



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: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 uskunalar 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:



М. МИРЗАРАХМАТОВА

Б. ШАРИПОВ

Наманган-2022г

Сводный расчет

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

№ п/п	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зплата 1805,56 руб. чел-час с 1,4% соцстрах 0,12%	ЭИМ	Материалы	Заг. склад расх. 0% от материалы и транс расх. 4%	Кабельно-продукция	Транс. р. асфальт. проклад. 1,2%	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 10,5%	Итого	Оборудование	Заг. склад расх. 0% от оборудов. 14%	Итого оборудован. не	Итого	Строительных рисков	Итого без НДС	НДС 15%	Всего с НДС	
																				17
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	4 635,124	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	43,690	2 223,600	54 245,926	173,687	54 419,613	8 162,927	62 582,440	
	ИНДЕОНАШПОДЕТИНИ	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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УИЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МЎЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРИМНЫЕ ЗАТРАТЫ		221 049 836 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	44 354 677 сум	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ	9 255 434 сум	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	167 439 725 сум	
ПЕРЕВОЗКА	0 сум	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум	

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				5	6		
1	000001	4 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-Ч	2262,35195		19 605,56	44 354 677
		ИТОГО					44 354 677
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ-ЭМОКСИМАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,1614		2 759,00	445
2	000112	АВТОПОЛУРУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,6966988		72 437,00	122 324
3	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ РУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАГЛОР 150 М	МАШ-Ч	1,9411		5 650,00	10 967
4	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,29262		76 946,00	176 408
5	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (90) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	0,37316		93 674,00	34 933
6	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	17,178994		1 081,00	18 570
7	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,91451		655,00	13 044
8	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,79227		176,00	497
9	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,767202		950,00	14 979
10	000620	МАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,708286		82 994,00	58 763
11	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 2,2 м3/МИН	МАШ-Ч	1,377		58 638,00	80 745
12	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 м3/МИН	МАШ-Ч	3,358156		76 881,00	257 507
13	000762	КРАНЦЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	59,7844072		127 627,00	7 630 105
14	000913	КОЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,664679		3 164,00	24 251
15	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,6680		851,00	1 420
16	001114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЫ) / МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,265		4 189,00	1 110
17	001146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,30475		1 327,00	404

18	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,275	0,00	0,00	0
19	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00407		11 102,00	62
20	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,4361876		18 892,00	64 896
21	001523	ПИРА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,2577572		916,00	9 396
22	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,50953		1 087,00	1 641
23	001571	ЛИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,494866		916,00	453
24	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,172091		2 972,00	511
25	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,213715		18 767,00	22 802
26	001702	СТАНКИ КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,7031		26 529,00	62 882
27	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,936888		862,00	11 162
28	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	46,267772		4 696,00	215 423
29	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,14405		651,00	3 527
30	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА РУСЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	1,23823		125 342,00	155 202
31	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,196084		7 213,54	15 846
32	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18639		54 548,00	10 167
33	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,5467		54 548,00	138 917
34	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,2038778		74 203,00	15 154
35	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,4757336		1 077,00	1 927
36	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	18 13512		916,00	16 612
37	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	3,295026		7 741,80	25 509
38	002875	С233-1451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,91866		1 176,00	3 903
39	003021	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,171268		1 585,00	271
40	003295	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	28,143		1 176,00	33 996
		ИТОГО	СУМ			1 176,00	9 255 434

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	T 59-12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЛУСТОННЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ В БАЛЛОВ 1 ПК 59-12-6	ШТ	6		1 218 415,00	7 310 490
2	T 59-10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЛУСТОННЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ В БАЛЛОВ 1 ПК 59-10-6	ШТ	1		1 120 632,00	1 120 632
3	T 47-12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЛУСТОННЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ В БАЛЛОВ 1 ПК 47-12-6	ШТ	6		913 800,00	5 482 800
4	T 47-10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЛУСТОННЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ В БАЛЛОВ 1 ПК 47-10-6	ШТ	1		832 650,00	832 650
5	T МИНЧАТ	МИНЧАТА ТОЛЩ 30ММ	М3	2,4675		401 866,00	991 111
6	T ЛОТОК	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	47,1		19 710,00	928 341
7	T ВОРОНКА	ВОРОНКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	6		12 176,00	76 674
8	T АКФА ДВЕР	АЛЮМИНЬЕВЫЕ ДВЕРИ	М2	7,8		480 746,00	3 749 819
9	T ДВЕРЬ МДФ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	13,23		517 748,00	6 849 800
10	T ВОП20	УСОСОМ (ВЕСЕЛЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТЕЛЕН) П1М1 Б-20ММ	М2	83,4919		26 074,00	2 176 965
11	T ИЗОЛ	ИЗОЛ	М2	10,98		5 000,00	54 900
12	T БАЗ	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН/ЛИТА 140КГ/М3	М3	6,625		947 826,08	6 276 348
13	T ТРУБ40	ТРУБ СТАЛЬНАЯ Д-40ММ	ПМ	37		23 446,00	867 576
14	T ТРУБ15	ТРУБ СТАЛЬНАЯ Д-15ММ	ПМ	14,6		8 881,00	129 706
15	T ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНЫЙ ТОЛЩ 5ММ	ТН	0,01		12 286 957,00	122 870
16	T МЕТАЛ	МЕТАЛ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЕРКА	ТН	0,0467		9 800 000,00	457 660
17	T ЛЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	М2	5,4		93 000,00	502 200
18	003502	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЛАДКАЯ КЛАССА А-ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,16046		7 585 218,00	1 213 915

55	030854	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВРЖУШЕ Г-3	T	0,0021168	420 000,00	889
56	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ø30x110	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	ШТ	121,824	96,00	11 695
59	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	16,9	563 261,00	10 843 633
60	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,1814274	5 400 000,00	973 708
61	031065	S1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0000032	15 374 000,00	498
62	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01528881	15 374 000,00	235 050
63	031102		КЛЕЙ ПРИТОНЧАЯ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	кг	48,41	12 500,00	617 625
64	031122		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНАХ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	2,997	36 522,00	94 848
65	031362		ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,2868	10 000,00	2 808
66	031434	C111-972	ГРУНТОВКА	T	0,0176277	9 500 000,00	167 483
67	031440	S1610-1123	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0051975	9 500 000,00	48 376
68	031478		ДЮБЕЛИ-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	ОЛИФКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0078308	10 000 000,00	78 309
71	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,035343	935 000,00	33 046
72	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЧОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,1217625	672 000,00	81 824
73	031907	C111-826	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РП1-300Б	M2	94,084	5 000,00	470 170
74	031929	S1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350	M2	8,90839	5 000,00	44 542
75	032104	C111-894	МАСТИКА ВИГУМАКА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,757546	5 043 478,00	3 820 867
76	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	T	0,081798	2 450 000,00	151 405
77	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	T	0,0021669	2 450 000,00	5 309
78	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 кг	T	0,106184	2 450 000,00	260 886
79	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	T	0,0003369	5 610 000,00	1 890
80	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	T	0,042755	5 655 174,00	241 659
81	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	T	0,000432	5 783 000,00	2 493
82	032660	C111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СПУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	9 500,00	19 000
83	033138	S1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00775	2 400 000,00	18 800
84	033337	S1610-1008	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 мм	T	0,0985461	10 200 000,00	87 201
85	034206	C1113-6	АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,018023	1 238 159,13	22 270
86	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕРАЗНЫЙ	M3	4,135596	6 253,00	25 860
87	034552	S1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСЛЕДНИХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,0213	600 588,00	12 793
88	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 342	T	0,05188455	14 900 000,00	773 229
89	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм 342	T	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 4025	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 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм II СОРТА	M3	0,25168	3 086 957,00	776 925

19	003504	S124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДНАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 мм	T	0,09773	7 565 218,00	739 349
20	003565	S124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 мм	T	0,14098	7 391 305,00	1 042 026
21	003566	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 мм	T	0,16726	7 391 305,00	5 871 053
22	003567	S124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 мм	T	0,08616	7 391 305,00	455 394
23	003568	S124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 мм	T	0,04668	7 391 305,00	345 913
24	003570	S124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 мм	T	0,18519	7 391 305,00	1 154 448
25	003572	S124-26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 мм	T	0,13836	7 260 976,00	1 004 615
26	003634	S124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛОТНИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 мм	T	0,0939	6 510 000,00	526 779
27	003636	S124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛОТНИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА ВР-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 мм	T	0,08552	6 261 000,00	347 611
28	010411	S144-0032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИГНАЛЬНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЫЙ 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	0,0138915	446 377,00	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	0,2884	427 015,00	123 151
33	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,59205444	783 000,00	483 579
34	016902		ПЛИТЫ ПОЛИРОВАНЫЕ ИТАЛГРАНИТ™ ТОЛЩИНОЙ 10 мм	M2	10,2	78 000,00	765 600
35	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20)	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	59,00	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	S111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,0462258	5 043 478,00	233 139
44	030103	S111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0683448	5 043 478,00	42 087
45	030107	S111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,0205625	5 043 478,00	103 707
46	030118	S111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,679148	4 200 000,00	2 852 422
47	030309	S111-96	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 мм	T	0,000216	10 783 000,00	2 329
48	030322	S1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБМАМИ	T	0,0185775	10 783 000,00	200 321
49	030383	S111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 мм	T	0,007898	6 900 000,00	12 350
50	030405	S111-195	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0x40 мм	T	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		ВЫЖАЖНЫЕ КЛЕЙКИ	ШТ	442,32	97,00	40 251
54	030652	S111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	T	0,0198444	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 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЙ 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 ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	м2	33,63416	37 500,00	1 268 781
136	055217	ЗАМЕТКА СГД-985	кг	0,00795	5 000,00	40
137	055221	ЛЕНТА ПСУЛ	м	59,655	550,00	32 794
138	055222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	м2	178,54375	9 700,00	1 731 874
139	055223	ЛИБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10x120 мм	10 шт	159	960,00	152 940
140	055228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 мм	10 шт	0,477	4 000,00	1 908
141	055230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛК ШИ"	кг	110,24	1 368,00	150 006
142	055231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕПВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛК ЗМ"	кг	79,5	1 368,00	108 756
143	055246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 мм, ДЛИНА 2500 мм	м	4,3195	15 370,00	66 132
144	055251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	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 ПЕРМЕТИК 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 ПОДКОНОННЫЕ ИЗ ПВХ	м	11,5	45 632,00	529 563
153	085918	ЛАМИНОВАННОЕ НАПОЛНОЕ 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	8 921
108	038726		КОЛЕР	кг	1,475	14 500,00	21 398
109	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫБЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ (29) мм	т	0,004673	1 236 169,13	5 653
110	041404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 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 ТРАВЕТИНА	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	2 580 795
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
ОБЩЕСТВЕННОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№ч	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	
				4	5
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	ГРУППА ГРУНТОВ	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	5,99018
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	5,99018
7	E11-1-13-3	ФУНДАМЕНТЫ	100M2		0,514
7.1	000001	УСТРОЙСТВО ГРАВИЛЬНО-БИТУМНО ПОДГОТОВКИ	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	0,9624
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 20-40 ММ	M3	2,98	1,53172
7.7	045027	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 B15 БМ-200	1000M3		0,1402
8.1	000001	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ЧЕЛ-Ч	446,04	62,53408
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,64	4,295728

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	
				4	5
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	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,113562
8.8	002076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	17,381162
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 (M200)	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 B12,5 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	2,506932
9.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	3,240486
9.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,110556
9.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,089711
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 (M200)	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	ПИЛА 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	0,3	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 ПАРАЛЛЕЛЯХ 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	ЛЮПМОМАТЕРИАЛЫ 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	002517	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86
25.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУЧКИ 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	ГОРЯЧАКАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,18632
27	С124-1	ГОРЯЧАКАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,05616
28	ЕБ-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕВЫЧЕК 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 ГОРЯЧАКАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
28.13	035370	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23
28.14	036025	ЛЮПМОМАТЕРИАЛЫ 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	ЛЮПМОМАТЕРИАЛЫ 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	ЛЮПМОМАТЕРИАЛЫ 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	1,04
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 ПОВЫШАЕТСЯ	100М2	1,04	0,155
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 БОРТОВЫЕ 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, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖУДИМОЙ СТЕПЛОИ	100М2	0,155	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	1,155
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	002450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 25	М3	3,1	0,4805
18.7	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00775
ОТМОСТКА					
19	Е11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ПОД ОТМОСТКА	100М2	0,239	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	УСТ-ВО 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	2,39
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,302
20.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,4372
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	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	ЛЮПМОМАТЕРИАЛЫ 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 ПАРЛЕТ	М3	7,95	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	ЛЮПМОМАТЕРИАЛЫ 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	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)	M3	101,5	1,91835	
28.18	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	3,4587	
29	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОСОХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	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	ЛИТА 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	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	3,6	0,84792	
29.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,0017444	
29.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1245	
29.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,44556	
30	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2052		
31	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,044		
32	ЕБ-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБЕ ПАРАПЕТА	100M3	0,0515		
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	52,33739	
32.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВНИННЫЕ	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	0,04325	
32.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	10,724875	
32.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0019055	
32.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,002009	
32.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,012875	
32.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,012875	
32.10	036061	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 15-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,041715	
32.11	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	5,22725	
32.12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	71,9	4,01185	
33	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОСОХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	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	0,1062	
33.5	001523	ЛИТА 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	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,3935	
33.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,0010325	
33.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,027375	
33.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,2055	
34	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1204		
35	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0271		
36	ЕБ-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБЕ ВЫСОТой ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0124		
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1559,4	19,46056	
36.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003348	
36.3	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВНИННЫЕ	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	ЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	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	T	0,045	0,000558	
36.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,0070416	
36.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,00186	
36.11	036080	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,02708	
36.12	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-8,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0087	
36.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,2686	
36.14	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,674	
37	ЕБ-1-37-1	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100M3	0,1144		
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07	21,471409	
37.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВНИННЫЕ	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)	M3	101,5	1,4616	
37.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,0008928	
37.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,03	0,000432	
37.8	036056	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 15-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2	0,0288	
38	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОСОХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	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	ЛИТА 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	
38.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,1	0,84764	
38.11	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	2,6	1,049464	
38.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,007	0,00282548	
38.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,20182	
39	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 28 ММ	T	0,13836		
40	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	0,06358		
41	C124-25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,07261		
42	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0355		
43	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0097		
44	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,04689		
45	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	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 КЛАДСЧЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,06	0,2884	
46.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0013	0,000182	

46.5	036049	ЛПЛОМАТЕРИАЛЫ 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	Т 89-12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	6		
48	Т 89-10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	1		
49	Т 47-12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	6		
50	Т 47-10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОУСТОЙНОСТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1.40С	ШТ	1		
51	ЕБ-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	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)	М3	101,5	2,79125	
51.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0010715	
51.9	030652	КАМЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГЛАШАНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0011	
51.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,006875	
51.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,006875	
51.12	036061	ЛПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,022275	
51.13	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,14225	
52	ЕБ-4-35-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	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	0,6594	
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)	М3	101,5	0,2435	
52.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,0066	
53	ЕБ-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	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	0,98	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	ЛПЛА 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	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,302054	
53.10	034241	КРИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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	МГ	0,007	0,00106688	
54	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,116		
55	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02784		
56	ЕБ-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОШЛЕБНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,8225		
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	14,401975	
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,23303	

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: БИК-45190, БИК-4519180	Т	0,025	0,0205825	
56.8	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С МАСТИКА БИТУМАННАЯ ГОРЯЧАЯ	М2	110	90,475	
56.9	032104	ЛПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	Т	0,196	0,16121	
57	Е12-1-13-1	УТЕПЛЕНИЕ С МИНВАТА	100М2	0,8225		
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02	17,28995	
57.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,304325	
57.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,172725	
58	Т МИНВАТ	МИНВАТА ТОЩЕЗОНН	М3	2,4675		
59	Е12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМИ ТОЩАМИ	100М2	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 КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВЯДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РКЛ-3506	М2	4,4	3,619	
59.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,53	1,256425	
60	Е12-1-17-2 №25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМИ НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К 12 01 017 011 ЗА 25 РАЗ	100М2	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	М3	2,55	2,097375	
61	С124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0913		
62	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА МАУЗРЛАТА	М3	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	Т	0,0075	0,00294	
62.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001176	
62.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	0,5684	
62.8	036028	ЛПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,36456	
62.9	036060	ЛПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,04704	
62.10	036077	ЛПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,01	0,00392	
62.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0017992	
63	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСОВ	М3	0,699		
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	Т	0,0075	0,002425	
63.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,002097	
63.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	1,01355	
63.8	036028	ЛОКОМИТИВЫ КВАДРАТНЫХ ЗАГОНОВ МАССОЙ 2,925 МГ	Т	0,0031	0,0021669	
63.9	036028	ЛОКОМИТИВЫ КВАДРАТНЫХ ЗАГОНОВ МАССОЙ 2,925 МГ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,68007	

63.10	036060	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00699
63.12	045089	ПЛАСТА 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	ПЛОСКИ И 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	1,30659
64.12	045089	ПЛАСТА 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛАСТА 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00409156
67	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАНОГО ПОТОКОВОГО 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	ВИДАХ АВТОМОБИЛЬНОГО 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 ПОТКОВ	100M	0,471	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,47	14,79411
69.2	000762	ВИДАХ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02355
69.3	030383	ГВОЗДИ ПРОФИЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБСОРБЦИОННОЙ КРОВЛИ 4,8X120 ММ	T	0,0038	0,0017898
69.4	032607	ПЛОСКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,855 КГ	T	0,169	0,078590
70	T ЛОТК	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	ПЛОСКИ 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	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
73.3	001623	ПЛИТА 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	ВИДАХ АВТОМОБИЛЬНОГО 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	70,454264
76.2	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,46	6,804356
76.3	001523	ПЛИТА 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	ШРУЦОБЕРТЫ 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	0,03092
79.4	030118	БИТУМЫ НЕОТЯННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,041788

79.5	041404	ГРЯБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) MM	M3	0,92	0,031004	
79.6	045056	ГРЯБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	2,98	0,100426	
79.7	045057	ГРЯБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 MM	M3	1,84	0,063006	
80	ЕБ-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ БМ-100	100M2	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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01456	
80.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,04812	
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 ШЕПАР	МАШ-Ч	0,74	0,03996	
80.7	002569	АВТОМОБИЛИ 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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,028	0,001512	
80.11	030601	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM 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 MM	M2	44,8	2,4952	
81	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕЗОНАЧА 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 686 KPa (7 ATM.) 2,2 МЗММН	МАШ-Ч	1	0,182	
81.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,364	
81.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНОТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0273	
81.5	002959	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0465	
81.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,044408	
82	E12-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕЗОНАЧА 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 МАНОТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0273	
82.4	002959	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02548	
82.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,044408	
83	EБ-1-3-3	КЛАДКА ПЕРГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 III	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	АВТОМОБИЛИ 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	ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 KG	T	0,0223	0,002024	
83.7	036026	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 46-75 MM IV СОРТА	M3	0,016	0,01408	
83.8	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,0782	
83.9	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	2,024	
84	EБ-1-3-4-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЕЧЕК 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	0,054685	
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	0,002044	
84.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,002654	
84.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,25	0,000175	
84.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0,23	0,000161	
84.9	036025	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3	8,6	0,00602	

84.10	036032	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЛЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,00098	
84.11	036061	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM 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 MM	M2	183	0,1287	
85	EБ-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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,02058	
85.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,01512	
85.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,00252	
85.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0294	
85.7	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00273	
85.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,01805	
85.9	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,0447	
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	ПРОПАЛ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	1,8	0,0378	
86	G124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 MM	T	0,021		
87	E10-1-34-1 ШНКДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ; ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100M2	0,189		
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	33,86581	
87.2	002269	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	1,85409	
87.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	2,85768	
87.4	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	109	18,9	
87.5	031478	ДОБЕЛЬ-ПРОБИ ДЛИННОЙ 65 MM	ШТ	600	113,4	
87.6	076653	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	KG	2,2	0,4158	
87.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, SOLID) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	6,615	
87.8	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	75,6	
88	E10-1-36-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,61 M	100M	0,116		
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,46804	
88.2	085343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ЛЭТЛВХ	M	100	11,6	
89	E10-1-37-1 ШНКДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,078		
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,97866	
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 МАНОТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,75552	
89.5	002269	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,64	0,28952	
89.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,46098	
89.7	031478	ДОБЕЛЬ-ПРОБИ ДЛИННОЙ 65 MM	ШТ	533	41,574	
89.8	076653	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	KG	1,92	0,14976	
89.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, SOLID) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	3,12	
90	T АКРА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	M2	7,8		
91	E10-1-39-1	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 ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТЬСОВЫЙ, T2,0	M3	0,105	0,0139815	

101.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	0,056508
101.4	001866	ТРАМБОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,102174
101.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,55998
102	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БИ100	МЗ	1,1	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,08
102.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,528
102.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0011
102.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	1,122
103	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕПЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1098	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	5,070564
103.2	000913	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	0,88089
103.3	030102	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,0317322
103.4	030103	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,0062586
104	Т ИЗОП	ИЗОП	М2	10,36	
105	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕПЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,1098	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	3,059028
105.2	000913	КОЛЫ ВИТУАННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	0,40484
105.3	030102	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,0144636
105.4	030103	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,0020862
106	Т ВС120	ИЗОСОМ ВЕСЕЛЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТЕЛЕН ПЛИ Б-20ММ	М2	11,3094	
107	С124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0026	
108	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1098	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,338198
108.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,139446
108.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,995806
108.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,139446
108.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,223992
109	E11-1-11-2 К-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗА 4 РАЗА	100M2	0,1098	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,2166
109.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,082232
109.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	1,018944
109.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,082232
109.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,223992
110	E11-4-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКА ПИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,1098	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	13,151844
110.2	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,171288
110.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ*	КГ	450	49,41
110.4	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	11,1996
111	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ К-0-2	100M2	0,8106	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	11,040372
111.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,046	0,0372876
111.3	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,008106
111.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,39	0,316134
111.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,036	0,0291876
111.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,15595944
111.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,032424
112	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛНАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ГИСОКАРТОННЫХ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8106	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	23,18376
112.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,009	0,059314
112.3	035838	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,680904
113	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕП.К-0-2	100M2	2,843	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	29,6076

91.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0021	0,00027783
91.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000546399
91.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0021168
92	Т ДВЕРЬ МДФ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	13,23	
93	E11-1-1-1	ПОЛЫ ЛАМИНАТ	100M2	0,7008	
93.1	000001	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	ЧЕЛ-Ч	7,7	5,39676
93.2	000020	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,09	0,063072
93.3	000660	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,322368
93.4	001866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,93	0,651744
93.5	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	3,57408
94	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БИ100	МЗ	7,01	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,618
94.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,5648
94.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,000701
94.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	7,1502
95	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАЛОВ МИНЕРАЛОВАТЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,7008	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	19,888704
95.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,912928
95.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,126144
95.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,686784
96	Т ВС120	ИЗОСОМ ВЕСЕЛЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТЕЛЕН ПЛИ Б-20ММ	М2	72,1824	
97	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7008	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	27,688608
97.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	0,890016
97.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,395256
97.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,890016
97.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,429632
98	E11-1-11-2 К-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗА 4 РАЗА	100M2	0,7008	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,40716
98.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,588672
98.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	6,503424
98.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,588672
98.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,429632
99	E11-1-34-8	УПАКДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНЕНИЯ ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕГБО БЕЗ ПЛЕЯ	100M2	0,7008	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	13,903972
99.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,188216
99.3	081864	КИРПЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,2048
99.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	71,4816
99.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТИПА РЕГБО	М2	104	72,8832
100	E11-1-40-3 ШНК ДП.01.6	УСТРОЙСТВО ПИИТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЖАЮЩИХ	100M	0,83	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	5,5278
100.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,1039
100.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,6663
100.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0249
100.5	029840	УГОЛОК НАРЖУБИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,81
100.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	33,2
100.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	13,28
100.8	029843	ЗАПЛАШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	263	21,869
100.9	030795	ЛОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОДЪЯЗЫМЕННЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	263	21,869
100.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	21,829
100.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	83,83
101	E11-1-1-1	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	100M2	0,1098	
101.1	000001	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,84546
101.2	000620	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,09	0,009882
101.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,009882

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	0,33025
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	ЛЛК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОКЕМ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	338	56,05
121.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОЕМИХ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	360	516,25
121.10	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	3,9
121.11	046116	СКОТЧ МАЛПРЯНЫЙ	М	150	221,25
122	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,2227	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,4	16,79158
122.2	001609	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	5,45	1,213715
122.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,362277
123	E15-1-26-1	ПЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА КЕРАМОГРАНИТ	100M2	0,2227	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	62,197883
123.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ 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	0,004654
124	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	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 БЛАНТАНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004	0,000284
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	0,438005
113.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,0086148
114	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	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	100M2	0,14	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	28,5684
115.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,014
115.3	012147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,602
116	E15-4-26-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,14	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	7,1414
116.2	031068	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0025718
116.3	031440	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,00105
116.4	031655	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001582
116.5	031710	ШПАТЛЕВКА 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	100M2	0,553	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	28,20953
117.2	031068	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,01015861
117.3	031440	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,0041475
117.4	031655	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0062489
117.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,028203
117.6	035538	ШУРКА ШИРОКОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,46452

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

118	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЯ	100M2	1,325	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	53
118.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,106
118.3	001114	МАШИНЫ ЛИСТОПЛОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАЛЬЦЫ	МАШ-Ч	0,2	0,265
118.4	001146	МАШИНЫ ШИРОКОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,30475
118.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21,24	28,143
118.6	031122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,65 Л	ШТ	1,96	2,597
118.7	044314	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,004	0,0053
118.8	055217	ЗАПЕЛКА СГД-985	КГ	0,006	0,00795
118.9	055221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	59,625
118.10	055222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ОАСАДНАЯ S541383-43M	М2	134,75	176,54375
118.11	055223	ДИБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	1,20	159
118.12	055228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0,36	0,477
118.13	055230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА «ВОЛК ИМ»	КГ	83,2	110,24
118.14	055231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА «ВОЛХ ZW»	КГ	60	79,5
118.15	055246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,28	4,3195
118.16	055251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКОЛОСЕТКОЙ	М	6	7,95
118.17	051615	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	1,17925
119	T БАЗ	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100M2	0,828	
120	E15-2-31-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,15	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	30,609
120.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,015
120.3	012147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,645
121	E15-2-39-1	ШНК ДОП.11	100M2	1,476	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	28,48758
121.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,00406
121.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,7446

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	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЗОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	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 УПОРЯЖИХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СПУ-49Х	T	0,15	0,0213
128.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,02	0,00284
129	ТРУБ40	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ПИ	37	
130	ТРУБ16	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=16ММ	ПИ	14,6	
131	T ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5ММ	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	0,0025584
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 ГАЗОБЕРАБЫВАЯ	M3	1,2	0,05604
133.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,000944	0,000021
133.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,016812
134	T МЕТАЛ	МЕТАЛЛ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЕРКА	ТН	0,0467	
135	E12-17-3	ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100M2	0,054	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,23	2,55042
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					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	282,3519546	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6284544	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХМИКАТОРОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,1614	
4	S203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 6 Т	МАШ-Ч	1,6386988	
5	S210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	1,9411	
6		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,29262	
7	S207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 89 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,37316	
8	S211-1100	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,178994	
9	S211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,91461	
10	S212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,93327	
11	S270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,767202	
12	S215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИТЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,7082286	

13	S205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,377	
14	S205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 689 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,356166	
15	S202-1141	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	МАШ-Ч	7,664679	
17		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,6663	
18		МАШИНЫ ЛИСТОБИСОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЦЫ)	МАШ-Ч	0,265	
19		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛЮБЫЕ	МАШ-Ч	0,30475	
20		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,275	
21	S204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,90467	
22	S270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,4351876	
23		ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,2577672	
24		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,80553	
25		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,494866	
26	S211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72091	
27	S270-38	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,213715	
28	S233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,37031	
29	S233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,336888	
30	S204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	46,267772	
31	S213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,14406	
32	S206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	1,23823	
33		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,196584	
34		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18639	
35	S240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,5467	
36		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,2039778	
37		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,4172736	
38	S233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	18,13512	
39		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	3,295026	
40	S233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,31866	
41	S211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 66 Л	МАШ-Ч	0,171288	
42		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	29,143	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
43	T 69.12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1 60С	ШТ	6	
44	T 69.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1 60С	ШТ	1	
45	T 47.12.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1 60С	ШТ	6	
46	T 47.10.6	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ. 1.141-1 60С	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 ВС120	ИСОСОН (ВСПЛЕННЫЕ ПЕНОПОЛИИСТИЛЕН) ПЛИ Б=20ММ	M2	83,4918	
53	T ИЗОП	ИЗОП	M2	10,98	
54	T БА3	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	M3	6,625	
55	Т ТРУБ40	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=40ММ	ПМ	37	
56	Т ТРУБ15	ТРУБ СТАЛЬНОЙ Д=15ММ	ПМ	14,6	
57	T ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5ММ	ТН	0,01	
58	T МЕТАЛ	МЕТАЛЛ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЕРКА	ТН	0,0467	
59	T ЛЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	M2	5,4	
60	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I	T	0,16046	
61	S124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I	T	0,09773	
62	S124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,14098	
63	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,76726	
64	S124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II 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	C1610-1008	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,0085491
127	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫЙ ДВУВАЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,018023
128	C1610-1008	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	4,135698
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	ШУРКА ШИРОКАЯ 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 (ПЛАСТИН) 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	C112-26	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	0,02888
143	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0288
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 2-376 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 «STONE MIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	56,05
154		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,6792
155		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONE MIX» 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	89,83

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 НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0839
69	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,06552
70	C144-9032	КРЯКЧА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СНИЖАЮЩИЙ 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	0,0138916
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	4,9645
79		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,4805
80		ТУННИКАМОН КОМПОЗИЦИОННЫЕ 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: БН-45/190, БН-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 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0017898
92	C111-195	ГВОЗДИ ТОПЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00036103
93		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,036690359
94		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	22,27
95		ВЫЖИЖЕ КЛЕПКИ	ШТ	442,32
96	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0198444
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	C1610-1116	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	T	0,0051975
110		ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	154,974
111		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	29,5
112	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0078309
113		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,035343
114		КЛЕМ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,1217625
115	C111-866	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВЯДУЩЕЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-3606	M2	84,094
116	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГТ-350	M2	8,90839
117	C111-894	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	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 ГОРЯЧКАТАНАЯ 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		МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,006494
169		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M3	5,35296
170		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,632146
171		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,007768
172		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	2,84112
173		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01053885
174		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	5,9
175		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	221,25
176		СКРУТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	31,979
177	S1620-2001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	33,63416
178		ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	M2	0,00795
179		ЗАКЛЕПКА STD-985	КГ	59,625
180		ЛЕНТА ПСУЛ	M	176,54375
181		СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1963-48M	M2	159
182		ДОБЕЛЬ РАСТВОРНОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	0,477
183		СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	110,24
184		КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛХ WIM"	КГ	79,5
185		КЛЕЙ ДЛЯ ПРИЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛХ ZHC"	КГ	4,3195
186		ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 60 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M	7,95
187		УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	M	11,1996
188		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	1,17925
189	C130-9634	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	166,1
190		НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	0,56556
191		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	9,735
192		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	79,8048
193		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	71,4616
194		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	11,6
195		ДОСКИ ПОДКОНОЧНЫЕ ИЗ ПВХ	M	72,8832
		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	

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		
		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	18 892,00	1 209
4	002011	С204-3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИБРАВИЧЕСКИХ 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 КОЛЕНА	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	63 993,00	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	560,00	2 900	
21	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕЛАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,00152	634,70	1	
22	030956	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	71 665
27	063793	С130-8650	ГПЛЬ-ЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32ММ L=0,4М	М	1,6	18 982,00	30 387
28	065651		ШУРУПЫ 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 МАХЛАПА 2022

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИМЗ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЯ					
СИСТЕМА					
1	E16-3-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	33,3
1.2	000621	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,58	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	М	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	ДРЕЛИ 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	М	40	
5	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	20	
6	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ	20	
7	Т КОЛЕНА20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ	12	
8	Т ТРОЙКА20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ	16	
9	Т ТРОЙКА25	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	10,96832
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,523336
20.3	000521	ДРЕЛИ 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	0,018048
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	046697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И УГЛЕКИСЛОТЫ	М3	0,67	0,112024
20.7	063698	КРОШЕННЫЕ КР+ФС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	7,39024
20.8	065857	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 ДЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 703ЗВ ПАУТНУНЫЕ	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 АСЕ ШНУР	АСЕБЕСТ ШНУР Д45 ММ	М	5	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХЛАПА 2022

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИМЗ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	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	030656	КРАСИ МАЛЯРНЫЕ 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 П18 КW	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	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,363112	
4	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,018048	
5	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,064	
6	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,13376	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
7	Т ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР ГВС Д=20X3,4ММ	М	30	
8	Т ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР ГВС Д=25X4,2ММ	М	40	
9	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	20	
10	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25	ШТ	20	
11	Т КОЛЕНА20	КОЛЕНА ППР 20	ШТ	12	
12	Т ТРОЙКА20	ТРОЙНИК ППР 20X20X20	ШТ	16	
13	Т ТРОЙКА25	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 АСЕ ШНУР	АСЕБЕСТ ШНУР Д45 ММ	М	5	
27		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	
28	C111-388	КРАСИ МАЛЯРНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИЯ, СУРИК	КОМПЛ	0,00024	
29		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И УГЛЕКИСЛОТЫ	М3	0,112024	
30		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	
31	C130-474	КРАНЫ ДЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 703ЗВ ПАУТНУНЫЕ	ШТ	6	
32	C1630-115	КРОШЕННЫЕ КР+ФС 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: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР МӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

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	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	5	6	7	8
4. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,045	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 У194МХУ13	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	35,5	100,00	2 550
9	068480	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

№	РЕСУРС	ОБСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
12	098530	C-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	301 273	
		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	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ		КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	5	6
1	ЦР-3-599-2	3	4		2	
1		ШИТКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКИ, КТ, ДО 16 ИШТИКИ (ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	7,52	
1.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,76	
1.3	030434	ДЮБЕЛИ/РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	
2	ЦР-3-593-1	3	4		2	
3		ШИТ СПИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦРВ-18	100ШТ		0,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	12,05	
3.2	064080	КРЮК	ШТ	102	25,5	
4	T LED24	4	4		24	
5	T 18W3	5	5		1	
6	ЦР-3-591-9	6	6		0,11	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191	
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0088	
6.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044	
6.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,165	
6.5	030654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00375	0,0003465	
7	C1512-43	7	7		11	
8	ЦР-3-591-2	8	8		0,06	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,032	
8.2	030654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00375	0,000789	
9	C1512-53	9	9		6	
10	ЦР-3-591-5	10	10		0,02	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656	
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0010	
10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	
10.4	030654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00375	0,0000663	
11	C1512-65	11	11		2	
12	C1512-15	12	12		0,012	
13	2405-1368	13	13		0,008	
14	ЦР-2-401-1	14	14		1,66	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	51,6	86,496	
15	T ВВГ 2Х1,5	15	15		80	
16	T ВВГ 3Х1,5	16	16		44	
17	T ВВГ 3Х2,5	17	17		32	
18	T ДДП	18	18		2	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ		КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	5	6
1	ЦР-3-599-2	3	4		2	
1		ШИТКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКИ, КТ, ДО 16 ИШТИКИ (ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	7,52	
1.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,76	
1.3	030434	ДЮБЕЛИ/РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	
2	ЦР-3-593-1	3	4		2	
3		ШИТ СПИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦРВ-18	100ШТ		0,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	12,05	
3.2	064080	КРЮК	ШТ	102	25,5	
4	T LED24	4	4		24	
5	T 18W3	5	5		1	
6	ЦР-3-591-9	6	6		0,11	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191	
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0088	
6.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044	
6.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,165	
6.5	030654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00375	0,0003465	
7	C1512-43	7	7		11	
8	ЦР-3-591-2	8	8		0,06	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,032	
8.2	030654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00375	0,000789	
9	C1512-53	9	9		6	
10	ЦР-3-591-5	10	10		0,02	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656	
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0010	
10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	
10.4	030654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00375	0,0000663	
11	C1512-65	11	11		2	
12	C1512-15	12	12		0,012	
13	2405-1368	13	13		0,008	
14	ЦР-2-401-1	14	14		1,66	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	51,6	86,496	
15	T ВВГ 2Х1,5	15	15		80	
16	T ВВГ 3Х1,5	16	16		44	
17	T ВВГ 3Х2,5	17	17		32	
18	T ДДП	18	18		2	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						

№	Т ПУНП	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2Х1,2	ПМ	36	2 939,13	105 809
1	Т ПМТЭВ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМТЭВ 2Х0,35	ПМ	10	576,67	5 767
2	Т КЛБ ПП110	ПРОВОД ПП110Х2Х0,4	ПМ	10	7 474,78	74 748
3	092817	ПРОВОДА СИГЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАГРУЖЕНИЕ ДО 160В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	1000М	0,01	8 940 870,00	89 409
4	С157-304	ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х3,5 ММ2				
5	098004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ ММ	1000М	0,112	587 187,00	65 093
		ИТОГО	СУМ			340 825
		ВСЕГО	СУМ			340 825
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			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	Т1602-30121	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	1602-30066	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	СУМ			2 872 355
		ВСЕГО	СУМ			2 872 355
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 872 355
		ВСЕГО	СУМ			5 319 477
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			5 319 477

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИОСРЛШ 5.0
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛПА 2022
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЙЧИ ТУМАН ЯНГИЕР ИФЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
 НА СЛАБЫЕ ТОКИ**

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	ЦЕНА	СУММА
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,372	19 605,56	1 654 160	
		ИТОГО				1 654 160	
1	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,45	960,00	6 128	
		ИТОГО				6 128	
		ИТОГО				1 660 288	

ОСНОВАНИЕ:

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	ЦЕНА	СУММА
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	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,45	960,00	6 128
		ИТОГО					6 128

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛВО	ЦЕНА	СУММА
1	290220-1290-1	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	ГНЛСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001389	420 000,00	583	
5	031260	ПЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,008	20 160,00	161	
6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	48 000,00	480	
7	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	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 12Х70 ММ	10 ШТ	55,478	1 450,00	80 443	
10	064855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,138	3 000,00	414	
11	092932	КОРОВА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЖ-2П	ШТ	6	414,93	2 490	
12	092936	КОРОВА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЖ-2П	ШТ	12	2 500,00	30 000	
13	092938	КОРОВА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	2 500,00	2 500	
14	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНЕНЕ МАРКИ ЛСЛЭЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0262	3 200,00	81	
		ИТОГО	СУМ			446 009	
		ВСЕГО	СУМ			446 009	

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЛОД МАХАЛЛА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЛИЦА ТУМАН ЯНГИЕР МОЕЙ ИДОРАСИННИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШИ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
СЛАБЫЕ ТОКИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИСМ	КОП-ВО		
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	
1	2	3	4	5	6	6
1	Ц10-8-1-1	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	ШТ			1
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
1.5	064655	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,0001		0,0001
2	Т ГАММА2	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 2 ЛУЧ. ГРАНД-МАТРИСТ-2	ШТ			1
3	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ			1
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6		3,6
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13		0,13
3.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000020		0,000020
3.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3		0,3
4	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ			1
5	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ			1
6	ЦВ-1-80-1	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ			1
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13		1,13
6.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04		0,04
7	Т1602-50121	ЗВОНКО ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ			1
8	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М			0,5
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8		16,8
8.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0005		0,0005
8.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛЖУРГУТОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014		0,0014
8.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	38,9		38,9
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		1,68
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15		0,15
10.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010		0,000010
10.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25		0,25
10.5	064655	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,005		0,005
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 ПОЛЖУРГУТОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	КГ	0,01		0,01
12.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛЖУРГУТОЙ 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		37

16	С157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,01	
					МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ
17	Т УСИЛ	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 10УП1-100-100Э	КОМП		1
18	Т МИКР	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ ИД-66/	ШТ		1
19	Ц10-8-4-3	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ БЕТОННЫМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100М		0,36
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	12,24
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10	3,6
19.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0009	0,000298
19.4	046163	СКОБЫ	10ШТ	32	11,52
19.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	16	5,76
20	Т ПУНП	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2Х1,2	ПМ		36
21	Т ПМПЗВ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМПЗВ 2Х0,35	ПМ		10
22	С1812-1	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-ЭП	ШТ		6
23	1601-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНТЕНТСКОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ		6
24	ЦВ-3-691-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДЕ	100ШТ		0,06
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286
24.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
24.3	091117	СТЕКЛОПЛАСТ ПЛЮСОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИЯНОВОМ КОМПОНЕНТЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0262
25	290220-1290-1	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ		6
26	Ц10-1-55-8	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	100М		0,72
26.1	000001	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	12,096
26.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,000432
26.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛЖУРГУТОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,001008
26.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	38,9	26,568
27	Т КАБ ТП10Х2Х0,4	ПРОВОД ТП10Х2Х0,4	ПМ		10
28	С187-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-86, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М		0,062
29	Ц10-6-34-12	КОРБОКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ		1
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
30	С1612-7	КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ		1
31	6401-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	ШТ		4
32	Ц10-4-66-7	УСТ-КА ТЕЛЕФОННОЙ РОЗЕТКА	ШТ		4
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	4
32.2	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,002	0,008
33	1604-16012-1	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	ШТ		4
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					84,372
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					6,45
2	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					35
3	Т ПУНП	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2Х1,2	ПМ		10
4	Т ПМПЗВ	ПРОВОДА МИКРОФОННАЯ ПМПЗВ 2Х0,35	ПМ		6
5	290220-1290-1	РАДИОРОЗЕТКА РШО	ШТ		10
6	Т КАБ ТП10Х2Х0,4	ПРОВОД ТП10Х2Х0,4	ПМ		4
7	1604-16012-1	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	ШТ		0,84
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ		0,001389
9	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ		0,008
10	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318		КГ		0,01
11	КЛЕЙ 88-СА		КГ		

№	С111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,001808
12		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	10ШТ	11,52
13		СКОБЫ	10 ШТ	55,478
14		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	КГ	0,138
15		ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	1000М	0,01
16	С167-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 690В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	ШТ	6
17	С1512-1	КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	12
18	С1512-5	КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	1
19	С1512-7	КОРОбКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
20	С1644-89	СТЕКЛОПЕНТА ПИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНЧЕ МАРКИ ЛС-ЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0262
21	С167-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОЖАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,112
ОБОРУДОВАНИЕ				
22	Т ГАММА2	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 2 ЛУЧ ГРАДИ-МАГНСТР-2	ШТ	1
23	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ	1
24	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1
25	Т1602-60121	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 УСИЛ	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (УП11-106-103)	КОМП	1
29	Т МИКР	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ(ИД-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 МАШИН 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	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
1	000001		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,176112	19 605,56	219 114
		ИТОГО				219 114
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,451	12 300,00	42 447
2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	950,00	38
3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2206	127 027,00	155 782
4	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,0100276	127 627,00	1 280
5	001853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬНОСТИ (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 39 (60) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,47906	78 676,00	37 691
6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,28	4 656,00	5 960
		ИТОГО	СУМ			243 197
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Т ТРУБ32	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 ММ ТОЛЩ=3ММ	ЛМ	3	18 264,00	54 782
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 3А24	КГ	0,32	14 900,00	4 768
8	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШУТ	1,22	960,00	1 171
		ИТОГО	СУМ			368 860
		ВСЕГО	СУМ			368 860
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			368 860

ОБОРУДОВАНИЕ						
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
1	Т ВА88 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А ВА88-32-2Р	ШТ	1	45 500,00	45 500	
2	Т АСКУ3 СИСТЕМА АСКУ3 СО СЧЕТЧИКОМ	КОМП	1	3 500 000,00	3 500 000	
	ИТОГО	СУМ			3 545 500	
	ВСЕГО	СУМ			3 545 500	
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 545 500	
	ВСЕГО	СУМ			4 376 671	
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			4 376 671	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТР

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	
				5	6
1	ЦБ-3-326-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочные АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСный, УСТАНОВЛяЕМый 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 ВА88-32-2P	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		
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.)

МАШ-Ч

0,47906

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

МАШ-Ч

1,28

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

8	Т ТРУБ532	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 мм ТОЛЩ.3мм	ПМ	3
9	Т КАБЕЛЬ2Х16	КАБЕЛЬ СИП 2Х16 мм2	ПМ	34
10	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИП-4	ШТ	2
11	Т К675	ЗАЖИМ АНКЕР Д=4мм К675У3	ШТ	2
12		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22
13		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,219
14		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 342А	КГ	0,32
15		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22
ОБОРУДОВАНИЕ				
16	Т ВА88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А ВА88-32-2P	ШТ	1
17	Т АСКУЭ	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	КОМП	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	ЕДИМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							1
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,46324	19 605,56	852 121	
		ИТОГО				852 121	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	С208-1600 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,01434	10 819,00	21 793	
2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31	950,00	295	
3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,013	18 892,00	246	
		ИТОГО				22 333	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	9	420,00	
2		Т ТРОЙКА20	ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20	ШТ	2	500,00	
3		Т МУФТА20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	7	380,00	
4		Т МУФТА20	МУФТА ППР С ВНУТРН.РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	7	360,00	
5		Т ЛИПСАС20	ЛИПСАС ППР 20	ШТ	31	200,00	
6		Т ОТВ50	ОТВОД ПЭ Д=50ММ	ШТ	2	4 520,00	
7		Т ОТВ110	ОТВОД ПЭ Д=110ММ	ШТ	2	6 500,00	
8		Т ТРОЙКА50	ТРОЙНИК ПЭ Д=50Х50ММ	ШТ	1	3 369,00	
9		Т ТРОЙКА110	ТРОЙНИК ПЭ Д=110Х110ММ	ШТ	1	17 500,00	
10		Т ТРОЙКА50	ТРОЙНИК ПЭ Д=110Х50ММ	ШТ	1	14 500,00	
11		Т ЛИКС0	ЛИКНИЙ ШТАНГ-СНУБОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ Д=50ММ	ШТ	1	12 500,00	
12		Т ПРОЧ40	ПРОЧЕСТКА Д=50	ШТ	1	7 500,00	
13		Т ЗАП150	ЗАПЛУШКА Д=50	ШТ	1	1 000,00	
14		Т ПРОЧ110	ПРОЧЕСТКА Д=110	ШТ	2	12 500,00	
15		Т ЗАП110	ЗАПЛУШКА Д=110	ШТ	2	8 500,00	
16		Т РЕВИЗИЯ10	РЕВИЗИЯ ПЭ Д=110ММ	ШТ	1	7 500,00	
17		Т ЗОНТ110	ЗОНТ Д=110ММ	ШТ	1	24 500,00	
18		Т КРЕП	КРЕПЛЕНИЕ ММК	ТН	0,002	9 800 000,00	
19		Т ЧАШ	ЧАША НАПОЛНИТЕЛЬ С БАКЦИМ ВЫСОКОРАСПОСЛАГЛЕМЫМ	КОМП	1	220 000,00	
20	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	960,00	576	

21	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) ЭХ38,5 ММ	Т	0,00012835	5 500 000,00	706
22	030956	С111-388	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ	Т	0,00002	15 374 000,00	307
23	031651	С111-628	СУРЖИ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00001	10 000 000,00	100
24	031692	С111-329	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	0,03775	48 000,00	1 812
25	035567		КЛЕЯ ВЕ-СА	КГ	0,01	26 000,00	260
26	037743	С113-743	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,4165	21 625,00	9 007
27	038015	С1119-38915	КОЛПА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	М	11,3274	3 087,00	34 866
28	038027	С1119-38027	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	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАБМАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00029406	10 183 000,00	3 063
32	052628	С130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЗРАТОРОМ	КОМП	1	65 217,00	65 217
33	052668	С130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМП	1	217 391,00	217 391
34	063003	С130-6656	ГИЛЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76 L=0,3 М	М	0,3	69 424,00	20 827
35	063908	С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3,493	5 386,66	18 746
36	063909	С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	9,0818	15 333,33	139 254
37	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00006	14 783 000,00	887
			ИТОГО	СУМ			931 307
			ВСЕГО	СУМ			931 307
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			931 307
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т ФИЛ20	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=20ММ	ШТ	1	52 000,00	52 000
2		Т АРИСТОН-30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЗОП	ШТ	1	769 400,00	769 400
3	055509	С130-1226	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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	5	6
1	2	3	4	5	5	6
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА В1						
1	E16-4-2-1	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20	100М	0,126		
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	23,97024	
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,71864	
1.3	000176	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,68084	
1.4	030451	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0001071	
1.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0315	
1.6	038915	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 ДУ42, СТЕНКА 1,8У	М	89,9	11,3274	
1.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0126	
ФИТИНГИ						
2	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	7		
3	Т ТРОЙ120Х20	ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20	ШТ	2		
4	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	5		
5	Т МУФТА20	МУФТА ППР С ВНУТРИРЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	5		
6	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	26		
7	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1		
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41	
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	
7.3	030955	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУЖИЯ, СУРИК	Т	0,000020	0,000020	
7.4	031651	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,000010	
7.5	035667	ОНЕС ЛЬЯРНОЙ	КГ	0,01	0,01	
8	С130-1228	ВОДОСЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ РRV-30-10-A2	ШТ	1		
9	Т 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	4,796	
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,341	
10.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,3335	
10.4	030451	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000027	
10.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,00625	
10.6	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 ДУ1/2, СТЕНКА 3,4У	М	89,9	2,2475	
10.7	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0025	
ФИТИНГИ						
11	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	2		
12	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	2		
13	Т МУФТА20	МУФТА ППР С ВНУТРИРЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	2		
14	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	5		
ОБОРУДОВАНИЕ						

ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ К1

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ ПО ПРОЕКТУ	5	6
1	2	3	4	5	5	6
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	2,2484	
17.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,0225	
17.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000042	
17.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	3,493	
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	5,058	
18.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,364	
18.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00265	0,00024206	
18.4	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	9,0818	
19	Т ОТВ60	ОТВОД ПЗ Д=50ММ	ШТ	2		
20	Т ОТВ110	ОТВОД ПЗ Д=110ММ	ШТ	2		
21	Т ТРОЙ50Х50	ТРОЙНИК ПЗ Д=50Х50ММ	ШТ	1		
22	Т ТРОЙ110Х110	ТРОЙНИК ПЗ Д=110Х110ММ	ШТ	1		
23	Т ТРОЙ10Х50	ТРОЙНИК ПЗ Д=10Х50ММ	ШТ	1		
24	Т ГРП60	ГИПКИ ШЛАНГ-СИБОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИЯ Д=50ММ	ШТ	1		
25	Т ПРОЧ60	ПРОЧИСТКА Д=60	ШТ	1		
26	Т ЗАП60	ЗАГЛУШКА Д=60	ШТ	1		
27	Т ПРОЧ110	ПРОЧИСТКА Д=110	ШТ	2		
28	Т ЗАП110	ЗАГЛУШКА Д=110	ШТ	2		
29	Т РЕВИЗИЯ10	РЕВИЗИЯ ПЗ Д=110ММ	ШТ	1		
30	Т ЗОНТ110	ЗОНТ Д=110ММ	ШТ	1		
31	С130-9655	ГРИЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ76, L=0,3 М	М	0,3		
32	Т 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	2,165	
33.2	000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	
33.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013	
34	С130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1		
35	С130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	1		
36	E17-1-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ ДРИНТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1		
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	3,488	
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03	
36.3	030435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6	0,6	
36.4	065851	ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00060	
37	Т ЧАШ	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМП	1		
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,46324		
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06864		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	С208-1600	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	С130-9660	М	2,2475
34	С130-9658	1000ШТ	0,0151
35	С130-9655	ШТ	4
36	С130-9660	Т	0,00028406
37	С130-9661	КОМПЛ	1
38	С130-9658	КОМПЛ	1
39	С130-9655	М	0,3
40	С130-9660	М	3,493
41	С130-9661	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: УИЧИ ТУМАН ЯНГИЕР ФӨЙ ИДОРАСИНИ КАПИТАЛ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		44-516 125 сум
в том числе		
ЗАРБАТНАЯ ПЛАТА	11 876 495 сум	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН 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	4 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			СУММА
				5	6	7	
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	605,711791		19 605,56	11 876 495
		ИТОГО					11 876 495
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 П.С.)	МАШ-Ч	0,32312		102 866,00	33 148
2	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОБОРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0066		143 820,00	949
3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,7878606		1 081,00	4 094
4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,771640		176,00	315
5	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0286946		950,00	28
6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,3978684		82 994,00	33 021
7	000821	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,05552		85 750,00	4 761
8	000823	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,1616		96 857,00	15 652
9	000859	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗМНН	МАШ-Ч	0,99540		58 638,00	58 372
10	000860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗМНН	МАШ-Ч	0,1356		76 681,00	10 368
11	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА КРУГЛЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0714279		127 827,00	85 662
12	000846	КРАНЬ-ТРУБОКЛАДЧИЦА ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400 ММ (6.3 Т))	МАШ-Ч	0,0542		105 126,00	5 668
13	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,17992		3 164,00	10 061
14	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,00624		97 872,00	611
15	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,132		1 327,00	175
16	001513	ПРЕСБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,4537442		11 102,00	48 445

17	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ С 3 МЗ	МАШ-Ч	6,9230618	21 603,00	149 559
18	001666	C233-1100	ТРАМБОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2712	862,00	234
19	001655	C242-2000	УПАКОВЩИИ АСФАЛЬТ-ТОБЕГОНА	МАШ-Ч	0,0448	130 376,00	9 841
20	001659	C215-1700	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 (кг/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-Ч	0,12	2 291,00	275
25	003199		ВИБРОПЛИТА 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							
1		T TPУБ76	ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д=76X2	ПМ	10,9592	59 665,00	656 073
2		T МК ОПР	СТ-СТЬ МК ОГРАЖДЕНИЕ	ТН	0,17994	9 800 000,00	1 763 412
3		T ПОТ 05	СБОРНЫЕ ЖЕ ЛОТКИ ЗЕМЕТРОВЫЕ	ШГ	4	263 741,00	1 010 862
4	003636	S124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В1, ВР-Ч, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,04223	6 261 000,00	264 402
5	006045	S140-6045	СМЕСИ АСФАЛЬТ-ТОБЕГОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) МЕЛКОФЕРНЫЕ	T	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 КЛАДочный 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	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,02465311	9 500 000,00	237 055
12	030118	S111-1961	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,4253076	4 200 000,00	1 786 292
13	030135	S111-9010	БИТУМ	T	0,0007128	5 043 478,00	872
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00369614	6 900 000,00	26 883
15	030652	S111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕЛАЩЕНАЯ ГОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0052699	634 783,00	3 356
16	031053	S111-485	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	T	0,07293986	5 571 428,00	406 379
17	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01661296	15 374 000,00	255 408
18	031392	S1610-1123	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,617435	10 000,00	6 724
19	031440	S1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0042813	9 500 000,00	40 872
20	031655	S1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00645049	10 000 000,00	64 905
21	031710	S111-3068	ШАПАЛКА КЛЕЕВАЯ	T	0,02911284	935 000,00	27 221
22	032104	S111-584	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,36795024	5 043 478,00	1 956 619
23	032354	S111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0002	5 566 000,00	1 113
24	032975	S111-966	ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШГ	4	3 500,00	14 000
25	033138	S111-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	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	T	0,00428695	14 900 000,00	63 782
28	035312	S111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,00379431	14 900 000,00	56 335
29	035538	S111-35538	ШУКУРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	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 II 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	1 616 705
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 в том числе	10 454 422 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 071 830 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	471 887 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	711 017 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	8 199 688 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							5	6
1	000001		4 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-Ч	54,6897	19 605,56	1 071 830	1 071 830
			ИТОГО					1 071 830
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	000112	S203-101	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	72 437,00	1 449	1 449
2	000321	S270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6778	950,00	644	644
3	000766	S202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,9088	127 027,00	243 627	243 627
4	001488	S203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,4239	19 784,00	65 616	65 616
5	001522	S270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04653	18 892,00	879	879
6	002016	S204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,727	4 656,00	12 687	12 687
7	002808	S240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1082	54 548,00	5 793	5 793
8	002510	S240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,9289	71 089,00	137 085	137 085
9	002875	S233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,4845	1 176,00	4 098	4 098
			ИТОГО	СУМ			471 887	471 887
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
1			КОЖУХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ	ШТ	1	25 000,00	25 000	25 000
2			КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	2	40 710,00	81 420	81 420
3			ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	19 000,00	19 000	19 000
4			ПАТЧ-ПАНЕЛИ SNR-19' НЕЭКРАНИРОВАННАЯ ВЫСОТОЙ 1ч, в ПОРТОВ, КАТ.В (SNR-UD-1 U24-6-H)	ШТ	1	29 000,00	29 000	29 000
5			КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР SNR-FB-ORG-2 (SNR-FB-ORG-2)	ШТ	1	102 900,00	102 900	102 900
6			КОННЕКТОР RJ 45	ШТ	4	1 291,09	5 164	5 164
7			НДИ КАБЕЛЬ 3 МЕТР	ШТ	1	4 500,00	4 500	4 500
8			МОНТАЖНАЯ КОРОБКА "NIKVISION"	ШТ	5	900,00	4 500	4 500
9			КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ПМ	18	2 695,00	48 510	48 510

10	Т. КАБ. КАН.	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X40	ПМ	15	9 738,00	146 085
11	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0001	10 783 800,00	1 078
12	030854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	420 000,00	8
13	031087	КРАСКА	КГ	0,404	15 374,00	6 211
14	031760	СИМЬЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00007	15 374 000,00	10 762
15	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУЖУПНОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000033	15 853 000,00	5 225
16	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦА	КГ	1,919	14 800,00	28 983
17	039707	БОЛТЫ СБОРЧНЫЕ СТАЯКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КРАССУ ПРОЧНОСТИ 5,8	Т	0,00024	10 435 000,00	2 504
18	041014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	6,6	960,00	6 336
19	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,7	1 450,00	1 015
20	064235	ЛЕНТА К228	100М	0,05555	10 000,00	556
21	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	750,00	1 500
22	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,04	3 000,00	120
23	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-30	КГ	0,006	3 000,00	18
24	065155	СХИМЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	0,1616	36 000,00	5 656
25	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСОНОВОМ КОМПАНДНЕ 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						
1	Т УТР АК2	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ CAT-6 (УТР 4X2X0,52)	ПМ	101	1 730,44	174 774
		ИТОГО	СУМ			174 774
		ВСЕГО	СУМ			174 774

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ						
			СУМ			711 017

ОБОРУДОВАНИЕ						
1	Т КАМЕР.	2 ШТ ИР ВИДЕОКАМЕРЫ СО ЗВУКОМ СТАЦИОНАРНЫЙ УТИЧНАЯ "NIKVISION" IPC54E-DLC-C	ШТ	1	591 250,00	591 250
2	Т КАМЕР3	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ(КУЛЬОНАЯ)	ШТ	1	591 250,00	591 250
3	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 60А	ШТ	1	95 304,00	95 304
4	Т РЕГ'В	ИР ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР NVR В КАНАЛ (DS-7616NI-K2)	КОМП	1	544 114,00	544 114
5	Т ШКАФ ТОМ	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18У	ШТ	1	1 800 000,00	1 800 000
6	Т ВЕНТ ШКАФ	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	102 800,00	102 800
7	Т ИСТОЧ	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	ШТ	1	1 320 889,56	1 320 870
8	Т ННД	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ННД 4 ТБ (HDVORPUREX-78)	ШТ	1	855 000,00	855 000
9	Т УПР	УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ КОММУТАТОР В ПОРТОВ (DS-ZEO100P-E)	ШТ	1	1 483 100,00	1 483 100
10	Т МОНИТОР	МОНИТОР 32	ШТ	1	816 000,00	816 000
		ИТОГО	СУМ			8 199 688
		ВСЕГО	СУМ			8 199 688
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 199 688
		ВСЕГО	СУМ			10 454 422
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			10 454 422

Составил: _____ К. МАМАСИДИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБОД МАХАЛЛА 2022

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

Table with columns: №№, обоснование, наименование работ и ресурсов, едизм, кол-во на единицу по проекту (5, 6), and other metrics.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNCURUSH 5.0

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

Table with columns: №№, обоснование, наименование работ и ресурсов, едизм, кол-во на единицу по проекту (5, 6), and other metrics.

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	КРОШТЕЙЛ 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	ШРУСЛЫ 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 ШРУСЛАМИ 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 ИР ВИДЕОКАМЕРА СО ЗВУКОМ СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНАЯ	ШТ	1
39	Т КАМЕР3	"NIKVISION" РС549E-DLC-C	ШТ	1
40	Т БЛОК ПИТ	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ(КУПОЛЬНАЯ)	ШТ	1
41	Т РЕГ В	БЛОК ПИТАНИЯ 60А	ШТ	1
42	Т ШКАФ КОМ	ИР 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 (W080RUREX-7B)	ШТ	1
		УПРАВЛЯЕМЫЙ РОЕ КОММУТАТОР 8 ПОРТОВ (DS-3E0 089-E)	ШТ	1
47	Т МОНИТОР	МОНИТОР 32	ШТ	1

Составил: _____ К. МАМАСИДИКОВ