ММ	М3		0,512
202	КАТАЛОГ	СТОИМОСТИ ФЕРМА			0,26322
203	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 803-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М		8,1
204	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ПЕРС3000(161)6X200 X 0 150 X (20 X 30 350 X 30 X 30	Т		0,0229
205	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 803-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М		12
206	КАТАЛОГ	КЕРАМИГРАНИТНЫХ ЦЕНТОК 400X400	М2		7,8
207	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИИ	М2		9,45
208	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		3,36
209	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		15,42
210	КАТАЛОГ	ПОДВОКОННИК - 250 ММ, БЕЛЫЙ	М		9
211	КАТАЛОГ	ФРАМУТА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		0,24
212	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		16,2
213	КАТАЛОГ	ЛИСТЫ ГИПСКАРТОННЫЕ ГКЛ А ПЛУК 2500X1200X9,5	М2		80,4168
214	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЛИСТКА ДЛЯ ПЛИНТУСА "ИТАЛ ГРАНИТ"	М2		1,778
215	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЛИСТКА ДЛЯ ПОЛА "ИТАЛ ГРАНИТ"	М2		17,78
216	КАТАЛОГ	ИСОСОМ ПИИ-ПД (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРЕН), РАЗМЕРОМ 40ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 М2	М2		2,25
217	КАТАЛОГ	МИНВАТА ТОЛЩ 80 ММ	М3		4,491
218	КАТАЛОГ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	М		16,8
219	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТЫ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАФОН"	М2		4,2
220	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МК ДЛЯ КАРЫЗЛА	Т		0,01857
221	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ КОЛЕНА	М		9
222	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ВОРОНКА	М		5
223	КАТАЛОГ	МК СТАЛЬ ЛИСТ 100X9	Т		0,01064
224	КАТАЛОГ	МК СТАЛЬ ЛИСТ 170X6	Т		0,0066
225	КАТАЛОГ	УГОЛОК 50 СТ 3 СЛ	Т		0,09024
226		БАЗАЛЬТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ЛЕНТА ПЛОТНОСТЬ 140КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3		7,5225
227	204-0001	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,10332
228	204-0002	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0136
229	204-0021	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,49442
230	204-0022	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,22041
231	204-0023	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,10877
232	204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУДРОДИСТОЙ СТАЛИ ВИС, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,50525
233	204-0031	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т		0,01642

ОСТАВИЛ

X. СОУНОВ

ПРОВЕРИЛ

X. ТУХТАБОВ



Наименование
стройки -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ
ЛОЙИХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Номер -

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

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	2491,2571	17504,96	43 609 356
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	126,129	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			43 609 356
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		83	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-лаохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,202368	2047	414
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,697364	72437	50 515
3.		133	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	2,119752	2047	4 339
4.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,9249253	74293	217 301
5.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,995448	93614	93 188
6.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,0807872	105272	113 777
7.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	12,886461	1081	13 930
8.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	19,662721	655	12 879
9.		464	Гидронаторы ручные	маш.-ч	3,19464	79	252
10.		521	Дрели электрические	маш.-ч	35,312377	950	33 547
11.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,839511	82994	69 674
12.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,8323	58638	107 442
13.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	5,349777	76681	410 226
14.		698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,672322	66528	111 256
15.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,610776	127627	77 952
16.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	43,097156	127627	5 500 361
17.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	8,446213	3164	26 724
18.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,002528	1207	3
19.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,1269	1207	153
20.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	1,287204	851	1 095
21.		1114	Машины листосибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	0,3009	0	0
22.		1135	Машины поливомочные 6000 л	маш.-ч	1,8219318	97872	178 316
23.		1146	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,346035	1509	522
24.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	13,612172	1509	20 541
25.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,010957	11102	22 326
26.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,522172	18892	28 757
27.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	103,8972	916	95 170
28.		1556	Бензопилы	маш.-ч	1,228722	1087	1 336
29.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,53167	916	487
30.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,1467754	2972	436

1	2	3	4	5	6	7	8
31.		1608	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	0,39198	21603	8 468
32.		1609	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	13,59775	470	6 391
34.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	20,158599	862	17 377
35.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,0598	14763	883
36.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	61,467308	657	40 384
37.		2209	Шпурповерты строительно-монтажные	маш.-ч	3,648816	851	3 105
38.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.-ч	3,6579549	125342	458 495
39.		2346	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,1596832	790	126
40.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1830092	54548	9 983
41.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,682344	54548	146 317
42.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,223728	4254	952
43.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,2181592	7080	15 705
44.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	51,721326	1176	60 824
45.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,0351	2972	104
46.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	31,95558	1176	37 580
Итого по строительным машинам				СУМ			7 999 613

Строительные материалы, изделия и детали

1.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м ³	10,931952	225624	2 466 511
3.		9650	Глина	м ³	3,664656	35000	128 263
4.		10406	Кирпич силикатный модульный М-75	1000шт	8,68605	699130	6 072 678
5.		10411	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	20,53786	699130	14 358 634
6.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	4,9471	237413	1 174 506
7.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м ³	0,0099225	239248	2 374
8.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м ³	1,35536	218948	296 753
9.		12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м ³	3,21351	427015	1 372 217
10.		22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м ³	0,80073	257388	206 098
11.		29160	Винты самонарезающие	шт	100,8	65	6 552
12.		29161	Болты анкерные	шт	8,4	145	1 218
13.		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	4,4828	1500	6 724
14.		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	4,4828	1500	6 724
15.		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	25,616	1500	38 424
16.		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	10,2464	1500	15 370
18.		30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м ²	170,7776	20733	3 540 732
19.		30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0094725	4200000	39 785
20.		30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,00171	4200000	7 182
21.		30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,0032	4200000	13 440
22.		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,776736	3654486	2 838 571
24.	▲	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0251071	10783000	270 730
25.		30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,0108712	15833000	172 123
26.		30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0106736	6900000	73 648
27.		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0002971	6900000	2 050
28.		30405	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0029248	6900000	20 181
29.		30407	Гвозди строительные	т	0,0540588	6900000	373 006
30.		30625	Вытяжные клепки	шт	50,4	200	10 080
31.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0146539	634782,6	9 302
32.		30654	Гипсовые вешушки Г-3	т	0,016482	270000	4 450
33.		30741	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	2,295	44348	101 779
34.		30795	Дюбели распорные полиэфирные 6x30 мм	10 шт	16,84252	1450	24 422
35.		30858	Лента битумная	м	38,2896	200	7 658
36.		31017	Краски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,0023083	15374000	35 487
37.		31054	Краски водноэмульсионные	т	0,2192724	5571428	1 221 660
38.		31065	Краски сухие для внутренних работ	т	4,047E-05	2100000	85
39.		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	10,125	902,4	9 137

1	2	3	4	5	6	7	8
40.		31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	штг	2,94882	46261	136 415
41.		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0015524	9500000	14 748
42.		31434	Грунтовка	т	0,004077	13500000	55 040
43.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0027465	13500000	37 078
44.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	штг	155,0388	145	22 481
45.		31524	Растворитель марки Р-4	т	6,893E-05	470000	32
46.		31641	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	30,09	9500	285 855
47.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0041381	10000000	41 381
48.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,1400103	1125000	157 512
49.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,014113	1125000	15 877
50.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,1332448	672000	89 540
51.		31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0024016	18600000	44 670
52.		31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	10,99208	5000	54 960
53.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,703534	5000	33 518
54.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,780656	5043478	3 937 221
55.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0214352	5043478	108 108
56.		32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,0618018	1125000	69 527
57.		32501	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0414638	2450000	101 586
58.		32502	Покровки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0078151	2450000	19 147
59.		32507	Покровки одноквадратные массой 2,825 кг	т	0,030632	2450000	75 048
60.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0005886	7347830	4 325
61.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0211474	7347830	155 388
62.		33138	Стекло жидкое калийное	т	0,012915	5434783	70 190
63.		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	13,69488	1000	13 695
64.		33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,078733	10200000	803 077
67.		34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) марка Б	т	0,0225978	903988	20 428
68.		34241	Кислород технический газообразный	м3	1,710972	6253	10 699
70.		34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0102083	4030637	41 146
71.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0682082	14900000	1 016 302
72.		35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0018381	14900000	27 387
73.		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	штг	168,4252	65	10 948
74.		35454	Брус деревянный	м3	0,070723	3086957	218 325
76.		35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0002381	4250	1
77.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	3,923922	12000	47 087
78.		36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,06	1100000	66 000
79.		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,864756	3086957	2 669 465
80.	▲	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,22274	3086957	687 589
81.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,039248	3086957	121 157
82.	*	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2,398638	3086957	7 404 492
83.		36032	Пиломатериалы хвойных пород Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,03626	3086957	111 933
84.		36049	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,06	3086957	185 217
85.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,413354	3086957	7 449 920
86.		36057	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,2688	3086957	829 774
87.		36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,748494	3086957	2 310 569
88.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,96962	3086957	2 993 175

1	2	3	4	5	6	7	8
89.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,325313	3086957	1 004 227
90.		36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,02521	1100000	27 731
91.		36080	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,08313	1100000	91 443
92.		36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0107176	1100000	11 789
93.		40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0057338	950514	5 450
94.		43113	Щебень	м3	0,0016152	56645,7	91
95.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0067271	18600000	125 124
96.		43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	18,1125	13250	239 991
98.		44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,012225	3086957	37 738
100.		44256	Материал рулонный	м2	5,22	5000	26 100
101.		44346	Плитуса для полов пластиковые	м	64,6804	8261	534 325
102.		44356	Плитки рядовые	м2	4,6	35652	163 999
104.		44897	Шлифзерухи	шт	0,0160968	12000	193
105.		45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	1,1165	259469	289 697
106.		45022	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) МРЗ 100	м3	47,8065	472730	22 599 567
107.		45024	Бетон тяжелый марка по проекту	м3	0,06885	448611	30 887
108.		45033	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	17,48046	295154	5 159 428
109.		45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	0,106736	281803	30 079
110.		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,007736	1125000	8 703
111.		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,06885	43846,12	3 019
112.		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	1,152576	40226	46 364
113.		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,576288	40226	23 182
114.		45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1,866672	40226	75 089
115.		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	2,44596	40226	98 391
116.		45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	3,95097	19010	75 108
117.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5156596	3690	1 903
118.		45089	Паста антисептическая	т	0,0787621	2000000	157 524
119.		45401	Гвозди отделочные	т	0,0003623	6900000	2 500
121.		47801	Трубы водосточные	м	20,566	19710	405 356
122.		49329	Профиль 60X27	м	379,746	4324	1 642 022
123.		49330	Якорный подвес с проволокой	шт	223,38	500	111 690
124.		49332	Соединитель 1 уровня	шт	53,6112	500	26 806
125.		49333	Соединитель 2 уровня	шт	53,6112	500	26 806
126.		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0035952	14171673	50 950

1	2	3	4	5	6	7	8
127		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	24,50624	37500	918 984
128		55217	Заклепка СТД-985	кг	0,009027	2450	22
129		55221	Лента ПСУЛ	м	67,7025	1500	101 554
130		55222	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	202,73138	10000	2 027 314
131		55223	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10штг	180,54	1450	261 783
132		55228	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	штг	0,54162	15000	8 124
133		55230	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	125,1744	2000	250 349
134		55231	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	90,27	2000	180 540
135		55246	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	4,90467	4324	21 208
136		55251	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	9,027	1500	13 541
137		58180	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,001125	975650	1 098
138		61615	Дюбели для пристрелки	10 штг	1,339005	1450	1 942
139		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,558162	18002	10 048
140		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Mikroleaks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	штг	12,495	36522	456 342
142		83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	58,5888	1500	87 883
143		83200	Клей для паркетных швов	л	1,912752	3200	6 121
144		85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	59,7376	82000	4 898 483
146		442908	Лак водо-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	57,171	10200	583 144
147		443103	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	526,575	4680	2 464 371
1.	ТКАТАЛОГ		ISOCOM ППИ-ПД (азбестный пенополиэтилен), размером 20мм x 100см x 20 м, количество в упаковке - 20 м2	М2	57,44	17000	976 480
2.	ТКАТАЛОГ		СТАЛЬ ЛИСТ 80X80X10 ММ	Т	0,04622	5432181,73	251 075
3.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2	4,3	104,765	450
4.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ДЛЯ КАРНЫЗА	Т	0,1075	9800000	1 053 500
5.	ТКАТАЛОГ		Стоимость водосточный лоток	М	16,28	19710	320 879
6.	ТКАТАЛОГ		УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА ТОЛЩ 80ММ	М3	0,512	450667	230 742
7.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТИ ФЕРМА		0,26322	9800000	2 579 556
8.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 150x100 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	8,1	252670	2 046 627
9.	ТКАТАЛОГ		Стоимость закладные детали 120X200X10/100X200X10/150X120X10/350X350X10	Т	0,0229	9800000	224 420
10.	*ТКАТАЛОГ		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 100x100 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	12	198412	2 380 944
11.	ТКАТАЛОГ		КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК 400X400	м2	7,8	78000	608 400
12.	ТКАТАЛОГ		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	9,45	517748	4 892 719
13.	ТКАТАЛОГ		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ	М2	3,36	480746	1 615 307
14.	ТКАТАЛОГ		ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	15,42	455678	7 026 555
15.	ТКАТАЛОГ		Подоконник - 250 мм, белый	М	9	45652	410 868
16.	ТКАТАЛОГ		ФРАМУГА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	0,24	563261	135 183
17.	ТКАТАЛОГ		ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	16,2	563261	9 124 828

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ТКАТАЛОГ		Листы гипсокартонные ГКЛ А ПЛУК 2500x1200x9,5	M2	80,4168	9520	765 568
19.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПЛИТКА ДЛЯ ПЛВНТУСА "ИТАЛ ГРАНИТ"	M2	1,778	78000	138 684
20.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛА "ИТАЛ ГРАНИТ"	M2	17,78	78000	1 386 840
21.	ТКАТАЛОГ		ISOCOM ППИ-П11 (вспененный пенополиэтилен), размером 40мм x 100см x 20 м, количество в упаковке - 20 м2	M2	2,25	17000	38 250
22.	ТКАТАЛОГ		МННВАТА ТОЛЩ.80 ММ	M3	4,491	450667	2 023 945
23.	ТКАТАЛОГ		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	M	16,8	4324	72 643
24.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАФОН"	M2	4,2	45000	189 000
25.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТ МК ДЛЯ КАРНЫЗА	T	0,01857	9800000	181 986
26.	ТКАТАЛОГ		Стоимость водосточный колена	M	9	14300	128 700
27.	ТКАТАЛОГ		Стоимость водосточный воронка	M	3	14300	42 900
28.	ТКАТАЛОГ		МК СТАЛЬ ЛИСТ 100X6	T	0,01064	13347826	142 021
29.	ТКАТАЛОГ		МК СТАЛЬ ЛИСТ 170X6	T	0,0066	133478262	880 957
30.	ТКАТАЛОГ		Уголок 50 ст 3 СП	T	0,09024	6413043	578 713
31.	C1		БАЗАЛЬТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА ПЛОТНОСТЬ 140КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	M3	7,5225	947876	7 130 397
32.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,10332	7347830	759 178
33.	C124-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0136	7347830	99 930
34.	C124-21		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,49442	7086960	3 503 935
35.	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,22041	7086960	1 562 037
36.	C124-23		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,10877	7086960	770 849
37.	C124-30		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,50525	7347830	3 712 491
Итого по материальным ресурсам				СУМ			170 910 261

Составил:

Проверил:



Заказчик:

Подрядчик:

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ
ЛОЙИХАСИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОВ19_1**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ					
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ					
1	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736
1.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,035
1.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00024	0,00002
1.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00012	0,00001
2	ТРБРИН1	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ДВУХКОНТУРНЫЙ ТЕКНО ЭКОНОМ 15 КВТ ВАХ1 ЕСО4S 10 F	КОМПЛЕКТ		1
3	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ ОРОВ		0,13825
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	9,0692
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,02903
3.3	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00062
4	ТРАД1	РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ ЛИДЕР ЛИНЕ Н=500	СЕКЦИЯ		79
5	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	8,88
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	0,3648
5.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	95,8	7,664
6	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,75
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	7,5
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	3,675
6.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	7,335
7	ТР1	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОР В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ ДМ=20 ММ	ШТ		8
8	ТР2	КЛИПСА В СОЕДИНЕНИЯ С АЛЮМИНИЕМ Д=25	ШТ		225
9	ТР4	МУФТА КОМБИНИРОВАНИЯ Ф=25ММ	ШТ		20
10	ТР3	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2ММ	ШТ		7
11	ТВ5	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИ-ЫЙ РУЧНОЙ РЕГУ 1/2	ШТ		7
12	ТВ6	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИ-ЫЙ РУЧНОЙ ЗАПОР 1/2	ШТ		7
13	ТР7	КРОШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ		28

14	ТР8	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X25X20 ММ	ШТ		28
15	ТР9	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		8
16	ТР10	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		30
17	ТРУ11	ГІЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ І. 0,40М Д-40ММ	ШТ		8
18	ТРУ12	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=30Л	ШТ		8
19	ТРУ18	ВЕНТИЛЬ Д=25	ШТ		6
19	ТРУ13	ДИМ ТРУБ ДМ=100	ШТ		8
20	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,83
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	4,1583
20.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС. СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /І/, ВЫСОКОЕ 10 /І00/	МАШ-ЧАС	1,5	1,245
20.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМІЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00004
20.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00002
20.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0166
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ					
СИСТЕМЫ К1					
21	E20-06-001-1	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ	10 ДОВОДЧНО В		0,1
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	1,9
22	ТС22-125	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL ART-09NF ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2600 ВТ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2700 ВТ ВОЗ-ВОДИ-ТЮ 466М3/Ч	КГ		1
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
СИСТЕМА В1,					
23	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТО Р		1
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98
23.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
23.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	ТН	0,00002	0,00002
23.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
24	ТИЕНТ1	ОСЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЕНТС 100 М(L=232 м3/ч. n=2400 об/мин. N=0,022 кВт.)	ШТ		1
25	ТРЕГУ	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300	КОМПЛЕКТ		1
26	ТИЕНТ1	ОСЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЕНТС 100 М(L=232 м3/ч. n=2400 об/мин. N=0,022 кВт.)	ШТ		1
27	ТРЕГУ	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-3000	КОМПЛЕКТ		1
Итого затраты труда (чел-час):					111,72
Итого машины и механизмы (маш-час):					5,36

Составил:  Х. ОХУНОВ

Проверил:  Х. ТУХТАБОВЕВ

НАМАНГАН ВИСЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МОЙ ХУДУДИДА КУРИЛИВИ РЕЖАЛАШТИРИЛАВТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИВИ УЧУН

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
1	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,63	2,163
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,025
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
1.4	3003	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
1.5	6583	ШРУУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
2	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1
3	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,1
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03
3.3	30433	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
3.4	6583	ШРУУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
4	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1
5	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [ЭПИТАЛОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМОМ	10КОМПЛ		0,1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	3,168
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,114
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03
5.4	30435	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
5.5	30956	БРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ М4-0115 МУМЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00005
5.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-Э	Т	0,0001	0,00001
5.7	32328	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУТЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (ММКАР), ДИАМЕТРОМ 1,0-1,0 MM И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00005
5.8	32317	ПЛАСТИКА ИСЧИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	5	0,5
5.9	35967	ОЧЕС ДЪЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
5.10	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1
5.11	65831	ШРУУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00006
6	КАТАЛОГ	ЧАША ГЕЛУЗ	ШТ		1
7	КАТАЛОГ	СИФОН НАПОЛЬНОЙ	ШТ		1
8	КАТАЛОГ	БАЧОК С ШИНОЙ	ШТ		1
9	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Ф32X1,5 MM L=1,8M	ШТ		1
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИЯ					
10	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M		0,02
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,74	1,2849
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0026
10.3	2559	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0022
10.4	92040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0012	0,000024
10.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	99,8	1,996
11	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M		0,21
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	12,936
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0588
11.3	92040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,00266	0,000539
11.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	М	99,8	20,958
12	КАТАЛОГ	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 87ГРА ДМ=50	ШТ		3
13	КАТАЛОГ	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 87ГРА ДМ=110	ШТ		4
14	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110X100 87ГРА	ШТ		2
15	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 50X50 87ГРА	ШТ		2
16	КАТАЛОГ	ПРОЧИСТКА ДМ=110	ШТ		3
17	КАТАЛОГ	ТРАП Ф50	ШТ		1
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС					
18	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M		0,1
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,74	19,074
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	1,364
18.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,334
18.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,047
18.5	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СВОЙМАХ) 3X38,5 MM	Т	0,00083	0,000083

1	2	3	4	5	6
18.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,025
18.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,025
18.8	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 D'P12, СТЕНКА 2,8	М	80,9	8,99
18.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,01
18.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,055
19	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,06	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189,64	8,9784
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,5052
19.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,4872
19.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,044
19.5	30453	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	Т	0,00059	0,00059
19.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,012
19.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,015
19.8	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 D'P14, СТЕНКА 3,5	М	92,9	5,574
19.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0014
19.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,028
20	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ППР D=20	ШТ		4
21	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ППР D=25	ШТ		3
22	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ППР 20X20X20ММ	ШТ		1
23	КАТАЛОГ	КРАН ШАРОВОЙ D=20	ШТ		2
24	КАТАЛОГ	МУФТА КОМБИНИРОВАННОЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ, Ф-20	ШТ		2
25	КАТАЛОГ	КЛИПСА Ф20ММ	ШТ		20
26	КАТАЛОГ	КЛИПСА Ф25ММ	ШТ		12
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		48,5762
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		2,0796
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		1,8212
4	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,06
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч		0,0022
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
6	9219	ВОДА	М3		0,0914
7	30453	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		1,2
8	30453	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	Т		0,00012
9	30956	КРАСИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00003
10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00001
11	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,037
12	32528	ПРОВОДОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-1,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,00005
13	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		0,5
14	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,04
15	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,02
16	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 D'P12, СТЕНКА 2,8	М		8,99
17	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 D'P14, СТЕНКА 3,5	М		5,574
18	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,01414
19	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,000583
20	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		1,996
21	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		20,958
22	64363	МАШКЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		1
23	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,0778
24	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00014
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
25	КАТАЛОГ	СМЫСКИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1
26	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1
27	КАТАЛОГ	КЛИПСА Ф20ММ	ШТ		12
28	КАТАЛОГ	КЛИПСА Ф20ММ	ШТ		20
29	КАТАЛОГ	МУФТА КОМБИНИРОВАННОЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ, Ф-20	ШТ		2
30	КАТАЛОГ	КРАН ШАРОВОЙ D=20	ШТ		2
31	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ППР 20X20X20ММ	ШТ		1
32	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ППР D=25	ШТ		3
33	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ППР D=20	ШТ		4
34	КАТАЛОГ	ТРАП Ф50	ШТ		1
35	КАТАЛОГ	ПРОЧИСТКА ДМ=110	ШТ		3
36	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 50X50 ВГР А	ШТ		2
37	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110X100 ВГР А	ШТ		2
38	КАТАЛОГ	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ВГР А ДМ=110	ШТ		4
39	КАТАЛОГ	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ВГР А ДМ=50	ШТ		3
40	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Ф32X1,5 ММ L=1,8М	ШТ		1
41	КАТАЛОГ	БАЛОК СЛИВНОЙ	ШТ		1
42	КАТАЛОГ	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ	ШТ		1
43	КАТАЛОГ	ЧАША ПЛОУЯ	ШТ		1
СОСТАВИЛ			Х. ОХУНОВ		
ПРОВЕРИЛ			Х. ТУХТАБЕВ		

Наименование
стройки -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ Оқ ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ
ЛОЙИХАСИНОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТЪОДНАСТАДИЙНАЯ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -
на

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Номер -

ОБЩЕСТРОВАТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обозначение)	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	48,5762	17504,96	850 324
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0796	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			850 324
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1,8212	10891	19 835
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,06	950	57
3.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0022	54548	120
Итого по строительным машинам				СУМ			20 012
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
2.		30435	Дюбеля распорные полистирольные	10 шт	1,2	1450	1 740
3.		30451	Дюбеля с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0001204	22219000	2 675
4.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 музья, сурик железный	т	0,00003	18600000	558
5.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00001	10000000	100
6.		31692	Клей 88-СА	кг	0,037	45000	1 665
8.		32717	Пластина резиновая рудонная вулканизированная	кг	0,5	16500	8 250
11.		38021	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 D20 D*1/2, стенка 2,8'	м	8,99	3780	33 982
12.		38022	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 D25 D*3/4, стенка 3,5'	м	5,574	5560	30 991
14.		52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0005826	10783000	6 282
15.		63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	1,996	5366,6	10 712
16.		63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	20,958	13000	272 454
18.		64476	Наконечники	кг	0,0778	6138,447	478
19.		65851	Шурупы строительные	т	0,00014	18002000	2 520
1.	ТКАТАЛОГ		СИМИСИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1	65217	65 217
2.	ТКАТАЛОГ		УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1	217391	217 391
3.	ТКАТАЛОГ		КЛИПСА Ф25ММ	ШТ	12	405	4 860
4.	ТКАТАЛОГ		КЛИПСА Ф20ММ	ШТ	20	250	5 000
5.	ТКАТАЛОГ		МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ, РЕЗВОЙ, Ф-20	ШТ	2	5488	10 976
6.	ТКАТАЛОГ		КРАН ШАРОВОЙ Д=20	ШТ	2	14783	29 566
7.	ТКАТАЛОГ		ТРОЙНИК ППР 20X20X20ММ	ШТ	1	710	710
8.	ТКАТАЛОГ		ОТВОД 90-ГР ППР Д=25	ШТ	3	687	2 061
9.	ТКАТАЛОГ		ОТВОД 90-ГР ППР Д=20	ШТ	4	514	2 056
10.	ТКАТАЛОГ		ТРАП Ф50	ШТ	1	14500	14 500
11.	ТКАТАЛОГ		ПРОЧИСТКА ДМ=110	ШТ	3	13000	39 000
12.	ТКАТАЛОГ		ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 50X50 87ГР	ШТ	2	2800	5 600
13.	ТКАТАЛОГ		ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110X100 87ГР	ШТ	2	13821,739	27 643
14.	ТКАТАЛОГ		ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 87ГР ДМ=110	ШТ	4	6600	26 400
15.	ТКАТАЛОГ		ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 87ГР ДМ=50	ШТ	3	1700	5 100
16.	ТКАТАЛОГ		ТРУБЫ ПВХ Ф32X1,5 ММ L=1 8М	ШТ	1	1662	1 662
17.	ТКАТАЛОГ		БАЧОК СЛИВНОЙ	ШТ	1	120000	120 000

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ТКАТАЛОГ		СИФОН НАПОЛЬНОЙ	ШТ	1	21700	21 700
19.	ТКАТАЛОГ		ЧАША ГЕНУЯ	ШТ	1	300000	300 000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			1 271 850

Составил:

Х. ОХУНОВ

Проверил:

Х. ТУХТАБОВ



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЯЁР МОЙ ХУДУДИДА КУРСЛИШИ РЕЖАЛАДТИРИЛАБТАН МАХАЛЛА ФУКОБОЛАР ЙИГИНИ УЧУНИ
МАМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯСИ ЛОЙИХАСИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная ведомость)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

(разбивка работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	Шифр по каталогу нормативов и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по каталогу	по проектной ведомости
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	П0803-599-01	ЩИТКИ УСТАНОВИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРЯБИМЫ ДОБЕЛИМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	1,77
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
1.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
2	КАТАЛОК	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) ВЫКЛ. ВРАСЦ-51А, НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИИХ АВТОМАТЫ ТИПА ВА47-29-1Р IP-16А -4ПГ	ШТ	1	
3	П0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,4	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	35,57
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,1	18,74
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	12,54
3.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 56 ММ	T	0,00506	0,001224
3.5	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,08	1,632
3.6	65155	СКОБЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,816
4	КАТАЛОК	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ LPL S08-24-14-18-6090-WHITE, 18WТ, 220В, 6000К ELT (КВАДРАТ)	ШТ	40	
5	П0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	7,62
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,016
5.3	30484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,3
5.4	30654	ГИКСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00215	0,00063
6	КАТАЛОК	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	20	
7	П0805-044-01	МОНТАЖ ТРУБЫ ПОЛГОТИТЕЗОВЫЕ	100 М	2,1	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,03	67,363
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,73	1,533
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,52	3,092
7.4	30484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,9	3,99
7.5	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ ВНЕКОУТ ПЕРОДИСТАЯ РАЗВЕСО НАЗНАЧЕНИЯ СПИЖИВАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,00441
8	КАТАЛОК	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М	210	
9	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,99	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,899
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0072
9.3	30654	ГИКСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000284
10	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	8	
11	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1	
12	КАТАЛОК	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	21	
13	КАТАЛОК	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ	29	
14	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,33	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	86,21
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	12,2701
14.3	30475	ДОБЕЛИ	КТ	1,8	4,194
14.4	30479	ГИКСИ УСИЛЕННЫЕ	КТ	1,3	3,029
14.5	30654	ГИКСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0238
14.6	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	65,24
14.7	65157	СКОБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,2796
15	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ИЖИЛИМИ ВВИГ-2X1,5ММ2	М	122	
16	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ИЖИЛИМИ ВВИГ-2X1,5ММ2	М	75	
17	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ИЖИЛИМИ ВВИГ-3X1,5ММ2	М	20	
18	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ИЖИЛИМИ ВВИГ-5X10ММ2	М	16	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		202,081
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		31,8953
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		13,432
4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,23
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 56 ММ	T		0,001224
6	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		1,632
7	30475	ДОБЕЛИ	КТ		4,194

1	2	3	4	5	6
8	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КТ		3,029
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ		4,29
10	30634	ГНТОКОВЫЕ ВЖАУДРЕ Г-3	Т		0,024213
11	32540	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНАЯ ПРОКОНУЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОБАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т		0,00441
12	46163	СКОБЫ	10ШТ		65,24
13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЕТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,816
14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,2796
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
15	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ		1
16	КАТАЛОК	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED 306-24-24-18-6000-WHITE, 180Т, 220В, 6000К ЕЛТ (КВАДРАТ)	ШТ		40
17	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛКАМИ ВВГ-5Х10ММ2	М		16
18	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛКАМИ ВВГ-3Х2,5ММ2	М		20
19	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛКАМИ ВВГнг-2Х2,5ММ2	М		75
20	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛКАМИ ВВГнг-2Х1,5ММ2	М		122
21	КАТАЛОК	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ		20
22	КАТАЛОК	КОРОБКА ОТВЕТВЕТЕЛЬНАЯ	ШТ		21
23	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		8
24	КАТАЛОК	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		20
25	КАТАЛОК	ТРУБ ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ2	М		210
ОБОРУДОВАНИЕ					
26	КАТАЛОК	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. ТРАСП=12А, НА СХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ, АКСИМАТЫ ТИПА ВА47-25-1Р IP=16A-4ШТ)	ШТ		

СОСТАВИЛ

X. ОХУНОВ

ПРОВЕРИЛ

X. ТУХТАБОВ



Наименование
стройобъекта -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОҚ ЙЕР МҲЙ ХУДУДИДА ҚУРИЛШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	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	202,081	17504,96	3 537 420
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,8953	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			3 537 420
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		521	Дрели электрические	маш.-ч	13,432	950	12 760
2.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,23	1176	270
Итого по строительным машинам				СУМ			13 031
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		30320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,001224	15833000	19 380
2.		30434	Дюбели распорные	100шт	1,632	14500	23 664
3.		30475	Дюбели	кг	4,194	9000	37 746
4.		30479	Гвоздь усиленный	кг	3,029	6900	20 900
5.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	4,29	10783	46 259
6.		30654	Гипсовые вазушки Г-3	т	0,0242135	270000	6 538
7.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения однопроволочная диаметром 3,0 мм	т	0,00441	7347830	32 404
8.		46163	Скобы	10шт	65,24	2000	130 480
9.		65155	Сюжмы ответвительные	100шт	0,816	0	0
10.		65157	Сюжм соединительный	100шт	0,2796	50	14
1.	ТКАТАЛОК		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1	12700	12 700
2.	ТКАТАЛОК		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ L.DI. S08-24-24-18-6000-WHITE, 18Wt, 220V, 6000K ELT (КВАДРАТ)	ШТ	40	32783	1 311 320
3.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛИМИ ВВГнг-5X10MM2	М	16	62796	1 004 736
4.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛИМИ ВВГнг-3X2,5MM2	М	20	9414,783	188 296
5.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛИМИ ВВГнг-2X2,5MM2	М	75	6597,391	494 804
6.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛИМИ ВВГнг-2X1,5MM2	М	122	4462,609	544 438
7.	ТКАТАЛОК		КОРОБКА УСТАНОВОЧНЫЙ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ	29	900	26 100
8.	ТКАТАЛОК		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	21	900	18 900
9.	ТКАТАЛОК		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	8	12700	101 600
10.	ТКАТАЛОК		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	20	12700	254 000
11.	ТКАТАЛОК		ТРУБ ГОФРИРОВАННАЯ D=16MM2	М	210	1113	233 730
Итого по материальным ресурсам				СУМ			4 508 009
Итого по кабелю				СУМ			2 232 274
<i>Оборудование</i>							
1.	ТКАТАЛОК		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. ИРАСЦ=32А, НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТЫ ТИПА ВА47-29-1P IP=16A -4ШТ)	ШТ	1	982609	982 609
Итого по оборудованию				СУМ			982 609

Составил:

Х. ОХУНОВ

Проверил:

Х. ТУХТАБОЕВ



НАМАЊАН ВИЛОЯТИ НАМАЊАН ТУМАНИ ОҚ ЙЕР МЎЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛАЙТган МАХАЛЛА ФУҚОРАЛАР ЯЎТИШИ УЧУН
МАЪМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, БЛОГОУСТРОЙСТВО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная:

№ п/п	Шифр номера нормативов и класс ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛОГОУСТРОЙСТВО					
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0217	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,07997
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	0,70855
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,170126
1.4	2764	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДНЕВНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ НОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	0,47925
1.5	4013	ЦЕПЕЛИ	М3	0,04	0,000868
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	34,72	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	2,1283
2.2	769	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	2,1283
3	E0101-016-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Д.С.)	1000М2	0,297	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,11286
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,28	0,11286
РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЙ ПОКРЫТИЯ/МАШ-1/					
4	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	0,15885	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	0,2957
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	3,8325
4.3	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,267836
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,92	0,93616
4.5	671	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	1,1582
4.6	673	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,77	1,0655
4.7	676	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ НОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,082486
4.8	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,45	0,276726
4.9	9219	ВОДА	М3	10,5	1,6648
4.10	1200	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	24,8996
5	E2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1 ТЧ П.1.8. К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-1	1000М2	0,15885	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	1,5489
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0475	0,95871
5.3	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,37575	0,99275
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,234654
5.5	671	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,288561
5.6	673	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,266704
5.7	676	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ НОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,029611
5.8	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,37575	0,956682
5.9	9219	ВОДА	М3	2,425	0,416194
5.10	1200	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38,9911	6,0249
6	E1101-002-09 МОНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ М100	М3	12,684	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	22,8912
6.2	604	ВИБРАТОРЫ ПОГРУЗКА ТИПЫ	МАШ.-Ч	0,48	6,9889
6.3	6317	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	12,9977
6.4	32185	МАСТИКА БИТУМНО-ВАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,025268
6.5	36138	ПРЕОМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2-Х,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 30-40 ММ У СОРТА	М3	0,001	0,012884
ИРРИГАЦИЯ					
7	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ ЛОТКОВ	0,01584	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	2,9862
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	0,821155
7.3	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	0,22877
7.4	2794	БРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ НОДУ КС-85*4М НА БАЗЕ УАЗ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 35 Т	МАШ.-Ч	37,84	0,599286
7.5	45538	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	0,089104
8	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=6М	шт	3	
9	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=4М	шт	1	

1	2	3	4	5	6
10	E1202-2-2 МШВСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА 2 РАЗА	100M2		0,264
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,0036
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,3606
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 880 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,264
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,528
10.9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0396
10.8	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,066
10.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,064416
11	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. 3 Д. 273,0X5,0 MM	M		13
12	E2202-001-48	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 MM	KM		0,013
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	197	2,362
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,08	0,22173
12.3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 MM (6,3 Т)	МАШ.-Ч	16,7	0,2171
12.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	47,56	0,63828
12.5	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	4,38	0,05727
РАЗДЕЛ 4. ОБИЛЕНИЯ					
13	КАТАЛОГ	ПЕСОК	M3		15,8955
14	КАТАЛОГ	РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	M3		31,791
15	E4701-001-02	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100M2		3,1791
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	32,4388
16	E4701-046-06	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2		3,1791
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,99	19,0428
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	8,7107
16.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,74	8,7107
16.4	23469	ВОДА	M3	10	31,791
16.5	41784	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	KT	2	6,3582
РАЗДЕЛ 5. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ					
17	КАТАЛОГ	УРНА МУСОРНАЯ (УЛИЧНАЯ) СТ. 074	шт		3
18	КАТАЛОГ	СКАМЯ ТИП-1	шт		3
ИТОГО ПО ДОКАЗЫВНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		96,1939
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		17,8786
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОСРЕДСТВА СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч		0,427411
4	112	АВТОСГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,1733
5	143	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		2,1283
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСЛОЗЯИТЕЛЬНЫХ) 89 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,31286
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч		0,170128
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		6,0883
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,4428
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		1,3318
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		0,103057
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 880 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,264
13	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 MM (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,2171
14	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч		0,63828
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,528
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		8,9941
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,0396
18	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШИЛОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСЛОЗЯИТЕЛЬНЫХ) 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,547925
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,23477
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,066
21	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-874М НА БАЗЕ ISUZU ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч		0,599386
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	0312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3		12,9377
23	9219	ВОДА	M3		2,081
24	13303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		30,1248
25	23469	ВОДА	M3		31,791
26	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,064416
27	32125	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,025368
28	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T		0,05707
29	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3		0,012684
30	41784	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	KT		6,3582
31	0313	ЩЕБЕНЬ	M3		0,000864
32	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,049104
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
33	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ L=6M	шт		1
34	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ L=6M	шт		3
35	КАТАЛОГ	РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	M3		31,791
36	КАТАЛОГ	ПЕСОК	M3		15,8955
37	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. 3 Д. 273,0X5,0 MM	M		13

1	2	3	4	5	6
ОБОРУДОВАНИЕ					
38	КАТАЛОГ	УФНА МУССОРНАЯ (У.ПЕЧНИА) СТ 074	шт		3
39	КАТАЛОГ	СКАМЯ ТИЗ-1	шт		3
СОСТАВИЛ			Х. ОДУНОВ		
ПРОВЕРИЛ			Х. ТУХТАЕВ		



Наименование
стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МЎЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - БЛОГОУСТРОЙСТВО

Номер -

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обозначение)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,1938628	17504,96	1 683 870
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,8786337	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1 683 870
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,42741116	163562	69 908
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,17326998	72437	84 988
3.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,128336	74293	158 120
4.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,11286	93614	10 565
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,170128	105272	17 910
6.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	6,08832	655	3 988
7.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,44280468	85750	123 721
8.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,33182	96857	128 996
9.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,10305748	162556	16 753
10.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,264	58638	15 480
11.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,2171	105126	22 823
12.		863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,61828	3784	2 340
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,528	3164	1 671
14.		1135	Машины поддомовные 6000 л	маш.-ч	8,99414209	97872	880 275
15.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0396	18892	748
16.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.-ч	0,547925	125342	68 678
17.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2247696	54548	12 261
18.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,066	54548	3 600
19.		2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,5993856	137074	82 160
Итого по строительным машинам				СУМ			1 704 984
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м ³	12,93768	335532	4 341 006
2.		9219	Вода	м ³	2,08096875	1	2
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м ³	30,1245159	7511,35	226 276
4.		23469	Вода	м ³	31,791	0	0
5.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,064416	5043478	324 881
6.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,025368	5043478	127 943
7.		32144	Мастика по проекту	т	0,05707	5755077	328 442
8.		36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	0,012684	1100000	13 952
9.		41704	Семена газонных трав	кг	6,3582	45000	286 119
10.		43113	Щебень	м ³	0,000868	56645,7	49
11.		43548	Раствор цементный М100	м ³	0,049104	387316	19 019
1.	ТКАТАЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ 1*4м	ШТ	1	432055	432 055
2.	ТКАТАЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ 1*6м	ШТ	3	673472	2 020 416

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ТКАТАЛОГ		Растительный грунт	М3	31,791	7500	238 433
4.	ТКАТАЛОГ		Песок	М3	15,8955	47826	760 218
5.	ТКАТАЛОГ		Трубы стальные вологазопроводные электросварные спирально-шовные ГОСТ 20295-85 Ст. 3 Д. 273,0x5,0 мм	М	13	436968	5 680 584
Итого по материальным ресурсам				СУМ			14 799 394
<i>Оборудование</i>							
1.	ТКАТАЛОГ		Урна мусорная (уличная) СТ 074	ШТ	3	250000	750 000
2.	ТКАТАЛОГ		Скамья тип-1	ШТ	3	500000	1 500 000
Итого по оборудованию				СУМ			2 250 000

Составил:

Проверил:

Х. ОХУНОВ

Х. ТУХТАБОВ



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ "SHAHARSOZLIK NORMA VA QOIDALARI ASOSIDA, LOYIHADAN SHETLASHIMASLIK SHARTI BILAN ISHLAB CHIQARISH BAZASI BINO-INSHOOTLARI XLUDUDIDA QOSHMICHA BINO INSHOOTLARI QURISH VA REKONSTRUKSIYA QILISH UCHUN" ДЛЯ ООО "ZHUO NUR MOHIBILBONU" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ УЛЦ "SANG'AT", "DAVLATOBOD" РАЙОНА, НАМАГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№

СВЕТЛОТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОТА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРОСВЕТТЕХНИКА					
1	КАТАЛОГ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗНМ	шт		3,9
2	КАТАЛОГ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,8X1000MM F20	шт		18
3	КАТАЛОГ	СКРЕПА С20	шт		18
4	КАТАЛОГ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКА ES 1500E	шт		6
5	КАТАЛОГ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ DN125 СНП-4X16	шт		6
6	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК KR1 ДЛЯ D=45MM СНП35-95	шт		12
7	E3304-9-2	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕРАСЧЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ ² С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	км		0,17
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,98	0,3198
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,64	2,8289
7.3	101	АВТОГИДРОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	4,65	1,1271
7.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 9 (90) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	7,56	1,2852
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОМощНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,45	0,4165
7.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,00001
7.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00021	0,000037
7.8	41837	СМАЗКА ЗС	кг	0,1	0,017
7.9	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00034
7.10	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,05	0,0085
7.11	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ АСДАС/АСС-002-2)	шт	3,4	0,578
8	КАТАЛОГ	ПРОВОД НЕОПРОВАНИЛЬНЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СНП-4-4X25MM2	1000М		0,17
9	КАТАЛОГ	СТЯЖКА Г11 СМ. 25.0017-34	шт		4
10	00803-526-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНОМ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 50	шт		1
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	2,76
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
10.4	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,23	0,23
10.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,431	0,431
11	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА88-32 3P 50A 25KA PEK	шт		1
12	00803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КРОНИШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОМ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100шт		0,02
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,46	0,92
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,45	2,0
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,266
12.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	38	6,76
12.5	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00008
12.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	5,2	0,104
13	КАТАЛОГ	СОЛНЕЧНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (LED ЛАМПА 60W, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ LM/W 150, СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 100W, КРЕМНИЕВЫЙ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ СОЛНЕЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С СВЕТОВЫМ ДАТЧИКОМ И ДАТЧИКОМ ДНЕВНЕНОЩИ, ЛИТИЙОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 42 АН)	шт		2
14	КАТАЛОГ	КРОНИШТЕЙН 1 РОЖКОВЫЙ 1,5X1,5	шт		2
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		17,9998
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		5,7408
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	101	АВТОГИДРОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч		1,1271
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,04
5	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 9 (90) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч		1,2852
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,266
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОМощНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,4165
8	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч		0,23
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг		1,191
10	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,00008
11	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,00001
12	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,000037
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг		0,104
14	41837	СМАЗКА ЗС	кг		0,017
15	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,00034

1	2	3	4	5	6
16	44059	ВЕТСОН	КО		0,0085
17	72591	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-462-2)	ШТ		0,578
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
18	КАТАЛОГ	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭП1М	ШТ		3,9
19	КАТАЛОГ	КРОНИШТЕЙН 1 РОЖКОВЫЙ 1,5X1,5	ШТ		2
20	КАТАЛОГ	СОЛНЕЧНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (LED ЛАМПА 60W, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ 1M/W-1M), СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 100W, КРЕМНИЕВЫЙ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ СОЛНЕЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С СВЕТОВЫМ ДАТЧИКОМ И ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ, ЛИТИЙВОННАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 42 АН)	ШТ		2
21	КАТАЛОГ	СТЕКЛА Г11 СМ 25 0017-04	ШТ		4
22	КАТАЛОГ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКА ES 1500E	ШТ		6
23	КАТАЛОГ	СКРЕПА С20	ШТ		18
24	КАТАЛОГ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X20X1000MM F20	ШТ		18
ОБОРУДОВАНИЕ					
25	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ BA88-32 3P 50A 23КА ИЕК	ШТ		1
26	КАТАЛОГ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ DN12 СИП-4X16	ШТ		6
27	КАТАЛОГ	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОУСУЩИЙ СИП-4 4X25MM2	1000M		0,17
28	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЁШОК КВ1 ДЛЯ D=49MM СИП35-95	ШТ		12

СОСТАВИЛ

X ОДУНОВ

ПРОВЕРИЛ

X ТУХТАГОВ



Наименование
стройки -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШПИРИЛАЕТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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	17,9998	17504,96	315 086
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,7408	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			315 086
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1,1271	55100	62 103
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	950	38
3.		1853	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (д.с.)	маш.-ч	1,2852	74817	96 155
4.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,266	657	175
5.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4165	54548	22 719
6.		2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,23	872	201
Итого по строительным машинам				СУМ			181 391
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,191	10783	12 843
2.		31211	Лаки кашифальные КФ-965	т	0,00008	18810000	1 505
5.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,104	14900	1 550
1.	ТКАТАЛОГ		Заземляющий проводник ЗП1М	ШТ	3,9	30434	118 693
2.	ТКАТАЛОГ		Кронштейн 1 рожковый 1,5x1,5	ШТ	2	127885	255 770
3.	ТКАТАЛОГ		Солнечное уличное освещение (LED лампа 60W, эффективность освещения LMW-150, солнечная панель 100W, кремниевый монокристаллический солнечный контроллер с световым датчиком и датчиком движения, литийионная аккумуляторная батарея 42 АН)	ШТ	2	2026700	4 053 400
4.	ТКАТАЛОГ		Стяжка Г11 см. 25.0017-34	ШТ	4	62700	250 800
5.	ТКАТАЛОГ		Комплект промежуточный подвеска ES 1500E	ШТ	6	51750	310 500
6.	ТКАТАЛОГ		Скрепка С20	ШТ	18	21031	378 558
7.	ТКАТАЛОГ		Металлическая лента 20x0,8x1000мм F20	ШТ	18	1274	22 932
2.	ТКАТАЛОГ		Натяжной зажим DN123 СИП-4x16	ШТ	6	18452	110 712
3.	ТКАТАЛОГ		Провод изолированный самонесущий СИП-4 4x25мм ²	1000M	0,17	12347826	2 099 130
4.	ТКАТАЛОГ		Кабельный ремешок KR1 для d=45mm СИП35-95	ШТ	12	15354,4	184 253
Итого по материальным ресурсам				СУМ			7 800 645
Итого по кабел				СУМ			2 099 130
<i>Оборудование</i>							
1.	ТКАТАЛОГ		Автоматические выключатели ВА88-32 3P 50A 25кА ИЕК	шт	1	285714	285 714
Итого по оборудованию				СУМ			285 714

Составил:

X. ОХУНОВ



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Проверка:

Х. ТУХТАБОВ



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ИЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛАВТ АН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИТИШИ УЧУН
МАЙМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр номера мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из кат. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. РЕЗЕРВУАР НА 6 М3					
БЕТОНИРОВАНИЯ					
1	E1101-013-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,04
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,3	1,33
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,152
1.3	258	БУЛЬДОЖЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70(100) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,23	0,3488
1.4	464	ГУДРОЖАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,3	0,254
1.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5Т	МАШ.-Ч	1,16	0,2404
1.6	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	0,15	0,356
1.7	3018	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКОЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,3496
1.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,81	0,3736
1.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,2368
1.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,1152
2	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ М100	M3		1,2
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,10
2.2	464	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,576
2.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,022	0,0224
2.4	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЮКШИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0012
2.5	48327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	M3	1,02	1,224
3	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,07084
4	КАТАЛОГ	КАЛКИ ОБРАМЛЕНИЕ	Т		0,01464
5	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3		0,18
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,0	15,948
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,53	5,1372
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	3,6648
5.4	3489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	7,77	1,3986
5.5	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	2,26	0,4068
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0068	0,000144
5.7	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1,2	0,216
5.8	34023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,04	0,0072
5.9	49071	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М100)	M3	1,33	0,2394
5.10	49051	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,1	0,018
6	003-081▲	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ПИТ		4
7	003-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО -1	ПИТ		4
8	C113-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛУКНИЙ ГОСТ 3634-79	ПИТ		4
9	E1202-2.2 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,0188
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,4	0,56212
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,27552
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 188 КПА (7 АТМ.) 3 ММЗМНИ	МАШ.-Ч	1	0,0188
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0376
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0047
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,004887
10	E1202-2.3 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,0188
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	0,5654
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,00552
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0376
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	0,18	0,00362
10.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,004887
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		20,1915
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		5,301
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	258	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (200 КВт (П.С.))	МАШ-Ч		0,6488
4	304	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		0,536
5	404	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		0,204
6	620	КАТОКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч		0,0464
7	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПа (7 атм.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		0,0188
8	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		3,6648
9	913	КОТЛЫ ВНУТРЕННЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,0752
10	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,3985
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,013332
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	12099	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,4068
13	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКОЕ КЛАСС МГ И СТ	Т		0,0496
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000144
15	30659	ШТЫЛИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,216
16	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,009174
17	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,0024
18	36075	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,0072
19	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-3,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,0012
20	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,2394
21	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР5100	М3		1,224
22	45023	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,018
23	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,0736
24	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,0368
25	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		0,1192
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	КАТАЛОГ	БАЛКИ ОБРАМЛЕНИЕ	Т		0,01464
27	103-0753	ЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		4
28	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,07084
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
29	403-401	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 1-3	ШТ		4
30	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ		4

СОСТАВИЛ

Х. ОХУНОВ

ПРОВЕРИЛ

Х. ТУХТАБЕК



Наименование
стройки -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЭТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - РЕЗЕРВУАР НА 6 М3

Номер -

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБО

Освоение:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне единиц	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,19152	17504,96	353 452
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,300972	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			353 452
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (д.с.)	маш.-ч	0,0488	105272	5 137
2.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,576	655	377
3.		464	Гидронаторы ручные	маш.-ч	0,204	79	16
4.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,0464	82994	3 851
5.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,0188	58638	1 102
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,6648	127627	467 727
7.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,0752	3164	238
8.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,3986	54548	76 291
9.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,013332	54548	727
Итого по строительным машинам				СУМ			555 467
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,4068	40226	16 364
2.		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,0496	3654486	181 263
3.		30407	Гвозди строительные	т	0,000144	6900000	994
4.		30659	Шагты из досок толщиной 40 мм	м2	0,216	37500	8 100
5.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,009174	5043478	46 271
6.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0024	5043478	12 104
7.		36025	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0072	3086957	22 226
8.		36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0012	1100000	1 320
9.		45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,2394	259469	62 117
10.		45022	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) МРЗ 100	м3	1,224	472730	578 622
11.		45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,018	295154	5 313
12.		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,0736	40226	2 961
13.		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,0368	40226	1 480
14.		45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,1192	40226	4 795
1.	ТКАТАЛОГ		БАЛКИ ОБРАМЛЕНИЕ	т	0,01464	9800000	143 472
2.	С113-0753		ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	шт	4	294261	1 177 044
3.	С124-21		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,07084	7086960	502 040
1.	403-481		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	шт	4	95043	380 172
2.	403-504		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО -1	шт	4	65217	260 868
Итого по материальным ресурсам				СУМ			3 407 525

1	2	3		5	6	7	8
---	---	---	--	---	---	---	---

Составил: Х. ОХУНОВ

Проверил: Х. ТУХТАБОВ



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ИБРАИМ ХУДУЙДИЛА КУРИЛИШИ
РЕЖАТАШТИРИЛАВТГАН МАХАЛЛА ФУҚУБОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

(қийинлашган строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№

НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ

(қийинлашган рабoт ва харажат, қийинлашган объект)

Основои:

№ п.п.	Шифр номера контракта и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по техническим данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ					
ВОДОПРОВОД					
1	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЙХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3		0,234
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	27,612
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3		0,234
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	20,789
3	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,039
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	0,347
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,83499
3.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,7917
3.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-390	М2	0,16	0,00624
3.5	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.4 ММ	М	1010	39,39
4	КАТАЛОГ	ВРЕЗКА Д=25	ШТ		1
5	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЕ Д=25ММ	ШТ		3
6	E1408-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК		1
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,41
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
6.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
6.4	31651	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
6.5	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КТ	0,01	0,01
7	КАТАЛОГ	ВОДОМЕР Ф15	ШТ		1
КАНАЛИЗАЦИЯ					
8	E2301-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М		0,15
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,55	5,1705
8.2	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0135
8.3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMSKON	МАШ-Ч	9,72	1,458
8.4	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗООБЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	2,088
9	КАТАЛОГ	ТРУБОПРОВОД ГОФРИРОВАННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ Д=160	М		15
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		60,6575
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,84499
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		0,7917
4	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ-Ч		0,0135
5	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMSKON	МАШ-Ч		1,458
6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗООБЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч		2,088
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00002
8	31651	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00001
9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-390	М2		0,00624
10	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КТ		0,01
11	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.4 ММ	М		39,39
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
12	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЕ Д=25ММ	ШТ		3
13	КАТАЛОГ	ВРЕЗКА Д=25	ШТ		1
14	КАТАЛОГ	ТРУБОПРОВОД ГОФРИРОВАННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ Д=160	М		15
ОБОРУДОВАНИЕ					
15	КАТАЛОГ	ВОДОМЕР Ф15	ШТ		1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Наименование
стройки -

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ Оқ ИЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЪМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫОДНАСТАДИЙНАЯ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единым всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	60,6575	17504,96	1 061 807
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84499	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1 061 807
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,7917	10891	8 622
2.		761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0135	79116	1 068
3.		1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,458	7550	11 008
4.		2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	2,088	79116	165 194
Итого по строительным машинам				СУМ			185 893
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мурия, сурик железный	т	0,00002	18600000	372
2.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00001	10000000	100
3.		31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ГГ-350	м2	0,00624	5000	31
5.		38021	Трубы полипропиленовые для холодной воды Д20Х3,4 ММ	м	39,39	3780	148 894
1.	ТКАТАЛОГ		ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЕ Д+25ММ	ШТ	3	32500	97 500
2.	ТКАТАЛОГ		ВРЕЗКА Д+25	ШТ	1	3611	3 611
3.	ТКАТАЛОГ		ТУРБОПРОВОД ГОФРИРОВАННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ Д+160	М	15	63013	945 195
Итого по материальным ресурсам				СУМ			1 195 703
<i>Оборудование</i>							
1.	ТКАТАЛОГ		ВОДОМЕР Ф25	ШТ	1	155000	155 000
Итого по оборудованию				СУМ			155 000

Составил:

Проверил:



Х. ОХУНОВ

Х. ТУХТАБОВ