



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 manbal - 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'llimi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.4. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 15.06.2022 yildagi 1714-1714212-44560-sonli arxitektura rejlashtirish topshirig'i.

1.5. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.6. Loyerha 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;

- Umumiyl tushuntirish yozuv.

- 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 uskunalar ehtiyoji jadvali - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz 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'chovi 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 ishonchliligi 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 qoplamasasi bilan izolyatsiya qatlami;

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

Devorlar - devorlami tashqi tomondan 50 mm qalinlikdagl mineral (bazalt) plitalar bilan izolyatsiya qatlami.

Pollar - 20 mm qalinlikda "penopleks"dan izolyatsiya qatlami.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Suv ta'minoti - 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 korxonasining 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 rejasiga ulanish nuqtasi "Namangan suv ta'minoti" MChJ Namangan tumani bulimi bilan kelishilgan.

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

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning 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. Loyerha topshirig'i - o'zgartirildi.

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

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Loyihalanayotgan MFY-binosi Namangan tumani "Oq yer" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiyl sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi 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 suvleri yer satxidan 2,6-2,7 metrda aniqlangan. Yerni tuzilish relefli - tekis.

3.2. Bosh reja.

"Oq yer" MFYning mavjud 775 m² hududida joylashgan: mavjud bino va loyihalanayotgan ma'muriy bino, 6 m³ hajmli oqavasuv o'rasi. Yer maydonining chegaralari: g'arb va shimoldan - yo'l bilan, janub va sharqdan - aholi uylari bilan. Hudud obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

3.3. Loyihanining asosiy yechimlari.

1. MFY binosi.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklini tashkil etib, "A-V" va "1-4" o'qlar bo'yicha 9,0mx10,8m o'chamda, 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'rasi.

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 rivojanishini 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 ҲУДУДИДА
МАҲАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИФИНИ УЧУН
"МА'МУРИЙ" БИНО ИНШООТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИҲАСИ**

Наманган – 2022 г.
Республика Узбекистан

ООО "PROJECT PERFECT"

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ "ОҚ ЕР" МФЙ ҲУДУДИДА
МАҲАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИФИНИ УЧУН
"МА'МУРИЙ" БИНО ИНШООТЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ**

Директор



Х.Тұхтабоев

ГИП

Х.Тұхтабоев

Наманган – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наманган вилояти Наманган тумани Ок ёр МФЙ худудида курилиши режалаштирилаётган махалла фуқоролар йигини учун Маймурий бино реконструкция лойихаси

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ЦНК 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 заработка 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 инвентарь с учетом транспортных затрат	14456	тыс сум
Коэффициент риска,	0	тыс сум
Страхование 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 каталогем. Прейс листы производителей основных материалов и конструкций

ГИП:

Х. ТУХТАБОЕВ

Составил:

Х. ОХУНОВ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

Наманган вилояты Наманган тумани Ок жер МФЙ худудида курилиши режалаштирилгээтэн махалла фукоролар йигини
учун Маймурй бино реконструкция лойнхаси

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затратов	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 инвентарь	14455,541	
	Итого	360745,639	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхование объекта	1154,386	
	Итого	361900,025	
10	НДС 15%	54285,004	
	Итого	416 185,029	
11	Затраты заказчика	0,000	
4	Всего стоимость	416 185,029	

ГИП:

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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – 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:

$$Сч = Змс : Ф,$$

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;

Ф – 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 – Траб = 3048,68 чел-час;

$$Сзп = 3048,68 \times 17504,96 : 1000 = 53367,030 \text{ тыс. сум}$$

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

$$\text{страхование составила } 53367,030 + 6404,044 = 59771,074 \text{ тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$См = См1 + См2 + См3 + ... + Смп,$$

где:

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

где:

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

Цпр – 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%
 Зо = 14455,541 тыс. сум (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
 Стр = 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 согласно Единой заказчик - инженерная компания Наманганского обл хокимиията 11.08.2016 01-02/707

Приняты в размере 19,5 %.

Пп - 289782,509 x 19,5 : 100 = 56507,589 тыс. сум
 Итого: 304238,050 + 56507,589 = 360745,639 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 servis"	тыс. сум
7 Затраты на снос зданий и сооружений	тыс. сум
8 Затраты на Топосъемка	тыс. сум
9 Затраты на ГУП "O'ZGASHKLITI"	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 x 0,8 x 0,004 = 1154,39 тыс. сум
 Итого: 360745,639 + 1154,39 = 361900,025 тыс. сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от 0 % от стоимости объекта
 Кр - 361900,025 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс. сум
 Итого: 361900,025 + 0,000 = 361900,025 тыс. сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 361900,025 0,00 = 361900,025 тыс. сум

Составил



Х. ОХУНОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Наманган вилояти Наманган тумани Оқ жер МФЙ ҳудудида курилини режалантирилайтган маҳалла фуқоролар йигини учун Мамурорлик бино реконструкция лойихаси

№ № 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 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	361 900,025
11	НДС 15%	54 285,004
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
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИТИНИ УЧУН МАМУРӢ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОИХАСИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОВ19_1
(наименование работ)

№ п/п	Обозначение (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:						
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/СМ ² , НИЗКОЕ 0,1/1, ВЫСОКОЕ 10/100	МАШ-ЧАС	1,245	3 217	4 005
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ЦАЙНАМЫ	ШТ	0,00002	10 783 000	216
2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ШТ	0,00007	18 600 000	1 302
3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	0,00003	10 000 000	300
5	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 /Д*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	7,664	4 041	30 970
6	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 /Д*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	73,35	6 289	461 298
8	65851	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,00062	10 783 000	6 685
9	TP1	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОР В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ ДМ=20 ММ	ШТ	8	15 300	122 400
10	TP10	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ 90 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30	480	14 400
11	TP2	КЛИПСА В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ Д=25	ШТ	225	380	85 500
12	TP3	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОДУХА 1/2ММ	ШТ	8	12 300	98 400
13	TP4	МУФТА КОМПИНОВАНИЯ Ф=25ММ	ШТ	20	580	11 600
14	TP7	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	16	41 000	656 000
15	TP8	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д=20X25X20 ММ	ШТ	28	580	16 240
16	TP9	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ 45 ГРАД, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	8	500	4 000
17	TPU11	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,40М Д=40ММ	ШТ	8	800	6 400
18	TPU13	ДИМ ТРУБ ДМ=100	ШТ	8	20 000	160 000
19	TB5	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИ-БЕЙ РУЧНОЙ РЕГУЛ 1/2	ШТ	8	18 000	144 000
20	TB6	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИ-БЕЙ РУЧНОЙ ЗАПОР 1/2	ШТ	8	18 000	144 000
	TPU18	ВЕНТИЛЬ Д=25	ШТ	6	16 459	98 754
21	TPAD1	РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ ЛИДОР ЛИНЕ Н=500	СЕКЦИЯ	79	63 953	5 052 287
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	TPU12	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=30Л	ШТ	8	300 000	2 400 000
22	TPBPH1	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ ТЕКНО ЭКОНОМ 15 КВт	КОМПЛЕКТ	1	4 827 826	4 827 826
2	TMENT1	ОСЕННИЕ НАСТЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЕНТС 100 М(Л=232 м ³ /ч n=2400 об/мин. N=0,022 кВт.)	ШТ	2	120 000	240 000
3	TPR1U	СЕМІСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ РС-1-300	КОМПЛЕКТ	2	74 300	148 600

4	TC22-125	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL APT-09H ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2600 ВТ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2700 ВТ ВОЗВОДИ-ТЮ 466М3/Ч	КТ	1	2 882 350	2 882 350
---	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	-----------	-----------

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 19 498 776

Составил: Ж. ОЖУНОВ

 Проверил: Х. ТУХТАБОЕВ

СВОДКА ЗАТРАТ

Напечатано в соответствии с Указом Октябрьской Администрации Курской области о реализации мероприятий по налогу на имущество организаций и индивидуальных предпринимателей

№	Наименование объекта	Заключительный баланс	Энергетика и связь и автомобили	Материально-техническая запасная база	В том числе чеки на оплату работ	Собствен- ность администра- ции	Транспорт товаров	Земельные участки	Строитель- ство и строи- тельное оборудование	Прочее затраты	Бюджет	Статисти- ческий объект	Итого	НДС	Всего стоимость			
1	СПЕЦСЛУЖБЫ ПО РАБОТЕ С ПОДДОНОСЯЩИМИ	700100	2401	799613	170010281	0	0	0	6005410	43005366	5233123	23458164	45744800	280233572	893067	28120667	42104596	323415293
2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	112	10884	7116752	0	1648776	208976	284660	1065715	2346888	1602666	1072119	1147277	70911	22262499	3337869	25590328	
3	ПОСЛЕДОПРИКАЗЧИКИ	701500	49	20012	1271850	0	0	0	50274	102039	2295099	447544	2742643	8776	2751470	412713	3 164 133	
4	ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ	700100	217	1301	4550000	2232214	982800	19852	124513	1837420	4244690	867463	1678455	10285918	38122	11324912	1928845	13 502 847
5	БЮРОУСЛУЖБЫ	701100	96	170494	1479794	0	228000	45000	671976	1683870	202084	18826289	3701546	27001035	79832	20569767	3758915	28 817 582
6	Наружная эксплуатация зданий	701400	10	16191	7800045	2009130	285716	5214	258648	310986	37810	8594479	1675923	10270412	32198	1058973	190344	12 184 973
8	Информатика	701200	20	55507	3477025	0	0	0	13831	283452	42414	4483169	870556	5371715	17189	538925	82636	6 197 240
9	Наружная водопровод и канализация	701500	61	15503	1125103	0	155000	3100	47828	961807	121417	2818648	5106367	3126204	10520	3597904	494686	3 702 590
Итого:			2 040	15877257	21 000 139	4 331 405	14 172 000	283 442	9 352 040	53 367 032	6 424 044	239 702 509	66 507 586	346 290 006	1 154 388	361 900 025	54 216 054	416 585 029

Расчет составлен

Проверено



1	2	3	4	5	6
9.19	44011	АРМАТУРА	т	0,6	0,976
9.20	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15-М200 МРР 100	м3	30,15	15,02
9.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	м2	20,3	3,064
10	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ НЕПРЯМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 1000 ММ	100М2	6,2196	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,01	93,836
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	35,74	8,4128
10.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПРИЧНОДЪЛЖНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,05062
10.4	403	РВИКАТОНЫ ГЛУХИННЫЕ	МАШ-Ч	31,67	4,511
10.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	38,5	8,8623
10.6	1373	ПЛЮС ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,21	0,17088
10.7	2818	УСТАНОВКА ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ДУГИЕВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАШ-Ч	133,76	28,6639
10.8	2806	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПРИЧНОДЪЛЖНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,39822
10.9	30407	ПРОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВО	т	0,013	0,002738
10.10	20652	НВЕДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕВАЯ КОЛОДАЯ, СОРТ I	т	0,023	0,005265
10.11	32573	КАЛАМКА СТРОИТЕЛЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,030	0,00638
10.12	25510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №40	т	0,13	0,027178
10.13	36023	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСТНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	м2	0,14	0,029464
10.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСТНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ II СОРТА	м2	0,47	0,09890
10.15	44011	АРМАТУРА	т	0,6	1,29
10.16	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15-М200 МРР 100	м3	101,5	21,3756
10.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	м2	29,2	8,2555
		СЕТКА С-1, С-2, С-3, С-4*			
11	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,48782	
12	E1202-001-02 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,482	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,8	65,3116
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	1,4	2,0748
12.3	609	КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДВЕДЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА/т АТМ У 5 МЛНН	МАШ-Ч	1	1,482
12.4	913	КОЛЫБЛЯ ИМПУННЫЕ ПЕРИДИНАЛЬНЫЕ №6,2	МАШ-Ч	2	2,964
12.5	1322	ПОДДЕННЫЙ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2225
12.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПРИЧНОДЪЛЖНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,3765
12.7	32004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЛЯНАЯ ГИРДАЯ	т	0,344	0,361608
		РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ			
14	E1202-001-01 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,239	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,2	9,1413
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,55	0,376015
14.3	609	КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДВЕДЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА/т АТМ У 5 МЛНН	МАШ-Ч	1	0,239
14.4	1322	ПОДДЕННЫЙ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03895
14.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПРИЧНОДЪЛЖНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,06572
14.6	9218	ПОДА	м3	0,223	0,053842
14.7	22570	РАСТВОР ГРУЗОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 23	м3	3,1	0,74183
14.8	35158	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИЕВОЕ	т	0,01	0,011662
15	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	45,21	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	265,734
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	11,584
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	19,584
15.4	10811	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ СИЛВАКАТНЫЙ ЦЕНТР ПУЧИТОВСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	19,3887
15.5	36026	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСТНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	м2	0,0001	0,024605
15.6	45033	РАСТВОР ГРУЗОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	м3	0,24	11,3034
16	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	21,39	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	11,5679
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	8,748
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	8,748
16.4	10811	КИРПИЧ СИЛВАКАТНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ №7	1000ШТ	0,393	8,588
16.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСТНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	м2	0,0001	0,024605
16.6	45033	РАСТВОР ГРУЗОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	м3	0,234	5,1457
17	E0802-001-07- ВЕЛИКИЙ РУЗ Н 886/ПР	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,43832	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,73	37,435
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,24605
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,10914

1	2	3	4	5	6
2713	44011	АРМАТУРА	7	0,5	0,0126
2716	45023	БРЮГ ГЛЯНЦЕВЫЙ, КЛАСС В-75 (М100)	50	101,2	1,1162
2717	51819	ШПИЛЬ ДОЛГОВОДНОСТИ 25 ММ	32	39,2	0,0112
28	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	7	0,027	
29	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	7	0,031	
30	Е1202-002-02 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,092	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,9	1,7516
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,6	0,1228
30.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У МАШИН	МАШ-Ч	1	0,001
30.4	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ НЕРУДЖЕННЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,184
30.5	1522	ПОДВЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0138
30.6	2596	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,023
30.7	32104	МАСТИКА БИТУМИНА КРОССЕЛЬЯНА ГОРЯЧАЯ	7	0,244	0,022448
31	Е1202-002-02 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,092	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,4	1,388
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,2	0,0268
31.3	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ НЕРУДЖЕННЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3	0,384
31.4	1522	ПОДВЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0128
31.5	2596	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01288
31.6	32104	МАСТИКА БИТУМИНА КРОССЕЛЬЯНА ГОРЯЧАЯ	7	0,244	0,022448
32	Е1202-001-01 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,019	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	0,7258
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,57	0,02645
32.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У МАШИН	МАШ-Ч	3	0,018
32.4	1522	ПОДВЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00285
32.5	2596	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0076
32.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,004275
32.7	22410	РАСТВОР ОСНОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	5,3	0,0589
32.8	33178	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЕЙНОЕ	7	0,05	0,00095
33	Е0802-002-03	КЛАДКА ВЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОДЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,228	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,37	38,7883
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,22	0,00216
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	8,11	0,02708
33.4	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,00508
33.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,0009
33.6	10451	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ СЛИПКАТНЫЙ ВЛЮЧНОСТЬЮ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР Н МАРКА ПО ПРОЕКТУ	100М2	5,04	1,1891
33.7	32501	БЛЮДАКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 15 КГ	7	0,0023	0,000524
33.8	36026	БРУСКИ ОБЫЧНЫЕ ХВОСТНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТ	М3	0,168	0,003648
33.9	45001	РАСТВОР ОСНОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ СОСТАВЕН ПАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,3	0,0244
34	С124-30	ПРОВОДКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ №F-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	7	0,02242	
		АРМИРОВАННОЙ НЕРЕГОРОДОК			
35	Е0904-006-01 ДОН. Н. ГОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.	МОНТАЖ УСЛОЖНЯЕЩИХ НЕРЕГОРОДОК	7	0,11488	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,34	1,5437
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,00285
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,012637
35.4	1141	МАШИНЫ ЦИЛЛОФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,00272
35.5	1311	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРНЫЕ С ПОВЫШЕННЫМ СВАРОВЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,68	1,8013
35.6	2346	ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-800 ГР. С	МАШ-Ч	1,29	0,159643
35.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	0,346538
35.8	30407	ТВОЙДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	7	0,00001	0,00001
35.9	31419	ГРУНТОВКА ГР-03 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	7	0,00031	0,00036
35.10	31524	РАСТВОР ОСНОВЫЙ МАРКА Р-4	7	0,0006	0,00066
35.11	32524	КАТАФАКТ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-65 ММ	7	0,00003	0,00003
35.12	33816	ШВЕДСКИЙ № 40 СТАЛЬ МАРКА СТ0	7	0,00194	0,00023
35.13	34211	ЮКСОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУДОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,29888
35.14	35512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 ММ №46	7	0,016	0,001818
35.15	35504	КАНАТЫ ПЕРМКОВЫЕ ПРОТИТАННЫЕ	7	0,0001	0,00011
35.16	44891	ШИФФРУСИ	ШТ	0,06	0,006859
35.17	45017	СИРПАН-БУРГАС СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,76	0,08906
35.18	66384	КАНАТ ДИАФИКИ СВИНОЙ, ТИПА ГК, КОНСТРУКЦИИ №Х-9,1++12+1 О.С. ОДИВКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 КММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 3,5	10М-	0,0187	0,00148
36	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТОД 50 СТ 3 СП	7	0,09024	
37	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	7	0,0874	
38	КАТАЛОГ	МК СТАЛЬ ГЛСТ 17ПН	7	0,0966	
39	КАТАЛОГ	МК СТАЛЬ ГЛСТ 18ПН	7	0,0194	

1	2	3	4	5	6
55 Е1001-095-03	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ		100М2	1,1292	
55.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,56	4,9177
55.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,06	0,000721
55.3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 107		МАШ-Ч	0,02	0,002404
55.4 34293	КАТАЛОГ ФОРМСТАЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, СОРТ 1		Т	0,009	0,010080
56 Е1201-097-02 МИНИСТРОЙ РУД 05.05.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНОСТИХ АСБОСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗЬКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ		100М2	1,1292	
56.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	47,91	33,6083
56.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,56	3,2071
56.3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 107		МАШ-Ч	0,39	0,056736
56.4 30034	ЛИСТЫ АСБОСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНОСТИЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/15 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ		М2	128	143,856
56.5 30380	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАНИЕ ДЛЯ АСБОСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ.		Т	0,008	0,000962
56.6 30403	ГВОДЫ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х10 ММ		Т	0,00191	0,0014
56.7 30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00567	0,00632
56.8 32901	НОВОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАСТОРОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,007	0,005401
56.9 32907	НОВОВКИ ОДИНКОВАНИЯ МАССОЙ 2,025 КГ		Т	0,01	0,011200
56.10 33752	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ		Т	0,04	0,044808
56.11 36024	БРУСЫ ОБРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М2	0,34	0,009406
56.12 36060	ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М2	0,3	0,3600
56.13 45024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КАК ЧУДНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М2	0,08	0,000616
57 Е1001-093-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		СЛУХОВОЕ	1	
57.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,69	0,39
57.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
57.3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 107		МАШ-Ч	0,11	0,31
57.4 1523	ЛИСТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,18	0,18
57.5 30007	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0014	0,0014
57.6 36010	ЛСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРУЧАЛОК		М2	0,08	0,08
57.7 36049	ЛСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 18-22 ММ III СОРТА		М2	0,06	0,06
57.8 36061	ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА, III СОРТА		М2	0,3	0,3
58 КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК		М	11,18	
59 Е1201-098-03 МИНИСТРОЙ РУД 05.05.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ		100М ТРУБ	8,15	
59.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	70,4	5,76
59.2 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0645
59.3 32807	БРОВОЛОК ОДИНКОВАНИЕ МАССОЙ 2,025 КГ		Т	0,065	0,01425
59.4 32422	БРОВОЛОК ОДИНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,0003	0,000045
59.5 47801	ПРЫМЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М2	113	16,95
60 КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ВОРОНКА		М	3	
61 КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ КОЛЕНЕ		М	9	
РАЗДЕЛ 9. КАРНЫЗЫ ТАМБУРА					
62 Е1001-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УЛОЖОК, ГЛУХОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 15 М		Т	0,01857	
62.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	63,28	1,1751
62.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	4,61	0,074166
62.3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 107		МАШ-Ч	0,12	0,002238
62.4 1510	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НИЗИНДУКТИВНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 515-500 А		МАШ-Ч	0,1	0,001851
62.5 2577	АДАПАРТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,46	0,027112
62.6 33323	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛАДКАМИ И ШАЛЬЯМИ		Т	0,021	0,00019
62.7 3420	КИЛПОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГЛАДКАЯ		М2	1,2	0,022284
62.8 35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42		Т	0,00044	0,000048
62.9 45077	ПРОДА-БУТАЛ, СМЕСЬ ТЕХНОЧЕСКАЯ		Кг	0,36	0,006681
63 КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ МК ДЛЯ КАРНЫЗА		Е	0,01857	
64 Е1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"		100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОКЛЮЗОВ КИ	0,042	
64.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	191,14	3,0279
64.2 321	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	9,23	0,3756
64.3 1525	ЛИСТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	26,45	1,3194
64.4 30625	ВЛЮЧАЛЬНЫЕ КЛЕНКИ		М2	1200	50,4
65 Е1501-094-01 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТИНОГО ПРОФИЛЯ		100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОКЛЮЗОВ КИ	0,042	

1	2	3	4	5	6
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,03	10,1211
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0347
65.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,02	0,03768
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Б.С.Т.	МАШ-Ч	6,56	0,03112
65.5	2206	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	0,9072
65.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30	1,36
65.7	2909	ВИНты САМОНАЕЗАЖИЩЕ	ШТ	2400	106,8
65.8	2906	БОЛТы АБСОРБИРУЮЩИЕ	ШТ	200	3,4
66	КАТАЛОГ	СЛОЙСТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОМПОЗИТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАНОИ"	М2	4,2	
67	КАТАЛОГ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	М1	16,3	

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННЫЕ (ЛАМ)

68	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УЧЛОЖЕНИЕ ГРУНТА ГРАНИЕМ	100М2	0,5744	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	4,175
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,03472
68.3	620	КАПИ ДОРЖЕВЫЕ САМОНАЕЗАЖИЩЕ ПЛАДКИЕ Б.С.Т.	МАШ-Ч	0,09	0,00396
68.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНН ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 15 КВТ/М	МАШ-Ч	0,46	0,264224
68.5	1506	СРАМОВОЙ НЕРВИЗМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,91	0,334182
68.6	45055	ГРАДИЙ ДЛЯ СПРЯТИЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	5,1	2,9264
69	Е1101-001-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	4,5952	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,2734
69.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,2057
69.3	6312	БОЛТЫ ТИКЕЛЬНЫЕ КЛАССА В7 А.М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М2	1,02	4,8871
69.4	32103	МАСТЕКА БИЧУЧНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,062	0,00619
69.5	36108	ОБМОЛОМЕРЫМ ХОВНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕБРЯЩИЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТАЩИЩЕЙ 52-40 ММ И СОРТА	М2	0,66	0,004584
70	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОЗАЩИЩИ СЛОЖНОЙ ИЗ ЦВЕТН ЦВИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,5744	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	16,3015
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-Ч	1,18	0,068508
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Б.С.Т.	МАШ-Ч	0,14	0,008342
71	КАТАЛОГ	БЛОСОМ ПВВ-ЛП (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОВОЛЭСТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЧИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 М	М2	57,44	
72	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СЛЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5744	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,51	22,6945
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,729498
72.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,2048
72.4	1220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИКЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М2	2,04	1,1718
73	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 КС4	УСТРОЙСТВО СЛЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СЛЯЖЕК ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01	100М2	0,5744	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,1429
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,042496
73.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,28	2,3304
73.4	1220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИКЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М2	2,04	1,1718
74	Е1101-014-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩЕМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,5744	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,24	21,4441
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,281436
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Б.С.Т.	МАШ-Ч	0,22	0,126768
74.4	44029	БОЛТЫ *	М2	0,5	0,2672
74.5	81864	КОЛНЫХ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,4454
74.6	83171	ЗВУКОЗАЩИЩИЩИЕ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	58,9888
74.7	83200	ЖЕЛЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ *	Л	3,23	1,4128
74.8	83918	ЛАМИНИРОВАННОЕ ВАЛЮДНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	164	99,7778
75	Е1101-046-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНАХ САМОНАЕЗАЖИЩЕХ	100М	0,6404	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,68	6,3651
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,03622
75.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,081732
75.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,2872
75.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТУСА	ШТ	2	4,4828
75.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТУСА	ШТ	2	4,4828
75.7	29842	СОДИВИНОКЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТУСА	ШТ	49	23,616
75.8	29843	ЗАДЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТУСА	ШТ	16	10,2464
75.9	30705	ДОБЕЛЫ РАСПОРНЫЕ ПОВЫШЕННОЕ БХЭ ММ	10 ШТ	26,5	16,3425
75.10	35391	ШУРУП САМОНАЕЗАЖИЩИЙ (ПЛ) 3,0Х3 ММ	ШТ	263	168,0232
75.11	44346	ПЛИТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	64,0804
		ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			

1	2	3	4	5	6
76	Е1101-001-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УЧЕТНЕННИЕ ГРУНТА ГЛАЗИЕМ	100М2	0,0225	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,1755
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,0198
76.3	820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАЗИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,002025
76.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВОДОПРИЕМНОГО СОСУДА ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА 17 АТМ 15 М3/МИН	МАШ-Ч	0,48	0,0105
76.5	1846	ПРИЛОЖЕНИЕ ШНЕММАТИЧЕСКОЕ	МАШ-Ч	0,93	0,02025
76.6	4303	ГЛАЗИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	7,11	0,11475
77	Е1101-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	8,18	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12	0,324
77.2	414	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,88	0,002025
77.3	6312	БЕТОН ТИБЕЛЬНЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,1896
77.4	32205	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЛЕННАЯ	Т	0,002	0,000016
77.5	36108	ПОЛИМЕРНЫЕ ХЛОПЧИХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРАЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ИНВЯЗИ, ТОЛЩИННОЙ 32-46 ММ И СОРТА	М3	0,901	0,00018
78	Е1101-003-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГЕЛЛО- И ЗВУКОIZОЛЯЦИИ СЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ	100М2	0,0225	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,25	0,63525
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,0026
78.3	1512	ПОДДЕМКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00045
78.4	2495	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ-Ч	0,96	0,0225
79	КАТАЛОГ	БИОСОС ПНН-ПЛ (ИСПЕНЕНИЕМ ПЕНОПОЛИИЗОЛЯЦИИ, РАЗМЕРОМ 40ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 26 М2)	М2	12,5	
80	Е1101-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0225	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,16	1,0199
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,59	0,0014
80.3	913	БОЛЫ БИТУМИНЫЕ ТЕРМОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ 400 Г	МАШ-Ч	0,08	0,000125
80.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЕВЪДОЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/30	Т	0,288	0,000650
80.5	30105	БИТУМЫ НЕФТЕВЪДОЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,000120
80.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	2,81
81	Е1101-004-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0225	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	0,62665
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,0013
81.3	913	БОЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРМОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ 400 Г	МАШ-Ч	0,18	0,00045
81.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЕВЪДОЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/30	Т	0,172	0,000397
81.5	30105	БИТУМЫ НЕФТЕВЪДОЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,039	0,000088
81.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	2,81
82	Е1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0225	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	0,888975
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,002875
82.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,07	0,000175
82.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИБЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	1,04	0,0456
83	Е1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 к-2	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАКДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТАЖЕК	100М2	0,0225	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,0024
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,40	0,00095
83.3	914	НЕРВАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,54	0,1044
83.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИБЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	1,02	0,0456
84	Е1101-027-45 МИНИСТРОЙ 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 М2	0,0225	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	2,6931
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,2	0,10125
84.3	1522	ПОДДЕМКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,1	0,00475
84.4	5021	РАСТВОР СМЕСИТЕЛЬ ПЕРМ.ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,56	0,0035
84.5	20741	ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРВОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	2,29
84.6	31102	КЛЕЙ ПЛЯСТИЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАДАРТ"	М2	450	10,125
84.7	58180	ЗАДНКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЕ ЦВЕТОВОЕ)	Т	0,09	0,000225
85	Е1101-001-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УЧЕТНЕННИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,0225	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,1725
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,002025
85.3	420	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАЗИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,002025

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ

1	2	3	4	5	6
85.4	400	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВИНТОВЫЕ СТОРANЫ ДАЛЬНОСТЬЮ ДО 666 КМ/Ч АТМ 1 М МИНИН	МАШ-Ч	0,46	0,0107
85.5	1166	ТРАМБОИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,91	0,02825
85.6	45073	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МД	3,1	0,03475
86	Е1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МД	0,18	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,0212
86.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,00664
86.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5-54-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МД	1,02	0,0336
86.4	32105	МАСТЕКА БИТУМНО-БАЛЕКСНАЯ КРОВЕДНАЯ	Т	0,001	0,00056
86.5	36128	ПЛОХОМATERIALЫ ХВОИЧНЫХ ПОРОД ДОСКА ПЕДОБРЕЗНЫЙ ДЛИНОЙ 2,5-75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 12-40 ММ IV СОРТА	МД	0,06	0,00018
87	Е1101-015-01 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0225	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,43	0,90675
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИФИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,0919
87.3	412	ЛАНДСCAPE-АРТ	МАШ-Ч	1,2	0,021
87.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	0,0891
87.5	466	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВИНТОВЫЕ СТОРANЫ ДАЛЬНОСТЬЮ ДО 666 КМ/Ч АТМ 1 М МИНИН	МАШ-Ч	0,61	0,01825
87.6	43024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МД	3,09	0,00885
87.7	43019	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МД	2,06	0,00885
		ПОЛЫ ИЗЛ ГРАНІТ			
88	Е1101-001-01 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9	УСЛОВЛЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,2778	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,1	0,3671
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИФИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,68	0,156164
88.3	620	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5Т	МАШ-Ч	0,99	0,016002
88.4	999	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВИНТОВЫЕ СТОРANЫ ДАЛЬНОСТЬЮ ДО 666 КМ/Ч АТМ 1 М МИНИН	МАШ-Ч	0,59	0,01788
88.5	1866	ТРАМБОИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,95	0,0334
88.6	49255	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МД	4,1	0,00678
89	Е1101-002-49 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МД	1,4224	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,4660
89.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,00512
89.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5-54-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МД	1,02	0,0308
89.4	32105	МАСТЕКА БИТУМНО-БАЛЕКСНАЯ КРОВЕДНАЯ	Т	0,001	0,00045
89.5	36128	ПЛОХОМATERIALЫ ХВОИЧНЫХ ПОРОД ДОСКА ПЕДОБРЕЗНЫЙ ДЛИНОЙ 2,5-75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 12-40 ММ IV СОРТА	МД	0,001	0,000422
90	Е1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1778	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,51	0,0349
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИФИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,02486
90.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,07	0,00736
90.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МД	2,04	0,002712
91	Е1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9 Nо2	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАКСЫЕ 5 ММ ПОМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СТЕЖЕК ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,1778	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31	0,1728
91.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИФИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,01465
91.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	0,02462
91.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МД	1,02	0,002386
92	Е1101-052-02 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60x60 СМ	100М2	0,1778	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1924	0,0294
92.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИФИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,92	0,02508
92.3	1603	РАСТВОРМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,004236
92.4	1703	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,56	0,010788
92.5	31434	ГРУППОВКА	Т	0,015	0,002607
92.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИКОВЫХ РАБОТ (СУХИЙ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,016454
92.7	4907	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,021	0,003586
93	КАТАЛОГ	СТОЮЩАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛЯ ИЗЛ ГРАНІТ	МД	17,78	
94	Е1101-035-05 МИНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВЫХ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛСТИНОЙ ДО 15 ММ ПИРНИКОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛЯЗОУ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ	100М	0,16902	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,2	0,5132
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИФИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,01819
94.3	3600	РАСТВОРМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,011201
94.4	1703	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,02	0,017284
94.5	31434	ГРУППОВКА	Т	0,0015	0,00064
94.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИКОВЫХ РАБОТ (СУХИЙ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,000601
94.7	4907	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00012

1	2	3	4	5	6
ОКНОВЫЙ БЛОК					
105	Е1001-034-02ДОП. 11 ГОССАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ №Р. № 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	109 М2	9,162	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,3	212,06
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,25	68,56
105.3	2209	ШУРУПЫ СВЕРЛЕНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	135,84
105.4	2875	ДЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,02	240,08
105.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	10,69
105.6	50858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230	37,36
105.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОФИЛ 65 ММ	ШТ	535	68,34
105.8	76855	ШУРУПЫ САМОВРЕМЕННЫЕ 35 ММ	КГ	1,62	0,3154
105.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНСОЛЮИДУТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, 500 ГРАДАСТР. ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36	5,87
105.10	81864	КЛІНЧІ ДЕРЕВ'ЯНІ	ШТ	400	64,8
106	КАТАЛОГ	ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОВПУСТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	16,2	
ФРАМУТА					
107	Е1001-034-02ДОП. 11 ГОССАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ №Р. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ. ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (СКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-СКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² ОДНОСТОРОННЕЙ	100 М2	8,0624	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,89	0,344572
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,082792
107.3	2209	ШУРУПЫ СВЕРЛЕНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	0,054936
107.4	2875	ДЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,25	0,084648
107.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	79	0,18
107.6	50858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	479	1,0296
107.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОФИЛ 65 ММ	ШТ	608	1,44
107.8	76855	ШУРУПЫ САМОВРЕМЕННЫЕ 35 ММ	КГ	2,2	0,0048
107.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНСОЛЮИДУТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, 500 ГРАДАСТР. ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	39	0,984
107.10	81864	КЛІНЧІ ДЕРЕВ'ЯНІ	ШТ	400	64,8
108	КАТАЛОГ	ФРАМУТА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОВПУСТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	6,24	
ПОДОКОННИК					
109	Е1001-035-02ДОП. 11 ГОССАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ №Р. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННИКИХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСТИНОЙ ДО 0,5 М.	100 М.М.	6,49	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,071
109.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,0171
109.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Б/УТ	МАШ-Ч	0,04	0,0036
109.4	61864	КЛІНЧІ ДЕРЕВ'ЯНІ	ШТ	400	26
110	КАТАЛОГ*	ПОДОКОННИКИ - 250 ММ, БЕЛЫЙ	М	9	
111	Е1201-018-01 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЙЛАУЗЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.Д.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,818	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,79	1,095
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,0024
111.3	698	КРЫМЫ КАБЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА). ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СПОРУДОВАНИЕ В Т	МАШ-Ч	0,2	0,0016
111.4	32405	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУЧЕНЫЕ МХ 40 ММ	Т	0,004	0,000012
111.5	▲ 32322	ПРОФИЛКА КАИНАТА С ОДНОКРОВЛЯНОЙ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000216
111.6	33792	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,0106
ВИТРАЖНЫЙ БЛОК					
112	Е1001-036-02ДОП. 11 ГОССАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ №Р. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М ²	100 М2	6,1542	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,26	14,6302
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,0676
112.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	2,26	0,038492
112.4	2209	ШУРУПЫ СВЕРЛЕНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,003216
112.5	2506	АВТОМОБИЛЬ ВС-1000ББ ГРУЗОВОЙ ЧЕМНОСТЬЮ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,213448
112.6	2875	ДЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,67	1,5374
112.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОФИЛ 65 ММ	ШТ	320	49,44
112.8	76855	ШУРУПЫ САМОВРЕМЕННЫЕ 35 ММ	КГ	1,14	0,1773
112.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНСОЛЮИДУТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, 500 ГРАДАСТР. ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	5,48
113	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОВПУСТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	15,42	
ДВЕРНЫЙ БЛОК					

1	2	3	4	5	6
114	E1001-07- ДОК. 11 ГОСАРХТЕК СТРОЙ РУЗ БР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100М2	0,636	
1141	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,0000
1142	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,12564
1143	2299	ШУРУПЫ ВСТРИЧНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,12624
1144	2875	ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	3,91	0,12876
1145	31478	ДВОРЦЫ-ПРОФИЛ ДЛ 45 НМ	ШТ	533	17,0088
1146	76883	ШУРУПЫ-САМОСРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,06812
1147	89621	Лента монтажная термостик пленка полипропиленовая тип А MAKROFLEX, 5000МЛ, длия герметизация стыков в баллончиках емкостью 0,75 л	ШТ	40	1,544
115	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	3,26	
116	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100М2	0,8945	
1161	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,20	1,0043
1162	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,24	0,12006
1163	562	КРАМПЫ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 107	МАШ-Ч	11,25	0,0728
1164	12148	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛЮЩИЙ ТХАЛЛ/ЛЭЧЕСТСКИЙ 1:2,0	М3	0,105	0,000942
1165	36333	СМОЛА КАМЕННОУСТАЛАЯ ДЛЯ ДЕРЖКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0256	0,00273
1166	36405	СПЛОДЫ ГЛЯНЦЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,0Х3,0 ММ	Т	0,0021	0,000196
1167	36407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00039
1168	36654	ПЛОСКОВЫЕ ВЛЮЧУДЫ Г-1	Т	0,016	0,001512
117	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	9,45	

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

118	Е1502-011-01 ДОК. 8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ЧЕЛНОКОВОДИЩИЙ ЗДАНИЙ	100 М2	1,5645	
1181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60	0,00180
1182	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,0	0,00367
1183	521	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,05	0,00016
1184	3114	МАШИНЫ ДИСТРИБЮРЯЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЫ)	МАШ-Ч	0,2	0,00066
1185	3146	МАШИНЫ ПЛЮФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,21	0,000615
1186	3725	ДРИЛ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	21,24	0,00556
1187	31122	Лента монтажная для герметизации стыков в баллончиках емкостью 0,75 л	ШТ	1,06	2,9488
1188	55217	ЗАКРЫТКА СЦ-885	КТ	0,006	0,00017
1189	55221	ЛЕНТА ПССК	М	25	0,7025
11810	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДА МАССАМ-М	М2	114,73	202,7314
11811	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	100ШТ	120	180,54
11812	55228	СИРВА КАБЫЧЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 7 НМ	ШТ	0,26	0,04182
11813	55259	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ЧЕЛНОКОВОДИЩИХ ТИПА "ВОЛК 2М"	КТ	83,2	125,1744
11814	55261	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛК 2М"	К2	66	9,021
11815	55269	ПРОФИЛЬ ПЛЮФОВЫЙ АЛ 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,24	4,9047
11816	55291	УГОЛОК ПЛЮФОСС СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	6	9,021
11817	61613	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕПОВ	100ШТ	0,88	1,336
119	С1	БАЗАЛЬТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛЯСТЬ ПЛОТНОСТЬ 146 КГ/М ³ ТОЧНОСТЬ 5ММ	М3	7,5225	
120	E1502-039-01 ДОК. 11 ГОСАРХТЕК СТРОЙ РУЗ БР. № 429 от 15.12.17 г.	ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВЕРТЫН" СЛОЙНОЕ НАПЕССИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,5645	
1201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	27,081
1202	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,00120
1203	521	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,0	0,00025
1204	1147	МАШИНЫ ШИФРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,00050
1205	1522	ПОДСИМНИК ПОЛЯТОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БАТ	МАШ-Ч	0,23	0,00063
1206	31641	ГРУНТЕВКА НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНОГО	К2	20	0,00040
1207	35308	ШИКУРКА ПЛЮФОВАЛЬНАЯ, БРУСКОВАЯ С ПЕРСИСТОМ 40/25	М2	0,5	0,00225
1208	44098	ВЕТОШЬ	ВО	0,01	0,013045
1209	46911	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	0,018
1210	46206	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ЭТОПЕМХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА,	КТ	58	57,171
1211	465103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ЭТОПЕМХ" НА ОСНОВЕ ГРАВЕРТЫНА	ВО	359	526,373
ОТКОС					
121	E1502-031-01	ШУТКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,6992	
1211	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,60	20,208
1212	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,00	0,00482
1213	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЩЕСТВОВЫЙ 1:1+	М3	0,1	0,00002
1214	12147	РАСТВОР ОДЕЛЮЩИЙ ТХАЛЛ/ЛЭЧЕСТСКИЙ 1:2,5	М3	1,2	0,00026
122	E1502-025-10 ДОК. 4	УДУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,6992	
1221	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	3,7827
1222	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,00166
1223	31499	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ВО	0,0073	0,00014
1224	31655	СМЕСЬ УДУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	ВО	0,0113	0,00121
1225	31714	ШАЛЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ВО	0,005	0,000196

1	2	3	4	5	6
1226	35912	ПЕСОК ПЛАКАВЫЙ ГРЯЗЬЮЩИЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЕСКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,0074	0,00078
1227	35538	ШИКУРКА ШИЛЛОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНISTОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,083128
1228	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01807	0,001822
1229	44254	ВИПОДЪ	М2	0,21	0,030743
ПОКОЛЫ					
123	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ-СТЕН	100М2	0,143	
1231	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,9945
1232	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,76	0,36198
1233	675	ДЕФОРМ.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГЛУХОВЫЕ УСИЛИЕМ ДО 12,5(12,5) КН (7)	МАШ-Ч	0,9	0,1209
1234	3406	РАСТВОРОНДАСЫ 3 ММ	МАШ-Ч	2,78	0,39198
1235	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4	М2	1,88	0,26649
124	E1504-025-08 ДОЛ. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,143	
1241	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	0,7124
1242	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,01972
1243	31489	ГРУНТОВКА МАСЛЯННАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0073	0,00159
1244	31655	ОЛЯРДА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОЗИЦИОННОЙ)	Т	0,0113	0,00159
1245	31714	ШИЛЛОВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,00719
1246	35538	ШИКУРКА ШИЛЛОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНISTОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,11844
1247	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01807	0,001822
РАЗДЕЛ 15. ОТМОСТКА					
125	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УЛУЧШЕННЕ ГРУЗАЩА ЩЕБНЕМ	100М2	0,4192	
1251	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,2278
1252	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,364056
1253	620	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,037728
1254	160	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МОМЕНТ	МАШ-Ч	0,48	0,195832
1255	1866	ТРАМБОВОИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,360836
1256	45033	ЩЕБНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	3,1	0,3779
126	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	4,39	
1261	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,85	7,542
1262	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	0,48	2,1412
1263	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В, ЗАМ-100 ФРАКЦИИ 5-30 ММ	М2	1,02	4,2738
1264	32105	МАСТЕКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КОЖЕВЕННАЯ	Т	0,002	0,00656
1265	36118	ПОЛИМАТЕРИАЛЫ ХИМИЧЕСКИЕ ДОРОГИ ДОСЯН ИНДИКИРОВОЧНЫЕ ДЛИНОЙ 2,5-7,5 М, ВСЕ ШИРИНА, ТОЧНОСТЬ 32-40 ММ IV СОРТА	М2	0,001	0,00419
ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ					
127	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УЛУЧШЕННЕ ГРУЗАЩА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0379	
1271	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,2159
1272	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,033592
1273	620	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,039481
1274	160	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МОМЕНТ	МАШ-Ч	0,48	0,181834
1275	1866	ТРАМБОВОИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,353247
1276	45033	ЩЕБНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	5,1	0,3979
128	C124-31	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,81842	
129	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	6,15	
1291	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,85	0,77
1292	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	0,48	0,072
1293	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В, ЗАМ-100 ФРАКЦИИ 5-30 ММ	М2	1,02	0,153
1294	32105	МАСТЕКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КОЖЕВЕННАЯ	Т	0,002	0,00656
1295	36118	ПОЛИМАТЕРИАЛЫ ХИМИЧЕСКИЕ ДОРОГИ ДОСЯН ИНДИКИРОВОЧНЫЕ ДЛИНОЙ 2,5-7,5 М, ВСЕ ШИРИНА, ТОЧНОСТЬ 32-40 ММ IV СОРТА	М2	0,001	0,00419
130	E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,678	
1301	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	219,4	18,6732
1302	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	0,75329
1303	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,94	0,06452
1304	1605	РАСТВОРОНДАСЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОДЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ЭПЛ	МАШ-Ч	0,53	0,04134
1305	1705	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ ЧИПЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,5	0,4694
1306	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00117
1307	31719	КЛЕЙ ДЛЯ КАМНЕВОДНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,49	0,03354
1308	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00126
131	КАТАЛОГ	КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК 40Х40	М2	7,8	
РАЗДЕЛ 16. КРИЛЛО					
КРИЛЛО-1					
132	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛИНГОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУДО 1006 ММ	100М2	0,0096	
1321	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	4,282
1322	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,64	0,24444
1323	403	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	21,42	0,203652
1324	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,00776

1	2	3	4	5	6
132.3	2019	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	123,78	1,889
132.6	70407	ПРОДАМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,033	0,000125
132.7	30652	ПОВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00024
132.8	35910	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,19	0,001248
132.9	70653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М2	0,14	0,001344
132.10	35061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 8-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	0,47	0,004512
132.11	44611	АРМАТУРА	Т	0,5	0,00358
132.12	43022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР9 100	М2	101,5	0,9748
132.13	51619	ЦИПЫ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,37832
133. С124-38		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУЛ-ГЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01964	
134. Е3181-011-01 МИНИСТРОЙ РУД 05.01.21 N 9		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,072	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,2447
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	0,00414
135.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИСТВЫЕ	МАШ-Ч	0,07	0,00058
135.4	12220	РАСТЕВОРОМ ГЛЮКОЗЫ КЛЕДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М2	2,04	0,1988
135. Е3184-025-08 ДОП. 4		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,072	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,01	1,6121
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,00084
135.3	31445	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00058
135.4	31655	ОЛИВА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ (1% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000814
135.5	31714	ШЛАДЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00372
135.6	35538	ШКУРКА ПИВОДОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ТЕРНОСТЬЮ 45/25	М2	0,84	0,0648
135.7	41251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01857	0,00123
		КРЫЛЛО-2			
136. Е3181-011-21		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХНОСТИ 1000 ММ	100М2	0,028	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	12,4881
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	10,64	0,003762
136.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛЮКОСТИСТВЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,00076
136.4	31714	ШЛАДЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	М2	0,81	0,00248
136.5	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,4651
136.6	30407	ПРОДАМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00064
136.7	30652	ПОВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0007
136.8	35910	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,19	0,001348
136.9	70653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М2	0,14	0,00092
136.10	35061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 8-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	0,47	0,004516
136.11	44611	АРМАТУРА	Т	0,5	0,00348
136.12	43022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР9 100	М2	101,5	0,9741
136.13	51619	ЦИПЫ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,3776
137. С124-30		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУЛ-ГЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01487	
138. Е3181-011-01 МИНИСТРОЙ РУД 05.01.21 N 9		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,054	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,43	1,2335
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	0,00055
139.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИСТВЫЕ	МАШ-Ч	0,07	0,00078
139.4	12220	РАСТЕВОРОМ ГЛЮКОЗЫ КЛЕДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М2	2,04	0,1988
139. Е3184-025-08 ДОП. 4		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,054	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,03	1,7545
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,00048
139.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000625
139.4	31655	ОЛИВА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЙ ОКРАСКИ (1% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00091
139.5	31714	ШЛАДЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00374
139.6	35538	ШКУРКА ПИВОДОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ТЕРНОСТЬЮ 45/25	М2	0,84	0,0648
139.7	41251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01857	0,00123
		РАЗДЕЛ 17. ТМВУР			
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЛБА (СТ-4)			
140. Е3093-012-11		МОНТАЖ ОДНОРЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОХОДОВ ДО 24 М	Т	0,4736	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,131
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,32	1,0388
140.3	502	КРЫША И АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУЛЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10*	МАШ-Ч	0,15	0,0104
140.4	1110	ПРОФИЛАКСАТЕЛИ СВАРЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,04264
140.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,24	1,0609
140.6	30322	БАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ И ШАЛЬЦЫ	Т	0,008	0,0001894
140.7	32524	КАТАВКА ТОРМОЗКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,5-6,5 ММ	Т	0,00005	0,000014
140.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОГРАВИЙ	М2	1,92	0,9232
140.9	35910	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,008	0,000189
140.10	45077	ПРОГАН-БУГАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,29424
140.11	50798	СОДИЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦДАНН И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ТОРМОЗКАТАНИХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕЕ 0,1 ДО 0,2 Т	Т	0,005	0,002168

1	2	3	4	5	6
151.5	30107	БИТУМНЫЕ ПЛЕНЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025	0,0016
151.6	31907	РУББРОНД КРАСЯЩИЙ С СУЛФОБЕНЗИНОЙ ПОСЫПКОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ПОСЫПКОЙ НКЛ-3508	м2	112	7,97
151.7	32164	МАСТЕКА ВНЕШНЯЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТИРПЛАС	т	0,09	0,012546
151.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧЕЛПИ МАРКИ КТ-1, КТ-2	т	0,06	0,00364
152	E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛита НА БИТУМНОЙ МАСТЕКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,864	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	2,0440
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,00512
152.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,2	0,0128
152.4	913	КЛПСЫ БИТУМНЫЕ НЕРЕДИМОЖНЫЕ 440 л	МАШ-Ч	1,81	0,01776
152.5	30907	БИТУМНЫЕ ПЛЕНЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025	0,0016
152.6	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧЕЛПИ МАРКИ КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,001512
153	КАТАЛОГ	УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНЕРАЛА ТОЛЩИНОЙ	м3	0,512	
154	E1201-017-04 ДОЛ. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 599 от 18.11.2019 г.	ОБНІЖКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЕ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,35	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,2	21,256
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,00355
154.3	521	ДВЕРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,21	0,01815
154.4	522	ПЛЮМЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	МАШ-Ч	0,43	0,00283
154.5	59407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,001	0,00009
154.6	35854	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	м3	0,11	0,0615
154.7	45860	ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м2	10%	15,75
154.8	45801	ГВОДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	т	0,0021	0,00013
		КРОВЛЯ			
155	E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНISTЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,072	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,31	3,4395
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,01303
155.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,39	0,02803
155.4	30014	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля АС-100 толщиной 5,8 мм	м2	128	0,216
155.5	30383	Гвозди проволочные однокованые для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,008	0,000576
155.6	30409	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,00241	0,000158
155.7	30407	Гвозди строительные	т	0,00587	0,000368
155.8	32501	БРОДВИН ПО КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	т	0,005	0,00035
155.9	32307	БРОДВИН ОДНОКОВАННЫЙ МАССОЙ 1,825 кг	т	0,01	0,00072
155.10	33772	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДНОКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 мм	т	0,04	0,00283
155.11	36024	БРУСЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЕНЬКОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 15-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА	м3	0,54	0,03888
155.12	36060	ДОСКИ ОДНОСЛОЙНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЕНЬКОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 25-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 4-14 мм, II СОРТА	м3	0,5	0,036
155.13	45024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СТАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	м3	0,08	0,00576
156	E1201-018-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ БРАЙДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДНОКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,8365	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,73	2,9673
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,00155
156.3	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ФОРМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КТ	МАШ-Ч	0,2	0,0053
156.4	20405	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,004	0,00026
156.5	32822	ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОДНОКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	т	0,012	0,000318
156.6	33772	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДНОКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 мм	т	0,31	0,01105
157	КАТАЛОГ	СТОЯМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	м	5,1	
158	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ИАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ТЕРКНОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ до 140 мм	100МТР/Б	0,032	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,4	1,2288
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,00378
158.3	32307	БРОДВИН ОДНОКОВАННЫЙ МАССОЙ 1,825 кг	т	0,005	0,00034
158.4	32501	БРОДВИН КАНАТНАЯ ОДНОКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	т	0,002	0,00001
158.5	47861	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	м	113	3,616
159	E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНISTЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,07	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	1,2437
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,04	0,01138
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 АС-100 толщиной 5,8 мм	м2	128	0,26
159.5	32303	Гвозди проволочные однокованые для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,008	0,00056
159.6	30405	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,00191	0,000124
159.7	30407	Гвозди строительные	т	0,00567	0,000397

Наименование
строки -

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЕТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАБМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ
ДОЙХАСИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №Объект - **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ**

Номер -

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ**

Основание:

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					потребность	в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
Затраты труда							
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
Строительные машины и механизмы							
1.		83	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-водохимикатов (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 м³/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	Гидравлические 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 горения давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	1,8323	58638	107 442
13.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 атм.) 15 м³/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.		935	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 эластосибочные специальные (валицы)	маш.-ч	0,3009	0	0
22.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,8219318	97872	178 316
23.		1146	Машины шлифовальные узловые	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	Бензокипиды	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 м3/ч		маш.-ч	0,39198	21603	8 468
32.	1609	Растворонасосы 1 м3/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	Шуруповерты 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 м3		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 класс В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	10,931952	225624	2 466 511
3.	9650	Глина	м3	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	м3	4,9471	237413	1 174 506
7.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,0099225	239248	2 374
8.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,35536	218948	296 753
9.	12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	3,21351	427015	1 372 217
10.	22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	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	м2	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, марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,0032	4200000	13 440
22.	30118	Битумы нефтяные дорожные жидкое 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 толевые 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 кирпичная, сорт 1	т	0,0146539	634782,6	9 302
32.	30654	Гипсовые известьши Г-3	т	0,016482	270000	4 450
33.	30741	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериграфии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	2,295	44348	101 779
34.	30795	Дробели распорные полипропиленовые 6x30 мм	10 шт	16,84252	1450	24 422
35.	30858	Лента битумовая	м	38,2896	200	7 658
36.	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,0023083	15374000	35 487
37.	31054	Краски водозмульсионные	т	0,2192724	5571428	1 221 660
38.	31065	Краски сухие для внутренних работ	т	4,047E-05	2100000	85
39.	31102	Клей плиточный "Стартель-стандарт"	кг	10,125	902,4	9 137

1	2	3	4	5	6	7	8
40.		31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончиках емкостью 0,85 л	шт	2,94882	46261	136 415
41.		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	л	0,0015524	9500000	14 748
42.		31434	Грунтовка	л	0,004077	13500000	55 040
43.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	л	0,0027463	13500000	37 078
44.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	155,0388	145	22 481
45.		31524	Растворитель марки Р-4	л	6,893E-05	470000	32
46.		31641	Грунтовка на основе микрокаталитика	кг	30,09	9500	285 855
47.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	л	0,0041381	10000000	41 381
48.		31710	Шпатлевка клеевая	л	0,1400103	1125000	157 512
49.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	л	0,014113	1125000	15 877
50.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	л	0,1332448	672000	89 540
51.		31795	Эмаль ПФ-115 серая	л	0,0024016	18600000	44 670
52.		31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	10,99208	5000	54 960
53.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки Т-350	м2	6,703534	5000	33 518
54.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	л	0,780656	5043478	3 937 221
55.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	л	0,0214352	5043478	108 108
56.		32297	Шпатлевка "KNAUF"	л	0,0618018	1125000	69 527
57.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0414638	2450000	101 586
58.		32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0078151	2450000	19 147
59.		32507	Поковки однокованные массой 2,825 кг	т	0,030632	2450000	75 048
60.		32522	Проволока канифальная 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 двухзамещенный (дигидрофосфат) 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 З42	т	0,0682082	14900000	1 016 302
72.		35312	Электроды диаметром 4 мм З46	т	0,0018381	14900000	27 387
73.		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	168,4252	65	10 948
74.		35454	Бруск деревянный	м3	0,070725	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 (плитины) 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	121 357
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 Бруски 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	Сульфит аммония насыщенный, 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	Плиты для полов пластиковые	м	64,6804	8261	534 325
102.		44356	Плитки рядовые	м2	4,6	35652	163 999
104.		44897	Шлифкорути	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) МР3 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 60Х27	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 горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 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	10шт	180,54	1450	261 783
132		55228	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт	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 АЛ 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 шт	1,339005	1450	1 942
139		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,558162	18002	10 048
140		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Mikroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	12,495	36522	456 342
142		83171	Звуконизоляционная 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 водно-дисперсионный "STONEDEX" на основе акрила	кг	57,171	10200	583 144
147		443103	Смесь универсальная декоративная "STONEDEX" на основе травертина	кг	526,575	4680	2 464 371
1.	ТКАТАЛОГ		ISOCOM ППИ-ПЛ (асфальтовый пенополиэтилен), размером 20мм x 100см x 20 м, количество в упаковке - 20 м2	М2	57,44	17000	976 480
2.	ТКАТАЛОГ		СТАЛЬ ЛИСТ 80Х80Х10 ММ	Т	0,04622	5432181,73	251 075
3.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2	4,3	104,765	450
4.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ДЛЯ КАРЫЗА	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		Стоимост закладные детали 120Х300Х10/100X200Х10/150Х120Х10/350Х350Х10	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 400Х400	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	М2	80,4168	9520	765 568
19.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПЛИТКА ДЛЯ ПЛИТУСА "ИТАЛ ГРАНИТ"	М2	1,778	78000	138 684
20.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛА "ИТАЛ ГРАНИТ"	М2	17,78	78000	1 386 840
21.	ТКАТАЛОГ		ISOCOM ППН-ПЛ (вспененный пенополиэтилен), размером 40мм x 100см x 20 м, количество в упаковке - 20 м2	М2	2,25	17000	38 250
22.	ТКАТАЛОГ		МИНВАТА ТОЛЩ.80 ММ	М3	4,491	450667	2 023 945
23.	ТКАТАЛОГ		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	М	16,8	4324	72 643
24.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАФОН"	М2	4,2	45000	189 000
25.	ТКАТАЛОГ		СТОИМОСТЬ МК ДЛЯ КАРНЫЗА	Т	0,01857	9800000	181 986
26.	ТКАТАЛОГ		Стоимость водосточный кранца	М	9	14300	128 700
27.	ТКАТАЛОГ		Стоимость водосточный воронка	М	3	14300	42 900
28.	ТКАТАЛОГ		МК СТАЛЬ ЛИСТ 100Х6	Т	0,01064	13347826	142 021
29.	ТКАТАЛОГ		МК СТАЛЬ ЛИСТ 170Х6	Т	0,0066	133478262	880 957
30.	ТКАТАЛОГ		Уголок 50 ст 3 СП	Т	0,09024	6413043	578 713
31.	C1		БАЗАЛЬТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА ПЛОТНОСТЬ 140КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3	7,5225	947876	7 130 397
32.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,10332	7347830	759 178
33.	C124-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0136	7347830	99 930
34.	C124-21		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,49442	7086960	3 503 935
35.	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,22041	7086960	1 562 037
36.	C124-23		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,10877	7086960	770 849
37.	C124-30		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	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 МАЛЬМУРИЙ 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 КОМПЛЕКТ ОВ		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 МУМЯЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ М4-0115	тн	0,00024	0,00002
1.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	тн	0,00012	0,00001
2.	ТРБРИН1	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ ТЕКНО ЭКОНОМ 15 КВТ ВХА1 ЕС04S 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	9,6692
3.2	321	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,02903
3.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	тн	0,0045	0,00062
4.	ТРАЦИ1	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	321	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,36	0,3648
5.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 /Д"3/2, 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	75
6.2	321	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	3,675
6.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 /Д"3/4, СТЕНКА 4,2/	м	97,8	73,35
7.	TP1	УГОЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОР В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ, Д=20 ММ	ШТ		8
8.	TP2	КЛІПСА В СОЕДИНЕНИИ С АЛЮМИНИЕМ, Д=25	ШТ		225
9.	TP4	МУФТА КОМБИНОВАНИЯ Ф=25ММ	ШТ		20
10.	TP3	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2ММ	ШТ		7
11.	TB5	ВЕНТИЛЬ ПНР ПРЯМОЙ РАДИ-РУЧНОЙ РЕГУ 1/2	ШТ		7
12.	TB6	ВЕНТИЛЬ ПНР ПРЯМОЙ РАДИ-РУЧНОЙ ЗАПОР 1/2	ШТ		7
13.	TP7	КРОНШТЕЙН ПАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ		28

14	TP8	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X25X20 ММ	ШТ		28
15	TP9	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		8
16	TP10	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		30
17	TPU11	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,40М D=40ММ	ШТ		8
18	TPU12	РАСШИРЯТЕЛЬНЫЙ БАК V=30Л	ШТ		8
19	TPU18	ВЕНТИЛЬ D=25	ШТ		6
20	TPU13	ДИМ ТРУБ DМ=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	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2: НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	1,245
20.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУНДИ, 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 ДОВОДЧИКОВ		0,1
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	1,9
22	TC22-125	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL APT-09НГ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2600 ВТ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2700 ВТ ВОЗ-ВОДИ-ПО 466М3/Ч	КТ		1

ВЕНТИЛЯЦИЯ

СИСТЕМА В1

23	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР		1
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98
23.2	698	БРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЫСОКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
23.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАБЛАМЫ	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:  X. ОХУНОВ

Проверил:  X. ТУХТАБОЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

(найменование работ и затрат, наименование объекта)

Окно

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из.ед.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ

1	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	100КОМПЛ.	0,1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
1.4	30433	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
1.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007
2	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
3	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,7
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
3.3	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2
3.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001
4	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
5	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ УИНГАТОВ НАНОЛЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСТЯГИВАЕМЫМ	100КОМПЛ.	0,1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3
5.4	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 НВТ	6
5.5	30956	БРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗАМОКИ МА-015 МУМРИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009
5.6	31551	ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-О	Т	0,0001
5.7	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУТЛНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005
5.8	32717	ПЛАСТИКА НЕВОДНАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНIZированная	КГ	5
5.9	35567	ОЧЕС ЛИНИЙ	КГ	0,2
5.10	64963	МАНКЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10
5.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006
6	КАТАЛОГ	ЧАША ГЕНУЯ	ШТ	1
7	КАТАЛОГ	СИФОН НАНОЛЫЙ	ШТ	1
8	КАТАЛОГ	БАЧОК С ЧИНГОЙ	ШТ	1
9	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Ф32X1,5 ММ L=1,5М	ШТ	1

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ

10	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,02
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,24
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13
10.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРОТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13
10.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАРВАЛАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012
10.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8
11	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,21
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,6
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28
11.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАРВАЛАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0026
11.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8
12	КАТАЛОГ	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87ГРД, ДМ=50	ШТ	3
13	КАТАЛОГ	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87ГРД, ДМ=110	ШТ	4
14	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110Х100 87ГРД	ШТ	2
15	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50Х50 87ГРД	ШТ	2
16	КАТАЛОГ	ПРОЧИСТКА ДМ=110	ШТ	3
17	КАТАЛОГ	ГРАП Ф50	ШТ	1

РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС

18	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НЕВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,54
18.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,54
18.4	9219	ВОДА	МД	0,47
18.5	10451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (П СБОРКА) 3Х50,5 ММ	Т	0,0005

1	2	3	4	5	6
18.6	31692	КЛЕЙ ВСА	КГ	0,25	0,025
18.7	34309	МЕТИЛЕНДИФОРМID	КГ	0,25	0,025
18.8	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д20 Ф1/2, СТЕНКА 2,8	М	89,9	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 ПРИГОДНОСТЬ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,06	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	8,9784
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,052
19.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,4872
19.4	9219	ВОДА	М3	0,24	0,0444
19.5	30455	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ	Т	0,00039	0,00039
19.6	31692	КЛЕЙ ВСА-СА	КГ	0,2	0,012
19.7	34309	МЕТИЛЕНДИФОРМID	КГ	0,25	0,015
19.8	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 Ф3/4, СТЕНКА 3,0	М	92,9	5,574
19.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0044
19.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,0228
20	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ПНР Д=20	ШТ	4	
21	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ПНР Д=25	ШТ	3	
22	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПНР 20Х20Х20ММ	ШТ	1	
23	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ Д=20	ШТ	2	
24	КАТАЛОГ	МУФТА КОМПОНЕНТОВАЯ С НАРУЖ. РЕЗЬОЙ, 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 РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		48,5762
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч		2,6796
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		1,8212
4	321	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		0,06
5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч		0,0022
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
6	9219	ВОДА	М3		0,0914
7	30455	ДЮБЕЛИ РАСТОРЯЩИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		1,2
8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ58,5 ММ	Т		0,00012
9	30950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ МА-0115 МУМЫИ, СУРЬСК ЖИЛЕНЫЙ	Т		0,00003
10	31651	ОДИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00001
11	31692	КЛЕЙ ВСА-СА	КГ		0,037
12	32524	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЕГЛАН), ДИАМЕТРОМ 1,0-1,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,00005
13	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		0,5
14	34309	МЕТИЛЕНДИФОРМID	КГ		0,04
15	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,02
16	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д20 Ф1/2, СТЕНКА 2,8	М		8,99
17	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 Ф3/4, СТЕНКА 3,0	М		5,574
18	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,01414
19	50040	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		20,938
22	64363	МАСКЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		1
23	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,0728
24	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00014
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
25	КАТАЛОГ	СМЫКИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1
26	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1
27	КАТАЛОГ	КЛИПСА Ф25ММ	ШТ		12
28	КАТАЛОГ	КЛИПСА Ф20ММ	ШТ		20
29	КАТАЛОГ	МУФТА КОМПОНЕНТОВАЯ С НАРУЖ. РЕЗЬОЙ, Ф=20	ШТ		2
30	КАТАЛОГ	КРАН ШАРАВОЙ Д=20	ШТ		1
31	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПНР 20Х20Х20ММ	ШТ		1
32	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ПНР Д=25	ШТ		3
33	КАТАЛОГ	ОТВОД 90-ГР ПНР Д=20	ШТ		4
34	КАТАЛОГ	ГРАН Ф50	ШТ		1
35	КАТАЛОГ	БРОЧИСТКА ДМ=110	ШТ		3
36	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 50Х50 ВГР А	ШТ		2
37	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110Х110 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 Ф25Х1,3 ММ L=1,8М	ШТ		1
41	КАТАЛОГ	БАЛОК СЛИВНОЙ	ШТ		1
42	КАТАЛОГ	СИФОН НАПОЛНЯЮЩИЙ	ШТ		1
43	КАТАЛОГ	ШАВЛ ГИРДУ	ШТ		1
		СОСТАВИЛ			X ОХУНОВ
		ПРОВЕРИЛ			X ТУХТАБЕСЕВ

Наименование
стройки -

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК БЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ
ЛОЙХАСНОВЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ ОДНАСТАДИЙНАЯ

Объект -
на

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

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 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
			<i>Итого по трудовым ресурсам</i>	СУМ			850 324
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		116	Агрегаты для сварки полипропиленовых 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
			<i>Итого по строительным машинам</i>	СУМ			20 012
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
2.		30435	Дробели распорные полипропиленовые	10 шт	1,2	1450	1 740
3.		30451	Дробели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0,0001204	22219000	2 675
4.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурок 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	Пластинка резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,5	16500	8 250
11.		38021	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 Д20 /D"1/2, стенка 2,8/	м	8,99	3780	33 982
12.		38022	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 Д25 /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 полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	1,996	5366,6	10 712
16.		63809	Трубопроводы канализации из полипропиленовых 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		СИММИСТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛНИК	шт	1	65217	65 217
2.	ТКАТАЛОГ		УМЫВАЛНИК	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 КОМПИНОРАВАНЫЙ С НАРУЖ. РЕЗВОЙ, Ф-20	шт	2	5488	10 976
6.	ТКАТАЛОГ		КРАН ШАРАВОЙ Д=20	шт	2	14783	29 566
7.	ТКАТАЛОГ		ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20ММ	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 50Х50 87ГРА	шт	2	2800	5 600
13.	ТКАТАЛОГ		ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110Х100 87ГРА	шт	2	13821,739	27 643
14.	ТКАТАЛОГ		ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 87ГРА ДМ±110	шт	4	6600	26 400
15.	ТКАТАЛОГ		ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 87ГРА ДМ±50	шт	3	1700	5 100
16.	ТКАТАЛОГ		ТРУБЫ ПВХ Ф32Х1,5 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						СУММА	1 271 850

Составил:

Проверил:



Х. ОХУНОВ

Х. ТУХТАБОЕВ

(наименование строек)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

38

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

(наименование работ и нтрат, наименование объекта)

Основание:

Ном.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ изыскат.	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	П0803-599-01	ЩИТКИ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛДИМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	2,77
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
1.3	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
2	КАТАЛОК	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. ПРАСЛ-31А, НА ОТХОДИЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТЫ ТИПА ВА47-29-1Р ИР-16А - 4ШТ)	ШТ	1	
3	П0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАКАЛЫВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,4	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,5	35,50
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	15,1	18,04
3.3	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,0	10,78
3.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 56 ММ	Т	0,00306	0,001224
3.5	30434	ДОБЕЛЫ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,06	1,632
3.6	65155	СКРЫИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,816
4	КАТАЛОК	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL S08-24-14-18-6000-WHITE, 18Вт, 220В, 6000К ЕЛТ (КВАДРАТ)	ШТ	40	
5	П0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШИПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	3,62
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,016
5.3	30484	ВОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	КП	1,5	0,3
5.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
6	КАТАЛОК	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ	ШТ	20	
7	П0805-044-01	МОНТАЖ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100М	2,1	
7.1	4				
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,03	67,263
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,533
7.3	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,52	3,092
7.4	30484	ВОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	КП	1,3	3,09
7.5	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НЕКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00448
8	КАТАЛОК	ТРУБА ПОРФИРОВАННАЯ, D=16ММ	М	210	
9	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШИПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАЛАВИНОВЫЙ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,2	2,899
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0072
9.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
10	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАЛАВИНОВЫЙ	ШТ	8	
11	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКАЛАВИНОВЫЙ	ШТ	1	
12	КАТАЛОК	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	21	
13	КАТАЛОК	КОРОБКА УСТАНОВОЧНЫЙ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ	29	
14	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ ПОД ШИТУ КАТАЛУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	2,33	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	86,21
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	8,22	12,291
14.3	30475	ДОБЕЛЫ	КП	1,8	4,194
14.4	30479	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0033
14.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	100ШТ	28	65,24
14.6	46163	СКОБЫ	100ШТ	0,12	0,2796
14.7	65157	СКРЫИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		
15	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИЛЫМИ ВВГНГ-2Х1,5ММ2	М	122	
16	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИЛЫМИ ВВГНГ-2Х2,5ММ2	М	75	
17	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИЛЫМИ ВВГ-3Х2,5ММ2	М	20	
18	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИЛЫМИ ВВГ-5Х10ММ2	М	16	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	202,081
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	31,893
3	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,432
4	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 56 ММ	Т	0,001224
6	30434	ДОБЕЛЫ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,632
7	30475	ДОБЕЛЫ	КП	4,194

1	2	3	4	5	6
8	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		3,029
9	30484	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		4,29
10	30654	ГИРОСКОПИЧЕСКИЙ	Т		0,024213
11	32540	ПРИВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00441
12	46163	СКОБЫ	100ШТ		65,24
13	65153	СКРЫИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,816
14	65157	СКРЫИ СОЕДИНЕНИЕЙ	100ШТ		0,2796
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
15	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ		1
16	КАТАЛОК	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL 508-24-24-18-6000-WHITE, (ШИР. 2200, 6000К ЕЛ/КВАДРАТ)	ШТ		40
17	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИДИМИ ВВГ-5Х10ММ2	М		16
18	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИДИМИ ВВГ-3Х2,5ММ2	М		20
19	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИДИМИ ВВГНГ-2Х1,5ММ2	М		75
20	КАТАЛОК	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИДИМИ ВВГНГ-2Х1,5ММ2	М		122
21	КАТАЛОК	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ		29
22	КАТАЛОК	КОРОБКА ОТВЕРТАТЕЛЬНАЯ	ШТ		21
23	КАТАЛОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		8
24	КАТАЛОК	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		20
25	КАТАЛОК	ПРУЗ ГОРФИРОВАННАЯ Д=16ММ2	М		210
ОБОРУДОВАНИЕ					
26	КАТАЛОК	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. ПРАСЦ-12А, НА СЛЕДУЮЩИХ ЛИНИЯХ, АВТОМАТЫ ТИПА ВА-47-29-IP IP=16А -4ШТ)	ШТ		1

СОСТАВИЛ

Х. ОХУНОВ

ПРОВЕРИЛ

Х. ТУХТАБОЕВ



Наименование
страйк -НАМАНГАН ВИЛЮЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФЙ ХУДУДИДА КУРИЛШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАТГАН МАХАЛДА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н ш/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Затраты труда</u>							
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
<u>Строительные машины и механизмы</u>							
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
<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>							
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 вакуумные Г-3	т	0,0242135	270000	6 538
7.		32540	Проволока стальная никелевая оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,004411	7347830	32 404
8.		46163	Скобы	100шт	65,24	2000	130 480
9.		65155	Сажны ответвительные	100шт	0,816	0	0
10.		65157	Сажн соединительный	100шт	0,2796	50	14
11.	ТКАТАЛОК		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	шт	1	12700	12 700
12.	ТКАТАЛОК		СВЕТИЛНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED, S08-24-24-18-6000-WHITE, 18Вт, 220В, 6000K ELT (КВАДРАТ)	шт	40	32783	1 311 320
13.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИДКИМИ ВВГ-5Х10ММ2	м	16	62796	1 004 736
14.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИДКИМИ ВВГ-3Х2,5ММ2	м	20	9414,783	188 296
15.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИДКИМИ ВВГнг-2Х2,5ММ2	м	75	6597,391	494 804
16.	ТКАТАЛОК		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЖИДКИМИ ВВГнг-2Х1,5ММ2	м	122	4462,609	544 438
17.	ТКАТАЛОК		КОРОБКА УСТАНОВОЧНЫЙ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	шт	29	900	26 100
18.	ТКАТАЛОК		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	шт	21	900	18 900
19.	ТКАТАЛОК		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	8	12700	101 600
20.	* ТКАТАЛОК		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ	шт	20	12700	254 000
21.	ТКАТАЛОК		ТРУБА ГОРГИРОВАННАЯ Д=16ММ2	м	210	1113	233 730
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			4 508 009
			Итого по кабел	СУМ			2 232 274
<u>Оборудование</u>							
1.	ТКАТАЛОК		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. IPAC3C=32A, НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТЫ ТИПА ВА47-29-1Р IP ±16A -4ШТ)	шт	1	982609	982 609
			Итого по оборудованию	СУМ			982 609

Составил:

Х. ОХУНОВ

Проверил:

Х. ТУХТАБОЕВ



НАМАНГАН ВИЛОДТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФИ ХУДУДДА СУРИЛШИ РЕЖАДАЛТИРЫЛГАН МАХАЛДА ФУХОРОЛАР ЙИГИЙН ЧУУЧ
МАМУРИЙ БИНО РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОЙНХАСИ

(написание строкой)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - БЛОГОУСТРОЙСТВО

(написание работ и затрат, денежное выражение объекта)

Основные:

Н.п.	Шифр номера нормативов к видам работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по цене измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. БЛОГОУСТРОЙСТВО**РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНИИЕ РАБОТЫ**

1	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] м ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0217
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	11,09
1.3	198	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 29 (080 КВТ [С.С.]	МАШ-Ч	7,64
1.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДВОЕДНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДА) 0,65 м ³	МАШ-Ч	25,25
1.5	40113	ЩЕСТЬ	М3	0,04
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	54,72
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	1,0113
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	1,0113
3	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [С.С.]	1000М2	0,297
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,38
3.2	253	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДА) 59 (80) КВТ [С.С.]	МАШ-Ч	0,38

РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЙ ПОКРЫТИЙ /МАЙ-1/

4	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000М2	0,15885
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	21,19
4.3	107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ [С.С.]	МАШ-Ч	2,37
4.4	112	АВТОГРУЗУЧКИ 5т	МАШ-Ч	5,07
4.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8т	МАШ-Ч	1,28
4.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13т	МАШ-Ч	0,71
4.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30т	МАШ-Ч	0,52
4.8	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПЕРЕНОСЧЕЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,45
4.9	9219	ВОДА	М3	10,5
4.10	1265	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	151
5	E2704-001-01	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
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,1477
5.3	107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ [С.С.]	МАШ-Ч	0,3757
5.4	112	АВТОГРУЗУЧКИ 5т	МАШ-Ч	1,48
5.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8т	МАШ-Ч	1,87
5.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13т	МАШ-Ч	1,88
5.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30т	МАШ-Ч	0,17
5.8	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПЕРЕНОСЧЕЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,374
5.9	9219	ВОДА	М3	2,625
5.10	1263	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38,9911
6	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ М100	М3	12,684
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,48
6.3	6517	БЕТОН ТИКЕТИН КЛАССА ВТ5-М1-100 ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	1,02
6.4	32185	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002
6.5	36138	ПЛЕХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,55 м, ВСЕ ЦИФРЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм 4-СОРТА	М3	0,001

ИРРИГАЦИЯ

7	E2702-011-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,01584
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	52,03
7.3	249	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВОЕДНЫЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 5т	МАШ-Ч	14,19
7.4	2796	БРАКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4854М НА БАЗЕ УАЗ-31512, ПРУЖКОВОДГИДРОАКТИВНОСТЬЮ 38т	МАШ-Ч	37,84
7.5	45538	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1
8	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=6M	ШТ	3
9	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=4M	ШТ	1

1	2	3	4	5	6
10	Е1202-2-2 МИНИСТР СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИЮ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА 2 РАЗА	100М2	0,264	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,9	0,0056
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0036
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 МАШИНИСТА	МАШ-Ч	1	0,264
10.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,008
10.5	3521	ПОДЪЕМНИКИ МАСТЫСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
10.6	7506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0066
10.7	36104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,144	0,004416
11	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. З Д. 273.0Х5,0 ММ	М	13	
12	Е2201-001-08	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ІЛІН БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ НІЗО/ДІВІНІЯ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДІАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,013	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	197	2,560
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,98	0,22071
12.3	846	КРАНЫ-ПРИБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДІАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400 ММ) (0,3 Т)	МАШ-Ч	10,1	0,2171
12.4	863	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	47,96	0,08289
12.5	36144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	4,33	0,00507
РАЗДЕЛ 4. ОЗИЧЕНИЯ					
13	КАТАЛОГ	ПЕСОК	М3	15,8955	
14	КАТАЛОГ	РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	М3	31,791	
15	Е4701-001-02	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2	3,1791	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2171
16	Е4701-046-06	ПОСЕВ ГАЗУНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	3,1791	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,99	0,01428
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,74	0,00637
16.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	2,74	0,00637
16.4	23468	ВОДА	КП	10	31,791
16.5	41734	СЕМЕНА ГАЗОВЫХ ТРАВ	КП	2	0,004416
РАЗДЕЛ 5. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ					
17	КАТАЛОГ	УРНА МУСОРНАЯ (УЛИЧНАЯ) СТ 074	НМТ	3	
18	КАТАЛОГ	СКАМЯ ТИП-1	НМТ	3	
ИТОГ О ПОЛОЖЕНИИ 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	101	АВТОГЕРДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА №9 (135 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,427411
4	1112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		1,1733
5	163-	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч		2,1283
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДСТВЕННОГО) №9 (85 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,11286
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА № (100 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,170128
8	404	ВЫРАБОТЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		5,0083
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		1,9428
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 12 Т	МАШ-Ч		1,3318
11	628	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч		0,103057
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 МАШИНИСТА	МАШ-Ч		0,264
13	849	КРАНЫ-ПРИБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДІАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400 ММ) (0,3 Т)	МАШ-Ч		0,2171
14	863	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч		0,61828
15	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,528
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч		3,9941
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТЫСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,0396
18	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКИШОВЫЕ ДИЗЕЛЯНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч		0,547925
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч		0,22417
20	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,066
21	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-477М НА БАЛЕ №1221 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч		0,599386
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	6512	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		12,9377
23	9219	ВОДА	М3		2,081
24	12363	ГРЯЗЬНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		30,1245
25	23469	ВОДА	М3		31,791
26	23154	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,064416
27	23155	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,025368
28	23144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,05707
29	36138	ПЛЯЖМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕВОРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ IV СОРТА	М3		0,012684
30	41734	СЕМЕНА ГАЗОВЫХ ТРАВ	КП		6,3582
31	4913	ШЕЛЕНЬ	М3		0,000864
32	49548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		0,049104
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
33	КАТАЛОГ	ЛЛОЖКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ 1-6М	ЛЛТ		1
34	КАТАЛОГ	ЛЛОЖКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ 1-6М	ЛЛТ		3
35	КАТАЛОГ	РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	М3		31,791
36	КАТАЛОГ	ПЕСОК	М3		15,8955
37	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. З Д. 273.0Х5,0 ММ	М		13

1	2	3	4	5	6
ОБОРУДОВАНИЕ					
38	КАТАЛОГ	УРНА МУСОВАЯ (ЛИНДАР) СТ 074		ШТ	3
39	КАТАЛОГ	СИДАЛТИН-1		ШТ	3
СОСТАВИЛ					
ПРОВЕРИЛ					



Х. ОСУНОВ

Х. ТУНТАЕОВ

Наименование
стройки -

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №Объект -
на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Номер -

Основание:

Составлена в текущих ценах

№ п/п	Шифр (обозначение)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					в текущем уровне	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП*Затраты труда*

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

Строительные машины и механизмы

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 землеройного) 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 м³/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 поливомоечные 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 землеройного) 0,65 м³	маш.-ч	0,547925	125342	68 678
17.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2247695	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, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5993856	137074	82 160
Итого по строительным машинам			СУМ			1 704 984

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м³	12,93768	335532	4 341 006
2.	9219	Вода	м³	2,08096875	1	2
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м³	30,1245159	7511,35	226 276
4.	23469	Вода	м³	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 ширини, толщиной 32-40 мм IV сорта	м³	0,012684	1100000	13 952
9.	41704	Семена газонных трав	кт	6,3582	45000	286 119
10.	43113	Шебень	м³	0,000868	56645,7	49
11.	43548	Раствор цементный М100	м³	0,049104	387316	19 019
1.	ТКАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ 14м	ШТ	1	432055	432 055
2.	ТКАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ 16м	ШТ	3	673472	2 020 416

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	TKАТАЛОГ		Растительный грунт	M3	31,791	7500	238 433
4.	TKАТАЛОГ		Песок	M3	15,8955	47826	760 218
5.	TKАТАЛОГ		Трубы стальные вологазопроводные электросварные спирально-шовные ГОСТ 20295-85 Ст. 3 Д. 273,0х5,0 мм	M	13	436968	5 680 584
Итого по материальным ресурсам				СУМ			14 799 394

Оборудование

1.	TKАТАЛОГ	Урна мусорная (уличная) СТ 074	ШТ	3	250000	750 000
2.	TKАТАЛОГ	Скамя тип-1	ШТ	3	500000	1 500 000
Итого по оборудованию				СУМ		2 250 000

Составил:

Х. ОХУНОВ

Проверил:

Х. ТУХТАБОЕВ



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ "SHAHARSOZLIK NORMA VA QOIDALARI AROSIDA LOYIRADAN SHEYFLASHIMASLIK SHARTI BILAN ISHLAB CHIQQARISH BAZASI BEZO-INSHOOTLARI XUDUDIDAK QOSHIMCHA BINO-INSHOOTLARI QURISH VA REKONSTRUKSIYA QELISH UCHUN" ДЛЯ ООО "GUL-NUR MORIDILBONU".
РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ УЛС. "SANOAT", "DAVLATOBOD" РАЙОНА, ЙАМАЛГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(напечатанное строкой)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №:

(напечатанная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

(напечатано работы и затраты, наименование объектов)

Основание:

Н.п.	Шифр номера наименований в коде ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на из. номерах	по проектным затратам
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

1	КАТАЛОГ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК НИМ	ШТ	3,9	
2	КАТАЛОГ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0,8Х1000ММ Р20	ШТ	18	
3	КАТАЛОГ	СКРЕДА С20	ШТ	18	
4	КАТАЛОГ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКА ЕС 1500Е	ШТ	6	
5	КАТАЛОГ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ НУ123 СНП-4Х16	ШТ	6	
6	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР1 ДЛЯ D=45ММ СНП5-95	ШТ	12	
7	Е3304-9-2	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ ² С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,17	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,94	8,3198
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,64	2,8298
7.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	6,63	1,1271
7.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 50 (до 50т (л.с.)	МАШ-Ч	1,56	1,2892
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	2,45	0,4165
7.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,00001
7.7	34035	УАЙТ-СПИРТ	Т	0,00021	0,00037
7.8	41837	СМАЗКА ЭОС	КГ	0,1	0,017
7.9	41908	ПРОВОДОВКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, диаметром 3 мм	Т	0,002	0,00034
7.10	41059	ВЕДОШЬ	КГ	0,05	0,0085
7.11	7281	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЯЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СДАС) ОС-962-21	ШТ	3,4	0,579
8	КАТАЛОГ	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СНП-4 4Х25ММ ²	1000М	0,17	
9	КАТАЛОГ	СТЕКЛА ГЛ СМ 25.8017-34	ШТ	4	
10	10903-524-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ЦПИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	1	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,79	2,79
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012
10.3	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,34	0,04
10.4	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,23	0,23
10.5	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,401
11	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА88-32 ЗР 50А 25КА ИЕК	ШТ	1	
12	10903-596-05	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	1000ШТ	0,02	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	340	8,92
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	145	2,9
12.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,266
12.4	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76
12.5	31211	ЛАКИ КАРДИФОЛНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0008
12.6	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	1,04
13	КАТАЛОГ	СОВМЕСТНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (LED ЛАМПА 6W, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ LM/W-15%, СОЛНЧЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 10W, КРЕМНИЕВЫЙ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ СОЛНЧЕЧНЫЙ КОНТЕРПЛЕСС С СВЕТОВЫМ ДАТЧИКОМ И ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ, ЛИТИЙОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 42 АН)	ШТ	2	
14	КАТАЛОГ	КРОНШТЕЙН 1 РОЖКОВЫЙ 1.5Х1.5	ШТ	2	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		17,9998
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		5,7408
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	211	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч		1,1271
4	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,04
5	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 50 (до 50т (л.с.)	МАШ-Ч		1,2852
6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,266
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч		0,4165
8	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч		0,23
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,191
10	31211	ЛАКИ КАРДИФОЛНЫЕ КФ-965	Т		0,00008
11	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,00001
12	34035	УАЙТ-СПИРТ	Т		0,00037
13	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,104
14	41837	СМАЗКА ЭОС	КГ		0,017
15	41908	ПРОВОДОВКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, диаметром 3 мм	Т		0,00034

1	2	3	4	5	6
16	44259	ВЕТРОСИСТЕМА	ШТ	0,0085	
17	72581	СОЕДИННИТЕЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕЛЮМНИНЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,578	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
18	КАТАЛОГ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭПМ	ШТ		3,0
19	КАТАЛОГ	КРОНИТЕЙН ГРЖКОВЫЙ 1,5Х1,5	ШТ		2
20	КАТАЛОГ	СОЛНЧЕЧНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ЛЕД-ЛАМПА 60W, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ LM/W-150, СОЛНЧЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 16W, КРЕМНИЕВЫЙ МОНОКРИСТАЛИЧЕСКИЙ СОЛНЧЕЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С СВЕТОСИГНАЛИЗАЦИЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ, ЛИТИЙ-ИОНАНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 42 АН)	ШТ		2
21	КАТАЛОГ	СДЕРЖАНИЕ ГИИ СМ. 25.0017-34	ШТ		4
22	КАТАЛОГ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКА ЕБ 1500E	ШТ		6
23	КАТАЛОГ	СКРЕДА С20	ШТ		18
24	КАТАЛОГ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,08X1000ММ Р20	ШТ		18
ОБОРУДОВАНИЕ					
25	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА88-32 ЗР 50А 25КА ИЕК	ШТ		1
26	КАТАЛОГ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ ОН123 СИД-4Х16	ШТ		6
27	КАТАЛОГ	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИЛ-4Х25ММ ²	1000М		0,17
28	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КГ1 ДЛЯ D=45ММ СИР35-05	ШТ		12

СОСТАВИЛ

Х ОХНОВ

ПРОВЕРИЛ

Х ТУХТАБОЕВ



Наименование
сторкни -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЕТГАН МАХАЛЛА ФУКОРОДАР ЙИННИ УЧУН МАЛЬМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC-	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
<i>Затраты труда</i>						
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17 9998	17504,96
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5 7408	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
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	950
3.		1853	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л. с.)	маш.-ч	1,2852	74817
4.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,266	657
5.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4165	54548
6.		2647	Прессы гидравлические с электродвигателем	маш.-ч	0,23	872
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
2.		31211	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00008	18810000
5.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,104	14900
1.	ТКАТАЛОГ		Заземляющий проводник ЗП1М	шт	3,9	30434
2.	ТКАТАЛОГ		Кронштейн 1 рожковый 1,5x1,5	шт	2	127885
3.	ТКАТАЛОГ		Солнечное уличное освещение (LED лампа 60W, эффективность освещения LM/W-150, солнечная панель 100W, кремниевый монокристаллический солнечный контроллер с световым датчиком и датчиком движения, литийионная аккумуляторная батарея 42 АН)	шт	2	2026700
4.	ТКАТАЛОГ		Стяжка Г11 см. 25.0017-34	шт	4	62700
5.	ТКАТАЛОГ		Комплект промежуточный подвеска ES 1500E	шт	6	51750
6.	ТКАТАЛОГ		Скрепа С20	шт	18	21031
7.	ТКАТАЛОГ		Металлическая лента 20x0,8x1000мм F20	шт	18	1274
2.	ТКАТАЛОГ		Натяжной зажим DN123 СИП-4x16	шт	6	18452
3.	ТКАТАЛОГ		Провод изолированный самонесущий СИП-4 4x25мм ²	1000м	0,17	12347826
4.	ТКАТАЛОГ		Кабельный ремешок KRI для d=45mm СИП35-95	шт	12	15354,4
Итого по материальным ресурсам				СУМ		7 800 645
Итого по кабел				СУМ		2 099 130
<i>Оборудование</i>						
1.	ТКАТАЛОГ		Автоматические выключатели ВА88-32 3Р 50A 25kA IEK	шт	1	285714
Итого по оборудованию				СУМ		285 714

Составил:



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

Проверил:



Х. ТУХТАБОЕВ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК РЕР МФИ ХУДУДЛУСТА КУРИЛШИ РЕЖАЛАШТИРЛАДЕТ ГА МАХАДА ФУКОРОДАР ЙИЛДЫЗ ЧУЧ
МАМУРДЫ БИЮ РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОЙЛАСИ

(Изменение строкки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(Сводная ресурсная смета)

18:

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.п.	Шифр номера нормативного актида построек	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				н. п.	номерной
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. РЕЗЕРВУАР НА 6 М3

БЕТОНПРОВАНИЯ

1	Е1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,04	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,136
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,132
1.3	238	ВУЛЬФОДОЛЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ/ДС	МАШ-Ч	1,23	0,0488
1.4	464	ГРУДОНОСАРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,3	0,204
1.5	629	КАЛОИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5Т	МАШ-Ч	1,36	0,0544
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,35	0,0136
1.7	30118	БИТУМНІ ПЛОСТІННІ ДОРОЖНІ АКІДІНІ КЛАСС МІНІСТР	М3	1,24	0,0496
1.8	45650	ЩЕЙНІ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦІЇ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0736
1.9	45651	ЩЕЙНІ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦІЇ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0368
1.10	45652	ЩЕЙНІ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦІЇ 20-40 ММ	М3	2,38	0,1152
2	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОНОВЫХ М100	М3	1,2	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,6	0,064
2.2	464	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0192
2.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ДАТАСНАЯ КРОССЛЯНАЯ	Т	0,002	0,0008
2.4	36138	ПЛЮМАТЕРАЗА ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ЭКОБРЕЗНЕВЫЕ ДЛЯНОЙ 2-3,5 М, ВСЕ ШИРИНОЮ, ТОЛЩИНОЮ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0004
2.5	45622	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) № 3 100	М3	1,02	0,1224
3	С124-21	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07084	
4	КАТАЛОГ	КАЛКІ ОБРАЗЛЕНИЕ	Т	0,01464	
5	Е2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М2	0,18	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	3,544
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	28,34	1,0572
5.3	32102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	25,26	0,9696
5.4	1489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	7,77	0,3068
5.5	12609	ЩЕЙНІ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,0898
5.6	30407	ЕВОДИ С ПРОМПЫВОМ	Т	0,0008	0,00032
5.7	30659	ЩЕЙНІ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,216
5.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,0072
5.9	45071	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М100) *	М3	1,33	0,2364
5.10	45651	РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ МАРКИ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,018
6	603-481	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КІД-7-3	ШТ	4	
7	603-504	КОЛЫЦО ОПОРНОЕ КІД-1	ШТ	4	
8	С113-0753	ЛІВОК ЧУТУПІННИЙ ЛЕГКІЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	4	
9	Е1201-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГІДРОІЗОЛІЙНИЙ ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОВАЯ БІТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КІРПІЧА И БЕТОНА	100М2	0,0188	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,4	0,96312
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0252
9.3	659	КОМІССІОНОРЫ ПЕРЕДВІДНІ, С ДІАГРАММОЮ ВНІТРІШНІГО СТОРІННЯ ДАВЛЕННЯМ ДО 666 КІЛА (7 АТМ) З МІЛІІНІ	МАШ-Ч	1	0,0188
9.4	913	КОЛЫЦІ БІТУМНІ НЕРЕДВІДНІ, №00-2	МАШ-Ч	2	0,0376
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,25	0,0047
9.6	32104	МАСТИКА БІТУМНАЯ КРОССЛЯНАЯ ГОРІЧАЯ	Т	0,244	0,00937
10	Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГІДРОІЗОЛІЙНИЙ ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОВАЯ БІТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЄТЬСЯ	100М2	0,0188	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	0,86554
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,006542
10.3	913	КОЛЫЦІ БІТУМНІ НЕРЕДВІДНІ, №00-2	МАШ-Ч	2	0,0376
10.4	7509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,18	0,004622
10.5	32104	МАСТИКА БІТУМНАЯ КРОССЛЯНАЯ ГОРІЧАЯ	Т	0,244	0,00937

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 МАШИНОСТОЙ	ЧЕЛ-Ч	5,301	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	258	БУДОДЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (КОН) КЛН (Л.С.)	МАШ-Ч	0,6488	
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,536	
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,204	
6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5Т	МАШ-Ч	0,0464	
7	659	КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,0188	
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 12Т	МАШ-Ч	3,6648	
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,0752	
10	1490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	1,3986	
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0,013332	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	12699	ШЕДЕРЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,4068	
13	30118	БИТУМНЫЕ НЕФТЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0496	
14	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000144	
15	30636	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,216	
16	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,009174	
17	32105	МАСТИКА БИТУМНАЯ-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0024	
18	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 45-75 ММ, ИЗ СОРТА	М3	0,0072	
19	36338	ПЛІТОМАТЕРІАЛЫ ХВОЙНИХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНІ ДЛІНОЮ 2,0-7,5 М, ВСІ ШИРИНИ, ТОЛЩИНОЮ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0012	
20	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС II 7,5 (М100)	М3	0,2394	
21	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС II 15 (М200) МР3100	М3	1,224	
22	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,018	
23	45050	ШЕДЕРЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0736	
24	45051	ШЕДЕРЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0368	
25	45052	ШЕДЕРЫ 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 ЧУТУГНИЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ЦТ	4	
28	294-9021	ТОРМОЗКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07084	
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
29	403-481	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЦ-1,0	ЦТ	4	
30	403-904	КОЛЫЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ЦТ	4	

СОСТАВИЛ

Х. ОСУНОВ

ПРОВЕРИЛ

Х. ТУХТАБЕЕВ



Наименование
стройки -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МФИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТТАН МАХАЛДА ФУКОРОЛАР ЙИГИНИ УЧУН МАЙМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - РЕЗЕРВУАР НА 6 М3

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБО

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность		Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне единицы всего
					6	7	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<i>Затраты труда</i>							
1.	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 (л.с.)	маш.-ч	0,0488	105272	5 137	
2.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,576	655	377	
3.	464	Гидравлические ручные	маш.-ч	0,204	79	16	
4.	620	Катки дорожные самодвижущиеся гладкие 5 т	маш.-ч	0,0464	82994	3 851	
5.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения 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 жидкые класс МГ и СГ	т	0,0496	3654486	181 263	
3.	30407	Гвозди строительные	т	0,000144	6900000	994	
4.	30659	Щиты 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	Бруски 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) МР3 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.	C113-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	4	294261	1 177 044	
3.	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,07084	7086960	502 040	
1.	403-481	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	4	95043	380 172	
2.	403-504	КОЛЫЦО ОПОРНОЕ КЦО -1	ШТ	4	65217	260 868	
		Итого по материальным ресурсам	СУМ				3 407 525

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

Составил: Х. ОХУНОВ

Проверил: Х. ТУХТАБОЕВ



НАМАНГАН ВИЛОДИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ЙЕР МИЙ ХУДУДДИЛА КУРИЛДИ
РЕЖАТАШТИРЛАВТАН МАХАДА ФУКОРОЛАР ЙИНГИЗ УЧУН МАЛМУРЫЙ БИЗО РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙХАСИ
(наименование страны)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

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

Основные:

Ном.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сд измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ					
ВОДОПРОВОД					
1	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЕ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТЫ ГРУНТОВ 1	100М3	0,234	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113	27,612
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЕ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОЛДОВАНОЙ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3	0,234	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	20,709
3	E2301-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,039	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	171	6,247
3.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,83499
3.3	316	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,7602
3.4	31924	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОВОЛЯДИОННЫЙ МАРКИ ТТ-ХД	М2	0,16	0,00624
3.5	38521	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛХ3,4 ММ	М	1910	39,39
4	КАТАЛОГ	ВРЕЗКА Д=25	ШТ	1	
5	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЕ Д=15ММ	ШТ	3	
6	E1605-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИКИ	1	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
6.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМКИ, СУРК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
6.4	31651	ОЛІЇВА КОМБІНІРОВАННА К-3	Т	0,00001	0,00001
6.5	35567	ОЧЕС ДЛЯНКА	КГ	0,01	0,01
7	КАТАЛОГ	ВОДОМЕР Ф25	ШТ	1	
КАНАЛИЗАЦИЯ					
8	E2301-021-01	УКЛАДКА КАНАЛІЗАЦІОННИХ БЕЗАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	100М	0,15	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,55	5,3745
8.2	761	КРАНЫ НА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОЦІ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА 63 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0135
8.3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСКОН	МАШ-Ч	9,72	1,458
8.4	2724	КРАНЫ-ПРУБОУКЛАДНИКИ ГРУВОДЬЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	2,288
9	КАТАЛОГ	ТУРБОПРОВОД ГОФРИРОВАННЫЕ КАНАЛІЗАЦІОННИХ 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		0,3912
4	761	КРАНЫ НА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОЦІ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА 63 Т	МАШ-Ч		0,0135
5	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСКОН	МАШ-Ч		1,458
6	2724	КРАНЫ-ПРУБОУКЛАДНИКИ ГРУВОДЬЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч		2,088
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМКИ, СУРК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00002
8	31651	ОЛІЇВА КОМБІНІРОВАННА К-3	Т		0,00001
9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОВОЛЯДИОННЫЙ МАРКИ ТТ-ХД	М2		0,00624
10	35567	ОЧЕС ДЛЯНКА	КГ		0,01
11	38521	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛХ3,4 ММ	М		39,39
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
12	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЕ Д=25ММ	ШТ	1	
13	КАТАЛОГ	ВРЕЗКА Д=25	ШТ	1	
14	КАТАЛОГ	ТУРБОПРОВОД ГОФРИРОВАННЫЕ КАНАЛІЗАЦІОННИХ Д=160	М	15	
ОБОРУДОВАНИЕ					
15	КАТАЛОГ	ВОДОМЕР Ф25	ШТ	1	

СОСТАВЛЯЛ

ПРОВЕРЯЛ



Наименование
страйки -

**НАМАНГАН ВИЛЮЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ОК ИЕР МФИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШПИРАЛЭТГАН МАХАЛДА ФУКОРОЛАР ЙИННИ УЧУН МАМУРИЙ БИНО
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛОЙИХАСИОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ ОДНАСТАДИЙНАЯ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №2**

Объект - **НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

Номер -

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность		Сметная стоимость, СУМ	
					единицам	всего	в текущем уровне	единицам
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда

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

Строительные машины и механизмы

1.	116	Агрегаты для сварки полипропиленовых 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

Строительные материалы, изделия и детали

1.	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурок железный	т	0,00002	18600000	372
2.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00001	10000000	100
3.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный 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

Оборудование

1.	ТКАТАЛОГ	ВОДОМЕР Ф25	ШТ	1	155000	155 000
Итого по оборудованию			СУМ			155 000

Составил:

Проверил:



Х. ОХУНОВ

Х. ТУХТАБОЕВ