



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: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53479

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uychi tumani "O'nhayot" MFY binosi qurish»

Buyurtmachi - Uychi tumani hokimligi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN GEODEZIYA LOYIHA SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-001540 23.12.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 51439

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. Uychi tumani hokimining 4.04.2022 yildagi 219-6-86-Q/22- sonli qarori.

1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlandi loyiha topshirig'i.

1.5. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 26.05.2022 yildagi 1714-1714229-43182-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.6. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari.

1.7. "NAMANGAN GEODEZIYA LOYIHA SERVIS" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.8. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.05.2022 yildagi 277348-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- MFY binosi. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish va yong'in signalizatsiya qismlari.

- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Loyihalananayotgan MFY binosi Uychi tumani "O'nhayot" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy 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 supes (qatlam qalinligi 3,4-3,5 metrgacha), 2-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 3,7-3,7 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - II. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari yer satxidan 4,2-4,3 metrda aniqlangan. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

"O'nhayot" MFYning mavjud 484 m² hududida joylashgan: mavjud suv xovuzi va loyihalananayotgan MFY binosi, kichik me'moriy inshootlar. Yer maydonining chegaralari: g'arb va shimoldan - aholi uylari bilan, sharqdan - "Kamolot" ko'chasi bilan, janubdan - ichki yo'li bilan. Hudud obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. MFY binosi.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-3" o'qlar bo'yicha 10,8mx8,6m o'lchamda, xona balandligi - 3,0m.

Konstruktiv yechimi.

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

Devorlar - pishiq g'ishtdan, 380 mm qalinlikda.

Pardadevor - pishiq g'ishtdan, 120 mm qalinlikda.

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

Ramalar - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V25.

Tomyopmalar - UTR 46.1-95 v.7 yig'ma temir-beton plitalar.

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

Derazalar - alyumin profil.

Eshiklar - MDF va alyumin profil.

Pollar - laminant, keramik.

MFY binosining ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 100,8 m²

Qurilish hajmi - 531,72 m³

Yong'in xavfsizligi.

Loyihada binoning o'tga chidamlilik darajasi o'tga chidamlilik chegaralari va inshootlarning yong'in guruhlariga javob berishini ta'minlash ko'zda tutilgan. Yong'inni rivojlanishini oldini olish uchun yong'in signalizatsiyasi tizimi loyihalangan. Binodagi eshiklar odamlarni evakuatsiya qilish yo'nalishida ochiladi.

Chordog tomining yog'och konstruksiyalari olovga bardoshlilik va antiseptiklar bilan ishlov beriladi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Suv ta'minoti* - "Namangan suv ta'minoti" MCHJ Uychi tumani bo'limining 25.05.2022 yildagi 23-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud suv tarmog'i qabul qilingan.

4.2. *Elektr ta'minoti* - Uychi tumani elektr ta'minoti korxonasining 10.01.2022 yildagi 9-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-164/630 kVA qabul qilingan.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja va fasad chizmasi Uychi tumani hokimligi, Uychi tumani Qurilish bo'limi, Uychi tumani SEO va JSB hamda Uychi tumani ekologiya bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.1.1. Tasdiqlangan loyiha topshirig'i - taqdim etildi.

6.1.2. Tasdiqlangan topotasvir chizmasi - taqdim etildi.

Muhandislik ta'minoti.

6.1.3. Favqulodda xolatda tashqi yong'inni bartaraf etish bo'yicha ma'lumot - berildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **438306,028 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	356089,359	ming so'm
Asbob-uskunalar:	25046,318	ming so'm
QQS:	57170,351	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	13485,000	ming so'm

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

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

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

7. Xulosalar.

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

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

Республика Узбекистан

ООО «NAMANGAN GIODEZIYA LOYIHA SERVIS»

Рекомендуемая стартовая стоимость в
текущих ценах

Локальная ресурсная ведомость

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ «МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР
ЙИГИНИ» В МФЙ УНХАЯТ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наманган-2022г

Республика Узбекистан

ООО «NAMANGAN GEODEZIYA LOYIHA SERVIS»

Засназ

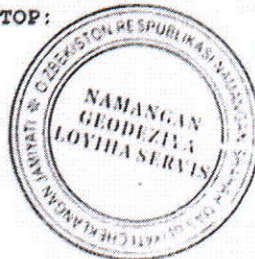
Арх. _____

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ «МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ» В
МФЙ УНХАЯТ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКТОР:

ГИП:



Handwritten signatures and initials in blue ink.

М. МИРЗАРАХМАТОВА

Б. ШАРИПОВ

Наманган-2022г

Сводный расчет

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ «МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ИГИНИ» В МРЙ УНХАТ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в тыс. сум

№ п/п	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Затраты труда с учетом коэффициента 0,12%	ЗММ	Материалы	Зат. склад. расх. 0% от материалов и транс. расх. 4%	Кабельно-проводная продукция	Транспортные расходы	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 10,1%	Итого	Скорректировано	Зат. склад. расх. 0% от оборотов аванс и НДС	Итого оборотам	Итого	С-тр. склад. не строительств. материалы	Итого без НДС	НДС 15%	Всего с НДС	
																				1
1																				
МФЙ																				
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2 310,34	45 295,498	9 324,938	171 751,237	6 870,048	0,000	0,000	233 241,724	45 482,136	278 723,860	0,000	0,000	0,000	278 723,860	861 916	279 615,776	41 942,366	321 558,143	
	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	97,26	1 906,836	5,556	7 054,972	282,199	0,000	0,000	9 249,563	1 803,665	11 053,228	3 739,130	74,783	3 813,913	14 867,141	47,575	14 914,715	2 237,207	17 151,923	
	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	105,18	2 062,112	1,264	2 828,705	77,224	888,103	10,777	4 980,083	971,116	5 951,199	874,541	17,691	6 825,740	6 843,231	21,898	6 865,129	1 029,769	7 894,898	
	СЛАБЫЕ ТОКИ	84,37	1 654,121	6,128	786,845	17,841	340,825	4,090	2 469,024	481,460	2 950,484	2 872,365	57,447	2 929,802	5 890,288	13,817	5 904,105	884,865	6 788,969	
	НАРУЖНОЕ СЕТИ ВК	106,72	2 092,305	1 368,111	8 989,294	359,572	0,000	0,000	12 800,282	2 497,810	15 307,092	2 069,600	41,392	2 110,992	17 418,084	55,732	17 473,821	2 621,073	20 094,895	
	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	43,46	852,057	22,333	931,307	37,252	0,000	0,000	1 842,950	359,375	2 202,325	1 074,400	21,482	1 095,882	3 298,213	10,554	3 308,767	496,315	3 805,082	
	НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТР	11,18	219,190	243,197	368,860	6,347	210,176	2,522	840,117	163,823	1 003,939	3 545,500	70,910	3 616,410	4 620,349	14,785	4 635,134	665,270	5 300,405	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО	278,31	5 456,422	612,013	19 605,760	784,230	0,000	0,000	26 458,425	5 159,393	31 617,818	2 180,000	43,600	2 223,600	33 841,418	108,293	33 949,711	5 062,457	39 042,168	
	ВЫГРЕБ НА ГАЗ	24,23	475,043	76,025	2 542,817	101,713	0,000	0,000	3 195,597	623,141	3 818,739	0,000	0,000	0,000	3 818,739	12,220	3 830,959	574,644	4 405,603	
	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	48,40	948,909	284,464	623,209	20,775	103,826	1,246	1 876,603	366,328	2 242,931	8 189,688	163,994	8 353,622	10 608,612	33,948	10 642,560	1 566,394	12 208,944	
	ВСЕГО	3 109,450	60 962,494	11 944,030	215 483,006	8 557,203	1 552,330	18,635	296 965,368	57 988,247	354 873,615	24 555,214	491,104	25 046,318	379 919,933	1 215,744	381 135,677	57 179,351	438 306,028	

ГМП:



Б.ШАРИПОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных средств республиканского бюджета».

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сэл + Сэм + См + Зо + Спр + Пп + Ппр + Пээ + Ср) \times Кр.$$

где:

- Сэл - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - затраты на строительные материалы, изделия в конструкции;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера;
- Пээ - прочие затраты заказчика;
- Зо - затраты на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзи = \text{Траб.} \times Сч \times Кос,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону, или по данным Заказчика

Кос=1,25 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Смс}{Ф}$$

где

Смс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

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

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке, определена на основе статистических данных за предыдущий 12 месяцев, а часовая ставка - путем деления этой величины на норматив трудозатрат, составляющий по данным Минтруда _____ часов в месяц.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машине-часах по ресурсной смете средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующей группы.

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

- где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов
- Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум/час

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технически

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

где:

- М - количество отдельного вида строительного материала (изделия конструкции) требуемого для строительства объекта;
- Цпр - средняя цена на единицу строительного материала (изделия конструкции).

4. Прочие затраты подрядчика.

В расчете принята 19,5

5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пээ) (затраты на разработку проекта, экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплате компенсаций, проведение

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

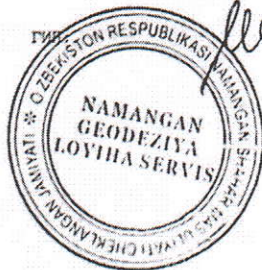
7. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят 0% и Кр. Определяется (Кроме страхования объекта и затрат заказчика)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ «МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ» В МФЙ УНХАЯТ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Примечание
1.	Основная заработная плата в том числе соцстрах 12%	60 962 494	Расчет 1
	Отчисление в соцстрах от основной заработной платы	0	
2.	Эксплуатация машин и механизмов	11 944 030	Расчет 2
3.	Затраты на строительные материалы, изделия и констр.	215 483 026	Расчет 3
	Транспортные расходов от материалов 4%	8 575 838	
	Итого прямых затрат:	296 965 368	
7.	Прочие затраты подрядчика 19,5%	57 908 247	Расчет 7
	Итого:	354 873 615	
8.	Оборудование с транс.расх 2%	25 046 318	Расчет 8
	Итого:	379 919 933	
9.	Страхование строительных рисков	1 215 744	Расчет 9
10.	Затраты на покрытие риска 0%, определяемые исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год:	0	Расчет 10
	Итого без НДС:	381 135 677	
	НДС 15%	57 170 351	
	Итого с НДС:	438 306 028	
	ИТОГО (Прочие затраты заказчика)	13 485 000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	451 791 028	



Б. ШАРИПОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ в том числе	226 371 696 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	45 295 519 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 324 939 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	171 751 237 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	000001	4 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	5	6	7	8
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2310.34051	19 605.56	45 295 519
		ИТОГО				45 295 519
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОМИКАТОР (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,1614	2 759,00	445
2	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,6891776	72 437,00	122 359
3	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОИСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧА ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАГОР 150 М	МАШ-Ч	1,9411	5 650,00	10 987
4	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,388409	76 946,00	183 625
5	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,36532	93 614,00	34 293
6	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,453668	1 081,00	19 948
7	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,761635	655,00	12 944
8	000464	ГУБРОРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,81418	178,00	501
9	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,8482414	950,00	14 106
10	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДЖИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,712475	82 994,00	59 131
11	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,4034	58 638,00	82 293
12	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,300538	76 681,00	253 089
13	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОБОВ) 10 Т	МАШ-Ч	60,1581042	127 627,00	7 677 198
14	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,208245	3 164,00	25 871
15	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,37185	851,00	316
16	001114	МАШИНЫ ЛИСТОГОНОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАЛЬЦЫ/	МАШ-Ч	0,28172	4 189,00	1 086
17	001146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,300978	1 327,00	399

18	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,1274	1 327,00	17 420
19	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00467	11 102,00	52
20	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,4593092	18 892,00	65 353
21	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,2577572	916,00	9 396
22	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,50953	1 641	1 641
23	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,488936	916,00	457
24	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,177561	2 972,00	510
25	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,213715	18 787,00	22 802
26	001702	СТАНКИ КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,36301	26 529,00	62 688
27	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,717769	862,00	10 958
28	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,1742	14 763,00	2 572
29	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	46,225014	4 656,00	215 224
30	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,177784	851,00	3 555
31	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	1,23823	125 342,00	155 202
32	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,196684	7 213,54	15 846
33	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19289	54 548,00	10 527
34	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,486596	54 548,00	135 639
35	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,2039778	74 293,00	15 154
36	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,4175736	1 077,00	1 527
37	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	18,13512	916,00	16 612
38	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	3,285026	7 741,80	25 509
39	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,310629	1 176,00	3 964
40	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,22932	1 585,00	363
41	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	27,794684	1 176,00	32 687
		ИТОГО	СУМ			9 324 939

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-4 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК 59 12-6	ШТ	6	1 218 415,00	7 310 490
2		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-4 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК 59 10-6	ШТ	1	1 120 632,00	1 120 632
3		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-4 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК 47-12-6	ШТ	6	913 800,00	5 482 800
4		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-4 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК 47-10-6	ШТ	1	832 650,00	832 650
5		Т МИНВАТ МИНВАТА ТОШШ 30ММ	М3	2,4675	401 666,00	991 111
6		Т ЛОТОК ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	47,1	19 710,00	928 341
7		Т ВОРОНКА ВОРОНКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	6	12 779,00	76 674
8		Т АКОВА ДВЕРЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	М2	8,27	480 746,00	3 975 789
9		Т ДВЕРЬ МДФ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	13,23	517 748,00	6 848 806
10		Т БСТ20 (БСОСМ (ВЕСЕЛЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) ПИИ Б-20ММ)	М2	62,8223	26 074,00	2 159 509
11		Т БЗОП	М2	14,72	10 500,00	154 569
12		Т БЗА0 БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН ПЛИТА 140КГ/М3	М3	6,543	947 826,08	6 201 626
13		Т ТРУБ40 ТРУБ СТАЛЬНАЯ Д=40ММ	ПМ	30,7	23 448,00	719 854
14		Т ТРУБ15 ТРУБ СТАЛЬНАЯ Д=15ММ	ПМ	11,5	8 884,00	102 166
15		Т ЛИСТ ЛИСТ СТАЛЬНЫЙ ТОЛЩ 5ММ	ТН	0,011	12 286 957,00	135 157
16		Т МЕТАЛ МЕТАЛЛ ЭЛЕМЕНТЫ КОЗЕРКА	ТН	0,0467	9 800 000,00	457 660
17		Т ЛЕКСАН СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛИ ИЗ ЛЕКСАНА	М2	5,4	93 000,00	502 200

18	003502	C124-1	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,16046	7 565 218,00	1 213 915
19	003504	C124-2	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,09773	7 565 218,00	739 349
20	003585	C124-21	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,14098	7 391 305,00	1 042 026
21	003586	C124-22	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,16728	7 391 305,00	5 671 053
22	003587	C124-23	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0616	7 391 305,00	455 304
23	003588	C124-24	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0468	7 391 305,00	345 913
24	003570	C124-25	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	0,15619	7 391 305,00	1 154 448
25	003572	C124-26	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	T	0,13836	7 260 876,00	1 004 615
26	003634	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0839	5 610 000,00	526 779
27	003636	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,11516	6 261 000,00	721 017
28	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИДКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	19,9263	699 130,00	13 931 074
29	012138	C140-12138	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:1,6	M3	0,365277	427 015,00	155 979
30	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,0138975	449 371,00	6 243
31	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,247	366 258,00	456 724
32	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,2884	427 015,00	123 151
33	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5714276	763 000,00	447 428
34	016902		ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	10,1	78 000,00	787 800
35	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	4,49645	453 407,00	2 038 722
36	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,4805	270 935,00	130 164
37	029128		ТУНКАФОН КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	M2	37,9658	45 000,00	1 708 461
38	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	884,64	58,00	52 194
39	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,295	3 000,00	3 895
40	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,295	3 000,00	3 865
41	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,4	3 000,00	22 200
42	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,96	3 000,00	8 880
43	030102	C111-73	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,0619448	5 043 478,00	312 417
44	030103	C111-74	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0111834	5 043 478,00	56 403
45	030107	C111-78	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКОВ БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,0205625	5 043 478,00	103 707
46	030118	C111-1561	БЛУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,684232	4 200 000,00	2 873 774
47	030309	C111-196	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,000216	10 783 000,00	2 329
48	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0185775	10 783 000,00	200 321
49	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0017898	6 900 000,00	12 350
50	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00036183	6 900 000,00	2 497
51	030498		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03904706	6 900 000,00	269 425
52	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	22,27	78 000,00	1 737 060
53	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	442,32	91,00	40 231

54	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0226385	634 783,00	14 371
55	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0021188	420 000,00	889
56	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ПРОКЛАДКОЙ 4, 6X35	10 ШТ	4,8655	960,00	4 671
57	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4, 6X35	ШТ	970,08	96,00	93 128
58	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4, 6X80 ММ	ШТ	121,824	96,00	11 695
59	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	19,06	563 261,00	10 735 755
60	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,165837	5 400 000,00	895 520
61	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000032	15 374 000,00	496
62	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01519041	15 374 000,00	233 537
63	031102		КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	66,15	12 500,00	826 875
64	031122		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ТЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	2,564656	36 822,00	93 674
65	031392		ОЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,27	10 000,00	2 700
66	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,01716446	9 500 000,00	163 062
67	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00051975	9 500 000,00	49 376
68	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	158,4391	96,00	15 210
69	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	29,172	9 500,00	277 134
70	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0078309	10 000 000,00	78 309
71	031710		ШАТЛЕРОВА КЛЕЕВАЯ	T	0,035343	935 000,00	33 046
72	031719		КЛЕИ ДЛЯ ОБИЛЮЮЩИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,1716375	672 000,00	115 340
73	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РПГ-350Б	M2	94,094	5 000,00	470 470
74	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350	M2	8,90839	5 000,00	44 542
75	032104	C111-584	МАСТИКА БУТУЛОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,7704292	5 043 478,00	3 885 643
76	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,061936	2 450 000,00	151 743
77	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0027669	2 450 000,00	5 309
78	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,106484	2 450 000,00	260 886
79	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003369	5 610 000,00	1 890
80	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,046393	5 652 174,00	256 569
81	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000432	5 783 000,00	2 498
82	032860	C111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СПУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	9 500,00	19 000
83	033138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКЕ КАЛЛИНОЕ	T	0,00775	2 400 000,00	18 600
84	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,0085491	10 200 000,00	87 201
85	034206	C1113-6	ДИМОНИЙ ФОСФОРИКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,018023	1 236 159,13	22 279
86	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	4,135596	6 253,00	25 860
87	034452	C1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,01695	600 988,00	10 160
88	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T	0,05189455	14 900 000,00	773 229
89	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	T	0,0026356	14 900 000,00	39 270
90	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	48,655	96,00	4 671
91	035538	C111-36538	ШУХРА ШИРОКАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,45846	7 000,00	24 209
92	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,064791	1 100 000,00	71 270
93	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ЗАГОТОВКИ (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	1 100 000,00	132 000

94	036024	C112-24	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,25168	3 086 957,00	776 925
95	036025	C112-25	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,176072	3 086 957,00	543 527
96	036026	C112-26	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,034315	3 086 957,00	105 929
97	036028	C112-28	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	2,39199	3 086 957,00	7 402 492
98	036032	C112-32	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02744	3 086 957,00	84 706
99	036049	C112-49	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,1662	3 086 957,00	513 052
100	036053	C112-53	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,038408	3 086 957,00	118 564
101	036056	C112-56	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0288	3 086 957,00	88 904
102	036059	C112-59	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,30559	3 086 957,00	4 030 300
103	036060	C112-60	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,29724	3 086 957,00	917 567
104	036061	C112-61	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,089829	3 086 957,00	1 512 081
105	036077	C112-77	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,02477	1 100 000,00	27 247
106	036080	C112-80	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,08962	1 100 000,00	109 582
107	036138	C112-138	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,7,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00804	1 100 000,00	8 844
108	038726		КОЛЕР	КГ	1,4586	14 500,00	21 150
109	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЛЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,004573	1 236 159,13	5 653
110	041404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	M3	0,507856	22 901,00	11 626
111	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	55,4268	10 200,00	565 353
112	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,0846	7 565 218,00	640 017
113	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	510,51	4 000,00	2 042 040
114	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,01098342	5 900 000,00	64 802
115	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,6,5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,01465	3 086 957,00	45 224
116	044314	C1610-1176	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,0052344	10 200 000,00	53 391
117	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	18,665	3 000,00	56 055
118	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	13,4	41 739,00	569 303
119	045002	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ КРУГ ОТРЕЗНОЙ	T	0,289	7 565 218,00	2 186 348
120	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	0,78453	12 500,00	9 807
121	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	4,6993	371 961,00	1 744 237
122	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	16,7076	335 532,00	5 605 934
123	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	42,24795	414 462,00	17 510 170
124	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,22725	335 532,00	1 753 910
125	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	11,414	281 803,00	3 216 489
126	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M3	6,636528	387 316,00	2 570 433
127				T	0,013174	978 250,00	12 887

128	045055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,32083	22 901,00	121 852
129	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,644364	22 901,00	37 658
130	045057		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	1,015312	22 901,00	23 252
131	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,84112	3 500,00	9 944
132	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,01053885	950 000,00	10 012
133	046051		ДИСК ПОЛИГРОВОЧНЫЙ 125-ММ	ШТ	5,8344	5 900,00	32 089
134	046116		СКОТЧ МАЛПЯРНЫЙ	M	218,79	200,00	43 758
135	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	31,979	19 710,00	630 306
136	051619	S1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	37,15451	37 500,00	1 393 294
137	055217		ЗАКЛЕПКА СГД-985	КГ	0,0078516	5 000,00	39
138	055221		ЛЕНТА ПОСУТ	M	58 887	550,00	32 388
139	055222		СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ S5A1363-4SM	M2	176,33385	9 700,00	1 710 438
140	055223		ДОБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	157,032	960,00	150 751
141	055228		СВЕРЛА КОМПЛЕКТНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0,471086	4 000,00	1 884
142	055230		КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛК-ВМ"	КГ	108,87552	1 388,00	148 942
143	055231		КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛХ ZW"	КГ	78,516	1 388,00	107 410
144	055246		ПРОФИЛЬ ЦИКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M	4,266036	15 310,00	65 313
145	055251		УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	M	7,8516	1 060,00	8 244
146	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	14,994	44 348,00	664 954
147	061615		ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРЯСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,164654	960,00	1 118
148	063391	S130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	166,1	60 343,04	10 006 369
149	076853		ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,578104	14 783,00	8 546
150	080625		ПЕНОМОНТАЖНАЯ ПЕРИТИК ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,979	39 532,00	364 453
151	081864		КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	80,1826	500,00	40 091
152	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	67,0242	1 500,00	100 536
153	085343		ДОСКИ ПОДКОСНЫЕ ИЗ ПВХ	M	11,6	45 532,00	529 563
154	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	68,3384	62 009,00	4 278 599
			ИТОГО	СУМ			171 751 237
			ВСЕГО	СУМ			171 751 237
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			171 751 237
			ВСЕГО	СУМ			226 371 896
			ИТОГО	СУМ			226 371 896

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧУ ТУМАН УНХУЯТ ИЙИ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-3-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГМАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОВОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0686	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,3	0,56938
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,05	1,23823
1.3	002284	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЦАМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	18,05	1,23823
2	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,025	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,95
3	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 6 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 69 (60) КВТ (П.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0482	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,36632
3.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (60) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,36632
4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3	0,482	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,03946
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,46528
4.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,46528
4.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,97076
5	S310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 6 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	38,93	
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	2,386409
5.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	2,386409
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3	0,482	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,03946
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,46528
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,46528
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,97076
7	E11-1-13-3	ФУНДАМЕНТЫ	100М2	0,514	
7.1	000001	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНО ПОДГОТОВКИ	ЧЕЛ-Ч	28,4	14,5976
7.2	000464	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	5,1	2,6214
7.3	000620	ГУРНОРАБОТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,16	0,56924
7.4	030118	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКЕ 5 Т	T	1,24	0,03736
7.5	041404	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	M3	0,92	0,17288
7.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	M3	2,88	1,53712
7.7	045057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	1,84	0,94576
8	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ПЕНОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ПОДОШВО ИЗ В15 БМ-200	1000М3	0,1402	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	62,534808
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	4,295728

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNCQUILISH 5.0

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
8.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,037854
8.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	3,003084
8.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,25	3,82045
8.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,17525
8.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,113562
8.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	17,351152
8.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,262174
8.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0018226
8.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,003505
8.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,00424876
8.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2	T	0,13	0,018226
8.14	036053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,14	0,019628
8.15	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,065894
8.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M20)	M3	101,5	14,2303
8.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	5,49584
9	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ПЕНОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ В12,5 БМ-200	1000М3	0,1494	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	50,419512
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	3,377934
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,040338
9.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	2,506932
9.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	3,240486
9.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,10556
9.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,089711
9.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0026882
9.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,003745
9.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,0041832
9.11	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,032868
9.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M20)	M3	102	15,2388
9.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	6,68312
10	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗИМА НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,3814	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	30,168672
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,667382
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,354172
10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,260208
10.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,043868
10.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГЛЫБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,50596
10.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,046982
10.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,310804
10.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,75884
10.10	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСВЯЗНЫЙ	M3	2,6	0,93964
10.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,0025298
10.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1807
10.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,8	0,65052
11	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОВОЙА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0468	
12	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОВОЙА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0261	
13	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОВОЙА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,12964	
14	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОВОЙА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,14098	
15	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0182	
16	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,05	

16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	31,395
16.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	1,05
16.3	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,1
16.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1575
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2825
16.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,2562
17	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,05	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	21,525
17.2	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,1
17.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1575
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,147
17.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,2562
18	E12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖУДИМ СТЕКОМ	100М2	0,155	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	5,921
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,24025
18.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	0,155
18.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02325
18.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,062
18.6	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,4805
18.7	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,000775
ОТМОСТКА					
19	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВЕМ ПОД ОТМОСТКА	100М2	0,239	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,8403
19.2	001866	ТРАМБОКЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,22227
19.3	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,2189
20	E11-1-2-9	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ТОЛЩ 100ММ ИЗ БМ 100	М3	2,39	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,302
20.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,1472
20.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,4378
СТЕНЫ					
21	EВ-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	30,6	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	165,24
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	12,24
21.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	12,24
21.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	12,0564
21.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0153
21.6	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	7,344
22	EВ-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРПАЕТ	М3	7,95	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	42,93
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	3,18
22.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	3,18
22.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	3,1823
22.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,003975
22.6	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	1,908
23	EВ-2-1-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,289	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	18,41797
23.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,06647
23.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,08959
23.4	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,289

24	EВ-1-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В СТЕНАХ И ПАРПАЕТАХ ИЗ БЕТОНА В12,5(М150)	100М3	0,0462	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1589,4	72,50628
24.2	000112	АВТОПОЛГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,012474
24.3	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	61,88	2,858856
24.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	93,3	4,31046
24.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,131208
24.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,08778
24.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	5,77269
24.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,002079
24.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,0038808
24.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,15	0,00693
24.11	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,07854
24.12	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-5,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,07155
24.13	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	4,6893
24.14	051619	ШТЫЛИ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	6,237
25	EВ-3-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,24248	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	20,2422304
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,4437384
25.3	000112	АВТОПОЛГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,2376304
25.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1745856
25.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0290976
25.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,339472
25.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0315224
25.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,2085328
25.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,509208
25.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,630448
25.11	043889	ПРОВОДОКА ВЗАГЛЯННАЯ	Т	0,007	0,00169736
25.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,12124
25.13	045077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,436464
26	S124-22	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1832	
27	S124-1	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,05616	
28	EВ-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК БМ200	100М3	0,0189	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	30,1077
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,266117
28.3	000112	АВТОПОЛГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,005703
28.4	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	77,95	1,473255
28.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	63,78	1,205442
28.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,02268
28.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,119448
28.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	3,621057
28.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,032886
28.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00120015
28.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,0014553
28.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,004725
28.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,004347
28.14	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	8,6	0,16254
28.15	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,02646
28.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,047439

28.17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,91835	
28.18	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	3,4587	
29	Е6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,2482		
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	20,803276	
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,456036	
29.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,244216	
29.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,179424	
29.5	001523	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,028904	
29.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,348888	
29.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,032396	
29.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,66	0,214312	
29.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,53232	
29.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,64792	
29.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,0017444	
29.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1246	
29.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,44856	
30	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2052		
31	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,044		
32	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ПАРАПЕТА	100M3	0,0515		
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	52,33739	
32.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	48,09	2,528135	
32.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	69,97	3,603455	
32.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,04326	
32.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	208,25	10,724875	
32.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0019055	
32.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,00206	
32.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,012875	
32.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,25	0,012875	
32.10	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,047175	
32.11	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРИБОРУ)	M3	101,5	5,22725	
32.12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	4,01165	
33	Е6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,1475		
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	12,3133	
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,269925	
33.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,14455	
33.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1662	
33.5	001523	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0177	
33.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,2065	
33.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,019175	
33.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,66	0,12685	
33.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,30975	
33.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,3835	
33.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,0019325	
33.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,07375	
33.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,2655	
34	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1204		
35	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0271		
36	Е6-1-36-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0124		
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	19,46056	
36.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003348	
36.3	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	61,98	0,767372	

36.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	83,3	1,15692	
36.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,036216	
36.6	001571	ПЛАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,02356	
36.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	124,95	1,54938	
36.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000558	
36.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,0010416	
36.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,15	0,00186	
36.11	036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,02108	
36.12	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0031	
36.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,2566	
36.14	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,674	
37	Е6-1-37-1	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100M3	0,0144		
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07	21,47408	
37.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	74,02	1,065888	
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	459,34	6,614496	
37.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,17	0,031248	
37.5	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	101,5	1,4616	
37.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,0008928	
37.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,03	0,000432	
37.8	036056	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2	0,0288	
38	Е6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,40364		
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	33,6958672	
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,7386672	
38.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,3955672	
38.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,2908208	
38.5	001523	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0484368	
38.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,565096	
38.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0524732	
38.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,66	0,3471304	
38.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,847644	
38.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,049464	
38.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,00282548	
38.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,20182	
38.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,726552	
39	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	T	0,13836		
40	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	0,08358		
41	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,07261		
42	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0385		
43	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0097		
44	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,04889		
45	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,015		
46	Е7-5-45-5	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	100ШТ	0,14		
46.1	000001	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПОШАДЬЮ ДО 10 М2	ЧЕЛ-Ч	274	36,36	
46.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	51,21	7,1694	
46.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,06	0,2684	
46.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0013	0,000782	

46.5	036049		М3	0,33	0,0462	
47	T 59.12.6	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	ШТ	6		
48	T 59.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С	ШТ	1		
49	T 47.12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С	ШТ	6		
50	T 47.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С	ШТ	1		
51	E6-1.35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУМБЕ	100М3	0,0275		
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	27,94715	
51.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,007425	
51.3	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	49,09	1,348975	
51.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	69,97	1,924175	
51.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0237	
51.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	5,726975	
51.7	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	2,79125	
51.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001075	
51.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0011	
51.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,006875	
51.11	033310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,006875	
51.12	036061	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,022275	
51.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,14225	
52	E6-1.35-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПЛУМБИ	100М3	0,0024		
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	576,46	1,239304	
52.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000648	
52.3	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	24,75	0,0594	
52.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	59,44	1,62856	
52.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,001728	
52.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,4998	
52.7	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	107,5	0,2436	
52.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,0006	
53	E6-2.11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗЯТИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,14384		
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	12,007632	
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,262272	
53.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,1409632	
53.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1035648	
53.5	001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0172608	
53.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,201376	
53.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0186992	
53.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,1237024	
53.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,302064	
53.10	034241	КРИПОТехНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,373984	
53.11	043999	ПРОВОЛОКА ВЗЯЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000106688	
53.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,07192	
53.13	045077	ПРОТАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,258912	
54	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,16		
55	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАТКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02784		
56	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРМОЗИТАЦИИ ОКЛЕПКИ В ОДИН СПЛОЙ	100М2	0,8225		
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	14,401975	
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,2303	

56.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,090475	
56.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,057575	
56.5	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	1,488725	
56.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,08225	
56.7	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКОВ БНК-46/90, БНК-46/180	Т	0,025	0,0205925	
56.8	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РПТ-350Б	М2	110	90,475	
56.9	032704	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,16121	
57	E12-1-13-1	УТЕПЛЕНИЕ С МИНВАТА	100М2	0,8225		
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02	17,28895	
57.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,304325	
57.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,172725	
58	Т МИНВАТ	МИНВАТА ТОЛЩ 30ММ	М3	2,4675		
59	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,8225		
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	22,38845	
59.2	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	1,9411	
59.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,5693	
59.4	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РПТ-350Б	М2	4,4	3,619	
59.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,53	1,258425	
60	E12-1-17-2 №25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К П2 01 017 017 3А 25 РАЗ	100М2	0,8225		
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,9	2,05825	
60.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,205625	
60.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,55	2,097375	
61	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0913		
62	E10-1-10-1	УСТАНОВКА МАУЗРПАТА	М3	0,392		
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,82	
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,14112	
62.3	000521	РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,09016	
62.4	001556	БЕНЗОИЛИТЫ	МАШ-Ч	0,33	0,12836	
62.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00294	
62.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001176	
62.7	031929	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	0,5684	
62.8	036028	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,36456	
62.9	036060	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,04704	
62.10	036077	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00392	
62.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0011792	
63	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,699		
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	15,1275	
63.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,16077	
63.3	001556	БЕНЗОИЛИТЫ	МАШ-Ч	0,33	0,23067	
63.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,25164	
63.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0052425	
63.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,002097	
63.7	031929	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	1,01355	
63.8	032502	ЛОЖКОВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0021669	
63.9	036028	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,65007	

63.10	036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,08388
63.11	036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00699
63.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00210399
64	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,573	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	37,89357
64.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,23595
64.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,68212
64.4	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,34606
64.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0113256
64.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	5,31674
64.7	032501	ПОВЕРХИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,058774
64.8	032524	КАТАНА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00688974
64.9	036024	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,25168
64.10	036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,08438
64.11	036059	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	1,30659
64.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00308308
65	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯНОЙ ЛЕСТНИЦ	M3	0,03	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,675
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0108
65.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0069
65.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0099
65.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,000225
65.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000090
65.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,0435
65.8	036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,0279
65.9	036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0036
65.10	036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0003
65.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000090
66	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ОБРЕШКИ	M3	1,386	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	30,51
66.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,31188
66.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,44748
66.4	* 030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,01017
66.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,004068
66.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,9662
66.7	036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	1,26108
66.8	036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,16272
66.9	036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,01356
66.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00408156
67	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ	100 M2	1,504	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,33	57,94912
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	3,62464
67.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,752
67.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,43616

67.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	970,08
67.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	121,824
68	S130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ	M2	166,1	
69	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100M	0,471	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	14,79411
69.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,020395
69.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,0017898
69.4	032507	ПОВЕРХИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,079599
70	T ЛОТК	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	47,1	
71	E12-1-8-3	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,283	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	10,8672
71.2	032507	ПОВЕРХИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,026885
71.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000085
71.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	31,979
72	T ВОРОНКА	ВОРОНКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	6	
73	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СПУХОВОЕ	2	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
73.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
73.3	001523	ПИЛА ДОСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,32
73.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0028
73.5	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,12
73.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,06	0,12
73.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1	0,2
74	S11-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СПУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	
75	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРИАТОВ	10M3	0,289	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	2,2865
75.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,1614
75.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,07345
75.4	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000032
75.5	034206	АМКОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,018023
75.6	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЛЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,004573
76	E15-01-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100M2	0,3686	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	70,454204
76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,46	6,804356
76.3	001523	ПИЛА ДОСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	9,74947
76.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	18,13512
76.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	442,32
77	E15-1-84-4 ШНК.ДОП.9	ПОДШИВКА КАРНИЗА С ТУНИКАФОНДОМ	100M2	0,3686	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	44,371112
77.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,7372
77.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	1,99044
77.4	039128	ТУНИКАФОН КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	M2	103	37,9658
77.5	039160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ	ШТ	2400	884,64
78	E1-2-57-1	ПЕРЕГОРОДКИ	100M3	0,119	
78.1	000001	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХ ПУБЛИЧНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-Ч	118	14,042
79	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИИО-БИТУМНО ПОДГОТОВКИ	100M2	0,0378	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,07352
79.2	000464	ГИДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,19276
79.3	006820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,043848
79.4	030178	БИТУМЫ НЕЖИВЯНИЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	T	1,24	0,046872

84.10	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,00098
84.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,001757
84.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,07105
84.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,1281
85	Е6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,021	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	1,75308
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,03843
85.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,02058
85.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,01512
85.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,00252
85.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИРКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0294
85.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00273
85.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,01806
85.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,0441
85.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0546
85.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000147
85.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0105
85.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0378
86	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,021	

ОКНА

87	Е10-1-34-1 ШНК.Д.П.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1906	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	34,172674
87.2	002209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	1,869786
87.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,72	2,881872
87.4	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	19,06
87.5	031478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	114,36
87.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,41932
87.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС. SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	6,671
87.8	081864	КЛИПЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	76,24
88	Е10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,116	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,45804
88.2	085343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	11,6

ДВЕРИ

89	Е10-1-37-1 ШНК.Д.П.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0927	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,399169
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,301855
89.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,137282
89.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,801363
89.5	002209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,377568
89.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,489757
89.7	031478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	44,0791
89.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,158784
89.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС. SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	3,308
90	Т АКВА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	М2	8,27	
91	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,1323	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	13,796244
91.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,69	1,281987
91.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,219818
91.4	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,0138915

79.5	041404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,92	0,034776
79.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,93	0,112644
79.7	045057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,84	0,069552
80	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ БЛ-100	100М3	0,0895	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	20,08006
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,345295
80.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,016065
80.4	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,98847
80.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	1,290555
80.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,04403
80.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,038675
80.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001071
80.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0014875
80.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001666
80.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,01309
80.12	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	6,069
80.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,6656
81	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫСОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1984	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,93216
81.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ), 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,1994
81.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,3968
81.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02976
81.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,04096
81.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,048406
82	Е12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1984	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	4,0672
82.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,3968
82.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02976
82.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02776
82.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,048406
83	Е2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,84	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,77	159,9598
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	3,9668
83.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	3,8634
83.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1034
83.5	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	4,7376
83.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ ХВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,002162
83.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,01504
83.8	043089	АРМАТУРА КЛАССА А-I	Т	0,09	0,0846
83.9	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	2,162
84	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ М 200	100М3	0,0007	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,1151
84.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,054565
84.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,00084
84.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	197,59	0,134113
84.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000044
84.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,000054
84.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000175
84.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,23	0,000161
84.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	8,6	0,00602

91.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0x40 MM	T	0,0021	0,00027783	
91.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0043	0,000546399	
91.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00211688	
92	T ДВЕРЬ ИДФ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ИДФ	M2		13,23	
ПОЛЫ ЛАМИНАНТ						
93	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,6571		
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	5,05967	
93.2	000820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,059130	
93.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,302286	
93.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,611103	
93.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	5,1	3,35121	
94	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БИ100	M3	6,57		
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,826	
94.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,1536	
94.3	036138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,00657	
94.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	6,7014	
95	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,6571		
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	18,648498	
95.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,762236	
95.3	001622	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,118278	
95.4	025009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,643958	
96	T ВСП20	ИСОСМ (ВЕСПЕНЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТЕЛЕН) ПЛИ Б=20MM	M2	67,6813		
97	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,6571		
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	25,962021	
97.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,834517	
97.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,958987	
97.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,834517	
97.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	1,340484	
98	E11-1-12-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗА 4 РАЗА	100M2	0,6571		
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,3142	
98.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,551964	
98.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	6,097898	
98.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,551964	
98.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	1,340484	
99	E11-1-34-3	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВОШИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,6571		
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	13,036664	
99.2	025009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,177477	
99.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,9426	
99.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2MM	M2	102	67,0242	
99.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	68,3384	
100	E11-1-40-3 ШНГ.ДОП.5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,185		
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,2321	
100.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,246005	
100.3	001041	ШУРПОБЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,37185	
100.4	025009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06355	
100.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,295	
100.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,295	
100.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	7,4	
100.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,96	
100.9	030795	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛЪИТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	4,8655	
100.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	263	48,655	
100.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	18,695	
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ						
101	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,1472		
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,13344	
101.2	000820	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,013248	

101.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,067712	
101.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,196896	
101.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	5,1	0,75012	
102	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БИ100	M3	1,47		
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,646	
102.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,7056	
102.3	036138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,00147	
102.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	1,4994	
103	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕПНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1472		
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	6,797896	
103.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	Т	8,05	1,18496	
103.3	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-9070	T	0,289	0,0425408	
103.4	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-7030	T	0,057	0,00833004	
104	T ИЗОП	ИЗОП	M2	14,72		
105	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕПНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,147		
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	4,09542	
105.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	0,54096	
105.3	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-9070	T	0,132	0,019404	
105.4	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-7030	T	0,019	0,002793	
106	T ВСП20	ИСОСМ (ВЕСПЕНЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТЕЛЕН) ПЛИ Б=20MM	M2	15,141		
107	S124-20	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0026		
108	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,147		
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	5,80797	
108.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,18669	
108.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,33229	
108.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,18669	
108.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,29988	
109	E11-1-11-2-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗА 4 РАЗА	100M2	0,147		
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,294	
109.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,12348	
109.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	1,36416	
109.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,12348	
109.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,29988	
110	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПЕРГОВИНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,147		
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	17,60766	
110.2	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,22932	
110.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	459	66,15	
110.4	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	14,984	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
111	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM: ПОТОЛОК (№-02)	100M2	0,8015		
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	10,97643	
111.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,046	0,038869	
111.3	000112	АВТОПОУХВАЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,008015	
111.4	000621	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,39	0,312865	
111.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,036	0,028854	
111.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,1924	0,1542086	
111.7	031434	ГРУНТОВКА	T	0,094	0,0023206	
112	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ГИСОКАРТОННЫМ ПОТОЛКОМ	100M2	0,8015		
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	22,9229	
112.2	031054	ШУКАРКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0553035	
112.3	035538	ШУКАРКА ШПИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,64	0,87326	
113	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM: СТЕН (№-02)	100M2	2,5286		
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	28,32032	

113.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,10144
113.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,008	0,0202288
113.4	000821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,334	0,8445524
113.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,0809152
113.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,417219
113.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,00910296
114	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	1,7545	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	75,26805
114.2	031054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	Т	0,063	0,1105335
114.3	035538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙКА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,47378
115	E15-2-31-1	ШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,14	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	28,5884
115.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,1	0,014
115.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,602
116	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,14	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	7,1414
116.2	031066	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01937	0,0025718
116.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00105
116.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001582
116.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,00714
116.6	035538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙКА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1176
117	E15-4-25-3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,553	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	28,20853
117.2	031066	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01937	0,01015867
117.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0041475
117.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0062489
117.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,028203
117.6	035538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙКА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,46452
118	E15-1-19-5	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРИЗНЫХ, ПИЛИТОВЫХ И УГЛОВЫХ ПИЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПИЛТОК ТВАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ)	100M2	0,134	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	21,39678
118.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 05 Л	МАШ-Ч	1,3	0,1742
118.3	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,275	0,05025
118.4	044356	ПИЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	13,4
118.5	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0067
119	E15-2-11-1	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЯ	100M2	1,3086	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	52,344
119.2	000821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,104688
119.3	001114	МАШИНЫ ЛИСТОБЕЖНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЫШ/	МАШ-Ч	0,2	0,26172
119.4	001146	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,306878
119.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21,24	27,794664
119.6	031222	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,96	2,564656
119.7	044314	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,004	0,0052344
119.8	055217	ЗАКЛЕПКА СД-985	КГ	0,006	0,0076516
119.9	055221	ЛЕНТА ПСУ	M	45	58,887
119.10	055232	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ S5A1363-45M	M2	134,75	176,33385
119.11	055233	ДОБЕЛЬ РАСПОРСНУС С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	120	157,032
119.12	055238	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0,36	0,471096
119.13	055239	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛХ ВМ"	КГ	83,2	108,97852
119.14	055231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕПВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛХ 2М"	КГ	60	78,516
119.15	055246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M	3,26	4,266036
119.16	052551	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	M	6	7,8516
119.17	061615	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	1,164654
120	Т БАЗ	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	M3	6,543	

121	E15-2-31-1	ШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,15	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	30,600
121.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,1	0,015
121.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,645
122	E15-2-39-1	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА / С РАСХОДОМ 3,60 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	1,4586	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	262,548
122.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,60446
122.3	001147	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	13,1274
122.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,33478
122.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	29,172
122.6	035538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙКА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,7993
122.7	038726	КОЛЕР	КГ	1	1,4586
122.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	55,4268
122.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	510,57
122.10	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	5,8344
122.11	046176	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	150	218,79
123	E15-2-16-1	ОШУКАТУРВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРΟΣТЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,2227	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	16,79158
123.2	007609	РАСТВОРОНАСОСЫ Т МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	1,213715
123.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	1,51	0,336277
124	E15-1-26-1	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА, КЕРАМОГРАНИТА	100M2	0,2227	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	62,197883
124.2	007603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,118037
124.3	007702	СТАНКИ КАМНЕРАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	1,62571
124.4	030498	ПИЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	22,27
124.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0033405
124.6	037719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0635125
124.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,004454
125	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,021	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	2,36775
125.2	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЫДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0042
125.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000084
125.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000252
125.5	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,4071	0,0085497
126	E8-1-5-4	КРЫШОЙ №1 С ПАНДУСОМ УСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ПАНДУС ИЗ БМ200	100M3	0,0159	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	7,21224
126.2	000403	ВЫБРАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,302736
126.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,032118
126.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0005883
126.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,0007314
126.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000636
126.7	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000064
126.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,89	0,107877
126.9	036025	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,001272
126.10	036053	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,2	0,00318
126.11	036061	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,89	0,107877
126.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	1,61385

126.13	051619	ШТЫЛЬ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49.5	0,78705
137	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,02776	
128	E15-1-26-1	ПЛАДКА ОБЛИЦОВАКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2	0,051	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	14,24379
128.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,02703
128.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,3723
128.4	016902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	100	5,1
128.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,000765
128.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,019125
128.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛИКИ ШВОВ	T	0,02	0,00102
ОТРАЖЕНИЕ КРЫЛЬЦО №1 С ПАНДУСОМ					
129	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,071	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	2,9465
129.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,9	0,4118
129.3	034552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,15	0,01065
129.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,00142
130	ТРУБ40	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ММ	18,5	
131	ТРУБ15	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=15ММ	ММ	7,3	
132	T ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛШ 5ММ	ТН	0,005	
133	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НК	100M2	0,052	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	3,69512
133.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0012792
133.3	031392	ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1404
КРЫЛЬЦО №2					
134	E6-1-5-4	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ200	100M3	0,078	
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	35,3808
134.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПУБЕВАННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	1,48512
134.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,15756
134.4	030407	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,002886
134.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,046	0,003588
134.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧАКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,00312
134.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,004	0,000312
134.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД	M3	0,69	0,05382
134.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,09	0,00624
134.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,2	0,0156
134.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,69	0,05382
134.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	7,917
134.13	051619	ШТЫЛЬ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	3,861
135	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0874	
136	E15-1-26-1	ПЛАДКА ОБЛИЦОВАКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2	0,05	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	13,9645
136.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,0265
136.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,365
136.4	016902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	100	5
136.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00075
136.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,01875
136.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛИКИ ШВОВ	T	0,02	0,001

137	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,042
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5
137.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8
137.3	034552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,15
137.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02
138	ТРУБ40	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ММ	12,2
139	ТРУБ15	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=15ММ	ММ	4,2
140	T ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛШ 5ММ	ТН	0,006
141	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НК	100M2	0,048
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06
141.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246
141.3	031392	ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7
КОЗЕРОК КРЫЛЬЦО №2				
142	E9-3-14-1	МОНТАЖ МК КОЗЫРЬКА	T	0,0487
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28
142.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12
142.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 316-500 А	МАШ-Ч	0,1
142.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46
142.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2
142.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044
142.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36
143	T МЕТАЛ	МЕТАЛЛ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЫРКА	ТН	0,0487
144	E12-1-7-3	ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100M2	0,054
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,23
144.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29
144.3	030309	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,004
144.4	030407	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00014
145	T ЛЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	M2	5,4
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2310,3405068
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,3989918
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,1614
4	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,6891776
5	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	1,9411
6		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,396449
7	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 99 (60) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,36632
8	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,453688
9	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,761635
10	C212-500	ГУВРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,31418
11	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,8482414
12	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКЕ 6 Т	МАШ-Ч	0,712475
13	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,4034
14	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,300538
15	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	60,1851042

128	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКА Б	T	0,018023
129		КРИСПОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,135596
130	C1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,01685
131	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42	T	0,051084648
132	C111-1629	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм Э42	T	0,00283556
133		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 мм 40x25	ШТ	48,655
134	C111-35538	ШУРКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40x25	M2	3,45846
135	C112-3	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,064791
136	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12
137	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм II СОРТА	M3	0,25168
138	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм III СОРТА	M3	0,176072
139	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм IV СОРТА	M3	0,034315
140	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм II СОРТА	M3	2,39799
141	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02744
142	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм III СОРТА	M3	0,1662
143	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	M3	0,038408
144	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм II СОРТА	M3	0,0288
145	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,30559
146	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,29724
147	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,489329
148	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм III СОРТА	M3	0,02477
149	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,09962
150	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,76 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА	M3	0,00804
151		КОЛЕР	КГ	1,4586
152	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,004573
153		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) мм	M3	0,507656
154		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	55,4268
155		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,0846
156		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	510,51
157		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,01095342
158	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,4-5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-80 мм, 2 СОРТА	M3	0,01465
159	C1610-1176	ОДИНОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 мм	T	0,0052344
160	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	16,685
161	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	13,4
162	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,259
163		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,78453
164		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	4,6593
165		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	16,7076

166		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 16 (М200)	M3	42,24795
167		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,22725
168	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	11,414
169		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	6,536528
170		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШОВОВ	T	0,013174
171		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 мм	M3	5,23083
172		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	M3	1,64364
173		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 мм	M3	1,015312
174		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,84112
175		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,01053885
176		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 мм	ШТ	5,8344
177		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	210,79
178		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	31,979
179	C1620-2001	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2	37,15451
180		ЗАКЛЕПКА STD-985	КГ	0,0078516
181		ЛЕНТА ПСУЛ	М	58,867
182		СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ S5A1363-4SM	M2	176,33385
183		ДЮБЕЛЬ РАСТОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10x120 мм	10 ШТ	157,032
184		СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 мм	10 ШТ	0,471096
185		КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛХ ИИ"	КГ	100,87552
186		КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛХ ZW"	КГ	78,516
187		ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 мм, ДЛИНА 2500 мм	М	4,266036
188		УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	7,8516
189		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	14,994
190		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,164654
191	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	186,1
192		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5 мм	КГ	0,578104
193		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОГЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	9,979
194		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	80,1526
195		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2мм	M2	67,0242
196		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	11,6
197		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	68,3384

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	12 706 508 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 906 850 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 586 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 054 972 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 739 130 сум

ОСНОВАНИЕ:									
№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИСМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,280672	19 605,56	1 906 850		
			ИТОГО				1 906 850		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7017552	950,00	3 517		
2	000762	С202-1141	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0137808	127 627,00	1 759		
3	002011	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,122496	2 291,00	281		
			ИТОГО	СУМ			5 556		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		Т ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР ГВС Д=20X3,4ММ	ПМ	16	4 041,00	64 656		
2		Т ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР ГВС Д=25X4,2ММ	ПМ	60	6 288,00	377 340		
3		Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	12	420,00	5 040		
4		Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ	16	600,00	9 600		
5		Т КОЛЕНА20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ	10	312,00	3 120		
6		Т ТРОЙ20X20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ	10	500,00	5 000		
7		Т ТРОЙ25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20X25	ШТ	20	550,00	11 000		
8		Т ПЕРЕХ20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=20ММ	ШТ	4	283,00	1 132		
9		Т ПЕРЕХ25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25ММ	ШТ	12	416,00	4 992		
10		Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	8	380,00	3 040		
11		Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	20	460,00	9 200		
12		Т МУФТ20X15	МУФТА ППР 20X15	ШТ	6	450,00	2 700		
13		Т МУФТ25X15	МУФТА ППР 25X15	ШТ	14	500,00	7 000		
14		Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	40	200,00	8 000		
15		Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ	60	240,00	14 400		
16		Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ 1300-1192	ШТ	12	31 154,00	373 848		
17		Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X1/2	ШТ	16	21 250,00	340 000		

18	Т РАД БИМЕТ	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=500 AVANGART	СЕКЦ	87	63 953,00	5 563 911		
19	Т ЗАГ	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	10	10 440,00	104 400		
20	Т АСЕ ШНУР	АСБЕСТ ШНУР Д=8 ММ	М	4	580,00	2 320		
21	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007816	634,70	500		
22	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1025904	0,00	0		
23	045631	КРАНЬ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА С/Д 7073В ПАТУННЫЕ	М3	0,002	281 803,00	564		
24	052474	С/130-474	ШТ	6	8 800,00	52 800		
25	063698	С/1630-115	КОМПЛ	6,767904	9 700,00	65 640		
26	063793	С/130-3650	М	0,8	18 992,00	15 194		
27	065951	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00068904	14 783 000,00	10 186		
		ИТОГО	СУМ			7 054 972		
		ВСЕГО	СУМ			7 054 972		
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			7 054 972		

ОБОРУДОВАНИЕ

1	Т КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ (16 КВт)	ШТ	1	3 739 130,00	3 739 130		
		ИТОГО	СУМ			3 739 130		
		ВСЕГО	СУМ			3 739 130		
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 739 130		
		ВСЕГО	СУМ			12 706 508		
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			12 706 508		

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИБИ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЯ					
СИСТЕМА					
1	E16-3-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 мм	100М	0,16	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	17,78
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,7296
1.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0016	0,000256
2	Т ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР ГВС Д=20X3,4ММ	М	16	
3	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 мм	100М	0,6	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	60
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	2,94
3.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0028	0,00156
4	Т ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР ГВС Д=25X4,2ММ	М	60	
5	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	12	
6	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ	16	
7	Т КОЛЕНА20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ	10	
8	Т ТРОЙКО20X20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ	10	
9	Т ТРОЙКО25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20X25	ШТ	20	
10	Т ПЕРЕХ20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=20ММ	ШТ	4	
11	Т ПЕРЕХ25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25ММ	ШТ	12	
12	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	8	
13	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	20	
14	Т МУФТ20X15	МУФТА ППР 20X15	ШТ	6	
15	Т МУФТ25X15	МУФТА ППР 25X15	ШТ	14	
16	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	40	
17	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ	12	
18	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ 1/4"ВЕР Д=20ММ	ШТ	8	
19	1300-1192	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X12	ШТ	16	
20	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,15312	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	10,044672
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,4792656
20.3	000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0321552
20.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0137808
20.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,122496
20.6	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,1025804
20.7	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР-ПС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	6,767904
20.8	065951	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00068904
21	Т РАД БИМЕТ	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=600 AVANGART	СЕКЦ	87	
22	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	6	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,72
23	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ПАТУННЫЕ	ШТ	6	
24	Т ЗАГ	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	10	
25	C130-9650	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32ММ L=9,4М	М	0,8	
26	Т АСБ ШНУР	АСБЕСТ ШНУР Д=6 ММ	М	4	

УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ КОТЛОВ

№	Код	Наименование	Единица	Кол-во	Значение
27	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ КОТЛОВ	10КОМПЛ	0,1	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
27.2	045037	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,002
28	Т КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ 16 КВИ	ШТ	1	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ЧЕЛ-Ч	Значение
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,266672
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4792656

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

№	Код	Наименование	Единица	Кол-во	Значение
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7017552	
4	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0137808	
5	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,122496	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

№	Код	Наименование	Единица	Кол-во	Значение
6	Т ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР ГВС Д=20X3,4ММ	М	16	
7	Т ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР ГВС Д=25X4,2ММ	М	60	
8	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	12	
9	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ	16	
10	Т КОЛЕНА20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ	10	
11	Т ТРОЙКО20X20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ	10	
12	Т ТРОЙКО25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20X25	ШТ	20	
13	Т ПЕРЕХ20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=20ММ	ШТ	4	
14	Т ПЕРЕХ25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25ММ	ШТ	12	
15	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	8	
16	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	20	
17	Т МУФТ20X15	МУФТА ППР 20X15	ШТ	6	
18	Т МУФТ25X15	МУФТА ППР 25X15	ШТ	14	
19	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	40	
20	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ	12	
21	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ 1/4"ВЕР Д=20ММ	ШТ	8	
22	1300-1192	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X12	ШТ	16	
23	Т РАД БИМЕТ	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=500 AVANGART	СЕКЦ	87	
24	Т ЗАГ	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	10	
25	Т АСБ ШНУР	АСБЕСТ ШНУР Д=6 ММ	М	4	
26		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,001816	
27		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,1025904	
28		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	
29	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ПАТУННЫЕ	ШТ	6	
30	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР-ПС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,767904	
31	C130-9650	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32ММ L=9,4М	М	0,8	
32		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00068904	

ОБОРУДОВАНИЕ

№	Код	Наименование	Единица	Кол-во	Значение
33	Т КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ (16 КВИ)	ШТ	1	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УИЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИБИЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	5 766 661 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 062 152 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	1 264 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 828 705 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	874 541 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	000001	4	5	6	7	8
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,182	19 605,56	2 062 152
		ИТОГО				2 062 152
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	000766	C202-1102 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0064	127 627,00	817
2	002875	C233-1451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	1 176,00	447
		ИТОГО	СУМ			1 264
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	T LED24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КРУГЛЫЙ 24ВТ 220В	ШТ	23	47 739,00	1 087 997
2	T 18W3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНОЙ LED PANEЛ-18W ВЛОГОЗАЩИЩЕННЫЙ(КРУГЛЫЙ)	ШТ	3	26 957,00	80 871
3	92-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЬЕВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	7	12 700,00	88 900
4	2405-1368	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194XH3	1000ШТ	0,037	900 000,00	33 300
5	T ДП	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТ-ЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2	169 350,00	338 700
6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	9 600,00	384
7	030464	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	10 783,00	1 941
8	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0008505	420 000,00	357
9	054080	КРЮК	ШТ	26,52	100,00	2 652
10	098480	C1512-15 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП ЛВУХХ3	1000ШТ	0,035	900 000,00	31 500
11	098508	C1512-43 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10220 УЧ	ШТ	12	12 700,00	152 400

12	098528	C1512-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10220	ШТ	4	12 700,00	50 800
13	098530	C1512-45	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10220	ШТ	4	12 700,00	50 800
		ИТОГО		СУМ			1 930 602
		ВСЕГО		СУМ			1 930 602
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	T ВВГ-ЗХ1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	80		4 462,61	357 009
2	T ВВГ-ЗХ1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.3Х1,5ММ2	М	46		6 032,17	277 480
3	T ВВГ-ЗХ2,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	28		9 414,78	263 614
		ИТОГО	СУМ				898 103
		ВСЕГО	СУМ				898 103
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ				2 828 705
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	T ШРВ-18	ШИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРВ-18	ШТ	1		874 541,00	874 541
		ИТОГО	СУМ				874 541
		ВСЕГО	СУМ				874 541
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				874 541
		ВСЕГО	СУМ				5 766 661
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				5 766 661

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	
				4	5
1	ЦР-3-893-2	3 ШИТКА УСТАНОВЛЕННЫЕ В НИЖЕ РАСПОРЯЖИМИ ДЮБЕЛЬНИМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 18 #ЩИТКИ	ШТ	1	6
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	
1.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	
1.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
2	Т ШРВ-18	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРВ-18	ШТ	1	
3	ЦР-3-893-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,26	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	12,532
3.2	064080	КРЮК	ШТ	102	26,52
4	Т LED24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КРУГЛЫЙ 24ВТ 220В	ШТ	23	
5	Т 18W3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНОЙ LED PANEL-18W ВЛОАГОЗАЩИЩЕННЫЙ(КРУГЛЫЙ)	ШТ	3	
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
6	ЦР-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0096
6.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
6.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18
6.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00375	0,000378
7	С1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 УЧ	ШТ	12	
8	ЦР-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,542
8.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00375	0,0003465
9	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	
10	92-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	100ШТ	7	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,312
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032
11.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
11.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00375	0,000126
12	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	4	
13	С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,035	
14	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ3	1000ШТ	0,037	
15	ЦР-2-401-1	КАБЕЛЬ 3-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,54	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	79,464
16	Т ВВГ 2Х1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	80	
17	Т ВВГ 3Х1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.3Х1,5ММ2	М	46	
18	Т ВВГ 3Х2,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	28	
19	Т ДДП	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	
				4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЦР-3-893-2	3 ШИТКА УСТАНОВЛЕННЫЕ В НИЖЕ РАСПОРЯЖИМИ ДЮБЕЛЬНИМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 18 #ЩИТКИ	ШТ	1	6
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	
1.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	
1.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,064	
4	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
5	Т LED24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КРУГЛЫЙ 24ВТ 220В	ШТ	23	
6	Т 18W3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНОЙ LED PANEL-18W ВЛОАГОЗАЩИЩЕННЫЙ(КРУГЛЫЙ)	ШТ	3	
7	92-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	7	
8	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ3	1000ШТ	0,037	
9	Т ВВГ 2Х1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	80	
10	Т ВВГ 3Х1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.3Х1,5ММ2	М	46	
11	Т ВВГ 3Х2,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	28	
12	Т ДДП	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2	
13		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	
14	С111-219	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	
15		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006505	
16		КРЮК	ШТ	26,52	
17	С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,035	
18	С1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 УЧ	ШТ	12	
19	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	
20	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	4	
ОБОРУДОВАНИЕ					
21	Т ШРВ-18	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРВ-18	ШТ	1	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА СЛАБЫЕ ТОКИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	5 319 488 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 654 160 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 128 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	786 845 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 872 355 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,372	19 605,56	1 654 160
		ИТОГО				1 654 160
1	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,45	950,00	6 128
		ИТОГО				6 128
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
ИТОГО						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	290220-1290-1	РАДИОРОЗЕТКА Р100	ШТ	6	12 700,00	76 200
2	1604-16012-1	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	ШТ	4	12 700,00	50 800
3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	10 783,00	431
4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001389	420 000,00	583
5	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,008	20 160,00	161
6	031692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,01	48 000,00	480
7	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0082	0,00	0
8	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,001808	15 833 000,00	28 626
9	046163	СКОБЫ	10ШТ	11,52	15 000,00	172 800
10	059630	ДОБЕЛИ ПЛАСМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	55,478	1 450,00	80 443
11	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,00	0
12	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-О	КГ	0,138	3 000,00	414
13	065312	ТРУБКА ПОЛИАКРИЛНИТОВАЯ	КГ	0,00142	7 500,00	11
14	092932	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	6	414,83	2 490
15	092936	С1512-5	ШТ	12	2 500,00	30 000
16	092938	С1512-7	ШТ	1	2 500,00	2 500
17	097117	С1544-89	КГ	0,0252	3 200,00	81
		ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ ШИРИНОЙ 20,30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО				
		ИТОГО				446 020

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	000001	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ	Т ПУЛП	ПМ	36	2 938,13	105 809
2	092817	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2X1,2	Т ПМГЭВ	ПМ	10	576,67	5 767
3	092817	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМГЭВ 2X0,35	Т ПМГЭВ	ПМ	10	7 474,78	74 748
4	092817	ПРОВОД ТПП0X2X0,4	Т КЛБ ТПП0	1000М	0,01	8 940 870,00	89 409
5	092804	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	С157-304	1000М	0,112	581 187,00	65 093
		ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20550-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	С157-420	1000М			
		ИТОГО					340 825
		ВСЕГО					340 825
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ					786 845
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	000001	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 2 ЛУЧ. ГРАДИ-ММ/ЛСТР-2	Т ГАММА2	ШТ	1	99 600,00	99 600
2	000001	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	Т БЛОК ПИТ	ШТ	1	95 304,00	95 304
3	000001	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Т АККУМ	ШТ	1	95 304,00	95 304
4	000001	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	Т 1602-50121	ШТ	1	19 300,00	19 300
5	000001	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДП-1	1602-30076	ШТ	16	30 974,00	495 584
6	000001	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИТР	1602-30066	ШТ	1	33 356,00	33 356
7	000001	ТРАНСЛАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (ВУП1-100-103)	Т УСИЛ	КОМП	1	440 779,00	440 779
8	000001	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ(МД-66)	Т МИКР	ШТ	1	107 216,00	107 216
9	000001	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III	1601-7	ШТ	6	47 652,00	285 912
10	000001	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	6401-1	ШТ	4	300 000,00	1 200 000
		ИТОГО					2 872 355
		ВСЕГО					2 872 355
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ					2 872 355
		ВСЕГО					5 319 488
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					5 319 488

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИЮЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
СЛАБЫЕ ТОКИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИСМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц10-8-1-1	ПОХАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	ШТ	1	
1.1	000001	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 2 ЛУЧЕВ	ШТ	1	
1.2	000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
1.3	030654	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.4	059630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,4	0,4
1.5	064855	ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПСС-40	КГ	0,066	0,066
2	Т ГАММА2	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 2 ЛУЧ ГРАНД-МАГНЕТР-2	ШТ	1	
3	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
3.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000020	0,000020
3.4	059630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,3	0,3
4	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ УЗВИА	ШТ	1	
5	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
6	ЦВ-1-80-1	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
6.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,04
6.3	064922	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
7	Т1602-50121	ЗВОНОК ТРОИМНОГО БОЯ СУЗ	ШТ	1	
8	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	16,8
8.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,0003
8.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУХРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,0014	0,0007
8.4	059630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	36,9	18,45
9	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,05	
10	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	16	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	26,88
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	2,56
10.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010	0,000016
10.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,008
10.5	059630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,25	4
10.6	064855	ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПСС-40	КГ	0,005	0,08
11	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДП-1	ШТ	16	
12	Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,84
12.2	031692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,01	0,01
12.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0002
12.4	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУХРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,0001	0,0001
12.5	064855	ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПСС-40	КГ	0,002	0,002
12.6	065312	ТРУБАКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,00142	0,00142
13	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	1	
14	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	12	

ЦВ-2-403-3 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИСМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
15	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	3,7
16	С157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000М	0,01	
17	Т УСЛП	МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ	КОМП	1	
18	Т МИКР	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ВУПН-100-103/МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ/МД-46/	ШТ	1	
19	Ц10-8-5-3	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ БЕТОННЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100М	0,36	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	12,24
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10	3,6
19.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0008	0,000288
19.4	046163	СКОБЫ	10ШТ	32	11,52
19.5	059630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	16	5,76
20	Т ПУНП	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2X1,2	ПМ	36	
21	Т ПМПЗВ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМПЗВ 2X0,35	ПМ	10	
22	С1612-1	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	6	
23	1601-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III	ШТ	6	
24	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286
24.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02315	0,000189
24.3	097117	СТЕКЛОПЛАТ ЛИТАКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАНДИЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0252
25	290220-1290-1	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	6	
26	Ц10-1-55-8	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	100М	0,72	
26.1	000001	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	12,096
26.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,000432
26.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУХРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,0014	0,001008
26.4	059630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	36,9	26,568
27	Т КАБ ТП10	ПРОВОД ТП10X2X0,4	ПМ	10	
28	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,062	
29	Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
30	С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
31	6401-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	ШТ	4	
32	Ц10-4-66-7	УСТ-КА ТЕЛЕФОННОЙ РОЗЕТКА	ШТ	4	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	4
32.2	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,002	0,008
33	1604-16012-1	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	ШТ	4	
2	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,45	
3	Т ПУНП	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2X1,2	ПМ	36	
4	Т ПМПЗВ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМПЗВ 2X0,35	ПМ	10	
5	290220-1290-1	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ	6	
6	Т КАБ ТП10	ПРОВОД ТП10X2X0,4	ПМ	10	
7	1604-16012-1	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	ШТ	4	

8		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04
9	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001389
10		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,008
11	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01
12		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0082
13	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,001808
14		СКОБЫ	10ШТ	11,52
15		ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	56,478
16		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКВЕРБОЧНЫЕ	100ШТ	0,02
17		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,138
18		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142
19	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000М	0,01
20	C1512-1	КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	6
21	C1512-5	КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	12
22	C1512-7	КОРОбКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
23	C1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0262
24	C157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТР1, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 KB.MM	1000М	0,112
ОБОРУДОВАНИЕ				
25	Т ГАИМА2	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 2 ЛУЧ ГРАНД-МАГИСТР-2	ШТ	1
26	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ	1
27	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1
28	Т1602-50121	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ	1
29	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДП-1	ШТ	16
30	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИНР	ШТ	1
31	Т УСИЛ	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (ВУП1-100-103)	КОМП	1
32	Т МИКР	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ(ИД-66)	ШТ	1
33	1601-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III	ШТ	6
34	6401-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	ШТ	4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА НАРУЖНОЕ СЕТИ ВК**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		14 519 229 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 092 225 сум	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 368 111 сум	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8 989 294 сум	
ПЕРЕВОЗКА	0 сум	
ОБОРУДОВАНИЕ	2 069 600 сум	

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛЬ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
						5	6
1	2	3	4	5	6	7	8
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,715977	19 605,56		2 092 225
		ИТОГО					2 092 225
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00012	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05256	72 437,00	3 807
2	00016	С208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,0556	10 919,00	11 421
3	000258	С207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,070875	105 272,00	7 461
4	000403	С211-1100	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	0,3456	1 081,00	374
5	000464	С212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,8314422	176,00	148
6	000620	С215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,1863956	82 994,00	15 636
7	000659	С205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (Г АТМ) 2,2 МЭВМИН	МАШ-Ч	0,1662	58 638,00	9 746
8	000660	С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (Г АТМ) 5 МЭВМИН	МАШ-Ч	0,1026	76 661,00	7 867
9	000761	С202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0027	97 994,00	265
10	000762	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,20412	127 627,00	1 047 067
11	000913	С212-1601	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,6648	3 164,00	2 103
12	001135	С212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВНО-МЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,001817	97 872,00	176
13	001752	С212-1601	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМСИРОН	МАШ-Ч	40 039,00	40 039,00	11 675
14	001866	С233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,411075	862,00	354
15	001932	С202-1141	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0438	10 202,00	447
16	001955	С212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВОГО НА	МАШ-Ч	0,008484	130 376,00	1 106
17	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	4 656,00	1 630

18	002264	С206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,9189972	125 942,00	115 189
20	002499	С204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,35784	54 548,00	73 740
21	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,416	2 291,00	953
22	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08976	961,00	84
23	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	0,4776	130 083,00	54 323
			ИТОГО	СУМ			1 368 111
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		Т ВЕНТ120	ВЕНТИЛЬ 1549P Д-20MM	ШТ	2	31 154,00	62 308
2		Т ВЕН150	ВЕНТИЛЬ 1549P Д-50MM	ШТ	2	102 916,00	205 836
3		Т ТРОИ20Х25	ТРОЙНИК 20Х25Х25MM	ШТ	1	860,00	860
4		Т ПЕРЕХ25	ПЕРЕХОД Д=25MM	ШТ	1	416,00	416
5		Т ВРЕЗКА25	ВРЕЗКА ППР 25	ШТ	1	755,00	755
6		403-485	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЧ 15-6	ШТ	1	263 230,00	263 230
7		403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЧ 15-9	ШТ	1	450 174,00	450 174
8		403-496	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЧП 1-15-1	ШТ	1	520 173,00	520 173
9		403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЧД-15	ШТ	1	617 391,00	617 391
10		403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЧ 10-6	ШТ	2	193 130,00	386 260
11		403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЧ 10-9	ШТ	2	333 020,00	666 040
12		403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЧП 1-10-1	ШТ	2	387 719,00	795 438
13		403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЧД-10	ШТ	2	308 698,00	617 392
14		С140-9219	ВОДА	М3	0,26	0,00	0
15		012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,22484	310 686,00	69 855
16		012899	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,29832	43 478,00	12 970
17		030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,2013884	4 200 000,00	845 831
18		030135	БИТУМ	Т	0,000024	5 043 478,00	122
19		030635	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06	1 000,00	60
20		031929	ТОПЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,00832	5 000,00	42
21		032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0811056	5 043 478,00	409 054
22		034501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,002336	600 488,00	1 403
23		035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 542A	Т	0,00018	14 900 000,00	2 682
24		037553	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-89	ШТ	3	348 000,00	1 044 000
25		041404	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) MM	М3	0,1494172	22 907,00	3 422
26		045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,7344	335 532,00	246 415
27		045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0132	281 803,00	3 720
28		045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4672	47 926,00	22 344
29		045056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	0,4839918	22 907,00	11 084
30		045057	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 MM	М3	0,2988344	22 907,00	6 844
31		045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВАЯ ГОБЕЛОННАЯ	Т	0,218372	447 170,00	99 097

32	052040	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0028	10 783 000,00	30 192
33	052932	С130-832	ФЛАНЦЫ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2	45 235,00	90 470
34	063482	С1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ	ШТ	1	1 148 256,00	1 148 256
35	074831		РАСТВОР АСБЕЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,03504	0,000	0
36	094564	С1630-64	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 20 ММ ТОЛЩ 2,8ММ	10М	2,7	22 190,00	59 913
37	094568	С1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 50 ММ ТОЛЩ 4,6ММ	10М	2,5	85 900,00	214 750
38	094572	С1530-72	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 110Х3,8ММ	10М	0,3	271 650,00	81 495
			ИТОГО	СУМ			8 989 284
			ВСЕГО	СУМ			8 989 284
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			8 989 284
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	055513	С130-1230	С-ЧЕТЧИКИ/ВОДОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ Д-20 ММ	ШТ	1	2 069 600,00	2 069 600
			ИТОГО	СУМ			2 069 600
			ВСЕГО	СУМ			2 069 600
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 069 600
			ВСЕГО	СУМ			14 519 229
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			14 519 229

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УИЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИБИЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НАРУЖНОЕ СЕТИ ВК

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	
				4	5
1	2	3	4	5	6
ВОДОПРОВОД					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАПЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ПОПАДА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 м³, 1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,03744
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,48	0,3923712
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	22,77	0,8525088
1.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 м³	МАШ-Ч	22,77	0,8525088
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВУНЧУНУ В ТРАНСШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТСОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0312
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,8048
3	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВУНЧУНУ В ТРАНСШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТСОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 УШИРЕНИЕ ПОД КОЛОДЕЦ	1000М3		0,062
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	11,4576
4	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВУНЧУНУ ТРАНСШЕЙ, ПЛАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3		0,0936
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	8,2836
5	E1-1-33-4	ЗАСЫПКА ТРАНСШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ПО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (П.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,01872
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5	0,06552
5.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	3,5	0,06552
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3		0,0312
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,309036
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,094848
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗММН	МАШ-Ч	3,04	0,094848
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,380016
7	E1-1-13-3	УСТРОИТЕЛЬСТВО ГРАВИНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ ПОД КОЛОДЕЦ	1000М2		0,1248
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,54432
7.2	000464	ГИДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,7	0,63648
7.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,144768
7.4	030118	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,154752
7.5	041404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	МЗ	0,92	0,114816
7.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,371904
7.7	045057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,229632
8	E1-2-2-2	УСТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА КОЛОДЕЦА	1000М2		0,156
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,6844
8.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗММН	МАШ-Ч	1	0,156
8.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,312
8.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,038064

УСТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ КОЛОДЕЦА

9	E12-2-2-3	УСТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ КОЛОДЕЦА	1000М2	0,156	
				ЧЕЛ-Ч	20,5
9.1	000001	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,312
9.2	000913	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,038064
9.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,038064
10	E11-1-13-3	УСТРОИТЕЛЬСТВО ГРАВИНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 70ММ	1000М2		0,028
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,7952
10.2	000464	ГИДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,1428
10.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,03248
10.4	030118	БУТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,03472
10.5	041404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	МЗ	0,92	0,02576
10.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,08344
10.7	045057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,05152
11	E27-6-30-1	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000М2		0,0028
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,09408
11.2	000464	ГИДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,00392
11.3	001735	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,001092
11.4	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,00764
11.5	030135	БУТУМ	Т	0,0108	0,00030
11.6	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	0,27048
12	E27-6-21-1	ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ	1000М2		-0,0028
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	-0,000504
12.2	000464	ГИДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	-0,001008
12.3	030135	БУТУМ	Т	0,0028	-0,00008
12.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	-0,08776

НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ

13	E2-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,027	
				ЧЕЛ-Ч	173
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,57807
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	20,3	0,5487
13.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,07	0,00189
13.4	000162	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,93	0,02511
13.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,11	0,00297
13.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8	0,216
13.7	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (К'С'СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (К'С'СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5	0,135
13.9	031929	ТОПЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00432
14	S1530-64	ТРУБЫ НАТОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ ТОЛЩ.2,8ММ	10М		2,7
15	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,025
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	4,325
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,53825
15.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,5075
15.4	000162	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00175
15.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,02325
15.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00275
15.7	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (К'С'СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (К'С'СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,2
15.8	002919	ТОПЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	МЗ	5	0,125
15.9	031929	ТОПЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,004
16	S1530-68	ТРУБЫ НАТОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ ТОЛЩ.4,6ММ	10М		2,5
17	T BENT20	ВЕНТИЛЬ 15ЧФР Д-20ММ	ШТ		2
18	T BENT50	ВЕНТИЛЬ 15ЧФР Д-50ММ	ШТ		2
19	T TPOЙKH25	ТРОЙНИК 20Х25Х25ММ	ШТ		1
20	T ПЕРЕК25	ПЕРЕХОД Д=25ММ	ШТ		1
21	T ВРЕЗКА25	ВРЕЗКА ПТР 25	ШТ		1

22	E16-6-5-2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,22
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02
22.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35
22.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЗАДА	ШТ	0,00018
23	S130-1230	СЧЕТЧИКИ ВОДОМЕР ЭЛЕКТРОНН Д-20 ММ	Т	1
24	E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05
24.3	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06
24.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0028
25	S1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1
26	E22-4-1-1	ВОДОПРОВОДНЫЙ КОЛОДЕЦ	100М3	0,132
26.1	000001	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	ЧЕЛ-Ч	88,6
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,54
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,69752
26.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16
26.5	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26
26.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1032
27	403-485	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 15-6	ШТ	1
28	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 16-9	ШТ	1
29	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЛП 1-16-1	ШТ	1
30	403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ ПЛИТЫ ДНША КЦД-15	ШТ	1
31	S113-7-63	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-89	ШТ	1
32	S130-932	ФЛАНЦЫ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2

КАНАЛИЗАЦИЯ

33	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С НОВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,00292
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,48
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,77
33.3	002264	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЛИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	22,77
34	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 УШИРЕНИЕ ПОД КОЛОДЕЦ	100М3	0,0051
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8
35	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00255
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154
36	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00382
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5
37	E1-1-33-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ ИЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (П.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00153
37.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5
37.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	3,5
38	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ ПОД КОЛОДЕЦ	100М2	0,00732
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4
38.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1
38.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ Б Т	МАШ-Ч	1,16
38.4	030118	БИТУМЫ НЕОТЖАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,24
38.5	041404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,92

38.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0218136
38.7	045057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ <td>М3</td> <td>1,84</td> <td>0,0134688</td>	М3	1,84	0,0134688
39	E12-3-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА КОЛОЦА <td>100М2</td> <td>0,0102</td> <td></td>	100М2	0,0102	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,30498
39.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3МИН	МАШ-Ч	1	0,0102
39.3	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0204
39.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0024888
40	E12-3-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ КОЛОЦА <td>100М2</td> <td>0,0102</td> <td></td>	100М2	0,0102	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,2091
40.2	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0204
40.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0024888
41	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00255	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,0319515
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,007752
41.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3МИН	МАШ-Ч	3,04	0,007752
41.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,031059
42	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 70ММ	100М2	0,00229	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,066036
42.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,011679
42.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0206564
42.4	030118	БИТУМЫ НЕОТЖАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02026396
42.5	041404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,92	0,02021068
42.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0068242
42.7	045057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,84	0,0042136
43	E27-5-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ И ПЛОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,8 Т/М3	1000М2	0,00023	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,007728
43.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,000322
43.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,000090
43.4	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,000644
43.5	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,000002
43.6	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	0,022218
44	E27-5-21-1	ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ	1000М2	-0,00023	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	-0,000041
44.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	-0,000083
44.3	030135	БИТУМ	Т	0,0028	-0,000001
44.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	-0,005566

НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

45	E23-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,03	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	1,0359
45.2	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0027
45.3	001752	АГРЕГАТЫ СВАРЧНЫЕ ОМС/СРО	МАШ-Ч	9,72	0,2916
45.4	002724	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	0,4176
46	S1500-72	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 110X3,8 ММ	10М	0,3	
47	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	100М3	0,292	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	40,49748
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	6,9544
47.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,05256
47.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	5,57296
47.5	001832	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0438
47.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,81	1,34612
47.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0876
47.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,22484

31	403-485	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 15-6	ШТ	1
32	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 15-9	ШТ	1
33	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЛП 1-15-1	ШТ	1
34	403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	1
35	403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 10-6	ШТ	2
36	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 10-9	ШТ	2
37	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЛП 1-10-1	ШТ	2
38	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2
39	C140-3219	ВОДА	М3	0,26
40		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,22484
41		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,29832
42	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,2013884
43	C111-3010	БИТУМ	Т	0,00024
44	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06
45	C1610-1042	ТОПЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,00832
46	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0811056
47	C111-1305	БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,002336
48	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0,00018
49	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-89	ШТ	3
50		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,1494172
51		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,7344
52		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0132
53		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4672
54		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,4839818
55		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,2988344
56		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,219372
57	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00028
58	C130-332	ФЛАНЦЫ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2
59	C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ	ШТ	1
60		РАСТВОР АСБЕЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,03504
61	C1530-64	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ ТОПШЦ.8ММ	10М	2,7
62	C1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ ТОПШЦ.4.6ММ	10М	2,5
63	C1530-72	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 110Х3,8ММ	10М	0,3
64	C130-1230	С-ЧЕТЧИКИ/ВОДОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ/Д-20 ММ	ШТ	1

47.9	034501	ПОРТАЛ-ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,002336
47.10	045049	РАСТВОР АСБЕЦЕМЕНТНЫЙ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,4672
47.11	074831	РАСТВОР АСБЕЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,03504
48	403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 10-6	ШТ	2	
49	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЛ 10-9	ШТ	2	
50	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЛП 1-10-1	ШТ	2	
51	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2	
52	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-89	ШТ	2	
53	ЕВ-1-1-1	БЕТОННЫЕ ЛОТКИ	100М3	0,0072	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,206
53.2	000403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,3456
53.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,7344
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,7158769	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,9985122	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C203-101	АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05256	
4	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,0556	
5	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,070875	
6	C211-1100	ВИБАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,3466	
7	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,8314422	
8	C215-3101	КАТИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,1833956	
9	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 868 КПА (7 АТМ), 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1682	
10	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1026	
11	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0027	
12	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,20412	
13		КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,6648	
14	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0011817	
15		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМСИРОН	МАШ-Ч	0,2916	
16	C235-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,411075	
17		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0438	
18	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,008484	
19	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	
20	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЦНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,9189972	
21	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,06948	
22		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,35184	
23		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,416	
24		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0876	
25		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	0,4176	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ 15x18Р Д-20ММ	ШТ	2	
27	Т ВЕН150	ВЕНТИЛЬ 15x18Р Д-50ММ	ШТ	2	
28	Т ТРОЙ20x25	ТРОЙНИК 20x25x25ММ	ШТ	1	
29	Т ПЕРЕХ25	ПЕРЕХОД Д-25ММ	ШТ	1	
30	Т ВРЕЗКА25	ВРЕЗКА ППР 25	ШТ	1	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		2 880 162 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	852 121 сум	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 333 сум	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	931 307 сум	
ПЕРЕВОЗКА	0 сум	
ОБОРУДОВАНИЕ	1 074 400 сум	

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	000001		4	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	5	6	7	8
1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,46324	19 605,56	852 121
				ИТОГО				852 121
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	000116	S205-1600		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,01434	10 819,00	21 793
2	000621			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31	950,00	295
3	001522	S270-14		ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,013	18 892,00	246
				ИТОГО	СУМ			22 333
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
1				Т ОТВОД20	ШТ	9	420,00	3 780
2				Т ТРОИКО20Х20	ШТ	2	500,00	1 000
3				Т МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	7	360,00	2 520
4				Т МУФТА ППР С ВНУТРН-РЕЗЬБОМ Д=20ММ	ШТ	7	300,00	2 100
5				Т КЛИПСА20	ШТ	31	200,00	6 200
6				Т ОТВ50	ШТ	2	4 520,00	9 040
7				Т ОТВ110	ШТ	2	6 500,00	13 000
8				Т ТРОИКОХ50	ШТ	1	3 369,00	3 369
9				Т ТРОИКОХ110	ШТ	1	17 500,00	17 500
10				Т ТРОИКОХ50	ШТ	1	14 500,00	14 500
11				Т ГИЛКС0	ШТ	1	12 500,00	12 500
12				Т ПРОЧ50	ШТ	1	7 500,00	7 500
13				Т ЗАГЛ50	ШТ	1	1 000,00	1 000
14				Т ПРОЧ110	ШТ	2	12 500,00	25 000
15				Т ЗАГЛ110	ШТ	2	8 500,00	17 000
16				Т РЕВИЗИЯ110	ШТ	1	7 500,00	7 500
17				Т ЗОНТ110	ШТ	1	24 500,00	24 500
18				Т КРЕП	ТН	0,002	9 600 000,00	19 600
19				Т ЧАШ	КОМП	1	220 000,00	220 000
20	030435			ЛЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	980,00	576

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ			КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
		3	4	5		
1	2	3	4	5	6	
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА В1						
1	E16-4-2-1	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20	100М	0,126		
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	23,97024	
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,7864	
1.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,69084	
1.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3x58,5 мм	Т	0,00085	0,0001071	
1.5	031692	КЛЕЙ В8-СА	КГ	0,25	0,0315	
1.6	038015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D/12, СТЕНКА 1,9	М	89,9	11,3274	
1.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,0126	
ФИТИНГИ						
2	T ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	7		
3	T ТРОИТ20Х20	ТРОИНИК ППР 20Х20Х20	ШТ	2		
4	T МУФТА20	МУФТА ППР Д=20мм	ШТ	6		
5	T МУФТА20	МУФТА ППР С ВНУТРН.РЕЗЬБОЙ Д=20мм	ШТ	6		
6	T КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	26		
7	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 мм	СЧЕТЧИК	1		
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41	
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	
7.3	030956	ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00020	0,00020	
7.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00010	0,00010	
7.5	035567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	
8	C130-1226	ВОДОСЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ PRV-20-10-A2	ШТ	1		
9	T ФИЛТ20	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=20мм	ШТ	1		
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ						
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС						
10	E16-4-2-1	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20	100М	0,025		
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	4,756	
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,341	
10.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,3335	
10.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3x58,5 мм	Т	0,00085	0,000021	
10.5	031692	КЛЕЙ В8-СА	КГ	0,25	0,00625	
10.6	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D/12, СТЕНКА 3,4	М	89,9	2,2475	
10.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,0025	
ФИТИНГИ						
11	T ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	2		
12	T МУФТА20	МУФТА ППР Д=20мм	ШТ	2		
13	T МУФТА20	МУФТА ППР С ВНУТРН.РЕЗЬБОЙ Д=20мм	ШТ	2		
14	T КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	6		
ОБОРУДОВАНИЯ						

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ			КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
		3	4	5		
15	ЦБ-3-402-3	МОНТАЖ ВОДОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 60 л	ШТ	1		
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82	
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	
15.3	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4		
16	T АРИСТОН-30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30л	ШТ	1		
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ КГ						
17	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 60 мм	100М	0,035		
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,2484	
17.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 60-300 мм	КГ	1,5	0,0525	
17.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 мм	Т	0,0012	0,000042	
17.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 60 мм	М	99,8	3,493	
18	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 мм	100М	0,081		
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	5,6056	
18.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 мм	КГ	4	0,364	
18.3	062040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 мм	Т	0,00286	0,00024206	
18.4	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	М	99,8	9,0878	
19	T ОТВ50	ОТВОД ПЭ Д=50мм	ШТ	2		
20	T ОТВ110	ОТВОД ПЭ Д=110мм	ШТ	2		
21	T ТРОИТ50Х50	ТРОИНИК ПЭ Д=50Х50мм	ШТ	1		
22	T ТРОИТ10Х110	ТРОИНИК ПЭ Д=110Х110мм	ШТ	1		
23	T ТРОИТ110Х50	ТРОИНИК ПЭ Д=110Х50мм	ШТ	1		
24	T ГИП60	ГИПКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИЯ Д=60мм	ШТ	1		
25	T ПРОЧ60	ПРОЧИСТКА Д=60	ШТ	1		
26	T ЗАП150	ЗАПЛУШКА Д=150	ШТ	2		
27	T ПРОЧ110	ПРОЧИСТКА Д=110	ШТ	2		
28	T ЗАП110	ЗАПЛУШКА Д=110	ШТ	1		
29	T РЕВ3МЯ110	РЕВЗИЯ ПЭ Д=110мм	ШТ	1		
30	T ЗОНТ110	ЗОНТ Д=110мм	ШТ	1		
31	C130-9655	ГИЛЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76, L=0,3 м	М	0,3		
32	T КРЕП	КРЕПЛЕНИЯ МК	ТН	0,002		
САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ						
33	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,1		
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	
33.3	007522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013	
34	C130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1		
35	C130-428	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	1		
36	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1		
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	3,488	
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03	
36.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6	
36.4	065851	ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,000060	
37	T ЧАШ	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМП	1		
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		43,46324	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		2,06964	
3	S208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		2,01434	

4	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31
5	С270-14 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5Т	МАШ-Ч	0,013
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
6	Т ОТВОД20	ШТ	9
7	Т ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20	ШТ	2
8	Т МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	7
9	Т МУФТА20 МУФТА ППР С ВНУТРН.РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	7
10	Т КЛИПСА20	ШТ	31
11	Т ОТВ50	ШТ	2
12	Т ОТВ110	ШТ	2
13	Т ТРОЙНИК П3 Д=60Х60ММ	ШТ	1
14	Т ТРОЙНИК П3 Д=110Х110ММ	ШТ	1
15	Т ТРОЙНИК П3 Д=110Х50ММ	ШТ	1
16	Т ГИЛК50	ШТ	1
17	Т ПРОЧ460	ШТ	1
18	Т ЗАГЛ50	ШТ	1
19	Т ПРОЧ110	ШТ	2
20	Т ЗАГЛ110	ШТ	2
21	Т РЕВИЗИЯ П3 Д=110ММ	ШТ	1
22	Т ЗОНТ Д=100ММ	ШТ	1
23	Т КРЕП	ТН	0,002
24	Т ЧАШ	КОМП	1
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6
26	С111-137 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00012835
27	С111-388 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000020
28	С111-628 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010
29	С111-329 КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,03775
30	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01
31	С113-743 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАРЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,4165
32	С1119-38015 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 И/И/2, СТЕНКА 1,9г	М	11,3274
33	С1119-38027 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 И/И/2, СТЕНКА 3,4г	М	2,2475
34	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0151
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4
36	С130-40 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00028406
37	С130-628 СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	1
38	С130-668 СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1
39	С130-9655 ГИЛЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76, L=0,3 М	М	0,3
40	С130-9660 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3,483
41	С130-9661 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	9,0818
42	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000660
ОБОРУДОВАНИЕ			
43	Т ФИЛТ20 ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=20ММ	ШТ	1
44	Т АРИСТОН-30 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л	ШТ	1
45	С130-1226 ВОДОСЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ РRV-20-10-A2	ШТ	1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИБИ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТР

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	4 376 671 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	219 114 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	243 197 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	368 860 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 546 500 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,176112	19 605,56	219 114
		ИТОГО				219 114
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,451	12 300,00	42 447
2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	950,00	38
3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2206	127 627,00	155 782
4	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,0100276	127 627,00	1 280
5	001853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЛИВСТВЕННОГО) 99 (60) КВт (П.С.)	МАШ-Ч	0,47906	78 676,00	37 697
6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,28	4 656,00	5 960
		ИТОГО				243 197
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	Т ТРУБ32	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 ММ	ПМ	3	18 264,00	54 792
2	Т КАБЕЛЬ2X16	КАБЕЛЬ СИП 2X16 ММ2	ПМ	34	6 181,65	210 176
3	Т КРОНШ	КРОНШЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИП-4	ШТ	2	40 710,00	81 420
4	Т КБ75	ЗАЖИМ АНКЕР Д=4ММ КБ75Х3	ШТ	2	6 500,00	13 000
5	030478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	960,00	1 171
6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,219	10 783,00	2 367
7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,32	14 900,00	4 768
8	064874	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	960,00	1 171
		ИТОГО				368 860
		ВСЕГО				368 860
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ				368 860

ОБОРУДОВАНИЕ						
1	Т ВА88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А ВА88-32-2P	ШТ	1	45 500,00	45 500
2	Т АСКХУ	СИСТЕМА АСКХУ СО СЧЕТЧИКОМ	КОМП	1	3 500 000,00	3 500 000
		ИТОГО	СУМ			3 545 500
		ВСЕГО	СУМ			3 545 500
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 545 500
		ВСЕГО	СУМ			4 376 671
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			4 376 671

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТР

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДМЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	ЦВ-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 25	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
1.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
1.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
1.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	0,07
1.7	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
2	Т ВА88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А ВА88-32-2Р	ШТ	1	
3	Е33-7-4-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	0,00946	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	0,247952
3.2	000716	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,06	0,0100276
4	Т ТРУБ52	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 ММ ТОЛЩ.3ММ	ПМ	3	
5	Е33-4-22-1 ШНК-ДОП.7	ПОВЕСКА ПРОВОДОВ СИП ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-20 КВ НА КОНСТРУКЦИЯХ ОДНОЦЕПНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	0,034	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,89	5,87826
5.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	101,5	3,451
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	35,9	1,2206
5.4	001853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (П.С.)	МАШ-Ч	14,09	0,47906
6	Т КАБЕЛЬ2Х16	КАБЕЛЬ СИП 2Х16 ММ2	ПМ	34	
7	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИП-4	ШТ	2	
8	Т К675	ЗАЖИМ АНКЕР Д=4ММ К675У3	ШТ	2	
СИСТЕМА АСКУЭ					
9	ЦВ-3-572-4	МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ	1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	1,15
9.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
9.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,25	0,25
10	Т АСКУЭ	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	КОМП	1	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	11,176112
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М			МАШ-Ч	3,451
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	0,04
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			МАШ-Ч	1,2206
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т			МАШ-Ч	0,0100276

ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (П.С.)

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 ММ ТОЛЩ.3ММ

КАБЕЛЬ СИП 2Х16 ММ2

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИП-4

ЗАЖИМ АНКЕР Д=4ММ К675У3

ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ

БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ

ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А

ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А ВА88-32-2Р

СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ

ОБОРУДОВАНИЕ

ШТ

КОМП

1

1

3

1,22

0,219

0,32

1,22

3

34

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛПА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УИЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИЙИ ИДОРАСНИИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		27 854 227 сум	
в том числе			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		5 456 454 сум	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		612 013 сум	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		19 605 760 сум	
ПЕРЕВОЗКА		0 сум	
ОБОРУДОВАНИЕ		2 180 000 сум	

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				5	6		
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	278,311536		19 605,56	5 456 454
		ИТОГО					5 456 454

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
					5	6		
1	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЛВУХОПОСТОЯБЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,33212		102 586,00	33 148
2	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0066		143 820,00	949
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,2068808		1 081,00	1 305
4	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,921596		178,00	164
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0296946		950,00	28
6	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,2064336		82 994,00	17 133
7	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,0347		65 750,00	2 976
8	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,101		96 857,00	9 783
9	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗММН	МАШ-Ч	0,27227		58 638,00	15 965
10	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗММН	МАШ-Ч	0,1356		76 681,00	10 398
11	000782	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,6714279		127 627,00	85 692
12	000846	C215-701	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ-Ч	0,0542		105 126,00	5 689
13	000913	C212-1601	КОТЛЫ БУТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,9012		3 164,00	2 851
14	001135	C233-301	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0039		97 872,00	382
15	001147	C204-1000	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,132		1 327,00	175
16	001573	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,7764618		11 102,00	64 153

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
					5	6		
17	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч			21 603,00	2 368708
18	001865	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч			862,00	234
19	001955	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч			130 376,00	3 651
20	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГОРВА СТЫКОВ	МАШ-Ч			19 103,00	151
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч			4 656,00	2 424
22	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч			37 409,00	3 519
23	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч			1 077,00	1 236
24	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч			2 291,00	275
25	003199		ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч			48 500,00	298 566
			ИТОГО	СУМ				612 013

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
1		T ТРУБ/6	ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д=76Х2	ПМ			18,3008	59 885,00	1 085 577
2		T МК ОТР	СТ-СТ/ МК ОГРАЖДЕНИЕ	ТН			0,30048	9 800 000,00	2 944 704
3		T ЛОТ СБ	СБОРНЫЕ ЖБ ЛОТКИ ЗЕМЕТРОВЫЕ	ШТ			4	252 741,00	1 010 964
4	003636	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-4, ВР-4, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т			0,00989	6 261 000,00	61 921
5	006045	C140-6045	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Т			0,966	405 370,00	391 587
6	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3			1,6100154	427 015,00	687 501
7	012313	C140-12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3			6	43 478,00	260 868
8	016070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	КВ3			4,59724	169 937,00	781 241
9	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3			0,145607	270 935,00	39 450
10	023075		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ. 20-40	М3			0,912	43 478,00	39 652
11	029166	C111-1561	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т			0,00584649	9 500 000,00	55 542
12	030718	C111-3010	БИТУМ	Т			0,000108	5 043 478,00	545
13	030135	C111-3010	БИТУМ	Т			0,00171525	634 783,00	1 089
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т			0,00125548	6 900 000,00	8 663
15	030662	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т			0,01708974	5 571 428,00	95 214
16	031053	C111-485	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т			0,01625938	15 374 000,00	249 956
17	031066		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ			0,973674	10 000,00	9 737
18	031392	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т			0,00301598	9 500 000,00	28 652
19	031440	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т			0,00454407	10 000 000,00	45 447
20	031655	C1610-1124	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т			0,020509863	935 000,00	19 176
21	031710	C111-584	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т			0,1059464	5 043 478,00	554 512
22	032004	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т			0,0002	5 466 000,00	1 113
23	032534	C111-856	ПЕТИЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ			4	3 500,00	14 000
24	032875	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т			0,0023485	2 400 000,00	5 636
25	033138	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3			0,982865	6 233,00	6 021
26	034241	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т			0,00297462	14 900 000,00	44 322
27	035310	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т			0,00379431	14 900 000,00	56 535
28	035312	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСОЛОВАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2			0,3377892	7 000,00	2 365
29	035538	C112-25	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3			0,0008	3 086 957,00	2 470
30	036023	C112-26	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3			0,00226985	3 086 957,00	7 713

№0061	С112-61	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0142142	3 086 957,00	43 879
11372		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛАТЦИЕ	М2	120	41 610,00	4 983 200
11404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,1637232	22 901,00	3 749
12060		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 200ММ	М	4,016	235 392,00	945 334
12021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	6,59022	335 532,00	2 211 230
12022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,25375	414 462,00	105 170
12031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00552	281 803,00	1 556
12033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,54967	175 704,00	96 579
12049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,06	47 826,00	2 870
12056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,5303208	22 901,00	12 145
12057		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,3274464	22 901,00	7 499
12077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2900186	3 500,00	1 015
12088	С121-888	СТОЙМОСТЬ МК	Т	0,16497	9 600 000,00	1 616 706
12119	С1820-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,069278	37 500,00	115 848
		ИТОГО	СУМ			19 605 760
		ВСЕГО	СУМ			19 605 760
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			19 605 760
ОБОРУДОВАНИЕ						
	Т СКАМ	СКАМЕЙКИ ПАРКОВЫЕ (СО СЛИНКОЙ)	ШТ	3	550 000,00	1 650 000
	Т МУСОР	УРНЫ МУСОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОЛЬШЕ 140,7Х80,7М	ШТ	1	530 000,00	530 000
		ИТОГО	СУМ			2 180 000
		ВСЕГО	СУМ			2 180 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 180 000
		ВСЕГО	СУМ			27 854 227
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			27 854 227

Составил: _____ К. МАМАСИДИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИЙИ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИДИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ:

№п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ МК 28.5ПМ					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТСОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,01892
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,91368
2	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВНИНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ	100M2		0,11352
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,41	3,229668
2.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,578952
2.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,1316932
2.4	030118	БИТУМЫ НЕОЖОЖЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС ИГ И СГ	Т	1,24	0,1407648
2.5	041404	ГРАВНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (29) ММ	М3	0,92	0,1044384
2.6	045056	ГРАВНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,3382686
2.7	045057	ГРАВНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,84	0,2089768
3	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В100	100M3		0,02214
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,4718072
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,3715692
3.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000398932
3.4	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0005535
3.5	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0948708
3.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,26828
3.7	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,991872
4	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,04541
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,357759
4.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	0,04541
4.3	002913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,09092
4.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,244	0,01108004
5	E12-2-3-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,04641
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,930905
5.2	000913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,09092
5.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,244	0,01108004
6	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,06685
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,4405415
6.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0060165
6.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,149744
6.4	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,1303575
6.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,0004	0,000027
6.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0394415
7	Т ТРУБЫ/6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДТ6Х2	ПМ		18,3008
8	E9-6-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т		0,30048
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	11,4963648
8.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	3,2992656
8.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,09	0,6280032
8.4	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7	0,510816
8.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,006	0,001602988
8.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,1532448

9	Т МК ОТР	СТ-СТЬ МК ОГРАЖДЕНИЕ	ТН	0,30048
10	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,27812
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06
10.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246
10.3	031392	Олифа натуральная	КГ	2,7
11	E15-2-1-1	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,31218
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88
11.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	2,78
11.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89
12	E15-4-25-8	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,31218
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01
12.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837
12.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075
12.4	031655	Олифа для улучшения окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,0113
12.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
12.6	035538	ШУРКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ НА 15 ПМ				
13	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТСОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,06597
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154
14	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,02099
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5
15	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВНИНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ	100M2	0,06444
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4
15.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1
15.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16
15.4	030118	БИТУМЫ НЕОЖОЖЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС ИГ И СГ	Т	1,24
15.5	041404	ГРАВНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (29) ММ	М3	0,92
15.6	045056	ГРАВНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98
15.7	045057	ГРАВНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,84
16	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,04247
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48
16.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	16,78
16.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018
16.4	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025
16.5	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22
16.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102
16.7	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8
17	E12-3-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,17989
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9
17.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1
17.3	000913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2
17.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,244
18	E12-2-3-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,17989
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5
18.2	000913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2
18.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,244
19	E12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКОМ	100M2	0,04697
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2
19.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1
19.3	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1
19.4	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05
20	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНЫ ДО 4 М	М3	4,997

20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	22,138771
20.2	016070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	4,589724
20.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0024985
20.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,54967
21	E27-2-1	АГРЕГАЦИЯ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,00989	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,6302887
22	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА ВЛ, ВР, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00889	
23	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУБКЕ	1000M2	0,0025	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	2,54065
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48,09	0,122725
23.3	002076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,520625
23.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000093
23.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0001
23.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,25	0,000625
23.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,283375
23.8	051679	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,19475
24	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕН	100M2	0,44973	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	31,8768824
24.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ4	МАШ-Ч	2,78	1,2502494
24.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,8499897
25	E15-4-19-3	ОКРАСКА СТЕН ОТРАЖЕНИЕ	100M2	0,44973	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,74	7,5284802
25.2	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,00584649
25.3	031053	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,038	0,01708974
26	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,08995	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	6,376566
26.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ4	МАШ-Ч	2,78	0,250261
26.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,1700055
27	E15-4-25-8	ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ СТЕН ЦОКОЛЯ ОТРАЖЕНИЕ	100M2	0,08995	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	4,5893495
27.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0016523815
27.3	031440	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000674625
27.4	031655	ОЛИФЬА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001016435
27.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00458745
27.6	035538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,075558

ВОРОТА ШИТ

28	E9-4-11-1	УСТАНОВКА МК ВОРОТ	Т	0,16497	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	7,6496589
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,02969946
28.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,07	0,6714279
28.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С МОНИТАЖНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	2,4761997
28.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,3895328
28.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕЗВАННЫЙ	М3	1,95	0,3216975
28.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,023	0,00379431
28.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0973323
29	C121-888	СТОИМОСТЬ МК	Т	0,16497	
30	C111-956	ПЕТИЯ НАКЛОННАЯ	ШТ	4	
31	E15-4-30-4	ОКРАСКА ВОРОТ	100M2	0,08225	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,86245
31.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0020295
31.3	031392	ОЛИФЬА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,22275

ПЛОЩАДКА

32	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕРЗОБЕРНЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000M2	0,01	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,336
32.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,074
32.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,0347

32.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	0,101
32.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИОБЪЕКТНЫЕ 6000Л	МАШ-Ч	0,39	0,0039
32.6	001955	УКАЗНИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,028
32.7	000645	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) МЕРЗОБЕРНЫЕ	Т	96,6	0,966
32.8	030735	БИТУМ	Т	0,0108	0,000108
33	E27-7-3-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	1,2	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	45,72
33.2	003199	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ-Ч	5,13	6,156
33.3	012313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	6
33.4	041372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛАДКИЕ	М2	100	120
33.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,06

АРИЧНОЕ СЕТИ

34	E27-2-4-1	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ЖБ	100M	0,12	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156	18,72
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,25	4,59
34.3	000680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЗМИН	МАШ-Ч	1,13	0,1366
34.4	001866	ТРАМОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,26	0,2772
34.5	023075	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ, 20-40	М3	7,6	0,912
34.6	045037	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,046	0,00552
35	Т ЛОТ СБ	БОРНЫЕ ЖБ ЛОТКИ ЗМЕТРОВЫЕ	ШТ	4	
36	E22-111-6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПИДРАВЛИЧЕСКИМИ ИСПЫТАНИЯМИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ММ	0,004	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	376	1,504
36.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	80,78	0,32312
36.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,65	0,0066
36.4	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	13,55	0,0542
36.5	001147	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	0,132
36.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,97	0,00788
36.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	23,52	0,09408
36.8	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	30	0,12
36.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,05	0,0002
36.10	035170	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,13	0,00052
36.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0008
36.12	043260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 200ММ	М	1004	4,016

11	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 м3/МИН	МАШ-Ч	0,27227
12	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м3/МИН	МАШ-Ч	0,1356
13	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,6714279
14	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКАЗНИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ТРУБОУКАЗЫВАЮЩИЕ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,0542
15	C212-1601	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,9012
16	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0039
17	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,132
18	S204-1000	ПРЕБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,7784618
19	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,3687708
20	S233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2712
21	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,028
22	S215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,00788
23	S204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,520625
24	S204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,09408
25	S204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,14728
26		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПА (КГСМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГСМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,12
27		ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ-Ч	6,156

59	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0142142
60		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛАДКИЕ	М2	120
61		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,1637232
62		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 200ММ	М	4,016
63		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В7,5 (М100)	М3	6,59022
64		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В15 (М200)	М3	0,25375
65		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00352
66		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,54967
67		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,06
68		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,5303208
69		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,3274464
70		ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2900186
71	C121-608	СТОИМОСТЬ МК	Т	0,16497
72	S1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,089278
73	Т СКММ	СКЛАМКИ ПАРКОВЫЕ (СО СПИНКОЙ)	ШТ	3
74	Т МУСОР.	УРНЫ МУСОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОЛЬШЕ 1X0,7X0,7М	ШТ	1

Составил: _____ К.МАМАСИДИКОВ

28	Т ТРУБЫ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76X2	ММ	18,3008
29	Т МК ОПР	СТ-СТЬ МК ОГРАЖДЕНИЕ	ТН	0,30048
30	Т ЛОТ СБ	СБОРНЫЕ ЖЕ ЛОТИ ЗЕМРОВЫЕ	ШТ	4
31	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ	Т	0,00699
32	C140-6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Т	0,966
33	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	1,6100154
34	C140-12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	6
35	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,89724
36		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,145607
37		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	0,912
38	C111-1561	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,00584649
39	C111-9010	БИТУМ	Т	0,000706
40		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00125548
41	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00171525
42	C111-485	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,03708974
43		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0162583801
44		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,973674
45	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,003015975
46	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,004544069
47		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02050863
48	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1099464
49	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002
50		ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	4
51	C111-986	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0025485
52	C111-3068	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,862865
53	C111-324	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00297462
54	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00379431
55	C111-1515	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСПОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3377892
56	C111-35538	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0008
57	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0024985

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАПЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ВЫГРЕБ НА 6М3

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
в том числе 3 093 888 сум

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	475 046 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	76 025 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 542 817 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБСЛОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
1	000001		4 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,23016	19 605,56	475 046
			ИТОГО				475 046
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000268	S207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	0,021	105 272,00	2 211
2	000403	S211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,309952	1 081,00	1 416
3	000464	S212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,204	178,00	36
4	000659	S205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,2088	58 638,00	12 244
5	000913		КОЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,4176	3 164,00	1 321
6	002016	S204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,2725568	4 656,00	24 549
7	002264	S206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	0,27324	125 342,00	34 248
			ИТОГО	СУМ			76 025
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	003735	S124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОФИЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,06505	5 566 000,00	362 066
2	030118	S111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС ИГ И СГ	Т	0,0496	4 200 000,00	208 320
3	030407		ПГС/ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00198832	6 900 000,00	13 719
4	032104	S111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0509472	5 043 478,00	256 951
5	035310	S111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0067252	14 900 000,00	100 209
6	037154	S113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Т=100	ШТ	1	348 000,00	348 000
7	041404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,0368	22 901,00	843

8	045012			М3	0,01508	336 532,00	5 060
9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)		М3	2,9697392	414 462,00	1 230 842
10	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	0,1192	22 901,00	2 730
11	045057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ		М3	0,0736	22 901,00	1 686
12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	0,330412	37 500,00	12 390
		ИТОГО		СУМ		2 542 817	2 542 817
		ВСЕГО		СУМ		2 542 817	2 542 817
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ		СУМ		2 542 817	2 542 817
		ВСЕГО		СУМ		3 093 888	3 093 888
		ИТОГО		СУМ		3 093 888	3 093 888

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЫГРЕБ НА ФМЗ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИМЗ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОВОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,012	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,48	0,12576
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,77	0,27324
1.3	002284	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	22,77	0,27324
2	E1-1-3-3-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [100] КВТ (П.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,006	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5	0,021
2.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	3,5	0,021
3	E1-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ	100М2	0,04	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,136
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,132
3.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,204
3.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0496
3.5	041404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,92	0,0368
3.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,1192
3.7	046057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,84	0,0736
4	E6-1-46-1	УСТРОЙСТВО ДНИЩ МОНОЛИТНАЯ БМ200	100М3	0,00324	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,2	1,85328
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	75,02	0,2430648
4.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	44,8	0,145152
4.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	180,32	0,5842368
4.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,00022032
4.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,0007452
4.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102,08	0,3307392
4.8	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,3	0,036672
5	S124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00987	
6	E6-1-46-1	УСТРОЙСТВО СТЕН МОНОЛИТНАЯ БМ200	100М3	0,0243	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,2	13,8996
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	75,02	1,822968
6.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	44,8	1,08664
6.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	180,32	4,361776
6.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,0016524
6.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,005569
6.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,58	0,016094
6.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,46645
6.9	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,3	0,27459
7	S124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,04985	
8	E6-1-46-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ МОНОЛИТНАЯ БМ200	100М3	0,0017	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,2	0,9724
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	75,02	0,127534

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИМЗ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
8.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	44,8	0,07616
8.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	180,32	0,306544
8.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,0007156
8.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,000391
8.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,58	0,0006966
8.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,17255
8.9	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,3	0,01921
9	S124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00623	
10	E12-2-2-2 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2088	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	6,24312
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,29232
10.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	0,2088
10.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,4176
10.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0509472
11	S113-764	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Т Д=700	ШТ	1	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,23016	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,9121448	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	S207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,021	
4	S211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,309952	
5	S212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,204	
6	S205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,2088	
7	S204-502	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,4176	
8	S206-248	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,2725668	
9		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,27324	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
10	S124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,06505	
11	S111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0496	
12		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00198832	
13	S111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0509472	
14	S111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0067262	
15	S113-764	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Т Д=700	ШТ	1	
16		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,0368	
17		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,01508	
18		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,9697392	
19		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,1192	
20		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,0736	
21	S1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,330412	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН УНХАЯТ ИЙИ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 056 205 СУМ
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	948 844 СУМ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	284 464 СУМ
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	623 209 СУМ
ПЕРЕВОЗКА	0 СУМ
ОБОРУДОВАНИЕ	8 199 688 СУМ

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1	000001		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-Ч	48,3867	19 605,56
			ИТОГО			948 844
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000112	S203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	72 437,00
2	000521	S270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6778	950,00
3	000766	S202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,134	144 729
4	001488	S203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,034	19 164,00
5	001522	S270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04653	18 892,00
6	002016	S204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	4 656,00
7	002509	S240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1062	54 548,00
8	002510	S240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,154	71 069,00
9	002875	S233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,07	1 176,00
			ИТОГО			284 464
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		Т КОЖУХ	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ	ШТ	1	25 000,00
2		Т КРОШ	КРОШИЛКИ ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	2	40 710,00
3		Т ЗАМ	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	19 000,00
4		Т ПАТЧ	ПАТЧ-ПАНЕЛИ SNR-19' НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, ВЫСОТОЙ 1У, В ПОРТОВ. КАТ.6 (SNR-UD-1 U24-6-H)	ШТ	1	29 000,00
5		Т ОРГ	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР SNR-FB-ORG-2 (SNR-FB-ORG-2)	ШТ	1	102 900,00
6		Т КОН	КОНЕКТОР RJ 45	ШТ	4	1 291,09
7		Т НДИ	НДИ КАБЕЛЬ 3 МЕТР	ШТ	1	4 500,00
8		Т КОРОБ	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА "HIKVISION"	ШТ	5	900,00
9		Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ПМ	18	2 695,00

Составил: _____ К.МАМАСИДИКОВ

10	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X40	ПМ	15	9 739,00	146 085
11	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0001	10 783 000,00	1 078
12	030654	ГЛПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	420 000,00	8
13	031087	КРАСКА	КГ	0,24	15 374,00	3 680
14	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00007	15 374 000,00	10 782
15	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУЖУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00033	15 833 000,00	5 225
16	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	1,14	14 800,00	16 985
17	039707	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 9.8	Т	0,00024	10 435 000,00	2 504
18	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	6,6	960,00	6 336
19	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,7	1 450,00	1 015
20	064235	ЛЕНТА К228	100М	0,033	10 000,00	330
21	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	750,00	1 500
22	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,04	3 000,00	120
23	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-30	КГ	0,006	3 000,00	18
24	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,096	35 000,00	3 360
25	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИЛКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИРОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ПСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,116	3 200,00	371
		ИТОГО	СУМ			519 383
		ВСЕГО	СУМ			519 383
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1	Т УТР 4X2	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ CAT-6 (УТР 4X2X0.52)	ПМ	60	1 730,44	103 826
		ИТОГО	СУМ			103 826
		ВСЕГО	СУМ			103 826
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ						
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	Т КАМЕР	2 МП ИР ВИДЕОКАМЕРЫ СО ЗВУКОМ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ "HIKVISION" IPC542E-DLC-C	ШТ	1	591 250,00	591 250
2	Т КАМЕР3	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ(КУПОЛЬНАЯ)	ШТ	1	591 250,00	591 250
3	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 60А	ШТ	1	95 304,00	95 304
4	Т РЕГ'В	ИР ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR 8 КАНАЛ (DS-7616N1-K2)	КОМП	1	544 114,00	544 114
5	Т ШКАФ КОМ	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ	1	1 800 000,00	1 800 000
6	Т ВЕНТ ШКАФ	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	102 800,00	102 800
7	Т ИСТОЧ	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	ШТ	1	1 320 869,56	1 320 870
8	Т ННД	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ННД 4 ТБ (WD80EJRX-7B)	ШТ	1	855 000,00	855 000
9	Т УПР	УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ КОММУТАТОР 8 ПОРТОВ (DS-3E0109P-E)	ШТ	1	1 483 100,00	1 483 100
10	Т МОНИТОР	МОНИТОР 32	ШТ	1	816 000,00	816 000
		ИТОГО	СУМ			8 199 688
		ВСЕГО	СУМ			8 199 688
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 199 688
		ВСЕГО	СУМ			10 056 205
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			10 056 205

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЛИЦА ТУМАН УНХАЯТ ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц10-4-67-23	ИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОКЛАДКА ПОТОКОМ ВОЗДУХА ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБКЕ. МОНТАЖ КАМЕР НА ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБКЕ	ШТ	1	2
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	4,36
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
1.3	000112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
2	Т КАМЕР.	2 МП ПР ВИДЕОКАМЕРЫ СО ЗВУКОМ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ "НИКВИЗИОН" ИРС442Е-DLS-C	ШТ	1	1
3	Т КАМЕР3	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛНАЯ/	ШТ	1	1
4	Т КОЖУХ	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫХ КАМЕРЫ	ШТ	1	1
5	Ц10-6-16-2	ЭЛЕКТРОКАСА ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	2	2
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	4
5.2	039707	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	Т	0,00012	0,00024
5.3	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,2	0,4
6	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	2	2
7	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	1
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
7.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВРЖУШЕ Г-3	Т	0,00020	0,00020
7.4	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,3	0,3
8	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 60А	ШТ	1	1
9	Ц10-4-87-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	1	1
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	8
9.2	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
9.3	064656	ПРИТОИ ОПОВЯНО-СВЯЗНЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,006	0,006
10	Т РЕГ8	ИР ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR 8 КАНАЛ (DS-7616N-K2)	КОМП	1	1
11	Ц10-6-37-1	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X800 MM	ШТ	1	1
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
11.3	002510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
11.4	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 MM	Т	0,0007	0,0007
11.5	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0007	0,0007
12	Т ШКАФ КОМ	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18У	ШТ	1	1
13	Е20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1	1
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98
13.2	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
14	Т ВЕНТ ШКАФ	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	1
15	Т ЗАМ	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	1
16	Ц10-9-2-5	МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	ШТ	1	1
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	5
16.2	064655	ПРИТОИ ОПОВЯНО-СВЯЗНЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,04	0,04
16.3	097117	СТЕКЛОПЕНА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
17	Т ИСТОЧ	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-3000	ШТ	1	1
18	Т ННД	ПРОБЕСИОННЫЙ ДИСК ННД 4 ТБ (МДВФРПРЕХ-7В)	ШТ	1	1
19	Ц11-4-9-1	БЛОК МАССА, КГ. ДО ФАКТСЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЗЗ)	ШТ	1	1

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
19.3	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
20	Т УПР	УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ КОММУТАТОР 8 ПОРТОВ (DS-ZEO109P-E)	ШТ	1	1
21	Ц11-4-8-1	БЛОК МАССА, КГ. ДО ФАКТСЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЗЗ)	ШТ	1	1
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
21.3	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
22	Т ПЛТЧ	ПЛТЧ-ПАНЕЛИ SNR, 19" НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, ВЫСОТОЙ 10, 8 ПОРТОВ, КАТ.8 (SNR-JD-1 U24-6-Н)	ШТ	1	1
23	Т ОРГ	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЙЗЕР SNR-FB-ORG-2 (SNR-FB-ORG-2)	ШТ	1	1
24	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОПИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14(ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ)	РАЗЪЕМ	4	4
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,88
25	Т КОН	КОННЕКТОР RJ 45	ШТ	4	4
26	Ц8-2-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 MM2 (КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБКОВ)	100М	0,6	0,6
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	9,18
26.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	1,134
26.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	2,034
26.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	1,62
26.5	002510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	1,134
26.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	2,07
26.7	031087	КРАСКА	КГ	0,4	0,24
26.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342А	КГ	1,9	1,14
26.9	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,055	0,033
26.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,096
26.11	097117	СТЕКЛОПЕНА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,096
27	Т УТР 4X2	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ CAT-6 (УТР 4X2X0,5Z)	ПМ	60	60
28	Т НДИ	НДИ КАБЕЛЬ 3 МЕТР	ШТ	1	1
29	Т КОРОБ	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА "НИКВИЗИОН"	ШТ	5	5
30	Ц8-2-386-20	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ШНДЛОП.3	100 М	0,33	0,33
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	8,2767
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0924
30.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,3478
30.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,04653
30.5	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0462
30.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т	0,007	0,00033
30.7	041014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	6,6
31	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ПМ	18	18
32	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 60X40	ПМ	15	15
33	Т МОНИТОР	МОНИТОР 32	ШТ	1	1
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,3987	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1524	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,02	
4	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8778	
5	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,134	
6	С203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,034	
7	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,4653	
8	С204-902	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	
9	С240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1062	

10	C249-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,154
11	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,07
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
12	Т КОЖУХ	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНЫХ КАМЕРЫ	ШТ	1
13	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	2
14	Т ЗАМ	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
15	Т ПАТЧ	ПАТЧ-ПАНЕЛИ SNR-19" НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, ВЫСОТОЙ 10, 8 ПОРТОВ, КАТ.6 (SNR-10D-1 U24-6-H)	ШТ	1
16	Т ОРГ	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР SNR-FB-ORG-2 (SNR-FB-ORG-2)	ШТ	1
17	Т КОН	КОННЕКТОР RJ 45	ШТ	4
18	Т УТР 4X2	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ CAT-6 (УТР 4X2X0.52)	ПМ	60
19	Т HDMI	HDMI КАБЕЛЬ 3 МЕТР	ШТ	1
20	Т КОРОБ	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА "NIKVISION"	ШТ	5
21	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ПМ	18
22	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X40	ПМ	15
23	C111-89	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0001
24	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000020
25		КРАСКА	КГ	0,24
26	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0007
27	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00033
28		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2А	КГ	1,14
29	C1110-7	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	Т	0,00024
30		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	6,6
31		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,7
32		ЛЕНТА К228	100М	0,033
33		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2
34		ПРИТОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04
35		ПРИТОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006
36		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,096
37	C1544-89	СТЕКЛОПЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,116
ОБОРУДОВАНИЕ				
38	Т КАМЕР.	2 МП ИР ВИДЕОКАМЕРЫ СО ЗВУКОМ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ	ШТ	1
39	Т КАМЕР3	"NIKVISION" ИРС642Е-DLC-C КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ(КУЛЬОНАЯ)	ШТ	1
40	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 60А	ШТ	1
41	Т РЕГ8	ИР ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR 8 КАНАЛ (DS-7616NI-K2)	КОМП	1
42	Т ШКАФ КОМ	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ	1
43	Т ВЕНТ ШКАФ	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
44	Т ИСТОЧ	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-3000	ШТ	1
45	Т HDD	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК HDD 4 ТБ (WD80PURX-78)	ШТ	1
46	Т УПР	УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ КОММУТАТОР 8 ПОРТОВ (DS-3E0108P-E)	ШТ	1
47	Т МОНИТОР	МОНИТОР 32	ШТ	1

Составил: _____ К.МАМАСИДИКОВ