



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:
nameexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52400

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uychi tumani "Yangier" 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: № 45078

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 1714-1714229-43183-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.6. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari.

1.7. Namangan viloyati Qurilish sohasida hududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan 2022 yilda bajarilgan binosi xolatini vizual o'rganib chiqish bo'yicha texnik xulosa.

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

1.9. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.05.2022 yildagi 277767-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 "Yangier" 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 7,3-7,4 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - III. Cho'kuvchanligi bo'yicha cho'kmaydigan tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari yer satxidan 1,8-2,1 metrda aniqlangan. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Qurilish maydoni.

Mavjud "Yangier" MFY yer maydoni Uychi tumani "Yangier" MFYda joylashgan bo'lib, umumiy maydoni - 519 m². Hududida joylashgan mavjud binosi texnik tekshirish xulosaga asosan buzish lozim.

3.3. Bosh reja.

"Yangier" MFYning mavjud 519 m² hududida joylashgan: mavjud hojatxona, ayvon va loyihalananayotgan MFY binosi, kichik me'moriy inshootlar. Yer maydonining chegaralari: shimoldan - avtomobil yuli bilan, g'arbdan - ichki yo'li bilan, janub va sharqdan - aholi uylari bilan. Hudud obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

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

Devorlar - pishiq g'ishtdan, 380mm qalinlikda.

Pardadevor - pishiq g'ishtdan, 120mm qalinlikda.

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

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

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Suv ta'minoti - "Namangan suv ta'minoti" MCHJ Uychi tumani bo'limining 25.05.2022 yildagi 22-sonli texnik shartiga muvofiq mavjud suv tarmog'i qabul qilingan.

4.2. Elektr ta'minoti - Uychi tumani elektr ta'minoti korxonasining 18.01.2022 yildagi 41-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-100/160 kVA qabul qilingan.

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

4.4. Aloqa ta'minoti - "O'zbektelekom" AK Namangan filialining 25.05.2022 yildagi 59-T-sonli texnik shartiga muvofiq mavjud tarmoq qabul qilingan.

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. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan - tasdiqlandi.

6.1.2. Qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa - taqdim etildi.

6.1.3. Namangan viloyati Qurilish sohasida hududiy nazorat inspeksiyasining texnik xulosa - taqdim etildi

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

6.1.5. Poydevor rejada va transheya qirqimlarida balandlik satxlari - ko'rsatildi.

6.1.6. Poydevor hisobi - taqdim etildi.

6.1.7. Poydevor rejada masofa o'lchamlari - ko'rsatildi.

6.1.8. Ishchi chizmada alyumin derazalar o'rniga PVX derazalar - ko'zda tutildi.

6.1.9. Asosiy kirish joyida tambur - ko'zda tutildi.

6.1.10. Ishchi loyixada tom tarkibi - o'zgartirildi.

6.1.11. Pollar tasnifi jadvali - o'zgartirildi.

6.1.12. Bino perimetri bo'ylab otmostka tarkibi - o'zgartirildi.

6.1.13. Tom rejasida obreshetka qadami QMQ 2.03.10-19 ning 3.87 bandi asosida - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.14. Aloqa ta'minoti bo'yicha "O'zbektelekom" AK Namangan filialining 25.05.2022 yildagi 59-T-sonli texnik sharti texnik shart – taqdim etildi.

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

6.1.16. Videokuzatuv tizimi bilan jixozlash ishchi chizmasi- taqdim etildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.17. Favqulodda xolatda tashqi yong'inni bartaraf etish bo'yicha ko'rilgan loyiha yechimi haqida ma'lumot – berildi.

Elektr qismi.

6.1.18. Umumiy ma'lumotlar varag'i – o'zgartirildi.

6.1.19. Jixoz va uskunalariga bo'lgan ehtiyoj jadvalida yoritgichlar soni – o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 432188,352 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 212,782 ming so'mga kamaytirilib, **431975,570** ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	351803,572	ming so'm
Asbob-uskunalar:	23827,358	ming so'm
QQS:	56344,640	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 ishonchilligi 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 "Yangier" 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 ЯНГИЕР УЙЧИНСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наманган-2022г

Республика Узбекистан

ООО «NAMANGAN GEODEZIYA LOYIHA SERVIS»

Заказ

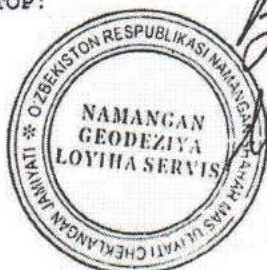
Арх

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

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

ДИРЕКТОР:

ГИП:



1
М. МИРЗАРАХМАТОВА

Б. ШАРИПОВ

Наманган-2022г

Сводный расчет

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

№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зплата 1805,56 грн членами в 1,4 состава 0,12%	ЭММ	Материалы	Заг склад расх 0% от материалы и транс расх 4%	Кабельно-продукция	Транс р асх без НДС по НДС 1,2%	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 10,5%	Итого	Оборудован ие	Заг склад расх 0% от оборудован ие и дано и транс	Итого оборудован ие	Итого	Строитель ных рисков	Итого без НДС	НДС 15%	Всего с НДС	
																				3
МФЙ																				
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2 262,35	44 354,628	9 255,434	167 439,725	6 697,559	0,000	0,000	227 747,376	44 410,735	272 158,114	0,000	0,000	0,000	272 158,114	870,906	273 029,020	40 954,353	313 983,373	
	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	93,72	1 837,433	6,931	7 654,196	305,167	0,000	0,000	9 804,417	1 911,861	11 716,278	3 719,130	74,783	3 813,913	15 530,191	40,697	15 579,888	2 336,983	17 916,871	
	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	106,94	2 094,658	1,357	2 699,739	71,042	923,697	11,084	4 878,080	551,226	5 829,305	1 249,882	34,982	1 784,064	7 613,369	24,363	7 637,731	1 145,660	8 783,391	
	СЛАБЫЕ ТОКИ	84,37	1 654,121	6,178	789,634	17,840	341,825	4,090	2 469,013	481,458	2 950,470	2 872,355	57,447	2 929,802	5 880,273	18,817	5 899,090	884,863	6 783,953	
	НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТР	11,16	219,190	243,197	309,960	6,347	210,176	2,522	840,117	183,822	1 023,939	3 545,300	70,910	3 616,410	4 620,340	14,785	4 635,134	695,270	5 330,405	
	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	43,46	852,121	22,333	893,307	37,252	0,000	0,000	1 843,014	359,388	2 202,401	1 074,403	21,488	1 095,888	3 298,289	10,555	3 308,844	496,327	3 805,170	
	СЛАБОУСТРОЙСТВО	606,77	11 876,457	628,623	29 831,007	1 187,240	0,000	0,000	43 333,327	8 488,999	52 022,326	2 180,880	43,600	2 223,600	54 245,926	173,687	54 419,613	8 162,927	62 582,440	
	ИНДЕОНАШПОДЕТИЯ	54,67	1 071,830	471,887	111,011	21,450	174,774	2,897	3 278,287	444,286	2 722,453	8 199,888	163,994	8 363,682	11 086,234	35,478	11 121,710	1 668,207	12 789,987	
	Итого	3 262,363	63 960,443	10 535,790	210 522,675	8 354,928	1 445,472	18,794	293 393,630	57 211,758	350 605,388	23 360,155	467,203	23 827,358	374 432,746	1 198,185	375 630,931	56 344,640	431 975,570	
	ВСЕГО	3 262,363	63 960,443	10 535,790	210 522,675	8 354,928	1 449,472	18,794	293 393,630	57 211,758	350 605,388	23 360,155	467,203	23 827,358	374 432,746	1 198,185	375 630,931	56 344,640	431 975,570	

ГПР:



Б.ШАРИПОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Примечание
1.	Основная заработная плата в том числе соцстрах 12%	63 960 443	Расчет 1
	Отчисление в соцстрах от основной заработной платы	0	
2.	Эксплуатация машин и механизмов	10 535 790	Расчет 2
3.	Затраты на строительные материалы, изделия и констр.	210 522 675	Расчет 3
	Транспортные расходов от материалов 4%	8 374 722	
	Итого прямых затрат:	293 393 630	
7.	Прочие затраты подрядчика 19,5%	57 211 758	Расчет 7
	Итого:	350 605 388	
8.	Оборудование с транс.расх 2%	23 827 358	Расчет 8
	Итого:	374 432 746	
9.	Страхование строительных рисков	1 198 185	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:	375 630 931	
	НДС 15%	56 344 640	
	Итого с НДС:	431 975 570	
	ИТОГО (Прочие затраты заказчика)	13 485 000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	445 460 570	



В. ШАРИПОВ

55	030854	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВРЖУШИЕ Г-3	Т	0,0021168	420 000,00	889
56	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ø30x110 мм	10 ШТ	21,929	960,00	20 856
57	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	970,08	96,00	93 128
58	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x90 мм	ШТ	121,824	96,00	11 695
59	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	16,9	563 261,00	10 843 633
60	031054		КРАСКИ ВОЗДУШНО-СИЛИКОННЫЕ	Т	0,1814274	5 400 000,00	973 708
61	031065	S1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0000032	15 374 000,00	498
62	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01528881	15 374 000,00	235 050
63	031102		КЛЕЙ ПРИТОНКАР "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	кг	48,41	12 500,00	617 625
64	031122		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНАХ ЕМКОСТЬЮ 0,85 л	ШТ	2,397	36 522,00	94 848
65	031362		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,2808	10 000,00	2 808
66	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0176277	9 500 000,00	167 483
67	031440	S1610-1123	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0051975	9 500 000,00	48 376
68	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБИ ДЛИНОЙ 65 мм	ШТ	154,974	96,00	14 876
69	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	кг	29,5	9 500,00	280 250
70	031655	S1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0078308	10 000 000,00	78 309
71	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,035543	935 000,00	33 046
72	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЧНО-ВНЕШНИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1217625	672 000,00	81 824
73	031907	C111-826	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РП-3006	M2	94,084	5 000,00	470 170
74	031929	S1610-1042	ТОПЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350	M2	8,90839	5 000,00	44 542
75	032104	C111-594	МАСТИКА ВИГУМАР КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,757546	5 043 478,00	3 820 867
76	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,081798	2 450 000,00	151 405
77	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,0021669	2 450 000,00	5 309
78	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,106184	2 450 000,00	260 886
79	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т	0,0003369	5 610 000,00	1 890
80	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,042755	5 655 174,00	241 659
81	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,000432	5 783 000,00	2 493
82	032680	C111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СПУСОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	9 500,00	19 000
83	033138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00775	2 400 000,00	18 800
84	033337	S1610-1008	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 мм	Т	0,0985461	10 200 000,00	87 201
85	034206	C1113-6	АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,018023	1 238 159,13	22 270
86	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,135596	6 253,00	25 860
87	034552	S1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСЛЕДНИХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,0213	600 588,00	12 793
88	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 342	Т	0,05188455	14 900 000,00	773 229
89	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм 342	Т	0,0029672	14 900 000,00	44 211
90	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 мм	ШТ	218,29	96,00	20 956
91	035538	C111-3538	ШУРКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,673904	7 000,00	25 717
92	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 м, ДИАМЕТРОМ 14-24 см	M3	0,021942	1 100 000,00	24 138
93	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 см II СОРТА	M3	0,12	1 100 000,00	132 000
94	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ №6,5 м ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм II СОРТА	M3	0,25168	3 086 957,00	776 925

19	003504	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДНАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 мм	Т	0,09773	7 565 218,00	739 349
20	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,14098	7 391 305,00	1 042 026
21	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 мм	Т	0,16720	7 391 305,00	5 671 053
22	003567	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 мм	Т	0,08616	7 391 305,00	455 394
23	003568	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 мм	Т	0,04668	7 391 305,00	345 913
24	003570	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 мм	Т	0,18519	7 391 305,00	1 154 448
25	003572	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 мм	Т	0,13836	7 260 976,00	1 004 615
26	003634	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛОТНОСТНОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т	0,0939	6 510 000,00	526 778
27	003636	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛОТНОСТНОЙ СТАЛИ КЛАССА ВР-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 мм	Т	0,08552	6 261 000,00	347 611
28	010411	S144-0032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	19,6239	699 130,00	13 719 637
29	012138	S140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,365277	427 015,00	155 979
30	012146	S140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2:0	M3	0,0198915	440 377,00	6 243
31	012147	S140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	1,247	366 258,00	456 724
32	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,2684	427 015,00	123 151
33	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,59205444	783 000,00	463 579
34	016902		ПЛИТЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 мм	M2	10,2	78 000,00	765 600
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	130 184
37	029128		ТУНКАФОН КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ	M2	37,9658	45 000,00	1 708 461
38	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	894,64	50,00	52 194
39	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,81	3 000,00	17 430
40	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,81	3 000,00	17 430
41	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,2	3 000,00	99 600
42	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,28	3 000,00	39 840
43	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0462258	5 043 478,00	233 139
44	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0683448	5 043 478,00	42 087
45	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БН-45/190, БН-45/180	Т	0,0205625	5 043 478,00	103 707
46	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,679148	4 200 000,00	2 852 422
47	030309	C111-96	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 мм	Т	0,000216	10 763 000,00	2 329
48	030322	S1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0185775	10 763 000,00	200 321
49	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 мм	Т	0,007898	6 900 000,00	12 350
50	030405	C111-195	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0x40 мм	Т	0,00036183	6 900 000,00	2 497
51	030407		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	0,0365036	6 900 000,00	252 887
52	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	22,27	78 000,00	1 137 000
53	030625		ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕТКИ	ШТ	442,32	91,00	40 251
54	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,0196444	634 783,00	12 470

128	046057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 мм	М3	1,007768	22 901,00	23 079
130	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	2,84112	3 500,00	9 844
131	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	т	0,01053885	950 000,00	10 012
132	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 мм	шт	5,9	5 500,00	32 450
133	048176	СКОТ МАЛЯРНЫЙ	м	221,25	200,00	44 250
134	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	м	31,979	19 710,00	630 306
135	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	м2	33,63416	37 500,00	1 268 781
136	052217	ЗАПЕЛКА СГД-985	кг	0,00795	5 000,00	40
137	052521	ЛЕНТА ПСУЛ	м	59,655	550,00	32 794
138	052522	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	м2	178,54375	9 700,00	1 731 874
139	052523	ЛИБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10х120 мм	10 шт	159	960,00	152 940
140	052528	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 мм	10 шт	0,477	4 000,00	1 908
141	052530	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛК ШИ"	кг	110,24	1 368,00	150 006
142	052531	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕПАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛК ЗИ"	кг	79,5	1 368,00	108 756
143	052546	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 мм, ДЛИНА 2500 мм	м	4,3195	15 370,00	66 132
144	052551	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОЛОСЕТКОЙ	м	7,95	1 050,00	8 348
145	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	м2	11,1998	44 348,00	466 880
146	061615	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСРЕЛКИ	10 шт	1,7925	980,00	1 132
147	063391	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ С130-9634	м2	186,1	60 243,04	10 006 369
148	076663	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	кг	0,56556	14 783,00	8 361
149	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт	9,735	36 522,00	365 542
150	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	79,8048	500,00	39 802
151	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2мм	м2	71,4816	1 500,00	107 222
152	085543	ДОСКИ ПОДКОНОНЫЕ ИЗ ПВХ	м	11,5	45 632,00	529 563
153	085918	ПЛАНИРОВАНИЕ НАПОЛНЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	м2	72,6632	65 608,00	4 563 141
		ИТОГО	СУМ			167 439 725
		ВСЕГО	СУМ			167 439 725
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			167 439 725
		ВСЕГО	СУМ			221 049 836
		ИТОГО	СУМ			221 049 836

95	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм III СОРТА	М3	0,171104	3 086 957,00	528 191
96	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм IV СОРТА	М3	0,033355	3 086 957,00	102 985
97	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм II СОРТА	М3	2,39799	3 086 957,00	7 402 492
98	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,02744	3 086 957,00	84 706
99	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм III СОРТА	М3	0,1662	3 086 957,00	513 052
100	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	М3	0,025988	3 086 957,00	80 224
101	036056	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм II СОРТА	М3	0,0288	3 086 957,00	88 904
102	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,30559	3 086 957,00	4 030 300
103	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,29724	3 086 957,00	917 867
104	036081	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,44577	3 086 957,00	1 376 073
105	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм III СОРТА	М3	0,02477	1 100 000,00	27 247
106	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,09862	1 100 000,00	109 562
107	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА	М3	0,00811	1 100 000,00	8 821
108	038726		КОЛЕР	кг	1,475	14 500,00	21 388
109	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫБЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	т	0,004673	1 236 169,13	5 653
110	041404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (29) мм	М3	0,303884	22 901,00	11 539
111	042908		ПАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОНЕМ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	кг	56,05	10 200,00	571 710
112	043098		АРМАТУРА КЛАССА А-1	т	0,0792	7 565 218,00	599 165
113	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	кг	516,25	4 000,00	2 065 000
114	043899		ПРОВОЛОКА ВРЗАЛЬНАЯ	т	0,01058342	5 900 000,00	64 802
115	044050	C1810-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,6-5 м, ТОЛЩИНОЙ 40-60 мм, 2 СОРТА	М3	0,01465	3 086 957,00	45 224
116	044314	C1810-1176	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 мм	т	0,0053	10 200 000,00	54 060
117	044346	C1810-1053	ПЛИНТУХИ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	м	83,63	3 000,00	251 480
118	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	т	0,289	7 565 218,00	2 186 348
119	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,78453	12 500,00	9 807
120	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	4,6993	371 961,00	1 744 237
121	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	16,216	335 532,00	5 441 658
122	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	35,9448	474 462,00	14 897 754
123	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,22725	335 532,00	1 753 970
124	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	11,276	281 803,00	3 177 611
125	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	6,663048	387 316,00	2 580 705
126	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	т	0,005494	978 250,00	6 353
127	045055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 мм	М3	5,35286	22 901,00	122 588
128	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	М3	1,632146	22 901,00	37 378

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛПА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОБЩЕСТВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№ч	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-3-7	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	1000M3		0,9686
1.1	000001	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАЙПЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-Ч	8,3	0,56938
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,05	1,23823
1.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	18,05	1,23823
2	E1-2-97-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ В ТРАНСЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3		0,025
2.1	000001	ЗАСЫПКА ТРАНСЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА	ЧЕЛ-Ч	118	2,95
3	E1-4-33-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3		0,0491
3.1	000003	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,37316
3.2	000267	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (60) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,37316
4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000M3		0,491
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,13223
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,49264
4.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	3,04	1,49264
4.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,99038
5	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		37,4
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	2,29262
5.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	2,29262
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000M3		0,491
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,13223
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,49264
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	3,04	1,49264
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,99038
7	E11-1-13-3	ФУНДАМЕНТЫ	100M2		0,514
7.1	000001	УСТРОЙСТВО ГРАВИЛЬНО-БИТУМНО ПОДЛОТКИ	ЧЕЛ-Ч	28,4	14,5076
7.2	000464	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	5,1	2,6214
7.3	000620	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,76	0,96264
7.4	030118	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 5 Т	T	1,24	0,63736
7.5	041404	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ПОРОЖИЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	M3	0,92	0,47288
7.6	045026	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	M3	2,68	1,53172
7.7	045057	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	1,84	0,94576
8	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ПЕНТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ПОДОШВА ИЗ В15 БМ-200	1000M3		0,1402
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	62,53408
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	4,295728

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦЫ	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 ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	27,42	3,003084
8.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,25	3,92045
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	ЛИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,113562
8.8	002076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	17,361162
8.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,282774
8.10	030407	ВАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0078226
8.11	030652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,003505
8.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,00424806
8.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	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	0,079628
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 (М200)	M3	101,5	14,2303
8.17	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	5,485684
9	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ПЕНТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ В15 БМ-200	1000M3		0,1494
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,49	50,418512
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	3,379334
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,040338
9.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	2,509332
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	ЛИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,110656
9.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,09711
9.8	030407	ВАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0028662
9.9	030652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,003735
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 (М200)	M3	102	15,2388
9.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	6,69312
10	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛОСКИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T		0,3614
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	30,769672
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,661362
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	0,260206
10.5	001523	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,043368
10.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГЛИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,50596
10.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,048982
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	0,75984
10.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,93964
10.11	043999	ПРОВОЛОКА ВЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,0025208
10.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1607
10.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,65052
11	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T		0,0488
12	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,0261
13	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,1264
14	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,14088
15	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0182
16	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ТИРОЗОЛОННОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОЕМОЗОНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	1000M2		1,04

24	ЕБ-1-28-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В СТЕНАХ И ПАРАПЕТАХ ИЗ БЕТОНА В12,5/М150	100М3	0,4462
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4
24.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	72,50628
24.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,27
24.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	61,86
24.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84
24.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,9
24.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95
24.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045
24.9	030682	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084
24.10	035370	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15
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
24.12	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,25
24.13	046013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5
24.14	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135
25	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОСОМ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,24248
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83
25.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98
25.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72
25.5	001523	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12
25.6	002464	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4
25.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13
25.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86
25.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУКВИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1
25.10	042441	ИСПОЛНО ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,5
25.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007
25.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,12124
25.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,436464
26	С124-22	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,18632
27	С124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,05616
28	ЕБ-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК БМ200	100ШТ	0,0189
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	68,99
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
28.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	77,95
28.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	63,78
28.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2
28.7	001571	ПЛАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32
28.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59
28.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74
28.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635
28.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077
28.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
28.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23
28.14	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-15 ММ III СОРТА	М3	8,6
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
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

16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9	31,096
16.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	1,04
16.3	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,08
16.4	001622	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,156
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,26
16.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,25376
17	Е12-2-3-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОВЕРХНОСТЬ	100М2	1,04	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	21,32
17.2	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,08
17.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,156
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1456
17.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,25376
18	Е12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТАХ С ЖУДИМЫМИ СТЕПЛОИ	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 СТОРАНИЯ 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 КАЛИННОЕ	Т	0,05	0,00775
ОТМОСТКА					
19	Е11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ПОД ОТМОСТКА	100М2	0,239	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,8403
19.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,22227
19.3	045055	ПРАСО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,2189
20	Е11-1-2-9	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ТОЛШ.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	1,472
20.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,4378
СТЕНЫ					
21	ЕБ-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЗЛАЖА ДО 4 М	М3	30,6	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	168,24
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 ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	100ШТ	0,394	12,0664
21.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-15 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	ЕБ-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЗЛАЖА ДО 4 М ПАРПЕТ	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 ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	100ШТ	0,394	3,1323
22.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-15 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	ЕБ-2-7-1	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	0,08647
23.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,08959
23.4	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,289

28.17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	1,91835
28.18	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	3,4587
29	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,2492	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	20,803216
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,456026
29.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,88	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	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,029004
29.6	002484	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,44688
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	0,86	0,214312
29.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,52322
29.10	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,6	0,84792
29.11	043989	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	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	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2082	
31	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,044	
32	ЕБ-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛАТКЕ ПАРАПЕТА	100М3	0,0515	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	52,33739
32.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЫННЫЕ	МАШ-Ч	46,09	2,528135
32.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	95,97	3,003455
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	10,224875
32.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0019055
32.7	030652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,002069
32.8	032824	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,012875
32.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,012875
32.10	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 15-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,041715
32.11	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	5,22725
32.12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	71,9	4,01185
33	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,1475	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,48	12,3133
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,269925
33.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,88	0,14455
33.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1082
33.5	001523	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0177
33.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,2095
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	0,86	0,12685
33.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,20975
33.10	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,3935
33.11	043989	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0010325
33.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,027375
33.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,26855
34	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1204	
35	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0271	
36	ЕБ-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПЛУЧКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	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 ПЛУВЫННЫЕ	МАШ-Ч	81,88	0,797312

36.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	93,3	1,16692
36.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,035216
36.6	001571	ЛИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,02356
36.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	1,44938
36.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,044	0,000558
36.9	030652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,085	0,0070416
36.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00786
36.11	036080	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,02708
36.12	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-8,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0087
36.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	1,2886
36.14	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,674
37	ЕБ-1-37-1	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0144	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07	21,471409
37.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЫННЫЕ	МАШ-Ч	74,02	1,095888
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	459,34	6,14496
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)	М3	101,5	1,4616
37.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,0008928
37.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,000432
37.8	036056	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 15-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	2	0,0288
38	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,40364	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	31,6958672
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,7386612
38.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,395872
38.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,2906208
38.5	001523	ЛИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0483368
38.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,55006
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	0,86	0,3471304
38.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,847644
38.10	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,049464
38.11	043989	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	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	С124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 28 ММ	Т	0,13836	
40	С124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,06358	
41	С124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,07261	
42	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0355	
43	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0097	
44	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,04689	
45	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,015	
46	ЕГ-5-45-5	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,14	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	38,36
46.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	91,21	7,1694
46.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДСЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,2884
46.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000182

46.5	036049	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,33	0,0462	
47	T 59.12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	6		
48	T 59.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	1		
49	T 47.12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	6		
50	T 47.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	1		
51	E6-1.35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0275		
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	27,94715	
51.2	000112	АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,007425	
51.3	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	49,09	1,349975	
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	0,0231	
51.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	5,726975	
51.7	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	101,5	2,79125	
51.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0010715	
51.9	030652	КАМЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,0011	
51.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,006875	
51.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,25	0,006875	
51.12	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,022275	
51.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	2,14225	
52	E6-4.35-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100M3	0,0024		
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46	1,236504	
52.2	000112	АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006848	
52.3	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВЯЩИЕ	МАШ-Ч	24,75	0,6564	
52.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	59,44	0,142656	
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	0,4968	
52.7	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	101,5	0,2435	
52.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,25	0,0066	
53	E6-2.11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,14394		
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	12,007632	
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,63	0,2632212	
53.3	000112	АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,88	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	ПИЛА 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	0,0189992	
53.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,1237024	
53.9	002769	СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,302054	
53.10	034241	КРИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,373984	
53.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ШТ	0,5	0,07192	
53.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,8	0,258912	
53.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,007	0,00106688	
54	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,116		
55	S124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,02784		
		КРОВЛЯ				
56	E12-1.15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОПЛЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	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	0,23303	

56.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,000475	
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 БИТУМАННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	1,488725	
56.6	002569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,08225	
56.7	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45190, БНК-4519180	T	0,025	0,0205825	
56.8	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2	110	90,475	
56.9	032104	ПЫЛЕВЯДНО-ПОСЫЛКОЙ РКП-3506	T	0,196	0,16121	
57	E12-1.13-1	УТЕПЛЕНИЕ С МИНВАТА	100M2	0,8225		
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02	17,26995	
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	T МИНВАТ	МИНВАТА ТОЩЕЗОНН	M3	2,4675		
59	E12-1.17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ТОЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,8225		
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	22,36845	
59.2	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ГОДАЧИ 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	0,69	0,5593	
59.4	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВЯДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РКП-3506	M2	4,4	3,619	
59.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,53	1,256425	
60	E12-1.17-2 K=25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К 12 01 017 011 ЗА 25 РАЗ	100M2	0,8225		
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,05625	
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 КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,55	2,097375	
61	S124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0913		
62	E10-1.10-1	УСТАНОВКА МАУЗРЛАТА	M3	0,392		
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,5	8,82	
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,14112	
62.3	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,09076	
62.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,12926	
62.5	000322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00294	
62.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001176	
62.7	031929	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	0,5684	
62.8	036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,36456	
62.9	036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,04704	
62.10	036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,01	0,00392	
62.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0017992	
63	E10-1.10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,689		
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,9	15,7275	
63.2	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,18077	
63.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,23067	
63.4	002569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,25164	
63.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,002425	
63.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,002097	
63.7	031929	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	1,01355	
63.8	036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,031	0,021669	
63.9	036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,68007	

63.10	036060	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,08398
63.11	036077	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00699
63.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00210399
64	E10-1-3-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,573	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	37,89357
64.2	000762	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,23995
64.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,69212
64.4	002509	АВТОМОБИЛИ 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-360	M2	3,36	5,31674
64.7	032501	ПОВЛЮКИ ИЗ КВАДРАТНОЙ ЗАГOTOVKOY МАССОЙ 1,8 кг	T	0,038	0,059774
64.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00698974
64.9	036024	ПЛОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,09439
64.11	036059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	1,30659
64.12	045099	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,003006308
65	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ	M3	0,83	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,675
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,108
65.3	000821	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 МАРКА ТГ-360	M2	1,45	0,0435
65.8	036028	ПЛОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛОМАТЕРИАЛЫ 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 ОБРЕЩЕТКА	M3	1,386	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	30,51
66.2	000021	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-360	M2	1,45	1,9662
66.7	036028	ПЛОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛОМАТЕРИАЛЫ 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	0,00409156
67	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2	1,504	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	57,94912
67.2	000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	3,62464
67.3	000762	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 САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	970,08
67.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	87	121,824
68	S130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	166,1	
69	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100M	0,471	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,47	14,79411
69.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02355
69.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,8X120 ММ	T	0,0038	0,0017898
69.4	032607	ПОВЛЮКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,855 кг	T	0,169	0,078590
70	T ЛОТOK	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	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	032607	ПОВЛЮКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,855 кг	T	0,095	0,036885
71.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000265
71.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	31,979
72	T ВОРОНКА	ВОРОНКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	6	
73	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СПУХОВЫХ ОКОН	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	001623	ПЛА ДИСКОВАЯ 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 II СОРТА	M3	0,1	0,2
74	S111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СПУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	
75	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРЛАТОВ	10M3	0,269	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	2,2865
75.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ВЛОХИМИКАТОВ (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	0,01345
75.4	031065	КРАСИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000032
75.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,018023
75.6	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩАЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,004573
76	E10-1-82-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100M2	0,3686	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	70,456204
76.2	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,46	6,804356
76.3	001523	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	9,74947
76.4	028667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	18,13512
76.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕТКИ	ШТ	1200	442,32
77	E10-1-94-4	ПОДШИВКА КАРНИЗА С ТУНИКАФОНДОМ	100M2	0,3686	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	44,571112
77.2	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,7372
77.3	002209	ШРУЦОБВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	1,98044
77.4	029128	ТУНИКАФОН КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ	M2	103	37,9658
77.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	864,64
78	E1-2-57-1	ПЕРЕГОРОДКИ			
78.1	000001	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТСОСАМИ, ГРУПА ГРУНТОВ 1	100M3	0,1081	
79	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ТРАВЯНО-БИТУМНО ПОДГОТОВКИ	100M2	1,18	12,7558
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,95708
79.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,17187
79.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,030992
79.4	030118	БИТУМЫ НЕОТЯННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,041788

84.10	036032	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЛЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,00098
84.11	036061	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,57	0,001757
84.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	0,07105
84.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,1281
85	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗЯКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,021	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	1,75008
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,03943
85.3	000112	АВТОПОРУЖИЧКИ 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 ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0294
85.7	002512	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00273
85.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,01805
85.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,0441
85.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,0546
85.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,000147
85.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0105
85.13	045017	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,8	0,0378
86	С124-2	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,021	

87	Е10-1-34-1 ШНК.ДОП.4	ОКНА	100M2	0,189	
87.1	000001	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	ЧЕЛ-Ч	179,29	33,86581
87.2	002209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	8,91	1,85409
87.3	002875	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,12	2,85768
87.4	030884	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2	109	18,9
87.5	031478	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	600	113,4
87.6	076653	ЛОБЕЛЬ-ПРОБИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2,2	0,4158
87.7	080625	ШУРУЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	35	6,815
87.8	081864	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	400	75,6
88	Е10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,61 М	100M	0,116	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,48804
88.2	085343	ДОСКИ ПОДКОННЫЕ ЛЭТВЫ	M	100	11,6

89	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ДВЕРЫ	100M2	0,078	
89.1	000001	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,97866
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,2847
89.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,12948
89.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,75552
89.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,64	0,28952
89.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,46908
89.7	031478	ДОБЕЛЬ-ПРОБИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	41,574
89.8	076653	ШУРУЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	1,92	0,14976
89.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	3,12
90	T АКРА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	M2	7,8	
91	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,1333	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	13,798244
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	0,219618
91.4	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ (ОДЛОТОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТЬЮВЫЙ, T2,0	M3	0,105	0,0139815

79.5	041404	ГРЯБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	M3	0,92	0,031004
79.6	045056	ГРЯБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,100426
79.7	045057	ГРЯБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	1,84	0,062006
80	ЕБ-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ БМ-100	100M3	0,054	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	18,22392
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,22094
80.3	000112	АВТОПОРУЖИЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01456
80.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,94812
80.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	1,17126
80.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,03996
80.7	002569	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0351
80.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000972
80.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00135
80.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001512
80.11	036061	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,01188
80.12	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	5,500
80.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	2,4952
81	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,182	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,4418
81.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 866 КПА (7 АТМ.) 2,2 ИЗМ/МИН	МАШ-Ч	1	0,182
81.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,364
81.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0273
81.5	002599	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0465
81.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,044408
82	Е12-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,182	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	3,731
82.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,364
82.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0273
82.4	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02548
82.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,044408
83	ЕБ-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,88	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	149,7486
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	3,7136
83.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	3,6168
83.4	002499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0968
83.5	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	4,4352
83.6	032507	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0223	0,002024
83.7	036026	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,016	0,01408
83.8	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,0792
83.9	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	2,024
84	ЕБ-1-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ М 200	100M3	0,0007	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,1151
84.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,65465
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	191,59	0,134713
84.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000244
84.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,000854
84.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,000175
84.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,23	0,000161
84.9	036025	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	8,6	0,06002

Table with columns for item code, description, unit, and price. Includes items like 'КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН' and 'УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗА 4 РАЗА'.

Table with columns for item code, description, unit, and price. Includes items like 'ПОЛЫ ПАМИАНАТ' and 'УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗА 4 РАЗА'.

121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	265,5
121.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1.6225
121.3	001147	МАШИНЫ ШИРОКОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	13,275
121.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,33925
121.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	28,5
121.6	035538	ШУРКА ШИРОКОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,7375
121.7	038728	КОЛЕР	КГ	1	1,475
121.8	042908	ЛК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОКЕМАХ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	338	56,05
121.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОКЕМАХ» НА ОСНОВЕ ПРАВЕРТИНА	КГ	360	516,25
121.10	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	3,9
121.11	046116	СКОТЧ МАЛПЯРНЫЙ	М	150	221,25
122	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕЛЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПРОВОЛОКА	100М2	0,2227	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,4	16,79158
122.2	001609	РАСТВОРОМАСЛЯНЫЕ КРЕМНИИЗВЕСТКОВЫЕ Т.1.6	МАШ-Ч	5,45	1,213715
122.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Т.1.6	М3	1,51	0,362277
123	E15-1-26-1	ПЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА КЕРАМОГРАНИТ	100М2	0,2227	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	62,197883
123.2	001603	РАСТВОРОМАСЛЯНЫЕ КРЕМНИИЗВЕСТКОВЫЕ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,178031
123.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	1,62571
123.4	030488	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	22,27
123.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0033405
123.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0835125
123.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,004454
124	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,021	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	2,36775
124.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0042
124.3	030405	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004	0,000084
124.4	032822	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,012	0,000252
124.5	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,4971	0,0085491

113.2	000003	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,10572
113.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,008	0,021144
113.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,334	0,882762
113.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,084576
113.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,438095
113.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,0086148
114	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	1,382	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	85,4588
114.2	031654	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,125496
114.3	035538	ШУРКА ШИРОКОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,67328
115	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ ПЛОСКИМ	100М2	0,14	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	28,5684
115.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Т.1.6	М3	0,1	0,014
115.3	012147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Т.2.5	М3	4,3	0,602
116	E15-4-26-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,14	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	7,1414
116.2	031088	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0025718
116.3	031440	ОЛИФВ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,00105
116.4	031655	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0113	0,001582
116.5	031710	ШПАКЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,00714
116.6	035538	ШУРКА ШИРОКОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1176
117	E15-4-25-4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК	100М2	0,553	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	28,20953
117.2	031088	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,01015861
117.3	031440	ОЛИФВ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,0041475
117.4	031655	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0113	0,0062489
117.5	031710	ШПАКЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,028203
117.6	035538	ШУРКА ШИРОКОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,46452

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					1,325
118	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЯ	100М2	40	53
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,106
118.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,265
118.3	001114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАЛЦЕВ	МАШ-Ч	0,23	0,30475
118.4	001146	МАШИНЫ ШИРОКОВАЛЬНЫЕ УГЛОВОЕ	МАШ-Ч	21,24	28,143
118.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1,96	2,597
118.6	031122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,65 Л	Т	0,004	0,0053
118.7	044314	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,006	0,00795
118.8	05217	ЗАПЕЛКА СГД-985	КГ	45	59,625
118.9	05221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	134,75	176,54375
118.10	05222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ОАСАДНАЯ SSA1383-43М	М2	1,20	159
118.11	05223	ДИБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	0,36	0,477
118.12	05228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	83,2	110,24
118.13	05230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА «ВОЛХ ИМ»	КГ	0	79,5
118.14	05231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА «ВОЛХ ZW»	КГ	3,28	4,3195
118.15	05246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	6	7,95
118.16	05251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОЛОСЕТКОЙ	М	0,89	1,17925
118.17	051615	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,828	
119	T БАЗ	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	0,15	
120	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ ПЛОСКИМ	100М2	204,06	30,609
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,015
120.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Т.1.6	М3	4,3	0,645
120.3	012147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Т.2.5	М3	0,1	0,015
121	E15-2-39-1	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,476	

127.4	016902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	100	10,2
127.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,016	0,00153
127.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЗОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,715	0,03925
127.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00204
ОТРАЖЕНИЕ КРЫЛЬЦО №1 С ПАНДУСОМ					
128	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРАЖЕНИИ БЕЗ ПОРУЧЕЙ	100M	0,142	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	5,893
128.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,8236
128.3	034652	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СПУ-49Х	T	0,15	0,0213
128.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э-42	T	0,02	0,00284
129	ТРУБ-40	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д-40ММ	ПМ	37	
130	ТРУБ-16	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д-16ММ	ПМ	14,6	
131	T ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 6ММ	ТН	0,01	
132	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МК	100M2	0,104	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,39024
132.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0025594
132.3	031392	ОПИЛКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2808
КОЗЕРОК КРЫЛЬЦО №1					
133	E9-3-14-1	МОНТАЖ МК КОЗЫРЬКА	T	0,0467	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	2,956176
133.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,005604
133.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,00467
133.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,0667182
133.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕРАЗВЫЙ	M3	1,2	0,05604
133.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42	T	0,000944	0,000021
133.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,016812
134	T МЕТАЛ	МЕТАЛЛ ЭЛЕМЕНТЫ КОЗЕРКА	ТН	0,0467	
135	E12-17-3	ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАН	100M2	0,054	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,23	2,50042
135.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,01566
135.3	030309	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,004	0,000216
135.4	034007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00014	0,000008
136	T ЛЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	M2	5,4	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2862,3519546		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6284544		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)				
4	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 6 Т	МАШ-Ч	0,1614	
5	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ-Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	1,6386988	1,9411
6	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т				
7	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 89 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,37316	
8	C211-1100	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,178994	
9	C211-1301	ВИБАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	19,91461	
10	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,79327	
11	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,767202	
12	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,7082386	

13	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,377	
14	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 689 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,356166	
15	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	59,7844072	
16	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л				
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШИНЫ ЛИСТОИСОБНОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЦЫ)	МАШ-Ч	7,664679	
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛЮБЫЕ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6683	
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,265	
20	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,30475	
21	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ 350 Л	РАСТВОРОНАСОСЫ Т МЗ-Ч	МАШ-Ч	0,90467	
22	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	3,4351876	
23	C270-14	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,2577672	
24	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	1,80553	
25	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,494866	
26	C270-38	СТАНИКИ КАМНЕРАЗРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,72091	
28	C233-1400	СТАНИКИ КАМНЕРАЗРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,213715	
29	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,27031	
30	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	12,336888	
31	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	46,267772	
32	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	4,14406	
33	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,23823	
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,196584	
35	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18639	
36	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,5467	
37	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	0,2039778	
38	C233-1451	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	1,4172736	
39	C233-1451	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	16,13512	
40	C211-901	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	3,295026	
41	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,171288	
42					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
43	T 69.12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	6	
44	T 69.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	1	
45	T 47.12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	6	
46	T 47.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	1	
47	T МИНВАТ	МИНВАТА ТОЛЩ 20ММ	M3	2,4675	
48	T ЛОТОК	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	47,1	
49	T ВОРОНКА	ВОРОНКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	6	
50	T АКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	M2	7,8	
51	T ДВЕРЬ ИДФ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ИДФ	M2	13,33	
52	T ВСП20	ИЗОСОМ (ВСПЕЛЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН ПЛИ Б-20ММ)	M2	83,4918	
53	T ИЗОЛ	ИЗОЛ	M2	10,98	
54	T БАЗ	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	M3	6,625	
55	T ТРУБ-40	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д-40ММ	ПМ	37	
56	T ТРУБ-16	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д-16ММ	ПМ	14,6	
57	T ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5ММ	ТН	0,01	
58	T МЕТАЛ	МЕТАЛЛ ЭЛЕМЕНТЫ КОЗЕРКА	ТН	0,0467	
59	T ЛЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	M2	5,4	
60	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,16046	
61	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,09773	
62	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,14098	
63	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,76726	
64	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0616	

123	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000432
124	C111-841	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СПУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2
125	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00775
126	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,0085491
127	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫЙ ДВУВАЩЕННЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,018023
128	C1610-1008	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	4,135696
129	C1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,0213
130	C111-1613	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,051694548
131	C111-1629	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,0029872
132		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	218,29
133	C111-3553	ШУРУКА ШИРОКОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,673904
134	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,021942
135	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12
136	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,25168
137	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,171104
138	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,033355
139	C112-29	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	2,39789
140	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02744
141	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,1682
142	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,028988
143	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0286
144	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,30659
145	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
146	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,44577
147	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,02477
148	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,09962
149	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,76 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00811
150		КОЛЕР	КГ	1,475
151	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,004573
152		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	M3	0,503884
153		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEIMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	56,05
154		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,6792
155		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEIMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕТИНА	КГ	516,25
156		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,01998342
157	C1610-2007	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-4,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,01465
158	C1610-1176	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,0003
159	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	89,89

65	C124-24	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0468
66	C124-25	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	0,11619
67	C124-26	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 28 ММ	T	0,13836
68	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕГЕРИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0939
69	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕГЕРИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,06552
70	C144-9032	КРУПКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СЛИЖКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	19,6239
71	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,365277
72	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,0198916
73	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	1,247
74		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,2884
76		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,59205444
77		ПЛИТЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ «ИТАЛГРАНИТ» ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	10,2
78		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	4,0645
79		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,4805
80		ТУННИКАМОН КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	M2	37,9659
81		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	864,64
82		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,81
83		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,81
84		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,2
85	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,0462288
86	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0083448
87	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,020625
88	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,679148
89	C111-96	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,000216
90	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0185775
91	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0017898
92	C111-195	ГВОЗДИ ТОПЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00038103
93		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,036690359
94		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	22,27
95		ВЯЖУЩИЕ КЛЕПКИ	ШТ	442,32
96	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0196444
97	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0021168
98		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	21,829
99		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	970,08
100		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X60 ММ	ШТ	121,824
101		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	18,9
102		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,1814274
103		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000032
104	C1610-1115	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01528881
105		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	49,41
106		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	2,997
107		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2908
108	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,0176277
109	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	T	0,0051975
110		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	154,974
111		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	29,5
112	C1610-1124	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,0078309
113		КЛЕМ ДЛЯ ОБЛИДОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,035343
114		КЛЕМ ДЛЯ ОБЛИДОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-369Б	T	0,1217625
115	C111-866	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-369Б	M2	94,094
116	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГТ-350	M2	8,90839
117	C111-894	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	T	0,75746
118	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,001798
119	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0021969
120	C111-786	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,196684
121	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003369
122	C111-797	КАТАНКА ГОРЧАЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,042765

160	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,289
161		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,78453
162		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,6893
163		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	16,218
164		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 16 (M200)	M3	35,9448
165		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,22725
166	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	11,276
167		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	6,663048
168		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	6,663048
169		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,006494
170		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,35296
171		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,632146
172		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	1,007768
173		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,84112
174		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,01053885
175		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,9
176		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	221,25
177	S1620-2001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	31,979
178		ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	M2	33,63416
179		ЗАКЛЕПКА STD-985	KГ	0,00795
180		ЛЕНТА ПСУЛ	M	59,625
181		СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ S5A1963-48M	M2	176,54375
182		ДОБЕЛЬ РАСТВОРНОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	159
183		СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0,477
184		КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛХ WMM"	KГ	110,24
185		КЛЕЙ ДЛЯ ПРИЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛХ ZHC"	KГ	79,5
186		ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 60 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M	4,3195
187		УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	M	7,95
188		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	11,1996
189	S130-9634	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,17925
190		НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	166,1
191		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,56556
192		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,735
193		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	79,8048
194		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	71,4616
195		ДОСКИ ПОДКОНОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	11,6
		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	72,8832

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР ИЙИ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	13 237 465 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 837 518 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 631 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 654 186 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 739 130 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС ИЕ	2	3	4	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,72432	19 605,56	1 837 518		1 837 518
		ИТОГО						1 837 518

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,363112	950,00	3 195
2	000782	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,015048	127 627,00	1 921
3	001522	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,064	19 892,00	1 209
4	002011	С204-3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИБРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,13276	2 291,00	306
		ИТОГО		СУМ			6 631

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	
1	Т ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР ПРС Д=20X3,4ММ	ПМ
2	Т ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР ПРС Д=25X4,3ММ	ПМ
3	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ
4	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ
5	Т КОЛЕНА20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ
6	Т ТРОЙНИК20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ
7	Т ТРОЙНИК25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20X25	ШТ
8	Т ПЕРЕХ25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=20ММ	ШТ
9	Т ПЕРЕХ25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25ММ	ШТ
10	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ
11	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ
12	Т МУФТ20X15	МУФТА ППР 20X15	ШТ
13	Т МУФТ25X15	МУФТА ППР 25X15	ШТ
14	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ
15	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ
16	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ 1646БФ Д=20ММ	ШТ

17	1300-1192	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X12	ШТ	20	21 250,00	425 000	
18	Т РАД БИМЕТ	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ H=500 AVANGART	СЕКЦ	95	63 953,00	6 075 535	
19	Т ЗАГ	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	12	10 440,00	125 280	
20	Т АСВ ШНУР	АСБЕСТ ШНУР Д=6 ММ	М	5	550,00	2 900	
21	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕЛАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,00152	634,70	1	
22	030926	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000024	15 374 000,00	369
23	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,112024	0,00	0
24	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	281 803,00	584
25	052474	С130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА С1Д 70738 ПАТЯННЫЕ	ШТ	6	8 800,00	52 800
26	063698	С1630-115	КРОНШТЕЙНЫ ИР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	7,39024	9 700,00	71 685
27	063793	С130-8650	ГПЛЬ-ЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32ММ L=0,4М	М	1,6	18 982,00	30 387
28	065651		ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007524	14 783 000,00	11 123
		ИТОГО	СУМ			7 654 186	
		ВСЕГО	СУМ			7 654 186	
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			7 654 186	
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	Т КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ (18 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			13 237 465	
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			13 237 465	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХЛЛАПА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ		КОЛ-ВО	
			4	5	6	6
ОТОПЛЕНИЯ						
СИСТЕМА						
1	E16-3-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111		33,3
1.2	000621	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56		1,368
1.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0016		0,00048
2	Т ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР ГВС Д=20X3,4ММ	ПМ		30	
3	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,4	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100		40
3.2	000521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9		1,36
3.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0025		0,00104
4	Т ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР ГВС Д=25X4,2ММ	ПМ		40	
5	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ		20	
6	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ		20	
7	Т КОЛЕН20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ		12	
8	Т ТРОЙ20X20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ		16	
9	Т ТРОЙ25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20X25	ШТ		20	
10	Т ПЕРЕХ20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=20ММ	ШТ		8	
11	Т ПЕРЕХ25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25ММ	ШТ		16	
12	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ		14	
13	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ		26	
14	Т МУФТ20X15	МУФТА ППР 20X15	ШТ		12	
15	Т МУФТ25X15	МУФТА ППР 25X15	ШТ		30	
16	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ		40	
17	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ		60	
18	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ 16X18ВР Д=20ММ	ШТ		12	
19	1300-1192	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X12	ШТ		20	
20	E16-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,1672	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	656		19,96832
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13		0,523336
20.3	000521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21		0,035112
20.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09		0,160048
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	0,13376
20.6	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И УГЛЕКИСЛОТЫ	М3	0,67		0,112024
20.7	063698	КРОШЕЧЕНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2		7,39024
20.8	065957	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045		0,0007524
21	Т РАД БИМЕТ	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=500 AVANGART	СЕКЦ		95	
22	E16-7-1-5	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		12	
25	C130-9650	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32ММ L=0,4М	М		1,6	
26	Т АСБ ШНУР	АСБЕСТ ШНУР Д45 ММ	М		5	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХЛЛАПА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ		КОЛ-ВО	
			4	5	6	6
ОТОПЛЕНИЯ						
СИСТЕМА						
1	E17-1-6-1	УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ КОТЛОВ	100КОМПЛ		0,1	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36		8,736
27.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64		0,064
27.3	030666	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00024	0,000024
27.4	046507	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,02	0,002
28	Т КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ Г18 КKW	ШТ		1	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		83,72432	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,523336	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	C270-46	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		3,363112	
4	S202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч		0,019048	
5	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,064	
6	S204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч		0,13376	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
7	Т ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР ГВС Д=20X3,4ММ	ПМ		30	
8	Т ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР ГВС Д=25X4,2ММ	ПМ		40	
9	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ		20	
10	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ		20	
11	Т КОЛЕН20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ		12	
12	Т ТРОЙ20X20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ		16	
13	Т ТРОЙ25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20X25	ШТ		20	
14	Т ПЕРЕХ20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=20ММ	ШТ		8	
15	Т ПЕРЕХ25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25ММ	ШТ		16	
16	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ		14	
17	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ		26	
18	Т МУФТ20X15	МУФТА ППР 20X15	ШТ		12	
19	Т МУФТ25X15	МУФТА ППР 25X15	ШТ		30	
20	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ		40	
21	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ		60	
22	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ 16X18ВР Д=20ММ	ШТ		12	
23	1300-1192	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X12	ШТ		20	
24	Т РАД БИМЕТ	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=500 AVANGART	СЕКЦ		95	
25	Т ЗАГ	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	М		12	
26	Т АСБ ШНУР	АСБЕСТ ШНУР Д45 ММ	М		5	
27		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00152	0,000024
28	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КОМПЛ		0,000024	
29		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И УГЛЕКИСЛОТЫ	М3		0,112024	
30		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,002	
31	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ПАТУННЫЕ	ШТ		6	
32	C1630-115	КРОШЕЧЕНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕННЫХ	КОМПЛ		7,39024	
33	C130-9650	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32ММ L=0,4М	М		1,6	
34		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0007524	
ОБОРУДОВАНИЕ						
35	Т КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ (18 КW)	ШТ		1	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УИЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ЭЛЕКТРОСВЕТЩЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	6 545 134,00 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 094 756 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 557 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 999 739 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 749 082 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИН	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,845	19 605,56	2 094 756
		ИТОГО				2 094 756
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0052	127 627,00	664
2	002875	ЛЕРФОРГАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,76	1 176,00	894
		ИТОГО				1 557
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	T LED24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КРУГЛЫЙ 24Вт 220В	ШТ	24	47 739,00	1 145 736
2	T 18W3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНОЙ LED PANEL-18W ВЛОАГОЗАЩИЩЕННЫЙ(КРУГЛЫЙ)	ШТ	1	26 957,00	26 957
3	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХ13	1000ШТ	0,008	900 000,00	7 200
4	T ДДП	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2	169 350,00	338 700
5	030434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	9 600,00	768
6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,165	10 783,00	1 779
7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00029985	420 000,00	251
8	064080	КРЮК	ШТ	25,5	100,00	2 550
9	098480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП ЛВХУХ13	1000ШТ	0,012	900 000,00	10 800
10	098508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В, НА ТОК 10 А, ТИП ВШ-П-20-С-01-10220 У4	ШТ	11	12 700,00	139 700
11	098528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛЮВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10220	ШТ	6	12 700,00	76 200

12	098530	С-1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛЮВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-84-10220	ШТ	2	12 700,00	25 400
			ИТОГО	СУМ			1 776 042
			ВСЕГО	СУМ			1 776 042
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	T ВВГ 3Х1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ 3Х1,5ММ2	М	80		4 462,61	357 009
2	T ВВГ 3Х1,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ 3Х1,5ММ2	М	44		6 032,17	265 416
3	T ВВГ 3Х2,5	КАБЕЛЬ ВВГ-660В СЕЧ 3Х2,5ММ2	М	32		9 414,78	307 273
		ИТОГО	СУМ				923 697
		ВСЕГО	СУМ				923 697
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ				2 669 739
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	T ШРВ-18	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРВ-18	ШТ	2		874 541,00	1 749 082
		ИТОГО	СУМ				1 749 082
		ВСЕГО	СУМ				1 749 082
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				1 749 082
		ВСЕГО	СУМ				6 545 134
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				6 545 134

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТНСOURUSH 5.0

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЛИЦА ТУМАН ЯНГИЕР МОЙ ИДОРАСКИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

Table with columns: №№, Обоснование, Наименование работ и ресурсов, Едизм, Количество по проекту (на единицу, 5, 6), Описание работ (Шитки, лампы, коробки, проводка, выключатели, розетки, светильники).

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТНСOURUSH 5.0

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЛИЦА ТУМАН ЯНГИЕР МОЙ ИДОРАСКИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

Table with columns: №№, Обоснование, Наименование работ и ресурсов, Едизм, Количество по проекту (на единицу, 5, 6), Описание работ (Шитки, лампы, коробки, проводка, выключатели, розетки, светильники).

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА СЛАБЫЕ ТОКИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 5 319 477 сум

в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 654 160 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 128 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	786 834 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 872 355 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
1	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,45	950,00	6 128
		ИТОГО					6 128

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		280220-1290-1	РАДИОРОЗЕТКА Р10	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	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001389	420 000,00	583
5	031260	С111-329	ПЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,008	20 160,00	161
6	031692	С111-1482	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	48 000,00	480
7	035102	С111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,001808	15 833 000,00	28 626
8	046163		СКОБЫ	10ШТ	11,52	15 000,00	172 800
9	058630		ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	55,478	1 450,00	80 443
10	064855		ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ	КГ	0,138	3 000,00	414
11	082932	С1512-1	БЕССУРЬЯМНЫЕ МАРКИ ПОС-40	ШТ	6	414,93	2 490
12	082936	С1512-5	КОРОВАКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЖ-2П	ШТ	12	2 500,00	30 000
13	082938	С1512-7	КОРОВАКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЖ-10	ШТ	1	2 500,00	2 500
14	097117	С1544-99	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНЕНТЕ МАРКИ ЛСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0262	3 200,00	81
		ИТОГО					446 009
		ВСЕГО					446 009

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО					5 319 477
		ВСЕГО					5 319 477

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Т ПУНП	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2X1,2	ПМ	36	2 939,13	105 809
2		Т ПМТЭВ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМТЭВ 2X0,35	ПМ	10	576,67	5 767
3		Т КАБ ПП10	ПРОВОД ПП10X2X0,4	ПМ	10	7 474,78	74 748
4	092817	С157-304	ПРОВОДА СИГЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАГРУЖЕНИЕ ДО 160В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ИЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000MM	0,01	8 940 870,00	89 409
5	098004	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 KB MM	1000MM	0,112	587 187,00	65 093
		ИТОГО					340 825
		ВСЕГО					340 825
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ					786 534
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т ГАММА2	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ НА 2 ЛУЧ ГРАНД-МАГНСТР-2	ШТ	1	99 600,00	99 600
2		Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/7А	ШТ	1	95 304,00	95 304
3		Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	95 304,00	95 304
4		Т1602-50121	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ	1	19 300,00	19 300
5		1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДП-1	ШТ	16	30 974,00	495 584
6		1602-30086	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДР	ШТ	1	33 356,00	33 356
7		Т УСМП	ТРАНСЛАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (ВУП1-100-100)	КОМП	1	440 778,00	440 779
8		Т МИКР	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ(ИД-66)	ШТ	1	107 216,00	107 216
9		1601-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III	ШТ	6	47 652,00	285 912
10		6401-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	ШТ	4	300 000,00	1 200 000
		ИТОГО					2 872 355
		ВСЕГО					2 872 355
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ					2 872 355
		ВСЕГО					5 319 477
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					5 319 477

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЛОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МОЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ СЛАБЫЕ ТОКИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИСМ	КОП-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ		
				4	5	6
1	Ц10-8-1-1	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	ШТ			
1.1	000001	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 2 ЛУЧЕЙ	ШТ	7,2		7,2
1.2	000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,16		0,16
1.3	030654	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4		0,4
1.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,656		0,656
2	Т ГАММА2	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 2 ЛУЧ. ГРАНД-МАТРИСТ-2	ШТ			
3	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ			
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	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3		0,3
4	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ			
5	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ			
6	ЦВ-1-80-1	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ			
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
7	Т1602-50121	ЗВОНКО ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ			
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	0,0005		0,0005
8.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛЖУРГУЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014		0,0007
8.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	38,9		16,45
9	С187-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-86, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 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	0,15		2,55
10.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010		0,00016
10.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25		4
10.5	064655	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,005		0,08
11	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДЛ-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	ШУРУПЫ С ПОЛЖУРГУЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	КГ	0,01		0,01
12.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛЖУРГУЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001		0,0001
12.4	064655	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,002		0,002
13	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ			1
14	С1512-5	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-ЭП	ШТ			12
15	ЦВ-2-401-3	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

№	С111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,001808
12		СКОБЫ	10ШТ	11,52
13		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	55,478
14		ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	кг	0,138
15		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 690В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000М	0,01
16	С157-304	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	6
17	С1572-1	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	12
18	С1572-5	КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
19	С1572-7	СТЕКЛОПЕНТА ПИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНЧЕ МАРКИ ЛС-ЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,0262
20	С1644-89	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОЖАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,112
21	С157-420			
ОБОРУДОВАНИЕ				
22	Т ГАММА2	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 2 ЛУЧ ГРАДИ-МАГНЕТР-2	ШТ	1
23	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ	1
24	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1
25	Т1602-50121	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ	1
26	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИДП-1	ШТ	16
27	1602-30068	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	1
28	Т УСИП	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (УП11-106-103)	КОМП	1
29	Т МИКР	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ(МД-66)	ШТ	1
30	1601-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-ИИ	ШТ	6
31	6401-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	ШТ	4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИЛЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТР

ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ	4 376 671 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	219 114 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	243 197 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	368 860 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 545 500 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1	000001		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
			ЧЕЛ-Ч	11,176112	19 605,56	219 114
			ИТОГО			219 114
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	000101		МАШ-Ч	3,451	12 300,00	42 447
		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М				
2	000521		МАШ-Ч	0,04	950,00	38
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
3	000766		МАШ-Ч	1,2206	127 027,00	155 782
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т				
4	000776		МАШ-Ч	0,0100276	127 627,00	1 280
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т				
5	001853		МАШ-Ч	0,47906	78 676,00	37 691
		ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 39 (60) КВТ (Л.С.)				
6	002016		МАШ-Ч	1,28	4 656,00	5 960
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)				
			СУМ			243 197

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		Т ТРУБ32	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 ММ	ЛМ	3	18 264,00	54 782
			ТОЛЩ=3ММ				
2		Т КАБЕЛЬ2X16	КАБЕЛЬ СИП 2X16 ММ2	ЛМ	34	6 181,65	210 176
3		Т КРОШ	КРОШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИП-4	ШТ	2	40 710,00	81 420
4		Т К675	ЗАЖИМ АНКЕР Л-АММ К675У3	ШТ	2	6 500,00	13 000
5	030478		ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШУТ	1,22	960,00	1 171
6	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,219	10 763,00	2 361
7	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3424	КГ	0,32	14 900,00	4 768
8	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	960,00	1 171
			ИТОГО	СУМ			368 860
			ВСЕГО	СУМ			368 860
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			368 860

ОБОРУДОВАНИЕ						
№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОП-ВО	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1		Т ВА88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А ВА88-32-2Р	ШТ	1	45 500,00
2		Т АСКУ3	СИСТЕМА АСКУ3 СО СЧЕТЧИКОМ	КОМП	1	3 500 000,00
			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: УИЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТР

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	
				5	6
1	2	3	4	5	6
1	ЦБ-3-326-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1
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	0,247852
3.2	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,06	0,0100276
4	Т ТРУБ532	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 ММ ТОЛЩ.3ММ	ПМ		3
5	Е33-4-22-1 ШНКДОП17	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ СИП ВОЗДУШНОМ 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	5,87828
5.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	101,5	3,461
5.3	000786	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		11,17812
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч		3,461
3	С270-46	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)

МАШ-Ч

МАШ-Ч

0,47906

1,28

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

ПМ

ПМ

ШТ

ШТ

10ШТ

КГ

КГ

10ШТ

3

34

2

2

1,22

0,219

0,32

1,22

ОБОРУДОВАНИЕ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А ВА88-32-2Р

СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ

ШТ

КОМП

1

1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	852 121 СУМ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 332 СУМ
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	931 307 СУМ
ПЕРЕВОЗКА	0 СУМ
ОБОРУДОВАНИЕ	1 074 400 СУМ
ИТОГО	2 860 162 СУМ

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИН	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,46324	19 605,56	852 121
			ИТОГО				852 121
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	S208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,01434	10 919,00	21 793
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31	950,00	295
3	001522	S270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,013	18 992,00	246
			ИТОГО				22 333
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		T OTB020	ОТВОД ППР 20	ШТ	9	420,00	3 780
2		T TPOЙHOK20	Тройник ППР 20x20x20	ШТ	2	500,00	1 000
3		T MYP0720	Муфта ППР Д=20мм	ШТ	7	380,00	2 660
4		T MYP0720	Муфта ППР с внутренней резьбой Д=20мм	ШТ	7	300,00	2 100
5		T KЛИПCA ППР 20	Клипса ППР 20	ШТ	31	200,00	6 200
6		T OTB50	Отвод ПЭ Д=50мм	ШТ	2	4 520,00	9 040
7		T OTB110	Отвод ПЭ Д=110мм	ШТ	2	6 500,00	13 000
8		T TPOЙHOK50	Тройник ПЭ Д=50x50мм	ШТ	1	3 300,00	3 300
9		T TPOЙHOK110	Тройник ПЭ Д=110x110мм	ШТ	1	17 500,00	17 500
10		T TPOЙHOK50	Тройник ПЭ Д=110x50мм	ШТ	1	14 500,00	14 500
11		T TПЛK30	Гипкий шланг-сифон для канализации Д=30мм	ШТ	1	12 500,00	12 500
12		T ПPOЧ40	Прочистка Д=40	ШТ	1	7 500,00	7 500
13		T ЗАП150	Заглушка Д=50	ШТ	1	1 000,00	1 000
14		T ПPOЧ110	Прочистка Д=110	ШТ	2	12 500,00	25 000
15		T ЗАП110	Заглушка Д=110	ШТ	2	8 500,00	17 000
16		T РЕВИЗИЯ10	Ревизия ПЭ Д=110мм	ШТ	1	7 500,00	7 500
17		T ЗОНТ110	Зонт Д=110мм	ШТ	1	24 500,00	24 500
18		T КPEП	Крепления МК	ТН	0,002	9 800 000,00	19 600
19		T ЧАШ	Чаша напольная с бачком высокорасположенным	КОМП	1	220 000,00	220 000
20	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	960,00	576

21	030451	S111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3x38,5 мм	T	0,00012835	5 500 000,00	706
22	030956	S111-388	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЖИЯ	T	0,00002	15 374 000,00	307
23	031651	S111-628	СУРЖИЖ МЯЗЬ	T	0,00001	10 000 000,00	100
24	031692	S111-329	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	0,03775	48 000,00	1 812
25	035567		КЛЕЙ ВЕС-СА	КГ	0,01	26 000,00	260
26	037743	S113-743	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,4165	21 625,00	9 007
27	038015	S1119-38915	КОЛПАК РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТА) ДИАМЕТРОМ 50-300 мм	М	11,3274	3 087,00	34 866
28	038027	S1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д=1/2, СТЕНКА 3,4'	М	2,2475	4 041,00	9 082
29	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0151	50 000,00	755
30	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	150,00	600
31	052040	S130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 мм	T	0,00029406	10 183 000,00	3 063
32	052626	S130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЗРАТОРОМ	КОМПЛ	1	65 217,00	65 217
33	052668	S130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1	217 391,00	217 391
34	063003	S130-665	ГИЛЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76 L=0,3 м	М	0,3	69 424,00	20 827
35	063908	S130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 мм	М	3,493	5 386,66	18 746
36	063909	S130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	М	9,0818	15 333,33	139 254
37	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00006	14 783 000,00	887
			ИТОГО	СУМ			931 307
			ВСЕГО	СУМ			931 307
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			931 307
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		T Фил20	Фильтр сетчатый Д=20мм	ШТ	1	52 000,00	52 000
2		T АРИСТОН-30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЗОЛ	ШТ	1	765 400,00	765 400
3	055509	S130-1226	ВОЛОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ РRV-20-10-A2	ШТ	1	257 000,00	257 000
			ИТОГО	СУМ		1 074 400	1 074 400
			ВСЕГО	СУМ			1 074 400
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 074 400
			ВСЕГО	СУМ			2 860 162
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			2 860 162

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЛИЦА ТУМАН ЯНГИЕР МЕЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД-ЦИМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5
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
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,97024
1.3	000176	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,64
1.4	030451	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3х58,5 ММ	Т	1,71864
1.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,68084
1.6	038915	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 Д*42, СТЕНКА 1,8У	М	0,00085
1.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0001071
ФИТИНГИ				
2	T ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	7
3	T ТРОЙ20Х20	ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20	ШТ	2
4	T МУФТА20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	5
5	T МУФТА20	МУФТА ППР С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	5
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
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01
7.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЖИЯ, СУРИК	Т	0,000020
7.4	031651	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010
7.5	035667	ОНЕС ЛЬЯЮЩАЯ	КГ	0,01
8	C130-1728	ВОДОСЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ РRV-30-10-A2	ШТ	1
9	T ФИП20	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=20ММ	ШТ	1
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС				
10	E16-4-2-1	УСТАНОВКА ТРУБ ПОИПРОПИЛЕНОВЫХ Д=20	100М	0,025
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,756
10.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,64
10.4	030451	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3х58,5 ММ	Т	0,00085
10.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,00025
10.6	038927	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN10 Д20 Д*42, СТЕНКА 3,4У	М	0,00025
10.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1
ФИТИНГИ				
11	T ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	2
12	T МУФТА20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	2
13	T МУФТА20	МУФТА ППР С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	2
14	T КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	5

ЦВ-3-092-3

МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 60 Л

№	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И РЕСУРСОВ	ЕД-ЦИМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26
15.3	049353	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4
16	T АРИСТОН-30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л	ШТ	1
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ К1				
17	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,035
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24
17.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5
17.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00072
17.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8
18	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,091
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,8
18.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4
18.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00285
18.4	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8
19	T ОТВ80	ОТВОД ПЭ Д=80ММ	ШТ	2
20	T ОТВ110	ОТВОД ПЭ Д=110ММ	ШТ	2
21	T ТРОЙ50Х50	ТРОЙНИК ПЭ Д=50Х50ММ	ШТ	1
22	T ТРОЙ110Х110	ТРОЙНИК ПЭ Д=110Х110ММ	ШТ	1
23	T ТРОЙ10Х50	ТРОЙНИК ПЭ Д=10Х50ММ	ШТ	1
24	T ГРПК50	ГРПКИ ШЛАНГ-СИБОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИЯ Д=50ММ	ШТ	1
25	T ПРОЧ50	ПРОЧИСТКА Д=50	ШТ	1
26	T ЗАП80	ЗАГЛУШКА Д=80	ШТ	1
27	T ПРОЧ110	ПРОЧИСТКА Д=110	ШТ	2
28	T ЗАП110	ЗАГЛУШКА Д=110	ШТ	2
29	T РЕВИЗИЯ110	РЕВИЗИЯ ПЭ Д=110ММ	ШТ	1
30	T ЗОНТ110	ЗОНТ Д=110ММ	ШТ	1
31	C130-9655	ГРИЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76, L=0,3 М	М	0,3
32	T КРЕП	КРЕПЛЕНИЯ М/К	ТН	0,002
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ				
33	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,1
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65
33.2	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
33.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13
34	C130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1
35	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	1
36	E17-1-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ ДУШИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕНЫМ	10КОМПЛ	0,1
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3
36.3	030435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6
36.4	065851	ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006
37	T ЧАШ	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕНЫМ	КОМП	1
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,46324
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06864
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	S208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,01434

4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,013
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
6	Т ОТВОД20	ШТ	9
7	Т ТРОЙ20Х20	ШТ	2
8	Т МУФТА20	ШТ	7
9	Т МУФТА20	ШТ	7
10	Т КЛЮСА20	ШТ	31
11	Т ОТВ50	ШТ	2
12	Т ОТВ110	ШТ	2
13	Т ТРОЙ50Х50	ШТ	1
14	Т ТРОЙ10Х110	ШТ	1
15	Т ТРОМ10Х50	ШТ	1
16	Т ГИП60	ШТ	1
17	Т ПРОЧ50	ШТ	1
18	Т ЗАГЛУБ60	ШТ	1
19	Т ПРОЧ110	ШТ	2
20	Т ЗАГЛУ110	ШТ	2
21	Т РЕВИЗИЯ110	ШТ	1
22	Т ЗОНТ110	ШТ	1
23	Т КРЕП	ТН	0,002
24	Т ЧАШ	КОМП	1
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6
26	С111-137	Т	0,00012935
27	С111-388	Т	0,000020
28	С111-628	Т	0,000010
29	С111-329	КГ	0,03775
30	С115-743	КГ	0,01
31	С119-38015	КГ	0,4165
32	С1119-38027	М	11,3274
33	С130-9655	М	2,2475
34	С130-9660	1000ШТ	0,0151
35	С130-9661	ШТ	4
36	С130-9662	Т	0,00028406
37	С130-9663	КОМПЛ	1
38	С130-9664	КОМПЛ	1
39	С130-9665	М	0,3
40	С130-9666	М	3,493
41	С130-9667	М	9,0818
42	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000060
ОБОРУДОВАНИЕ			
43	Т ФИЛТ20	ШТ	1
44	Т АРИСТОН-30	ШТ	1
45	С130-1228	ШТ	1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛПА, 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР ФӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		44-516 125 сум
в том числе		
ЗАРБАТОНАЯ ПЛАТА	11 876 495 сум	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	528 623 сум	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	29 931 007 сум	
ПЕРЕВОЗКА	0 сум	
ОБОРУДОВАНИЕ	2 180 000 сум	

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИМЗ	КОЛ-ВО			ЦЕНА	СУММА
				5	6	7		
1	000001		ЧЕЛ-Ч	605,71791			19 605,56	11 876 495
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
		ИТОГО						11 876 495
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	000126	S215-202	АГРЕГАТЫ СВЯРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 кВт (108 П.С.)	МАШ-Ч	0,32312		102 866,00	33 148
2	000270	S207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОБОРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0066		143 820,00	949
3	000403	S211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,7878606		1 081,00	4 094
4	000464	S212-900	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,771640		176,00	315
5	000521	S270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0286946		950,00	28
6	000620	S215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,3978684		82 994,00	33 021
7	000821	S212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,05552		85 750,00	4 761
8	000823	S212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,1616		96 857,00	15 652
9	000859	S205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭВМИН	МАШ-Ч	0,99540		58 638,00	58 372
10	000860	S205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЭВМИН	МАШ-Ч	0,1356		76 681,00	10 368
11	000762	S202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА КРУПНЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0714279		127 827,00	85 662
12	000846	S215-701	КРАНЬ-ТРУБОКЛАДЧИЦА ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400 ММ (6.3 Т))	МАШ-Ч	0,0542		105 126,00	5 688
13	000913	S212-1601	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,17992		3 164,00	10 061
14	001135	S212-1601	МАШИНЫ ПОЛЫМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,00624		97 872,00	611
15	001147	S233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,132		1 327,00	175
16	001513	S204-1000	ПРЕСБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,4537442		11 102,00	49 445

17	001608	S270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ С 3 МЗ	МАШ-Ч	6,9230618		21 603,00	149 559
18	001866	S233-1100	ТРАМБОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2712		862,00	234
19	001855	S212-2000	УПАКОВЩИИ АСФАЛЬТ ТОВАРОНА	МАШ-Ч	0,0448		130 376,00	5 841
20	001859	S215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,00788		19 103,00	151
21	002016	S204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,219945		4 656,00	10 336
22	002346	S204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,09408		37 409,00	3 519
23	002577	S204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,8352746		1 077,00	800
24	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ (0,1 (1) МПА (МГСМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГСМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-Ч	0,12		2 291,00	275
25	003199		ВИБРОПЛАТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	5,1813		8 760,00	45 386
			ИТОГО	СУМ				528 623

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
№	Код	Наименование	Единица	Количество		Цена	Сумма		
				5	6				
1	T TP7676	ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д=76Х2	М	10,9592		59 885,00	656 073		
2	T МК ОПР	СТ-СТЬ МК ОГРАЖДЕНИЕ	ТН	0,17994		9 800 000,00	1 763 412		
3	T ЛОТ 05	СБОРНЫЕ ЖЕ ЛОТКИ ЗЕМЕТРОВЫЕ	ШГ	4		263 741,00	1 010 862		
4	003836	S124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В1, ВР-Ч, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,04223		6 261 000,00	264 402	
5	006045	S140-6045	СМЕСИ АСФАЛЬТОВАТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) МЕЛКОФЕРНЫЕ	Т	1,5456		405 370,00	626 540	
6	012138	S140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,7066859		427 015,00	2 009 825	
7	012313	S140-12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5,05		43 478,00	219 864	
8	016070	S140-16070	КАМНИ ЛЕГКОЦЕМЕНТНЫЕ	М3	15,6213		169 937,00	3 334 385	
9	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА-25	М3	0,621488		270 935,00	168 383	
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	S111-1961	ГРУНТОВАКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02495311		9 560 000,00	237 055	
12	030118	S111-1961	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М И СГ	Т	0,4253076		4 200 000,00	1 786 292	
13	030135	S111-9010	БИТУМ	Т	0,0007128		5 043 478,00	872	
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00369614		6 900 000,00	26 883	
15	030652	S111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕЛАЩЕНАГОМАВЯЯ, СОРТ 1	Т	0,0052899		634 783,00	3 356	
16	031053	S111-485	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,07293986		5 571 428,00	406 379	
17	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01661296		15 374 000,00	255 408	
18	031392	S1610-1123	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,672435		10 000,00	6 724	
19	031440	S1610-1123	ГРУНТОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0042813		9 560 000,00	40 872	
20	031655	S1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00645049		10 000 000,00	64 905	
21	031710	S111-584	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,02911284		935 000,00	27 221	
22	032104	S111-584	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,36795024		5 043 478,00	1 956 619	
23	032354	S111-807	ПРОВОЛОКА СВЯРОЧНАЯ ЛЕГІРОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002		5 566 000,00	1 113	
24	032975	S111-966	ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	4		3 500,00	14 000	
25	033138	S111-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,010024		2 400 000,00	24 058	
26	034241	S111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,205648		6 253,00	4 412	
27	035310	S111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00428985		14 900 000,00	63 782	
28	035312	S111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00379431		14 900 000,00	56 335	
29	035538	S111-35538	ШУКУРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40Х25	М2	0,4795056		7 000,00	3 357	
30	036025	S112-25	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛТЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0008		3 088 957,00	2 470	
31	036026	S112-26	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛТЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,01066375		3 088 957,00	32 919	

32	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,8-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0427988	3 086 957,00	132 118
33	041372		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛАДНЫЕ	М2	101	41 810,00	4 202 610
34	041404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,3155508	22 901,00	7 226
35	043260		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 200ММ	М	4,016	235 392,00	945 334
36	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	19,84308	335 532,00	6 657 988
37	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,08199	414 462,00	448 444
38	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00652	281 803,00	1 556
39	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,346025	175 704,00	412 206
40	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,0505	47 826,00	2 415
41	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,0221102	22 901,00	23 407
42	045057		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,0311016	22 901,00	14 453
43	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2127194	3 500,00	745
44	050588	C121-588	СТОИМОСТЬ МК	Т	0,16497	9 800 000,00	1 616 706
45	051619	C182A-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,545806	37 500,00	357 068
			ИТОГО	СУМ			29 931 007
			ВСЕГО	СУМ			29 931 007
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			29 931 007
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т СКАМ	СКАМЕЙКИ ПАРКОВЫЕ (СО СЛИНКОЙ)	ШТ	3	550 000,00	1 650 000
2		Т МУСОР.	УРНЫ МУСОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОЛЬШЕ 1Х0,7Х0,7М	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			44 516 125
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			44 516 125

Составил: _____ К. МАМАСИДИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КУЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 454 422 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 071 830 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	471 887 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 111 017 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	8 199 688 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИМЗ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6897	19 605,56	1 071 830
		ИТОГО				1 071 830
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000112	С203-101	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	72 437,00	1 449
2	000321	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	950,00	644
3	000766	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	127 027,00	243 627
4	001488	С203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	19 784,00	65 616
5	001522	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	18 892,00	879
6	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4 656,00	12 687
7	002808	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	54 548,00	5 793
8	002510	С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	71 089,00	137 085
9	002875	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1 176,00	4 098
		ИТОГО		СУМ		471 887
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	Т КОЖУХ	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ	ШТ	1	25 000,00	25 000
2	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРЫ	ШТ	2	40 710,00	81 420
3	Т ЗАМ	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	19 000,00	19 000
4	Т ПАТЧ	ПАТЧ-ПАНЕЛИ SNR-19' НЕЭКРАНИРОВАННАЯ ВЫСОТОЙ 1ч. В ПОРТОВ. КАТ.6 (SNR-UD-1 U24-G-H)	ШТ	1	29 000,00	29 000
5	Т ОРГ	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНЙЗЕР SNR-FB-ORG-2 (SNR-FB-ORG-2)	ШТ	1	102 900,00	102 900
6	Т КОН	КОННЕКТОР RJ 45	ШТ	4	1 291,09	5 164
7	Т НММ	НММ КАБЕЛЬ 3 МЕТР	ШТ	1	4 500,00	4 500
8	Т КОРОБ	МОНТАЖНАЯ КОРРОБКА "NIKVISION"	ШТ	5	900,00	4 500
9	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ПМ	18	2 695,00	48 510

Составил: _____ К.МАМАСИДИКОВ

№	Т. КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X40	ПМ	15	0 739,00	146 085
10	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ В ММ	Т	0,0001	10 763 800,00	1 078
11	030854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	420 000,00	8
12	031087	КРАСКА	КГ	0,404	15 374,00	6 211
13	031760	СИМЬЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00007	15 374 000,00	10 762
14	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУЖУПНОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000033	15 853 000,00	5 225
15	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦ4А	КГ	1,919	14 800,00	28 963
16	039707	БОЛТЫ СБОРЧНЫЕ СТАРЖАМИ И ШАЙБАМИ ПО КРАССУ ПРОЧНОСТИ 5,8	Т	0,00024	10 435 000,00	2 504
17	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	6,6	960,00	6 336
18	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,7	1 450,00	1 015
19	064235	ЛЕНТА К228	100М	0,05555	10 000,00	556
20	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	750,00	1 500
21	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,04	3 000,00	120
22	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-30	КГ	0,006	3 000,00	18
23	065155	СИМЬА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1616	36 000,00	5 656
24	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСОНОВОМ КОМПОНЕНДЕ МАРКИ ПС-ЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1816	3 200,00	581
		ИТОГО	СУМ			538 243
		ВСЕГО	СУМ			538 243

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ		ПМ	101	1 730,44	174 774
1	Т УТР АХ2	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ CAT-6 (УТР 4X2X0.52)	СУМ		174 774
	ИТОГО	СУМ			174 774
	ВСЕГО	СУМ			174 774

ОБОРУДОВАНИЕ		ШТ <th>1</th> <th>591 250,00</th> <th>591 250</th>	1	591 250,00	591 250	
1	Т КАМЕР.	2 ИТ IP ВИДЕОКАМЕРЫ СО ЗВУКОМ СТАЦИОНАРНЫЙ УТИЧНАЯ "NIKVISION" IPC54E-DLC-C	ШТ	1	591 250,00	591 250
2	Т КАМЕР3	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ(КУЛЬОНАЯ)	ШТ	1	95 304,00	95 304
3	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 60А	КОМП	1	544 114,00	544 114
4	Т РЕГ'В	IP ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR В КАНАЛ (DS-7616NI-K2)	ШТ	1	1 800 000,00	1 800 000
5	Т ШКАФ ТОМ	ШКАФ КОММУНАЦИОННЫЙ 18У	ШТ	1	102 800,00	102 800
6	Т ВЕНТ ШКАФ	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	1 320 899,56	1 320 870
7	Т ИСТОЧ	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	ШТ	1	855 000,00	855 000
8	Т ННД	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ННД 4 ТБ (HD500R1REX-7B)	ШТ	1	1 483 100,00	1 483 100
9	Т УПР	УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ КОММУТАТОР В ПОРТОВ (DS-3EO100P-E)	ШТ	1	816 000,00	816 000
10	Т МОНИТОР	МОНИТОР 32	СУМ		8 199 688	8 199 688
	ИТОГО	СУМ			8 199 688	
	ВСЕГО	СУМ			8 199 688	
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 199 688	
	ВСЕГО	СУМ			10 454 422	
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			10 454 422	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УИЧИ ТУМАН ЯНГИЕР ИЙИ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ ИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

Table with columns: №№, ОСНОВАНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ, ЕДИЗМ, КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ (5, 6), and numerical values.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС THERUISH 5.0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС THERUISH 5.0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС THERUISH 5.0

ОСНОВАНИЕ:

Table with columns: 19.1-33, descriptions of construction work, ЕДИЗМ, КОЛ-ВО, and numerical values.

10	S240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,5289
11	S233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,4845
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
12	Т КОЖУХ	КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ	ШТ	1
13	Т КРОШ	КРОШЕЦЫ ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	2
14	Т ЗАМ	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
15	Т ПАТЧ	ПАТЧ-ПАНЕЛИ SNR, 19" НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, ВЫСОТОЙ 1U, 8 ПОРТОВ, КАТ.6 (SNR-UD-1 U24-6-H)	ШТ	1
16	Т ОРГ	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР SNR-FB-ORG-2 (SNR-FB-ORG-2)	ШТ	1
17	Т КОН	КОННЕКТОР RJ 45	ШТ	4
18	Т УТР-КА2	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ CAT-6 (УТР 4X2X0,52)	ПМ	101
19	Т НОМИ	НОМИ КАБЕЛЬ 3 МЕТР	ШТ	4
20	Т КОРОБ	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА "NIKVISION"	ШТ	1
21	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ШТ	6
22	Т КАБ КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 30X40	ПМ	18
23	С111-89	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ПМ	15
24	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВКРУЖИТЕЛИ Г-3	Т	0,0001
25		КРАСКА	Т	0,00020
26	С1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,404
27	С111-1481	ШРУСЫ С ПОЛУКРУПНОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0007
28		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2А	Т	0,00033
29	С1110-7	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 6,8	КГ	1,319
30		ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	Т	0,00024
31		ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУСАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	6,6
32		ЛЕНТА К226	10 ШТ	0,7
33		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100М	0,05556
34		ПРИКОМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	ШТ	2
35		ПРИКОМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,04
36		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,006
37	С1544-59	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	0,1616
			КГ	0,1616
ОБОРУДОВАНИЕ				
38	Т КАМЕР.	2 МП IP ВИДЕОКАМЕРА СО ЗВУКОМ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ	ШТ	1
39	Т КАМЕР3	"NIKVISION" РС549E-DLC-C	ШТ	1
40	Т БЛОК ПИТ	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ(КОПОЛЬНАЯ)	ШТ	1
41	Т РЕГ В	БЛОК ПИТАНИЯ 60А	ШТ	1
42	Т ШКАФ КОМ	IP ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR 8 КАНАЛ (DS-7616NLI-K2)	КОМП	1
43	Т ВЕНТ ШКАФ	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ	1
44	Т ИСТОЧ	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
45	Т ННД	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-3000	ШТ	1
46	Т УТР	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ННД 4 ТБ (W08APUREX-7B)	ШТ	1
47	Т МОНИТОР	УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ КОММУТАТОР 8 ПОРТОВ (DS-3E0 089-E)	ШТ	1
		МОНИТОР 32	ШТ	1

Составил: _____ К. МАМАСИДИКОВ