

TASDIQLAYMAN
“Qizilqum Fosforit Kompleksi”
MChJ direktori v.b.
F. Samadov
“ ” 2022y.

“Qizilqum Fosforit Kompleksi” MChJ dagi Fosforit konsentratini ishlab chiqarish sexi yuvish bo‘limi hududida qurilishi tugallanmagan temir g‘o‘lali tegirmon ob‘ektini qurilishini tugallash va uni foydalanishga topshirish bo‘yicha

TEXNIK TOPSHIRIQ

2022 y. _____

Konimex t.

Ishning nomi:

“Qizilqum fosforit kompleksi” MChJ fosfor konsentratini ishlab chiqarish sexining yuvish bo‘limida 2021-yilda boshlangan 46-4-sonli loyiha-smeta hujjatlariga asosan tugallanmagan qurilishni to‘liq hajmda yakunlash va foydalanishga topshirish.

Ishning maqsadi:

46-4 sonli loyiha-smeta hujjatlariga asosan temir g‘o‘lali tegirmon ob‘ektini qurilishini to‘liq hajmda tugallash va uni foydalanishga topshirish, korxonada ishlab chiqarish ko‘rsatkichlarini ko‘rsatilgan rejadan yanada oshirish.

Xizmat ko‘rsatish joyi:

Navoiy viloyati, Konimex tumani, “Karak-Ata” MFY “QIZILQUM FOSFORIT KOMPLEKSI” MChJ

1. Bajariladigan ishlar hajmi:

Bajariladigan ishlar 46-4 sonli loyiha-smeta hujjatlariga muvofiq amalga oshiriladi:

1. Resurs talablari, loyiha-smeta hujjatlarining Ichki suv taminoti va kanalizatsiya 46-4-CM-2 bandiga muvofiq bajarish.
2. Resurs talablari, loyiha-smeta hujjatlarining vertikal tartibdagi qurilish 46-4-CM-6 bandiga muvofiq bajarish.
3. Resurs talablari elektr tarmoq kabellarining joylashtirish (НА ПЛАН РАССЛАДКИ СЕТЕЙ 6-0,4-0,23КВ) 46-4-CM-7 bandiga muvofiq bajarish.
4. Resurs talablari, loyiha-smeta hujjatlarining yoritgich sistemasini 46-4-CM-8 bandiga muvofiq bajarish.

8A?

5. Resurs talablari ortiqcha elektr tokini yerga yo'naltirish (**НА ЗАЗЕМЛЕНИЕ**) 46-4-СМ-9А bandiga muvofiq bajarish.
6. Resurs talablari umumiy qurilish ishlari 6x2m 104 m² plastik deraza romlari yasatish va urnatish 11А 46-4СМ-11 bandiga muvofiq bajarish (оконный блок)
7. Moylash stansiyasi sotib olish va o'rnatish (Маслостанция) УС-125/2Ш
8. Issiqlik almashinuvchisi sotib olish va o'rnatish (теплообменник) М6МFGN070
9. Osma ko'priksimon bir tirkamali yuk ko'tarish moslamasi sotib olish va o'rnatish.(Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 1 т.)
10. Kukunli yong'in o'chirgich sotib olish va o'rnatish ОП-5.
11. Uglekislotali o'chirgich sotib olish va o'rnatish ОУ-5.
12. Yong'in xavfsizligi qutisi.
13. Resurs talablari, loyiha-smeta hujjatlarining binoni shamollatish 46-4-СМ-15 bandiga muvofiq bajarish.
14. Resurs talablari umumiy qurilish ishlari 46-4-СМ-12 moylash stansiyasining binosini qurush va foydalanishga topshirish. (ЗДАНИЕ МАСЛОСТАНЦИИ).
15. Barcha kerakli meyoriy xujjatlarni to'liq holda tayyorlab topshirish.

2. Ishlarni bajarish muddati.

Oldindan to'lov amalga oshirilgan kundan boshlab 60 (oltmish) kalendar kunidan oshmasligi kerak.

3. Sifat va kafolat

Bajarilgan ishlar davlat standartlari, sanoatda amaldagi standartlar va yo'riqnomalar, mehnatni muxofaza qilish qoidalari, normalari va yo'riqnomalari talablariga muvofiq bo'lishi kerak.

"Ijrochi" qurilishni tugallagandan so'ng buzilishlar, yoriqlar va jarayon bilan bog'liq vaziyatlar yuzaga kelganda shartnoma bo'yicha ko'rsatilgan kafolat muddati (ishga tushirilgan kundan boshlab 12 oy) mobaynida yuzaga kelgan buzilishlarni o'z (ishni bajaruvchi) hisobidan qayta ta'mirlashi shart.

Pudratchi O'zbekiston Respublikasi hududida amaldagi me'yoriy-texnik hujjatlar talablariga muvofiq ko'rsatiladigan barcha xizmatlarning yuqori sifatli bajarilishini va sotib olingan ishlarning sifatini kafolatlaydi

4. Bajaruvchiga qo'yiladigan talablar.

Yuqorida ko'rsatilgan ishlarni bajarish bo'yicha amaliy tajriba (kamida 5 yil bo'lishi kerak).

Pudratchi barcha zarur sertifikatlar, litsenziyalar va boshqa ruxsatnomalar, shuningdek, ushbu ishlarni bajarish va ishlab chiqarish uchun zarur bo'lgan barcha maxsus jihozlar (avtomobil krani, havo platformasi va boshqalar), asbob-uskunalar va moslamalar va malakali ishchilarga ega bo'lishi shart. .

5. Xizmatlar natijalari sifatini ta'minlash muddatiga qo'yiladigan talablar.

Kafolat muddati - foydalanishga topshirilgan kundan boshlab kamida 12 oy, ish vaqtiga hech qanday cheklovlarsiz.

6. Xizmatlarni ko'rsatish xavfsizligi.

Ko'rsatiladigan xizmatlar O'zbekiston Respublikasi hududida amaldagi qoidalar va xavfsizlik standartlariga muvofiq bo'lishi kerak.

7. To'lov tartibi.

30% oldindan to'lov shartnoma imzolanganidan keyin 10 bank ish kuni ichida, qolgan 70% tegirmonni ishga tushirish dalolatnomasi imzolanganidan keyin 20 bank ish kuni ichida

8. Bajarilgan ishlarni qabul qilish:

Pudratchi qurilish ishlari tugagandan so'ng buyurtmachi belgilangan tartibda va O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan tasdiqlangan barcha zarur hujjatlarni taqdim etishi shart.

Yetkazib berish, bajarilgan ishlarni qabul qilish ishlari to'liq bajarilgandan va ta'mirlash xujjatlari to'liq to'plami taqdim etilgandan so'ng ikki tomonlama dalolatnoma orqali rasmiylashtiriladi.

Ishlab chiqdi:

Loyihalash-konstruktorlik bo'limi boshlig'i:



S. I. Jalolov

Kelishildi:

Direktorning ishlab chiqarish bo'yicha
o'rinbosari, bosh muhandis

X. R. Yoriyev

Direktorning iqtisodiy moliyaviy ishlari
bo'yicha o'rinbosari



R. N. Saliyev

Direktorning tijorat ishlari
bo'yicha o'rinbosari



A. C. Saidov

Bosh mexanik

R. Z. Xakimov

Bosh energetik



G. A. Nurov

АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО - МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»

бх. 259
09.06.2021г.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

ОБЪЕКТ:

**«ОЛМАЛИК КМК АЖ КИЗИЛКУМ ФОСФОРИТ КОМПЛЕКСИ
ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА
СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ».**

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО СВОДНОГО ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГУП «ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СТРОИТЕЛЬСТВА РУз ОТ
25.05.2021г. №01/01-21/154 1)

Шифр: 46-4-см-1452А

Начальник УПР :

« 7 » 06 2021 г. Ураимов А.Х.

**Начальник отдела смет,
ТЭОП и ПОС :**

Козлова Н.Х.

Инженер:

Петухова А.П.

г.Алмалык. 2021г.

ор 83-125

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К сметной стоимости в текущих ценах строительства объекта:

«Олмалик КМК АЖ Кизилкум фосфорит комплекси ювиш булинмасиннинг технологик линияларига мтерженли тегирмон урнатиш».

Сметная стоимость в текущих ценах строительства «Олмалик КМК АЖ Кизилкум фосфорит комплекси ювиш булинмасиннинг технологик линияларига мтерженли тегирмон урнатиш» определена на основании локально-ресурсных смет, составленных на основании проектных данных. По ресурсным сметам определены трудозатраты, затраты по эксплуатации машин и механизмов, используемых в процессе строительства, а так же расход строительных материалов.

Общая сметная стоимость в текущих ценах строительства объекта составляет без НДС – 6 589 045 389 сум, с НДС – 7 577 402 197 сум, из них:

- основная зарплата – 288 484 260 сум,
- отчисление на соц.страх – 34 618 112 сум,
- затраты по эксплуатации строительных машин и механизмов – 178 129 454 сум,
- приобретение строительных материалов – 1 762 510 720 сум,
- прочие расходы подрядчика – 251 275 421 сум,
- НДС 15% – 988 356 808 сум,
- всего – 7 817 569 666 сум.

Затраты на заработную плату определены путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека-часа. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята для ТОМК и составляет 35 980 ,92 сум / час.

Размер отчислений на социальное страхование принят 12% согласно Положению №25 к Постановлению Президента Республики Узбекистана от 22 декабря 2009 года № ПП-1245 «Ставка единого социального платежа».

Расчет в текущих ценах выполнен на основании «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», выпущенного «Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве», программного комплекса TN QURILISH. Цены на материалы приняты без учета НДС.

Прочие расходы приняты согласно распоряжения по АГМК – 11,1%, в которые входят расходы периода и предполагаемая прибыль подрядчика.

В смету включены прочие расходы заказчика – 240 167 469 сум, в т.ч.:

- на проектно - изыскательские работы и проведение экспертизы проектно-сметной Документации – 239 412 964 сум;
- проведение инспекции ГАСН – 754 505 сум.

Сметная стоимость в текущих ценах носит рекомендательный характер.

Начальник отдела смет, ТЭОП и

ПОС


Козлова Н.Х.

Инженер


Петухова А.П.

СВОДНАЯ

**СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ:
ОЛМАЛИК КМК АЖ КИЗИЛКУМ ФОСФОРИТ КОМПЛЕКСИ ЮВИШ
БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН
УРНАТИШ**

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Заработная плата рабочих-строителей	288 484 260
2	Отчисление на соц.страх 12%	34 618 112
3	Строительные материалы	1 762 510 720
4	Эксплуатация машин и механизмов.	178 129 454
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	2 263 742 546
6	Прочие расходы (расходы периода, предполагаемая прибыль подрядчика) 11,1%	251 275 421
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	2 515 017 967
8	ОБОРУДОВАНИЕ	4 074 027 422
9	ИТОГО БЕЗ НДС	6 589 045 389
10	НДС 15%	988 356 808
11	ИТОГО С НДС	7 577 402 197
12	Прочие расходы заказчика	240 167 469
13	ВСЕГО С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	7 817 569 666

Примечание:

Сметная стоимость в текущих ценах носит рекомендательный характер.

Начальник УПР

Ураимов А.Х.

Начальник отдела смет, ТЭОП и ПОС

Козлова Н.Х.

Инженер

Петухова А.П.

Объект: ОЛМАЛИК КМК АЖ КИЗИЛКУМ ФОСФОРИТ КОМПЛЕКСИ ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН
УРНАТИШ шифр 46-4

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	№ смет	Итого прямые затраты	в том числе по видам затрат				Прочие расходы 11,1%	Оборуд.	Итого без НДС	Т/зат ч/ч
				Материалы	ЭММ	Зарплата 35 980,92 сум/час	Отчислен. на соц.страх (сум)				
1	Ресурсная смета на внутреннее водоснабжение и канализацию	2А	18 408 082	13 337 909	278 440	4 278 333	513 400	2 043 297	0	20 451 379	133
2	Ресурсная смета на вертикальную планировку	6А	153 432 823	115 983 412	27 293 766	9 067 540	1 088 105	17 031 043	0	170 463 866	282
3	Ресурсная смета на план раскладки сетей 6/0,4/0,23кв	7А	583 150 046	532 981 880	14 676 226	31 689 232	3 802 708	64 729 655	549 805 331	1 197 685 032	986
4	Ресурсная смета на освещение	8А	25 049 824	19 715 937	857 654	3 996 637	479 596	2 780 530	0	27 830 354	124
5	Ресурсная смета на заземление	9А	7 366 219	5 284 506	129 424	1 743 115	209 174	817 650	0	8 183 869	54
6	Ресурсная смета на общестроительные работы. Здание 12х18 м	11А	391 571 391	340 757 425	14 948 773	32 022 494	3 842 699	43 464 424	0	435 035 815	997
7	Ресурсная смета на общестроительные работы. Маслостанция 5х5 м	12А	124 569 339	98 982 995	8 331 371	15 406 226	1 848 747	13 827 197	0	138 396 536	480
8	Ресурсная смета на монтаж технологического оборудования	13А	350 114 323	154 201 380	61 917 183	119 639 071	14 356 689	38 862 690	3 522 931 827	3 911 908 840	3724
9	Ресурсная смета на вентиляцию	15А	7 881 537	5 909 489	48 900	1 717 096	206 052	874 851	1 290 264	10 046 652	53
10	Ресурсная смета на общестроительные работы. Здание 12х18 м	16А	286 425 427	206 052 827	37 696 309	38 103 831	4 572 460	31 793 222	0	318 218 649	1186

11	Ресурсная смета на общестроительные работы. Фундамент под мельницу	17А	315 773 535	269 302 960	11 951 408	30 820 685	3 698 482	35 050 862	0	350 824 397	959
	ИТОГО БЕЗ НДС		2 263 742 546	1 762 510 720	178 129 454	288 484 260	34 618 112	251 275 421	4 074 027 422	6 589 045 389	8978
	Удельный вес затрат		100	77,9	7,9	12,7	1,5				

Начальник УПР:

Начальник отдела смет, ТЭОП и
ПОС:

Ураимов А.Х.

Козлова Н.Х.



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО АГМК

**ОБЪЕКТ: КФК. ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА
СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2А

**НА ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ
(ОТКОРРЕКТИВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-2

Стоимость: без НДС - 20 451,378 т.сум
с НДС - 23 519,085 т.сум

Основание: ЧЕРТЕЖ: 46-4-ВК-6; 7С

Гл.инженер

Алибаев Б.Р.

ГИП

Паньков А.А.

Нач. отд.
смет и ТЭОП

Козлова Н.Х.

Разработал

Абдукаюмов Н.Б.

г.Алмалык
2021г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КФК. ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2А
НА ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-ВК-6; 7С

ШИФР: 46-4-СМ-2

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	133,174274	35 980,92	4 791 733
			ИТОГО				4 791 733
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000698	С202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2671	53 408,00	14 265
2	000762	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1366	195 585,90	26 717
3	000768		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,042588	195 585,90	8 330
4	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,023751	658,38	16
5	001522	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,003	6 997,00	21
6	002011	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	1,995	4 100,00	8 180
7	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,922178	1 888,88	3 631
8	002346		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,037674	2 515,63	95
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,009	123 179,00	1 109
10	002509	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,571161	123 179,00	193 534
11	002577	С204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,3912	655,50	22 543
			ИТОГО	СУМ			278 440
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		С1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-114Х3,5 (ДУ-100)	М	45	87 123,00	3 920 535
2		С2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-57Х3,5 (ДУ-50)	М	35	42 173,00	1 476 055
3		С3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-48Х3,5 (ДУ-40)	М	50	35 064,00	1 753 200
4		С3А	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-21,3Х2,8 (ДУ-15)	М	3	11 660,00	34 980
5		С4	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ Д-100 3046БР	ШТ	2	769 739,00	1 539 478
6		С5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ-100 12820-80	ШТ	4	91 000,00	364 000
7		С6	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	7,92	25 000,00	198 000
8		С7	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ Д-50 3046БР	ШТ	1	320 000,00	320 000

9		С8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ-50 12820-80	ШТ	2	48 800,00	97 600
10		С9	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ-40ММ 15КЧ18П2	ШТ	2	133 373,00	266 746
11		С10	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ-15ММ 15КЧ18П2	ШТ	2	40 867,00	81 734
12		С11	ОТВОД БЕСШОВНЫЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ 90ГР Д-108Х4 (ДУ-100)	ШТ	15	57 400,00	861 000
13		С12	ОТВОД БЕСШОВНЫЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ 90ГР Д-57Х3 (ДУ-50)	ШТ	10	16 100,00	161 000
14		С13	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДВНУТ-20ММ	М	6	15 400,00	92 400
15	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00738	24 200 000,00	178 596
16	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,81	11 750,00	9 518
17	032534	С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000401	9 900 000,00	3 970
18	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7905	5 000,00	3 953
19	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,5986	9 250,00	5 537
20	035312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000491	14 000 000,00	6 874
21	035319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00056	14 000 000,00	7 840
22	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	11 088 000,00	89
23	044059	С1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,09	1 200,00	108
24	044897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,118755	12 000,00	1 425
25	052040	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	25 000 000,00	27 500
26	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,001532	37 000,00	57
27	096946	С1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	55 000,00	55
28	096947	С1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,015	55 000,00	825
			ИТОГО	СУМ			11 413 073
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		570 654
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		228 261
			ВСЕГО	СУМ			12 211 989
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		С14	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ 45Х45Х4	Т	0,0819	13 000 000,00	1 064 700
			ИТОГО	СУМ			1 064 700
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		53 235
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		7 985
			ВСЕГО	СУМ			1 125 920
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			13 337 909
			ВСЕГО	СУМ			18 408 081
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 11,1%	СУМ			2 043 297
			ИТОГО	СУМ			20 451 378
			ИТОГО	СУМ			20 451 378
			НДС 16%	СУМ			3 067 707
			ВСЕГО	СУМ			23 519 085

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (2021 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КФК. ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2А
ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-ВК-6; 7С

ШИФР: 46-4-СМ-2

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЧЕРТЕЖ 46-4-ВК-7С					
1	E16-2-5-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,45	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	35,8875
1.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1215
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,045
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,63
1.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	15,714
1.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,000225
1.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,3015
1.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,2745
2	C1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-114Х3,5 /ДУ-100/	М	45	
3	E16-2-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,35	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	21,2905
3.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,042
3.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0245
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,3045
3.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	6,454
3.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000070
3.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,1225
3.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,112
4	C2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-57Х3,5 /ДУ-50/	М	35	
5	E16-2-5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,53	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	32,2399
5.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0636
5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0371
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,4611
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	9,7732
5.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000106
5.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,1855
5.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,1696
6	C3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-48Х3,5 /ДУ-40/	М	50	

7	СЗА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-21,3Х2,8 /ДУ-15/	М	3	
8	E16-5-2-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	3,54
8.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
8.5	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
9	C4	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ Д-100 30Ч6БР	ШТ	2	
10	C5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ-100 12820-80	ШТ	4	
11	C6	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	6,4	
12	E16-5-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	0,9
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
12.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
12.4	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
13	C7	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ Д-50 30Ч6БР	ШТ	1	
14	C8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ-50 12820-80	ШТ	2	
15	C6	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	1,52	
16	E16-5-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	4	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	3,6
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08
16.3	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,008
17	C9	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ-40ММ 15КЧ18П2	ШТ	2	
18	C10	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ-15ММ 15КЧ18П2	ШТ	2	
19	C11	ОТВОД БЕСШОВНЫЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ 90ГР Д-108Х4 /ДУ-100/	ШТ	15	
20	C12	ОТВОД БЕСШОВНЫЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ 90ГР Д-57Х3 /ДУ-50/	ШТ	10	
21	C13	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДВНУТ-20ММ	М	6	
22	E16-7-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,45	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	2,2545
22.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,675
23	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,88	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	4,4088
23.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	1,32
24	E15-4-30-3	ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	12,177
24.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,003
24.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
24.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00738
24.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,81
24.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,09

25	E16-7-3-6	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,43	6,43
25.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
25.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,56	0,56
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
25.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,61	0,61
25.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,042	0,042
25.7	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0105	0,0105
25.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0002
25.9	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,001
26	E16-7-3-8	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	1	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,46	7,46
26.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
26.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,82	0,82
26.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
26.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,84	1,84
26.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,139	0,139
26.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,032	0,032
26.9	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00036	0,00036
26.10	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,001	0,001
27	E9-3-39-6 ШНК.ДОП.10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0819	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,46	2,986074
27.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,042588
27.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,023751
27.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,62	0,542178
27.5	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,46	0,037674
27.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,015561
27.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006	0,000491
27.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
27.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,118755
27.10	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001532
28	C14	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ 45Х45Х4	Т	0,0819	



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО "АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК"

**ОБЪЕКТ: КФК. ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА
СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6А

**НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПЛАНИРОВКУ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО
СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-6

Стоимость:	без НДС -	170 463,867 тыс. сум
	с НДС -	196 033,447 тыс. сум

Основание: 46-4-ГТ-2

Гл. инженер

Алибаев Б.Р.

ГИП

Паньков А.А.

Нач. отдела
смет и ТЭОП

Козлова Н.Х.

Разработал

Тагаева А.А.

г.Алмалык
2021г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО "АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК"

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОФ. ЮБИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 6А

НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПЛАНИРОВКУ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ 46-4-ГТ-2

ШИФР: 46-4-СМ-6

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	282,25086	35 980,92	10 155 645
			ИТОГО				10 155 645
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,150033	328 025,50	1 033 291
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,997672	189 500,00	1 894 559
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,8165	43 880,00	35 828
4	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	45,68076	141 826,50	6 478 742
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,02397	117 709,00	2 821
6	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0165	130 709,00	2 157
7	000334		ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	37,1654	226 573,50	8 420 695
8	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,912	313,38	286
9	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,28668	105,00	345
10	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	9,34818	55 617,00	519 918
11	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	27,2094	55 617,00	1 513 305
12	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	14,429682	78 191,38	1 128 277
13	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,0785	179 121,00	14 061
14	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,8023	179 121,00	143 709
15	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,345	53 408,00	18 426
16	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	25,64082	195 585,90	5 014 983
17	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,1523	61 778,00	9 409
18	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,314	3 881,25	1 219
19	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,898597	58 609,75	169 886
20	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4125	658,38	272
21	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6046	385,00	618
22	001955	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	7,5432	92 854,00	700 416
23	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,0371	4 300,00	160
24	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,2973	19 751,25	5 872

25	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9046	123 179,90	111 429
26	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,578575	123 179,90	71 269
27	002699		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,1512	2 515,63	380
28	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,35	4 100,00	1 435
			ИТОГО	СУМ			27 293 766
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C-1	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 30X34	М	71	249 687,00	17 727 777
2		C-3	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ Д250ММ	М	10	380 000,00	3 600 000
3	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,025324	5 250 000,00	132 951
4	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0025	20 900 000,00	52 250
5	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,038308	5 250 000,00	201 117
6	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0006	5 653 000,00	3 392
7	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0013	14 000 000,00	18 200
8	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0413	12 000,00	498
9	063917	C1650-9029	ФЛЮС АН-47	Т	0,0008	18 744 540,00	14 996
			ИТОГО	СУМ			21 951 178
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 097 559
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		439 024
			ВСЕГО	СУМ			23 487 760
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	012285	C140-12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	202,05	21 003,00	4 243 656
2	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	1,02	58 195,00	59 359
3	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	1,938	438 727,00	850 253
4	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,03266	447 129,00	14 603
5	045032		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,375	447 129,00	167 673
6	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	226,5654	336 367,00	76 209 124
			ИТОГО	СУМ			81 544 668
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 077 233
			ВСЕГО	СУМ			85 621 902
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		C-2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ РЕШЕТКИ	Т	0,5	13 000 000,00	6 500 000
			ИТОГО	СУМ			6 500 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		325 000
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		48 750
			ВСЕГО	СУМ			6 873 750
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			115 983 412
			ВСЕГО	СУМ			153 432 823
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 11,1%	СУМ			17 031 043
			ИТОГО БЕЗ НДС	СУМ			170 463 867
			НДС 15%	СУМ			25 569 580
			ВСЕГО С НДС	СУМ			196 033 447

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (2021 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

Составил: _____ Тагаева А. А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6А
НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПЛАНИРОВКУ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ОСНОВАНИЕ:46-4-ГТ-2

ШИФР:46-4-СМ-6

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-110-2	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ПОГРУЗКЕ В ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, ГРУППА ГРУНТОВ 3-4	1000М2	1,445	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,8	17,051
1.2	000334	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	25,72	37,1654
2	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	745,2	
2.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	45,68076
3	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1,347	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	45,2592
3.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	1,8858
3.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	4,67409
3.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	13,6047
3.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,04041
3.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,52533
3.7	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	3,7716
3.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,05388
3.9	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,014548
3.10	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	130,1202
4	E27-6-21-1 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 2 РАЗА	1000М2	-1,347	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	-0,24246
4.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	-0,48492
4.3	030135	БИТУМ	Т	0,0028	-0,0037716
4.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	-32,5974
5	E27-6-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1,347	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	45,2592
5.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	1,8858
5.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	4,67409
5.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	13,6047
5.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,04041
5.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,52533
5.7	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	3,7716
5.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,05388
5.9	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,014548
5.10	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	95,8	129,0426

6	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	2,0205	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	29,0952
6.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	3,131775
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	9,61758
6.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	14,30514
6.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,838655
6.6	012285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	100	202,05
7	E27-2-4-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,29	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156	45,24
7.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,145
7.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,13	0,3277
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	36	10,44
7.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,26	0,6554
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,1798
7.7	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,046	0,01334
8	С-1	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 30Х34	М	29	
9	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	0,0102	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,22032
9.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,018258
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,025092
9.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,02397
9.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	0,124542
9.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,009282
9.7	043113	ШЕБЕНЬ	М3	100	1,02
10	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,9	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,42
10.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,912
10.3	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	1,02	1,938
11	E27-2-4-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,42	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156	65,52
11.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,21
11.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,13	0,4746
11.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	36	15,12
11.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,26	0,9492
11.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,2604
11.7	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,046	0,01932
12	С-1	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 30Х34	М	42	
13	E8-2-7-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,5	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,38	23,69
13.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,69	0,345
13.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,9
13.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	0,0025
13.5	045032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,75	0,375
14	С-2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ РЕШЕТКИ	Т	0,5	
15	E22-1-11-7	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,01	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441	4,41
15.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	81,65	0,8165

15.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,65	0,0165
15.4	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	15,23	0,1523
15.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,25	0,4125
15.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	3,71	0,0371
15.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	29,73	0,2973
15.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,0046
15.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	15,12	0,1512
15.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	35	0,35
15.11	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,0006
15.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0013
15.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,13	0,0413
15.14	063917	ФЛЮС АН-47	Т	0,08	0,0008
16	С-3	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ Д250ММ	М	10	
17	Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0785	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	2,03315
17.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0785
17.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,157
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,019625
17.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,019154
18	Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0785	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	1,29525
18.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,157
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01099
18.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,019154



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК. КФК

ОБЪЕКТ: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №7А

**НА ПЛАН РАСКЛАДКИ СЕТЕЙ 6-0,4-0,23КВ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО
СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-7

Стоимость: без НДС-1 197 685,032т.с.
с НДС -1 377 337,787т.с.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ 46-4-ЭМ-005-----0313С

Главинженер

ГИП

Нач.отдела смет и ТЭОП

Разработал

Алибаев Б.Р.

Паньков А.А.

Козлова Н.Х.

Югай Л.Л.

г.Алматы
2021г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК.КФК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 7А

ПЛАН РАСКЛАДКИ СЕТЕЙ 6-0,4-0,23КВ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ:46-4-ЭМ-005,006,007,008,009,010,011,012,013,014,015,016,017,018,.....031 ЗС

ШИФР: 46-4-СМ-7

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	986,41	35 980,92	35 491 939
			ИТОГО				35 491 939
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	25,003	87 588,00	2 189 963
2	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	120,2586	897,00	107 872
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,392	615,25	241
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,88	179 121,00	157 626
5	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	28,1066088	195 585,90	5 497 256
6	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	120,2586	19 311,38	2 322 359
7	001152	C210-602	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,88	1 293,75	1 139
8	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	57,564738	10 844,50	624 261
9	001732	C270-93	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	4,92	1 354,00	6 662
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	117,410587	1 888,88	221 774
11	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	123 179,90	66 517
12	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	28,2150088	123 179,90	3 475 522
13	002675	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,4191	598,00	5 035
			ИТОГО	СУМ			14 676 226
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6803-10	МУФТА КОНЦЕВАЯ ВНУТРЕННИЙ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ ДЛЯ ТРЕХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3X50 ММ ² , В КОМП. С НАКОНЕЧНИКАМИ POLT 12С/3Х1-Н1-Л12	ШТ	2	1 424 908,80	2 849 818
2		6803-11	МУФТА КОНЦЕВАЯ ВНУТРЕННИЙ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ ДЛЯ ТРЕХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3X50 ММ ² , В КОМП. С НАКОНЕЧНИКАМИ POLT 12С/3Х1-Н4-Л12	ШТ	2	1 424 908,80	2 849 818
3		6803-12	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ. 185ММ ² DT-185 UNP22-185-18-16	ШТ	16	46 520,00	744 320
4		6803-13	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ. 95ММ ² DT-95 UNP22-095-13-12	ШТ	60	33 565,00	2 013 900
5		6803-14	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ. 150ММ ² DT-150 UNP22-150-16-14	ШТ	16	52 783,00	844 528
6		6803-15	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ. 16ММ ² DT-16 UNP22-016-06-08	ШТ	16	9 217,00	147 472

7		6803-26	КОРПУС/ЩИТ/МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ.395X310X220ММ,IP54 ЩМП-1-0 74 У2	ШТ	2	146 435,00	292 870
8		6803-27	НАБОР ИЗ 4 СИЛОВЫХ ЗАЖИМОВ (Н=250А, ЗН24-150П250-В/У3	ШТ	2	82 522,00	165 044
9		6803-29	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=102МММ, S=2,5 ГОСТ 10704-91	М	28	51 279,00	1 435 812
10		6803-30	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=89МММ, S=2,5 ГОСТ 10704-91	М	30	50 524,00	1 515 720
11		6803-31	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=25МММ, S=2,0 ГОСТ 10704-91	М	133	15 450,00	2 054 850
12		6766-54	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДН=25ММ ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	7	2 090,00	14 630
13		6766-6	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ L-600ММ К1151 У3	ШТ	91	37 820,00	3 441 620
14		УЧ-29	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ L-400ММ К1150 У3	ШТ	83	22 700,00	1 884 100
15		УЧ-30	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ L-367ММ К1162 У3	ШТ	205	35 660,00	7 310 300
16		6766-10	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ L-267ММ К1161 У3	ШТ	135	19 400,00	2 619 000
17		6803-32	ПОДВЕСКА К1166 У3	ШТ	167	1 750,00	292 250
18		ЦР-10	ПОДВЕСКА К1165 У3	ШТ	68	2 500,00	170 000
19		ЦР-11	СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК К1168 УТ1	ШТ	234	8 506,20	1 990 451
20		6803-33	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ(ПРЕССОВАННЫЙ) РАЗМ.310X1200ММ ГОСТ 18124-75	ШТ	60	21 739,00	1 304 340
21		ЦР-12	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ РАЗМ.220X1200ММ ГОСТ 18124-75	ШТ	44	21 739,00	956 516
22		6803-34	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМ.35X100X3000ММ; CLP10-035-100-070-3	ШТ	42	42 626,00	1 790 292
23		6803-35	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМ.35X150X3000ММ; CLP10-035-150-070-3	ШТ	24	63 217,00	1 517 208
24		6803-36	КРЫШКА НА ЛОТОК ОСН.100ММ L=3000ММ CLP1К-100-3	ШТ	42	31 710,00	1 331 820
25		6803-37	КРЫШКА НА ЛОТОК ОСН.150ММ L=3000ММ CLP1К-150-3	ШТ	24	35 178,00	844 272
26		6765-8	ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ 3,6X300ММ УНН20-D036-300-050	ШТ	539	171,00	92 169
27		6803-38	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5ММ L=250ММ-15ШТ;L=50ММ-15ШТ ГОСТ 8509-97	КГ	16,97	7 250,00	123 033
28		6803-39	ЗЕТОВЫЙ ПРОФИЛЬ L=380ММ К239	ШТ	12	27 067,40	324 809
29		6803-40	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 380X2000ММ,S=1,5ММ- 3ШТ;380X1500ММ,S=1,5ММ-1ШТ ГОСТ 19903-2015	КГ	22,38	11 400,00	255 132
30		6803-41	НАКЛАДКА НТ-1 У2-12ШТ;НТ-5 У2-12ШТ	КГ	3,48	11 000,00	38 280
31		6803-42	АНКЕР ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК СО ШПИЛЬКОЙ И ГАЙКОЙ В М8-12/55/65	ШТ	30	2 750,00	82 500
32		6803-43	БОЛТ М12Х45 ГОСТ 7805-70	КГ	1,2	25 000,00	30 000
33		6803-44	ГАЙКА М12 ГОСТ 5915-70	КГ	0,48	25 000,00	12 000
34		6803-45	ШАЙБА М12 ГОСТ 11371-78	КГ	0,12	25 000,00	3 000
35		6803-46	МЕТАЛЛУРУКАВ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ,IP65,ДУ=73ММ,L=2000ММ МРПИНГ-75 (FORTISFLEX)	ШТ	2	58 609,00	117 218
36		6803-47	МУФТА ВВОДНАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛУРУКАВА,IP54 ВМ-75	ШТ	4	17 825,00	71 300
37	030320	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000087	19 000 000,00	1 657
38	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,4459	5 000,00	7 230
39	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	34,733938	2 500,00	86 835
40	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,6848828	25 000,00	142 122
41	031064	С1610-1141	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ	Т	0,00671933	15 600 000,00	104 822
42	031087		КРАСКА	КГ	2,3964	15 600,00	37 364
43	031248	С1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,03094767	18 250 000,00	595 743
44	031280		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,103	12 000,00	1 236
45	031725		КЛЕЙ БМК5	КГ	0,014	7 500,00	105
46	031932	С111-1800	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК- 350	М2	0,0651	5 420,00	353

47	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0061182	9 152 000,00	55 994
48	034001	C111-89	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0018	5 100 000,00	9 180
49	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0106238	19 000 000,00	201 852
50	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	19,3021732	14 000,00	270 230
51	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0152004	6 486 794,74	98 602
52	044285	C113-9160	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,4	3 800,00	1 520
53	044507	C1610-1212	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,756	6 000,00	4 536
54	045509		АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,0248	2 800 000,00	69 440
55	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,785738	7 500,00	13 393
56	045529		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122	5 000,00	610
57	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,148	120,00	258
58	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,9879	8 000,00	7 903
59	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,4266	46 000,00	65 624
60	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,0248	120,00	3
61	046163		СКОБЫ	10ШТ	183,122	3 800,00	695 864
62	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,041	9 500 000,00	389 500
63	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1548	65 000,00	10 062
64	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,134	1 200,00	161
65	064231		ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,06145	30 000,00	1 844
66	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,490101	13 388,00	6 561
67	064320		МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	2,48	11 750,00	29 140
68	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	20,5	1 200,00	24 600
69	064492		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,285	7 100,00	2 024
70	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	34,733938	1 100,00	38 207
71	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	25,6	3 427,00	87 731
72	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,166	3 800,00	631
73	064856		ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	5,8725	7 800,00	45 806
74	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0124	1 000,00	12
75	065160		СЕРЬГА	ШТ	2,48	30 800,00	76 384
76	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,066	4 500,00	297
77	065679		ХОМУТИК	ШТ	3,7	120,00	444
78	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,304	35 000,00	10 640
			ИТОГО	СУМ			44 726 927
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 236 346
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		894 539
			ВСЕГО	СУМ			47 667 812
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		6766-5	СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА L=6000ММ,Н=420ММ Ф-1 СМ ЧЕРТЕЖ №34-КМ-143	ТН	0,65282	13 000 000,00	8 486 660
2		6766-6	СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА L=6000ММ,Н=620ММ Ф-2 СМ.ЧЕРТЕЖ №34-КМ-143	ТН	1,25496	13 000 000,00	16 314 480
			ИТОГО	СУМ			24 801 140
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 240 057
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		186 009
			ВСЕГО	СУМ			26 227 206
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		6803-К1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНА В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА Пониженной горючести с низким дымо-газо выделением с медными жилами СЕЧ.3X50/16ММ ² ПВВНГ-6кВ TS05756737-010:2013	КМ	0,175	300 243 478,00	52 542 609

2	6785-K15	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 4x185мм2 ВВГнг-1кВ TS05755737-018:2014	км	0,239	857 379 130,00	204 913 612
3	6803-K2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 4x95мм2 ВВГнг-1кВ TS05755737-018:2014	км	0,324	442 777 391,00	143 459 875
4	6803-K3	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 1x95мм2 ВВГнг-1кВ TS05755737-018:2014	км	0,054	115 074 783,00	6 214 038
5	6766-K28	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 4x16мм2 ВВГнг-0,66кВ TS05755737-018:2014	км	0,045	78 466 957,00	3 531 013
6	6803-K4	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 4x6мм2 ВВГнг-0,66кВ TS05755737-018:2014	км	0,01	28 966 087,00	289 661
7	6803-K5	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 5x4мм2 ВВГнг-0,66кВ TS05755737-018:2014	км	0,106	24 929 565,00	2 642 534
8	6803-K6	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 5x2,5мм2 ВВГнг-0,66кВ TS05755737-018:2014	км	0,584	15 430 435,00	9 011 374
9	6803-K7	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 3x2,5мм2 ВВГнг-0,66кВ TS05755737-018:2014	км	0,109	9 756 522,00	1 063 461
10	6785-K17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГОВЫЙ, сеч. 4x150мм2 кг ту 16.К73.05-93	км	0,004	1 230 582 609,00	4 922 330
11	6803-K8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГОВЫЙ, сеч. 4x16мм2 кг ту 16.К73.05-93	км	0,015	151 191 304,00	2 267 870
12	6803-K9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГОВЫЙ, сеч. 4x6мм2 кг ту 16.К73.05-93	км	0,031	71 626 087,00	2 220 409
13	6785-K19	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 14x1,5мм2 кВВГнг TS05755737-018:2014	км	0,137	39 939 130,00	5 471 661
14	6766-K34	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной Горючести, сеч. 7x1,5мм2 кВВГнг TS05755737-018:2014	км	0,233	20 721 739,00	4 828 165
		ИТОГО	СУМ			443 378 611
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		6 650 679
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		8 867 572
		ВСЕГО	СУМ			458 896 863
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			532 981 880

ОБОРУДОВАНИЕ

1	6803-16	ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ЯЧЕЙКА 6кВ, КОМПЛЕКТНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ. С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ И КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ЯЧКО-10 У1	шт	1	251 086 040,00	251 086 040
2	6803-17	ТРЕХФАЗНЫЙ СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР, ЗАЩИЩЕННЫЙ, СУХОЙ, SH=100кВА ТСЗ-100/0,66	шт	1	22 131 916,80	22 131 917
3	6803-18	ТИРИСТОРНЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ВТЕ-320/115В-02	шт	1	19 925 000,00	19 925 000
4	6785-11	ШКАФ РАЗМ 2200X700X600мм ОСТ 160.600.910-82 В ТОМ ЧИСЛЕ:	шт	3	2 130 000,00	6 390 000
5	6785-11-1	СТОЙКИ L=2200мм К225 У2	шт	12	101 750,00	1 221 000
6	6785-11-2	РЕЙКИ L=700мм Р800ТК-101-85	шт	14	5 915,00	82 810
7	6785-11-7	РУБИЛЬНИК ВР32-37 В3114130У3 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ UN=380В, IN=400А	шт	2	290 783,00	581 566

8	6785-11-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ UH=380В, IH=400А, IY=400А ВА6-400	ШТ	2	699 000,00	1 398 000
9	6785-11-11	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ UH=380В, IH=400А, IY=315А ВА6-400	ШТ	3	699 000,00	2 097 000
10	6785-11-12	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ UH=380В, IH=125А, IY=16А ВА6-125	ШТ	1	90 000,00	90 000
11	6785-11-9	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА КМ=400/5 ТШП-0,66	ШТ	6	138 174,00	829 044
12	6785-11-18	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 3Х- ФАЗНЫЙ, РН=132КВТ, IH=240А, IМАХ=310А DELTA VED- 1600СР43А-21	ШТ	2	101 579 609,60	203 159 219
13	6785-11-25	АМПЕРМЕТР Э47 1000/5	ШТ	2	184 783,00	369 566
14	6785-11-26	ВОЛЬМЕТР Э47 500В	ШТ	2	184 783,00	369 566
15	6785-11-8	БЛОК ЗАЖИМОВ, IH=25А Б324-4П25-В/ВУ3-10	ШТ	9	17 100,00	153 900
16	6785-11-3	ТАБЛИЧКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РАЗМ. 16Х80ММ	ШТ	29	15 000,00	435 000
17	6785-11-27	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ. 380/660В, СЕЧ. 1Х95ММ2 ПВЗ	М	20	82 307,00	1 646 140
18	6785-11-28	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ. 380/660В, СЕЧ. 1Х50ММ2 ПВЗ	М	42	43 553,00	1 829 226
19	6785-11-31	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ. 380/660В, СЕЧ. 1Х2,5ММ2 ПВЗ	М	42	2 309,00	96 978
20	6785-10	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ. 380/660В, СЕЧ. 1Х1,5ММ2 ПВЗ	М	50	1 404,00	70 200
21	6803-20	ШКАФ РАЗМ. 2200Х1100Х600ММ ОСТ 160.800.910-82 В ТОМ ЧИСЛЕ:	ШТ	1	2 660 000,00	2 660 000
22	6803-20-1	СТОЙКИ L=2000ММ К225 У2	ШТ	4	92 500,00	370 000
23	6803-20-2	РЕЙКИ L=1100ММ Р800ТК-101-85	ШТ	10	6 760,00	67 600
24	6803-20-3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ UH=380В, IH=250А, IY=200А ВА6-250	ШТ	2	320 087,00	640 174
25	6803-20-4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 3Р 16А D, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ UH=380В, IH=16А	ШТ	3	30 870,00	92 610
26	6803-20-5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 2Р 10А С, ДВУХПОЛЮСНЫЙ UH=220В, IH=10А	ШТ	1	20 957,00	20 957
27	6803-20-6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 2Р 20А С, ДВУХПОЛЮСНЫЙ UH=220В, IH=20А	ШТ	1	20 957,00	20 957
28	6803-20-7	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 3Р 25А D, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ UH=380В, IH=25А	ШТ	1	30 870,00	30 870
29	6803-20-8	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 6А С, ОДНОПОЛЮСНЫЙ UH=220В, IH=6А	ШТ	3	12 348,00	37 044
30	6803-20-9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 2Р 16А С, ДВУХПОЛЮСНЫЙ UH=220В, IH=16А	ШТ	1	20 957,00	20 957
31	6803-20-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 16А С, ОДНОПОЛЮСНЫЙ UH=220В, IH=16А	ШТ	1	9 565,00	9 565
32	6803-20-11	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-1200ДМУЗ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ, UK=220В ВК 13, IH=16А, IN.3=8, 6А	ШТ	2	412 000,00	824 000
33	6803-20-12	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-1200ДМУЗ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ, UK=220В ВК 13, IH=25А, IN.3=16, 5А	ШТ	1	412 000,00	412 000
34	6803-20-13	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-1200ДМУЗ, UK=220В ВК 13, IH=10А	ШТ	4	412 000,00	1 648 000
35	6803-20-14	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА, РПУ- 2М2111-200УЗ UH=24В, 23	ШТ	7	135 000,00	945 000
36	6803-20-15	DIN-РЕЙКА YDN10-0060, L=600ММ	ШТ	2	15 114,00	30 228
37	6803-20-16	DIN-РЕЙКА YDN10-00100, L=100ММ	ШТ	1	2 519,00	2 519
38	6803-20-17	ОГРАНИЧИТЕЛЬ НАDIN-РЕЙКУ YXD10	ШТ	4	2 060,00	8 240
39	6785-11-30	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ. 380/660В, СЕЧ. 1Х4ММ2 ПВЗ	М	8	3 621,00	28 968
40	6803-21	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ, IP54, РАЗМ. 650Х500Х220ММ ЩМП-3-0-74 У2 В ТОМ ЧИСЛЕ:	ШТ	1	350 000,00	350 000
41	6803-21-1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ UH=380В, IH=16А ВАТ 63-3В	ШТ	1	30 870,00	30 870
42	6803-21-2	КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-56СА-2001 УЗ	ШТ	1	119 739,00	119 739
43	6803-21-3	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА, ЗЕЛЕНАЯ, UH=220В СКЛ-11-Л-2- 220	ШТ	1	6 000,00	6 000
44	6803-21-4	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА, КРАСНАЯ, UH=220В СКЛ-11-К-2- 220	ШТ	1	6 000,00	6 000
45	6803-21-5	DIN-РЕЙКА YDN10-0030, L=300ММ	ШТ	2	7 557,00	15 114
46	6803-21-6	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ. СЕЧ. 1Х2,5ММ2 ПВ1.380/660В	М	20	2 278,00	45 560

47	6803-22	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, IP54, РАЗМ. 800X600X180MM, С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ВВОДЕ ВА6-160 УН=380В, ИН=160АНА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВА6-125 УН=380В, ИН=63А-1ШТ, ВА6-125 УН=380В, ИН=40А-1ШТ, ВА6-125 УН=380В, ИН=32А-1ШТ, ВАТ63-В3 УН=380В, ИН=16А-1ШТ, ВАТ63-В3 УН=220В, ИН=16А-6ШТ, ПР8503С-1081-54	ШТ	1	3 492 780,00	3 492 780
48	6803-23	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ, НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, ИН.Э.=10,47А, УН=380В, УК=220В, С КНОПКОЙ, ЛАМПОЙ РАЗМ. 400X350X140MM, IP54 Я5110-3174 УХЛ4	ШТ	1	1 550 000,00	1 550 000
49	6803-24	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ, НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, ИН.Э.=41А, УН=380В, УК=220В, С КНОПКОЙ, ЛАМПОЙ РАЗМ. 600X600X250MM, IP54 Я5110-3774 УХЛ4	ШТ	1	2 277 000,00	2 277 000
50	6803-25	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ, НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, ИН.Э.=0,5А, УН=380В, УК=220В, С КНОПКОЙ, ЛАМПОЙ РАЗМ. 400X350X140MM, IP54 Я5110-1874 УХЛ4	ШТ	1	1 407 600,00	1 407 600
51	УЧ-3	ЯЩИК СИЛОВОЙ УН=380В, ИН=80А С ВРУБНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИН=100А И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ТИПА ПН 2-100 И.П.В.=31,5А ЯРП-20С-31	ШТ	1	856 980,00	856 980
52	6501-3	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРАИВАЕМЫМИ АППАРАТАМИ: КЕ 011 ИСП.4 ПУСК-1ШТ, СКЛ-11-Л-2-220, ЛАМПА КРАСНАЯ, 220В-1ШТ, РТ22-05К, ПОТЕНЦИОМЕТР 5000 ОМ, МОЩНОСТЬЮ 2ВТ-1ШТ; ПКУ 15-21-131-IP54У2	ШТ	2	286 000,00	572 000
53	6785-34	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ МЗ-2	ШТ	1	120 000,00	120 000
54	6803-28	ОГОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРОМ-12КП	ШТ	1	75 600,00	75 600
		ИТОГО	СУМ			532 767 104
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		10 655 142
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		6 393 085
		ВСЕГО	СУМ			549 805 331
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			549 805 331
		ВСЕГО	СУМ			1 132 955 377
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 11,1%	СУМ			64 729 655
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			647 879 701
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			1 197 685 032
		НДС 15%	СУМ			179 652 755
		ВСЕГО	СУМ			1 377 337 787

ПРИМЕЧАНИЕ: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республики Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (1 квартал 2021года), последних данных Узбекской Республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК.КФК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7А

ПЛАН РАСКЛАДКИ СЕТЕЙ 6/0,4/0,23КВ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-ЭМ-005,006,007,008,009,010,011,012,013,014,015,016,017,018,.....031 ЗС

ШИФР: 46-4-СМ-7

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-2-147-13	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	3,71	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	137,641
1.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	8,62	31,9802
1.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,24	4,6004
1.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	8,62	31,9802
1.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,24	4,6004
1.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,0026712
1.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000371
1.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,0023002
1.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00062	0,0023002
1.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,0371
1.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	37,842
1.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,090895
1.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,9275
2	Ц8-2-147-14	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 9	100М	2,11	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,2	103,812
2.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	11,4	24,054
2.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,73	3,6503
2.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	11,4	24,054
2.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,73	3,6503
2.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,0015192
2.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000211
2.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,0013082
2.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00062	0,0013082
2.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,0211
2.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	21,522
2.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,051695
2.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,5275
3	Ц8-2-148-5	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 9 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ	100М	0,28	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,8	10,304
3.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	8,27	2,3156
3.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,02	0,8456
3.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	8,27	2,3156
3.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,02	0,8456
3.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000017
3.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000011
3.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000224
3.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,001148
3.10	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,002888
3.11	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,14

4	Ц8-2-148-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	1,28	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,8	36,864
4.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	6,42	8,2176
4.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,63	2,0864
4.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	6,42	8,2176
4.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,63	2,0864
4.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000077
4.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000051
4.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,001024
4.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,005248
4.10	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,012288
4.11	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,64
5	Ц8-2-147-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,3	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	6,48
5.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	5,07	1,521
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,129
5.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	5,07	1,521
5.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,43	0,129
5.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000216
5.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000030
5.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,000186
5.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00024
5.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,003
5.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	3,06
5.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00735
5.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,075
6	Ц8-2-148-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,24	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	4,392
6.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,26	1,0224
6.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,56	0,1344
6.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,26	1,0224
6.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	0,1344
6.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000014
6.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000010
6.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000192
6.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000984
6.10	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,002304
6.11	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,12
7	Ц8-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	7,34	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	129,184
7.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	30,6812
7.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	1,835
7.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	30,6812
7.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	1,835
7.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,0052848
7.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000734
7.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,0045508
7.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,005872

7.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,0734
7.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	74,868
7.12	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,0245	0,17983
7.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	1,835
8	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	14,88
8.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	3,6
8.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,468
8.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	3,6
8.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,468
8.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000072
8.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000048
8.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00096
8.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00492
8.10	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,0096	0,01152
8.11	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,6
9	6803-К1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНА В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ С НИЗКИМ ДЫМО-ГАЗО ВЫДЕЛЕНИЕМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3Х50/16ММ2 ПВВНГ-6КВ TS05755737-010:2013	КМ	0,175	
10	6785-К15	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.4Х185ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,239	
11	6803-К2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.4Х95ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,324	
12	6803-К3	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.1Х95ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,054	
13	6766-К28	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.4Х16ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,045	
14	6803-К4	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.4Х6ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,01	
15	6803-К5	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.5Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,106	
16	6803-К6	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.5Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,584	
17	6803-К7	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,109	
18	Ц8-2-412-7	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 150 #ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА	100М	0,04	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,9	1,076
18.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3	0,012
18.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,012
18.4	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0008
18.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0008
18.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	0,488
18.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,002
18.8	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,032
18.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0124
18.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,4	0,016

19	Ц8-2-147-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,15	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	3,24
19.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	5,07	0,7605
19.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0645
19.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	5,07	0,7605
19.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0645
19.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000108
19.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000015
19.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,000093
19.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00012
19.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,0015
19.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	1,53
19.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,003675
19.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,0375
20	Ц8-2-149-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	0,31	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	5,301
20.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	4,123
20.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,75	0,8525
20.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,1209
20.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,75	0,8525
20.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,1209
20.7	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,21	0,0651
20.8	045509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,0248
20.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0062
20.10	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,0248
20.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,001488
20.12	064320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	2,48
20.13	065160	СЕРЬГА	ШТ	8	2,48
21	6785-К17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГОВЫЙ, СЕЧ. 4Х150ММ2 КГ ТУ 16.К73.05-93	КМ	0,004	
22	6803-К8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГОВЫЙ, СЕЧ. 4Х16ММ2 КГ ТУ 16.К73.05-93	КМ	0,015	
23	6803-К9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ ШЛАНГОВЫЙ, СЕЧ. 4Х6ММ2 КГ ТУ 16.К73.05-93	КМ	0,031	
24	Ц8-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,52	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	61,952
24.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	14,7136
24.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,88
24.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	14,7136
24.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,88
24.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,0025344
24.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000352
24.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,0021824
24.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,002816
24.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,0352
24.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	35,904
24.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,08624
24.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,88
25	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,18	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	2,232
25.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	0,54
25.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0702

25.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	0,54
25.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0702
25.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000011
25.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000007
25.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000144
25.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000738
25.10	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,001728
25.11	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,09
26	6765-К19	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИПАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной горючести, СЕЧ.14X1,5MM2 КВВГНГ TS05755737-018:2014	КМ	0,137	
27	6766-К34	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИПАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ Пониженной горючести, СЕЧ.7X1,5MM2 КВВГНГ TS05755737-018:2014	КМ	0,233	
28	Ц8-2-165-6	МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 70 #МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ I	ШТ	4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,65	26,6
28.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	5,22	20,88
28.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,12
28.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,12
28.5	034001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0004	0,0016
28.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,04
28.7	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0096
29	6803-10	МУФТА КОНЦЕВАЯ ВНУТРЕННИЙ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ ДЛЯ ТРЕХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3X50 ММ2, В КОМП. С НАКОНЕЧНИКАМИ ROLT 12C/3X1-N1-L12	ШТ	2	
30	6803-11	МУФТА КОНЦЕВАЯ ВНУТРЕННИЙ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ ДЛЯ ТРЕХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3X50 ММ2, В КОМП. С НАКОНЕЧНИКАМИ ROLT 12C/3X1-N4-L12	ШТ	2	
31	Ц8-2-144-7	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 240 #ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ	100ШТ	0,16	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38	6,08
32	Ц8-2-144-6	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 150 #ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ	100ШТ	0,76	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	21,584
33	Ц8-2-144-3	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 16 #ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ	100ШТ	0,16	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	2,432
34	6803-12	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.185MM2 DT-185 UNP22-185-18-16	ШТ	16	
35	6803-13	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.95MM2 DT-95 UNP22-095-13-12	ШТ	60	
36	6803-14	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.150MM2 DT-150 UNP22-150-16-14	ШТ	16	
37	6803-15	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.16MM2 DT-16 UNP22-016-06-08	ШТ	16	
38	Ц8-1-26-4	ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ БЕЗ КОРИДОРА ОБСЛУЖИВАНИЯ #РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ 6-10 КВ	ШТ	1	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	31,7
38.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,85	0,85
38.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,93	1,93
38.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,32	0,32
38.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3
38.6	034001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0002	0,0002
38.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,8	0,8
39	6803-16	ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ЯЧЕЙКА 6КВ, КОМПЛЕКТНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ И КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ЯЧКО-10 У1	ШТ	1	
40	Ц8-1-54-2	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 10, ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	1	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,73	1,73

40.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,131	0,131
40.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,131	0,131
40.4	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,061	0,061
40.5	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
41	6803-17	ТРЕХФАЗНЫЙ СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР, ЗАЩИЩЕННЫЙ, СУХОЙ, SN=100КВА ТСЗ-100/0,66	ШТ	1	
42	Ц8-1-101-2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАССОЙ, Т, ДО 0,25	ШКАФ	1	✓
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
42.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,36
42.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,36
42.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
42.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	0,1224
42.6	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0288	0,0288
42.7	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,204	0,204
42.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
42.9	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,066	0,066
43	6803-18	ТИРИСТОРНЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ВТЕ-320/115В-02	ШТ	1	
44	Ц8-3-571-4	ЩИТ СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ШСУ НАСОСОВ ГР400/40 ЧЕРТЕЖ:46-4 ЭМ-013 Н.В001	М	2,1	3
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,87	12,327
44.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,84	1,764
44.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,2	4,62
44.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,84	1,764
44.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,51	1,071
44.6	031087	КРАСКА	КГ	0,15	0,315
44.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,315
44.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2,1
45	6785-11	ШКАФ РАЗМ.2200Х700Х600ММ ОСТ 160.800.910-82 В ТОМ ЧИСЛЕ:	ШТ	3	
46	6785-11-1	СТОЙКИ L=2200ММ К225 У2	ШТ	12	
47	6785-11-2	РЕЙКИ L=700ММ Р800ТК-101-85	ШТ	14	
48	6785-11-7	РУБИЛЬНИК ВР32-37 В3114130У3 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УН=380В, ИН=400А	ШТ	1	
49	6785-11-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УН=380В, ИН=400А, ИУ=400А ВА6-400	ШТ	1	
50	6785-11-11	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УН=380В, ИН=400А, ИУ=315А ВА6-400	ШТ	3	
51	6785-11-12	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УН=380В, ИН=125А, ИУ=16А ВА6-125	ШТ	1	
52	6785-11-9	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА КМ=400/5 ТШП-0,66	ШТ	3	
53	6785-11-18	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 3Х-ФАЗНЫЙ, РН=132КВТ, ИН=240А; IМАХ=310А DELTA VED-1600СР43А-21	ШТ	2	
54	6785-11-25	АМПЕРМЕТР Э47 1000/5	ШТ	1	
55	6785-11-26	ВОЛЬМЕТР Э47 500В	ШТ	1	
56	6785-11-8	БЛОК ЗАЖИМОВ, ИН=25А Б324-4П25-В/ВУ3-10	ШТ	3	
57	6785-11-3	ТАБЛИЧКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РАЗМ.16Х80ММ	ШТ	9	
58	6785-11-27	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В; СЕЧ.1Х95ММ2 ПВ3	М	12	
59	6785-11-28	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В; СЕЧ.1Х50ММ2 ПВ3	М	22	
60	6785-11-31	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В; СЕЧ.1Х2,5ММ2 ПВ3	М	5	
61	6785-10	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В; СЕЧ.1Х1,5ММ2 ПВ3	М	12	
62	Ц8-3-571-4	ЩИТ СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ШСУ МЕЛЬНИЦЫ ЧЕРТЕЖ:46-4 ЭМ-018 Н.В001	М	1,1	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,87	6,457
62.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,924
62.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,2	2,42
62.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,84	0,924
62.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,51	0,561
62.6	031087	КРАСКА	КГ	0,15	0,165
62.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,165
62.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1,1

63	6803-20	ШКАФ РАЗМ.2200X1100X600ММ ОСТ 160.800.910-82 В ТОМ ЧИСЛЕ:	ШТ	1	
64	6803-20-1	СТОЙКИ L=2000ММ K225 U2	ШТ	4	
65	6803-20-2	РЕЙКИ L=1100ММ R800TK-101-85	ШТ	10	
66	6785-11-7	РУБИЛЬНИК ВР32-37 В3114130У3 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УН=380В,ИН=400А	ШТ	1	
67	6785-11-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УН=380В,ИН=400А,У=400А ВА6-400	ШТ	1	
68	6803-20-3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УН=380В,ИН=250А,У=200А ВА6-250	ШТ	2	
69	6803-20-4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 3Р 16А D,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УН=380В,ИН=16А	ШТ	3	
70	6803-20-5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 2Р 10А С,ДВУХПОЛЮСНЫЙ УН=220В,ИН=10А	ШТ	1	
71	6803-20-6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 2Р 20А С,ДВУХПОЛЮСНЫЙ УН=220В,ИН=20А	ШТ	1	
72	6803-20-7	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 3Р 25А D,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УН=380В,ИН=25А	ШТ	1	
73	6803-20-8	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 6А С,ОДНОПОЛЮСНЫЙ УН=220В,ИН=6А	ШТ	3	
74	6803-20-9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 2Р 16А С,ДВУХПОЛЮСНЫЙ УН=220В,ИН=16А	ШТ	1	
75	6803-20-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 16А С,ОДНОПОЛЮСНЫЙ УН=220В,ИН=16А	ШТ	1	
76	6785-11-9	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА КМ=400/5 ТШП-0,66	ШТ	3	
77	6803-20-11	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-1200ДМУЗ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ,УК=220В ВК 13,ИН=16А,ИН.Э=8,6А	ШТ	2	
78	6803-20-12	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-1200ДМУЗ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ,УК=220В ВК 13,ИН=25А,ИН.Э=16,5А	ШТ	1	
79	6803-20-13	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-1200ДМУЗ,УК=220В ВК 13,ИН=10А	ШТ	4	
80	6803-20-14	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА,РПУ-2М2111-200У3 УН=24В,23	ШТ	7	
81	6785-11-25	АМПЕРМЕТР Э47 1000/5	ШТ	1	
82	6785-11-26	ВОЛЬМЕТР Э47 500В	ШТ	1	
83	6785-11-8	БЛОК ЗАЖИМОВ,ИН=25А Б324-4П25-В/ВУ3-10	ШТ	3	
84	6803-20-15	DIN-РЕЙКА YDN10-0060,L=600ММ	ШТ	2	
85	6803-20-16	DIN-РЕЙКА YDN10-00100,L=100ММ	ШТ	1	
86	6803-20-17	ОГРАНИЧИТЕЛЬ НАDIN-РЕЙКУ YXD10	ШТ	4	
МАТЕРИАЛЫ					
87	6785-11-3	ТАБЛИЧКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РАЗМ.16X80ММ	ШТ	20	
88	6785-11-27	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В,СЕЧ.1X95ММ2 ПВЗ	М	8	
89	6785-11-28	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В,СЕЧ.1X50ММ2 ПВЗ	М	20	
90	6785-11-30	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В,СЕЧ.1X4ММ2 ПВЗ	М	8	
91	6785-11-31	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В,СЕЧ.1X2,5ММ2 ПВЗ	М	37	
92	6785-10	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ.380/660В,СЕЧ.1X1,5ММ2 ПВЗ	М	38	
93	Ц8-3-573-4	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ МЕЛЬНИЦЫ ШУМ ЧЕРТЕЖ:46-4-ЭМ-022	ШТ	1	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
93.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,22
93.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
93.4	001152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,22
93.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,71
93.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
93.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
93.8	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,02
93.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
94	6803-21	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ,1Р54,РАЗМ.650X500X220ММ ЩМП-3-0-74 У2 В ТОМ ЧИСЛЕ:	ШТ	1	
95	6803-21-1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УН=380В,ИН=16А ВАТ 63-3В	ШТ	1	
96	6803-21-2	КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-56СА-2001 УЗ	ШТ	1	
97	6803-21-3	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА,ЗЕЛЕНАЯ, УН=220В СКЛ-11-П-2-220	ШТ	1	

98	6803-21-4	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА, КРАСНАЯ, УН=220В СКЛ-11-К-2-220	ШТ	1	
99	6803-21-5	DIN-РЕЙКА YDN10-0030, L=300MM	ШТ	2	
100	6785-11-8	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324 НА 10 ЗАЖИМ, И=25А Б324-4П25-В/ВУЗ-10	ШТ	3	
101	6803-21-6	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВ., СЕЧ.1Х2,5ММ2 ПВ1;360/660В	М	20	
102	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
102.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
102.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	1,15
102.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
102.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
102.6	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
102.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
102.8	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025	0,025
103	6803-22	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, IP54, РАЗМ.800Х800Х180ММ, С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ВВОДЕ ВА6-160 УН=380В, И=160АНА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВА6-125 УН=380В, И=63А-1ШТ, ВА6-125 УН=380В, И=40А-1ШТ, ВА6-125 УН=380В, И=32А-1ШТ, ВАТ63-В3 УН=380В, И=16А-1ШТ, ВАТ63-В3 УН=220В, И=16А-6ШТ, ПР8503С-1081-54	ШТ	1	
104	Ц8-3-573-4	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	3	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	7,11
104.2	000680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,66
104.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,21
104.4	001152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,66
104.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	2,13
104.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,21
104.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3
104.8	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,06
104.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,3
105	6803-23	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ, НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, И.Э.=10,47А, УН=380В, УК=220В, С КНОПКОЙ, ЛАМПОЙ РАЗМ.400Х350Х140ММ, IP54 Я5110-3174 УХЛ4	ШТ	1	
106	6803-24	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ, НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, И.Э.=41А, УН=380В, УК=220В, С КНОПКОЙ, ЛАМПОЙ РАЗМ.600Х600Х250ММ, IP54 Я5110-3774 УХЛ4	ШТ	1	
107	6803-25	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ, НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, И.Э.=0,5А, УН=380В, УК=220В, С КНОПКОЙ, ЛАМПОЙ РАЗМ.400Х350Х140ММ, IP54 Я5110-1874 УХЛ4	ШТ	1	
108	Ц8-3-524-4	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 #ЯЩИКИ И ШКАФЫ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ/	ШТ	1	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,46	2,46
108.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
108.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,008	0,008
108.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
108.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,008	0,008
108.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01
108.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
108.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,27	0,27

108.9	031087	КРАСКА	КГ	0,044	0,044
108.10	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,001	0,001
108.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
108.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
108.13	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	4,1	4,1
108.14	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
108.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
108.16	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
109	УЧ-3	ЯЩИК СИЛОВОЙ ИИ=380В, ИИ=80А С ВРУБНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИИ=100А И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ТИПА ПИ 2-100 П.В.=31,5А ЯРП-20С-31	ШТ	1	
110	Ц8-3-545-15	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 185 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4 П-КП, 2-КП	ШТ	2	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,21	12,42
110.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
110.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,16
110.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,33	0,66
110.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,022	0,044
110.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
110.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
110.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,539	1,078
110.9	031087	КРАСКА	КГ	0,06	0,12
110.10	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,045	0,09
110.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
110.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,696	1,392
110.13	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,006	0,012
110.14	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	8,2	16,4
110.15	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
110.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
110.17	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,12	0,24
111	6803-26	КОРПУС/ЩИТ/МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ.395Х310Х220ММ, IP54 ЩМП-1-0 74 У2	ШТ	2	
112	6803-27	НАБОР ИЗ 4 СИЛОВЫХ ЗАЖИМОВ ИИ=250А, 3И24-150П250-В/ВУЗ	ШТ	2	
113	Ц8-3-532-4	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА, ДО 3	ШТ	2	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,6
113.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
113.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,001	0,002
113.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
113.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,001	0,002
113.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
113.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
113.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,05	0,1
113.9	031087	КРАСКА	КГ	0,035	0,07
113.10	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012
113.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,06	0,12
113.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,02
113.13	045529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,122
113.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,004
113.15	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
113.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
113.17	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024

114	6501-3	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРАИВАЕМЫМИ АППАРАТАМИ:КЕ 011 ИСП.4 ПУСК-1ШТ;СКЛ-11-Л-2-220,ЛАМПА КРАСНАЯ,220В-1ШТ;РТ22-05К,ПОТЕНЦИОМЕТР 5000 ОМ,МОЩНОСТЬЮ 2ВТ-1ШТ;ПКУ 15-21-131-IP54У2	ШТ	2	
115	Ц8-3-604-1	ЗВОНОК	100КОМПЛ	0,01	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,5	0,765
115.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,2	0,192
115.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001
115.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,06	0,0306
115.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00032	0,000003
115.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,2	0,102
116	6785-34	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ М3-2	ШТ	1	
117	Ц8-1-81-1	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 #АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ/ПРИМ/	ШТ	1	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
117.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
117.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
117.4	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
118	6803-28	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРОМ-12КП	ШТ	1	
119	Ц8-2-407-5	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 100 #ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,24	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,3	22,152
119.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	0,4536
119.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	50	12
119.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	1,5408
119.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	0,4536
119.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,62	0,1488
119.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	1,824
119.8	031087	КРАСКА	КГ	0,68	0,1632
119.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000504
119.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2	0,48
119.11	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,21	0,0504
119.12	046163	СКОБЫ	10ШТ	3,1	0,744
119.13	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0192
119.14	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,038	0,00912
119.15	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	1,824
119.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	1,92
120	Ц8-2-407-10	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 100 #ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,04	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,5	2,18
120.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	0,0756
120.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,25	0,17
120.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	0,0756
120.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	0,488
120.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000084
120.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,58	0,0632
120.8	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,25	0,01
120.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0032
120.10	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,038	0,00152
120.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	0,488
120.12	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	0,24
121	Ц8-2-407-4	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80	100М	0,25	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,5	16,875
121.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,45	0,3625

121.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	33,4	8,35
121.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	1,605
121.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,45	0,3625
121.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,62	0,155
121.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	1,9
121.8	031087	КРАСКА	КГ	0,68	0,17
121.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000526
121.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2	0,5
121.11	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,21	0,0525
121.12	046163	СКОБЫ	10ШТ	3,1	0,775
121.13	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,02
121.14	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,036	0,009
121.15	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	1,9
121.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	2
122	Ц8-2-407-18	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80 #ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,05	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,1	2,905
122.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,45	0,0725
122.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	34,2	1,71
122.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,9	0,545
122.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,45	0,0725
122.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,225
122.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9	0,095
122.8	031087	КРАСКА	КГ	0,68	0,034
122.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000105
122.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,6	0,08
122.11	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,21	0,0105
122.12	046163	СКОБЫ	10ШТ	3,1	0,155
122.13	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,004
122.14	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,036	0,0018
122.15	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,225
122.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,4
122.17	065679	ХОМУТИК	ШТ	30	1,5
123	Ц8-2-407-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,275	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,8	39,27
123.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,59925
123.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	20	25,5
123.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	8,1855
123.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	0,59925
123.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,18	7,8795
123.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	1,0455
123.8	031087	КРАСКА	КГ	0,68	0,867
123.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0026775
123.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	1,33875
123.11	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,82875
123.12	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	1,3005
123.13	046163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	5,2275
123.14	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,102
123.15	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,03825
123.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	10,2
124	Ц8-2-407-16	ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,055	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,1	1,8205
124.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,044
124.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	19,3	1,0615

124.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,13	0,50215
124.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,044
124.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,2475
124.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9	0,1045
124.8	031087	КРАСКА	КГ	0,68	0,0374
124.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0001155
124.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,6	0,088
124.11	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,03575
124.12	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,0561
124.13	046163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,2255
124.14	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0044
124.15	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,00176
124.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,2475
124.17	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,44
124.18	065679	ХОМУТИК	ШТ	40	2,2
125	6803-29	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=102МММ, S=2,5 ГОСТ 10704-91	М	28	
126	6803-30	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=89МММ, S=2,5 ГОСТ 10704-91	М	30	
127	6803-31	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=25МММ, S=2,0 ГОСТ 10704-91	М	133	
128	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,07	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	1,666
128.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0077
128.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	1,106
128.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,189
128.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0077
128.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	0,3388
128.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	0,938
128.8	031725	КЛЕЙ БМКБ	КГ	0,2	0,014
128.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000147
128.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,0672
128.11	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	1,26
128.12	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,07
128.13	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	0,469
128.14	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	0,938
128.15	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,126
129	6766-54	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДН=25ММ ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	7	
130	Ц8-2-152-3	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА.	Т	1,90778	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45	85,8501
130.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,04	3,8918712
130.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,3	29,189034
130.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,04	3,8918712
130.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0078	0,014880684
130.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,52	2,8998256
131	6766-5	СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА L=6000ММ, Н=420ММ Ф-1 СМ. ЧЕРТЕЖ №34-КМ-143	ТН	0,65282	
132	6766-6	СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА L=6000ММ, Н=620ММ Ф-2 СМ. ЧЕРТЕЖ №34-КМ-143	ТН	1,25496	
133	Ц8-2-152-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК) МАССА, КГ, ДО 1,6	100ШТ	1,74	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	49,416
133.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22	38,28
133.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,41	0,7134
133.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	21,228
133.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0006	0,001044
133.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,68	6,4032

133.7	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	21,228
134	6766-8	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ L-600ММ K1151 УЗ	ШТ	91	
135	УЧ-29	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ L-400ММ K1150 УЗ	ШТ	83	
136	Ц8-2-152-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,7	100ШТ	2,05	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,25	4,6125
136.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3	0,615
136.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,615
136.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00031	0,0006355
137	Ц8-2-152-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,4	100ШТ	1,35	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,781
137.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1485
137.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1485
137.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00016	0,000216
138	УЧ-30	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ L-367ММ K1162 УЗ	ШТ	205	
139	6766-10	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ L-267ММ K1161 УЗ	ШТ	135	
140	Ц8-2-152-13	ПОДВЕСКА КАБЕЛЬНАЯ МАССОЙ, КГ, ДО 1	100ШТ	2,35	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18	42,3
140.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,517
140.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,2	16,92
140.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,517
140.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00062	0,001457
140.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,58	3,713
141	6803-32	ПОДВЕСКА K1166 УЗ	ШТ	167	
142	ЦР-10	ПОДВЕСКА K1165 УЗ	ШТ	68	
143	ЦР-11	СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК K1168 УТ1	ШТ	234	
144	Ц8-2-154-1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ПЛИТА МЕЖДУ ПРОЛОЖЕННЫМИ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100М2	0,33936	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,5	9,3324
144.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,51	0,8517936
144.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,51	0,8517936
144.4	031064	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ	Т	0,0198	0,006719328
145	6803-33	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ/ПРЕССОВАННЫЙ/ РАЗМ.310X1200ММ ГОСТ 18124-75	ШТ	60	
146	ЦР-12	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ РАЗМ.220X1200ММ ГОСТ 18124-75	ШТ	44	
147	Ц8-2-395-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО 200	Т	0,39582	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,5	26,71785
147.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,56	0,6174792
147.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	19,8	7,837236
147.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,1	5,185242
147.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,56	0,6174792
147.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,54	1,0053828
147.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,36	1,329552
148	6803-34	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМ.35X100X3000ММ; CLP10-035-100-070-3	ШТ	42	
149	6803-35	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМ.35X150X3000ММ; CLP10-035-150-070-3	ШТ	24	
150	6803-36	КРЫШКА НА ЛОТОК ОСН.100ММ L=3000ММ CLP1K-100-3	ШТ	42	
151	6803-37	КРЫШКА НА ЛОТОК ОСН.150ММ L=3000ММ CLP1K-150-3	ШТ	24	
152	6765-8	ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ 3,6X300ММ УНН20-D036-300-050	ШТ	539	
153	6803-38	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5ММ L=250ММ-15ШТ; L=50ММ-15ШТ ГОСТ 8509-97	КГ	16,97	
154	6803-39	ЗЕТОВЫЙ ПРОФИЛЬ L=380ММ K239	ШТ	12	
155	Ц8-2-152-3	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,02437	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45	1,09665

155.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,04	0,0497148
155.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,3	0,372861
155.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,04	0,0497148
155.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,4	0,911438
155.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0078	0,000190086
155.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,52	0,0370424
155.8	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,4	0,911438
156	6803-40	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 380X2000ММ,S=1,5ММ-3ШТ;380X1500ММ,S=1,5ММ-1ШТ ГОСТ 19903-2015	КГ	22,38	
157	6803-41	НАКЛАДКА НТ-1 У2-12ШТ;НТ-5 У2-12ШТ	КГ	3,48	
158	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ /ВОДЫ/ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100ШТ	0,3	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	5,19
158.2	001732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	16,4	4,92
158.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,54
158.4	044507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2,52	0,756
159	6803-42	АНКЕР ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК СО ШПИЛЬКОЙ И ГАЙКОЙ В М8-12/55/65	ШТ	30	
160	6803-43	БОЛТ М12Х45 ГОСТ 7805-70	КГ	1,2	
161	6803-44	ГАЙКА М12 ГОСТ 5915-70	КГ	0,48	
162	6803-45	ШАЙБА М12 ГОСТ 11371-78	КГ	0,12	
163	Ц8-2-411-3	РУКАВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 78 #РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ/	100М	0,04	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,8	1,432
163.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0144
163.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	17,9	0,716
163.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0144
163.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,02	0,2008
163.6	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218	0,000067
163.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	0,872
163.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003	0,00012
163.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,042
163.10	044285	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	0,4
163.11	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10	0,4
163.12	046163	СКОБЫ	10ШТ	20	0,8
163.13	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	0,872
163.14	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	0,2
163.15	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1	0,04
164	6803-46	МЕТАЛЛУКАВ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ, IP65, ДУ=73ММ, L=2000ММ МРПИНГ-75 /FORTISFLEX/	ШТ	2	
165	6803-47	МУФТА ВВОДНАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛУКАВА, IP54 ВМ-75	ШТ	4	



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК КФК

**ОБЪЕКТ: КФК ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК
ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8А

**НА ОСВЕЩЕНИЕ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-8А

Стоимость:	без НДС -	27 830, 356тыс.сум
	с НДС -	32 004, 909тыс.сум

Основание: ЧЕРТЕЖ:46-4-ЭМ-005, 46-4-ЭМ-025

Гл. инженер

ГИП

Нач.отдела
смет и ТЭОП

Разработал

Алибаев Б.Р.

Паньков А.А.

Козлова Н.Х.

Пулатова И.А.

г.Алмалык.

2021г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КФК ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 8А

НА ОСВЕЩЕНИЕ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ:46-4-ЭМ-005, 46-4-ЭМ-025

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	124,40575	35 980,92	4 476 233
			ИТОГО				4 476 233
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	7,835	897,00	7 028
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,88	615,25	541
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,123618	195 595,90	219 775
4	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	7,835	19 311,38	151 305
5	001488	C203-902	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 М	МАШ-Ч	28,678	10 644,50	310 999
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,583635	1 888,88	19 991
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,177618	123 179,90	145 059
8	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,944	598,00	2 957
			ИТОГО	СУМ			857 654
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СКФК-10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН-50ММ Б-2ММ ГОСТ10704-91 /1М-2,37КГ/	М	7	23 981,00	167 867
2		СКФК-11	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ ГОСТ 103-76	КГ	5,04	6 836,00	34 453
3		СКФК-12	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-8ММ ГОСТ 2590-88	КГ	6,32	8 000,00	50 560
4		СКФК-13	ВИНТ-САМОРЕЗ М3,9 L-45 DIN 981	ШТ	400	150,00	60 000
5		СКФК-14	ШАЙБА М8-011	ШТ	64	300,00	19 200
6		СКФК-15	ГАЙКИ М8-011	ШТ	64	300,00	19 200
7		СКФК-16	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ К146НУ2	ШТ	16	3 500,00	56 000
8		СКФК-17	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК U-220В IP65 PH-100DN RKU LED LEQ42A 150W HAIGER CODE: 240-15397-150W	ШТ	8	528 000,00	4 224 000
9		СКФК-18	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ 3Н-15ВМ, ПОДВЕСНОЙ IP65 VZG-100 HAIGER CODE:225-15010	ШТ	10	649 130,00	6 491 300
10		СКФК-19	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ UH-220В, PH-15ВТ, E27 LED HAIGER CODE:527-01-032	ШТ	10	20 200,00	202 000
11		СКФК-20	КРЮК ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ У247У3	ШТ	10	2 500,00	25 000
12		СКФК-21	КОРОБ ТРОЙНИКОВАЯ СВЕТИЛЬНИКОВ КТ-3/4 У3,5	ШТ	10	168 000,00	1 680 000
13		СКФК-22	КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА IP54 РАЗМ 129Х110Х81ММ У 994У2	ШТ	8	31 711,25	253 690
14		СКФК-23	ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ НА СТЕНУ E27, IP54 2604В WHITE HAIGER CODE:161-15176	ШТ	6	73 913,00	443 478
15		СКФК-24	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ UH-220В, PH-15ВТ, E27 LED HAIGER CODE:527-01-100	ШТ	6	20 200,00	121 200
16		СКФК-25	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИH-25А UH-220В, IP56 КОРПУС ИЗ УДАРО ПРОЧНОГО НЕГОРЮЧЕГО ПЛАСТИКА ПВ2-25-У3	ШТ	4	152 000,00	608 000

17		СКФК-26	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН-20ММ Б-2ММ ГОСТ10704-91	М	80	9 422,00	753 760
18		СКФК-28	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ СМА11-21-100	ШТ	200	3 900,00	780 000
19	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,936	25 000,00	23 400
20	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,48533	2 500,00	8 713
21	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	9,08	25 000,00	227 000
22	030654	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000756	600 000,00	454
23	031087		КРАСКА	КГ	0,7	24 200,00	16 940
24	031248	С1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00021801	17 634 000,00	3 844
25	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,422484	14 000,00	33 915
26	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,456067	7 500,00	3 421
27	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,52	65 000,00	33 800
28	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0332384	150 000,00	4 986
29	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,008	9 500 000,00	76 000
30	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,064	15 000,00	960
31	064231		ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,024	30 000,00	720
32	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,038977	21 000,00	819
33	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,4	1 200,00	14 880
34	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	25,44533	1 100,00	27 990
35	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	28,4	3 427,00	97 327
36	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,7475	5 783,00	4 323
37	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0612	1 000,00	61
38	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2448	5 000,00	1 224
39	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,2448	3 856,00	944
40	097117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5544	47 000,00	26 057
			ИТОГО	СУМ			16 597 485
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		829 874
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		331 950
			ВСЕГО	СУМ			17 759 309
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		СКФК-К16	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ Пониженной Горючести ВВГнг-0,66кВ СЕЧ3Х1,5мм2 TSH 05755737-018-2014	М	102	7 126,96	726 950
2		СКФК-К27	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ Пониженной Горючести ВВГнг-0,66кВ СЕЧ3Х2,5мм2 TSH 64-14825031-001-2004	М	110	10 577,39	1 163 513
			ИТОГО	СУМ			1 890 463
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		28 357
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		37 809
			ВСЕГО	СУМ			1 956 629
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			19 715 937
			ВСЕГО	СУМ			25 049 825
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 11,1%	СУМ			2 780 531
			ИТОГО	СУМ			27 830 356
			ИТОГО БЕЗ НДС	СУМ			27 830 356
			НДС 15%	СУМ			4 174 563
			ВСЕГО С НДС	СУМ			32 004 909

ПРИМЕЧАНИЕ: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (1 квартал 2021года), последних данных Узбекиском Республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры Товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

Составил: _____ Пулатова И.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КФК ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8А
ОСВЕЩЕНИЕ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-ЭМ-005, 46-4-ЭМ-025 ШИФР: 46-4-СМ-8

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПЛАН СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ					
1	Ц8-2-152-3	КРОНШТЕЙНЫ ИЗ ТРУБ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ /КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ/	Т	0,02795	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48	1,25775
1.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,04	0,057018
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,3	0,427635
1.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,04	0,057018
1.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,4	1,04533
1.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0078	0,00021801
1.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,52	0,042484
1.8	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,4	1,04533
2	СКФК-10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН-50ММ Б-2ММ ГОСТ10704-91 /1М-2,37КГ/	М	7	
3	СКФК-11	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ ГОСТ 103-76	КГ	5,04	
4	СКФК-12	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-8ММ ГОСТ 2590-88	КГ	6,32	
5	СКФК-13	ВИНТ-САМОРЕЗ М3,9 L-45 DIN 981	ШТ	400	
6	СКФК-14	ШАЙБА М8-011	ШТ	64	
7	СКФК-15	ГАЙКИ М8-011	ШТ	64	
8	СКФК-16	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ К146NУ2	ШТ	16	
9	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,07	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	0,868
9.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	0,21
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,38	0,0273
9.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	0,21
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0273
9.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000287
9.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0005824
9.8	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,000672
9.9	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,035
10	СКФК-К16	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ ВВГнг-0,66кВ СЕЧ3Х1,5мм2 ТSN 05755737-018-2014	М	7	
11	Ц8-3-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ, ПЫЛЬНОСТЬЮ ИВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,18	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,6	11,268
11.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,018
11.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	56,3	10,134
11.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,018
11.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
11.6	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,1836
11.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,1836
11.8	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0558
12	СКФК-17	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК U-220В IP65 RH-100DN RКУ LED LEO42A 150W HAIGER CODE:240-15397-150W	ШТ	8	

13	СКФК-18	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ ЗН-15ВМ, ПОДВЕСНОЙ IP65 VZG-100 HAIGER CODE:225-15010	ШТ	10	
14	СКФК-19	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ УН-220В, РН-15ВТ, E27 LED HAIGER CODE:527-01-032	ШТ	10	
15	СКФК-20	КРЮК ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ У247У3	ШТ	10	
16	Ц8-3-545-5	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4 #КОРОБКИ (ЯЩИКИ) С ЗАЖИМАМИ И КОЖУХИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ/	ШТ	18	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	43,2
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,72
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,25	4,5
16.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,003	0,054
16.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,252
16.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,49	8,82
16.7	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,54
16.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,26
16.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,36
16.10	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	21,96
16.11	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	18
16.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,432
17	СКФК-21	КОРОБ ТРОЙНИКОВАЯ СВЕТИЛЬНИКОВ КТ-3/4 У3,5	ШТ	10	
18	СКФК-22	КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА IP54 РАЗМ 129X110X81ММ У 994У2	ШТ	8	
19	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,06	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,892
19.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0048
19.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	2,544
19.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0048
19.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00189
19.6	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
19.7	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0612
19.8	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0612
19.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186
20	СКФК-23	ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ НА СТЕНУ E27, IP54 2604В WHITE HAIGER CODE:181-15176	ШТ	6	
21	СКФК-24	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ УН-220В, РН-15ВТ, E27 LED HAIGER CODE:527-01-100	ШТ	6	
22	Ц8-3-525-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,09	8,36
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16
22.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,004	0,016
22.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,52
22.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,004	0,016
22.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,007	0,028
22.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,61	2,44
22.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,065	0,26
22.9	031087	КРАСКА	КГ	0,04	0,16
22.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28
22.11	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
22.12	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,008
22.13	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	12,4
22.14	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,61	2,44
22.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4

22.16	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048
23	СКФК-25	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИН-25А УН-220В, IP56 КОРПУС ИЗ УДАРО ПРОЧНОГО НЕГОРЮЩЕГО ПЛАСТИКА ПВ2-25-УЗ	ШТ	4	
24	Ц8-2-407-1	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ!	100М	0,8	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,8	24,64
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,376
24.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	20	16
24.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	5,136
24.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	0,376
24.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,18	4,944
24.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,656
24.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,84
24.9	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,52
24.10	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,064
24.11	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,024
24.12	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	6,4
25	СКФК-26	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН-20ММ Б-2ММ ГОСТ10704-91	М	80	
26	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,8	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	9,92
26.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	2,4
26.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,312
26.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	2,4
26.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,312
26.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00328
26.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,006656
26.8	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00768
26.9	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,4
27	СКФК-К16	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ ВВГНГ-0,66КВ СЕЧ3Х1,5ММ2 TSH05755737-018-2014	М	80	
28	Ц8-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ЛОТКАМ И НА РАСКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,25	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	22
28.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	5,225
28.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,3125
28.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	5,225
28.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,3125
28.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,0125
28.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,026
28.8	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,030625
28.9	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,3125
29	СКФК-К16	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ ВВГНГ-0,66КВ СЕЧ3Х1,5ММ2 TSH 05755737-018-2014	М	15	
30	СКФК-К27	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ ВВГНГ-0,66КВ СЕЧ3Х2,5ММ2 TSH 64-14825031-001-2004	М	110	
31	СКФК-28	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ СМА11-21-100	ШТ	200	



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК КФК

**ОБЪЕКТ: КФК ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК
ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9А

**НА ЗАЕМЛЕНИЕ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-9А

Стоимость:	без НДС -	8 183, 869тыс.сум
	с НДС -	9 411, 449тыс.сум

Основание: ЧЕРТЕЖ:46-4-ЭМ-005, 46-4-ЭМ-026

Гл. инженер

Алибаев Б.Р.

ГИП

Паньков А.А.

Нач.отдела
смет и ТЭОП

Козлова Н.Х.

Разработал

Пулатова И.А.

г.Алматы.
2021г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КФК ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 9А
НА ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ:46-4-ЭМ-005, 46-4-ЭМ-026 ШИФР:46-4-СМ-9

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	54,259	35 980,92	1 952 289
			ИТОГО				1 952 289
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3348	195 585,90	65 482
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,9531	1 888,88	16 911
3	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3818	123 179,90	47 030
			ИТОГО	СУМ			129 424
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
		СКФК-11	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-14ММ	КГ	229,9	6 965,30	1 601 322
		СКФК-12	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-12ММ	КГ	16,659	6 636,41	110 556
		СКФК-13	БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ М8, М8Х20 СLP1М-В-8-20	КГ	0,403	25 000,00	10 075
		СКФК-14	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М8 СLP1М-Г-8	КГ	0,1829	25 000,00	4 573
		СКФК-15	ШАЙБА М8 СLP1М-Ш-8	КГ	0,8556	25 000,00	21 390
		СКФК-16	ПЕРЕМЫЧКА S-35ММ -900ММ, D-8,5ММ ПГС 35-900	ШТ	31	27 650,00	857 150
		СКФК-17	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ Д 16-17ММ СМА 11-16-100	ШТ	360	598,00	215 280
		СКФК-18	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ Д 12-13ММ СМА 11-12-100	ШТ	47	645,00	30 315
		СКФК-19	ВИНТ-САМОРЕЗ М3,5 L-45 DIN7981	КГ	2,035	18 500,00	37 648
		СКФК-20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН-25ММ S-2ММ ГОСТ 10704-91	М	10	12 132,00	121 320
	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2 500,00	3 050
	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00062	8 080 999,00	5 010
	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,407	14 000,00	19 698
	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,025	65 000,00	1 625
	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,19964	9 500 000,00	1 896 580
	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,008	15 000,00	120
	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1 100,00	1 342
	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,6	2 800,00	1 680
			ИТОГО	СУМ			4 938 733
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		246 937
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		98 775
			ВСЕГО	СУМ			5 284 445
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

1	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0002	292 932,00	59
		ИТОГО	СУМ			59
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		3
		ВСЕГО	СУМ			62
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 284 506
		ВСЕГО	СУМ			7 366 218
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 11,1%	СУМ			817 650
		ИТОГО	СУМ			8 183 869
		ИТОГО БЕЗ НДС	СУМ			8 183 869
		НДС 15%	СУМ			1 227 580
		ВСЕГО С НДС	СУМ			9 411 449

ПРИМЕЧАНИЕ: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (1 квартал 2021года), последних данных Узбекиском Республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры Товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

Составил: _____ Пулатова И.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КФК ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН
УРНАТИШЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9А
ЗАЕМЛЕНИЕ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-ЭМ-005, 46-4-ЭМ-026

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-2-472-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ #ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ/	100М	2,17	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	41,23
1.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,3038
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	6,7921
1.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,3038
1.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	1,302
1.6	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,19964
2	СКФК-11	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-14ММ	КГ	229,9	
3	СКФК-12	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-12ММ	КГ	16,659	
4	СКФК-13	БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ М8, М8Х20 СLP1М-В-8-20	КГ	0,403	
5	СКФК-14	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М8 СLP1М-Г-8	КГ	0,1829	
6	СКФК-15	ШАЙБА М8 СLP1М-Ш-8	КГ	0,8556	
7	Ц8-2-472-11	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПЕРЕМЫЧКА ЗАЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2 ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	10ШТ	3,1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,59	11,129
7.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,031
7.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,56	1,736
7.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,031
7.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,00062
8	СКФК-16	ПЕРЕМЫЧКА S-35ММ -900ММ, D-8,5ММ ПГС 35-900	ШТ	31	
9	СКФК-17	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ Д 16-17ММ СМА 11-16-100	ШТ	360	
10	СКФК-18	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ Д 12-13ММ СМА 11-12-100	ШТ	47	
11	СКФК-19	ВИНТ-САМОРЕЗ М3,5 L-45 DIN7981	КГ	2,035	
12	Ц8-2-407-6	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	1,9
12.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,25	0,425
12.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	0,047
12.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,22
12.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,105
12.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	0,0002
12.7	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,25	0,025
12.8	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,008
12.9	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,22
12.10	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	0,6
13	СКФК-20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН-25ММ S-2ММ ГОСТ 10704-91	М	10	



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК. КФК

**ОБЪЕКТ: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ
ТЕГИРМОН УРНАТИШ. ЗДАНИЕ 12X18 М**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №11А

**НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО
ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-11

Стоимость: без НДС-435 035,816т.с.
с НДС -500 291,188т.с.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ 46-4-АР-2,7,8КЖ-10---13,КМ-9-----16

Гл.инженер

ГИП

Нач.отдела смет и ТЭОП

Разработал

Алибаев Б.Р.

Паньков А.А.

Козлова Н.Х.

Джураева Р.С.

г.Алмалык
2021г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ
ЗДАНИЕ 12мх18м

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 11А
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕР.46-4 АР-2.7.8. ЮЖ-10.11.12.13. КМ-9.10.11.12.13.14.15.16 ШИФР.46-4-СМ-11

ШИФР: 11

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	996,78367	35 980,92	35 865 193
			ИТОГО				35 865 193
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,628941	189 500,00	119 184
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,698735	117 709,00	929 752
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,678765	862,50	16 973
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,234	862,50	202
5	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,12294	49 860,00	6 130
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,62836	179 121,00	112 552
7	000693	C202-121	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	3,3626	57 842,00	194 500
8	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	19,560928	53 408,00	1 044 710
9	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	11,99125	45 565,88	546 392
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,41655	195 595,90	2 037 434
11	000763	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,956192	237 983,50	465 541
12	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	12,79715	237 983,50	3 045 511
13	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,10863	1 132,75	123
14	001381		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	28,99768	862,50	25 011
15	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	21,01554	4 640,25	97 517
16	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,236	6 997,00	15 645
17	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,27038	385,00	489
18	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,996382	1 888,80	41 547
19	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,3648	618,13	3 934

20	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	30,8275	174 689,00	5 385 225
21	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10863	123 179,90	13 361
22	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,566975	123 179,90	808 919
23	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01059	123 179,90	1 304
24	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	8,76282	1 817,00	15 922
25	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	22,90613	655,50	15 015
26	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,7968	598,00	5 858
			ИТОГО	СУМ			14 948 773

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

		C1	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,8174	9 421 000,00	7 700 725
		C3	БРУС 50X40	М3	0,013	2 750 000,00	35 750
		C4	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ-200	М3	2,64	853 776,00	2 253 969
		C5	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	ШТ	1	55 000,00	55 000
		C6	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ШУРУПЫ	ШТ	260	300,00	78 000
		C13	ОКОННЫЙ БЛОК ОК 6000 X 2000	М2	104	650 000,00	67 600 000
	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,11212	7 250 000,00	812 870
	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000045	8 500 000,00	383
	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,043452	14 200 000,00	617 018
	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	249,6	300,00	74 880
	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,137598	24 200 000,00	3 329 872
	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,90768	5 250 000,00	4 765 320
	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,004424	8 080 999,00	35 750
	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,010139	25 000 000,00	253 475
	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	18,87803	4 547,00	85 838
	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,007242	4 832 000,00	34 993
	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04137	14 000 000,00	579 160
	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,005574	14 000 000,00	78 036
	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00141	14 000 000,00	19 740
	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,007764	2 750 000,00	21 351
	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,01782	2 750 000,00	49 005
	036114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,22983	2 750 000,00	632 033
	044011	C124-9001	АРМАТУРА	Т	0,158	9 421 878,00	1 488 657
	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,264	7 704 000,00	2 033 858
	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,69675	5 000,00	28 484
	045090		ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2	0,0876	61 000,00	5 344
	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	41,9269	61 000,00	2 557 541
	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,8736	25 000,00	21 840
			ИТОГО	СУМ			95 248 909
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 762 445
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 904 978
			ВСЕГО	СУМ			101 916 333

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

	006395	C140-6395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	23,57845	470 000,00	11 081 872
	006401	C140-6401	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-300 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	16,7637	470 000,00	7 878 939

3	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,0094	470 000,00	944 418
4	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	16,7076	470 000,00	7 852 572
5	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	6,9666	45 000,00	313 497
			ИТОГО	СУМ			28 071 298
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 403 565
			ВСЕГО	СУМ			29 474 862
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		С2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВАРОТЫ С КАЛИТКОЙ	М2	24,3	1 500 000,00	36 450 000
2		С7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОИК	ТН	0,632	13 000 000,00	8 216 000
3		С8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОНШТЕЙН	ТН	0,496	7 250 000,00	3 596 000
4		С9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК	ТН	4,945	13 000 000,00	64 285 000
5		С10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЕ	ТН	0,784	7 250 000,00	5 684 000
6		С11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРНЫХ СТОЛИКОВ	ТН	1,248	13 000 000,00	16 224 000
7		С12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЩИТОВ	ТН	4,875	13 000 000,00	63 375 000
8		С14	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ППГ-2	ТН	0,021	7 250 000,00	152 250
			ИТОГО	СУМ			197 982 250
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		9 699 113
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		1 484 867
			ВСЕГО	СУМ			209 366 229
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			340 767 425
			ВСЕГО	СУМ			391 571 391
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 11,1%	СУМ			43 464 424
			ИТОГО	СУМ			435 035 816
			ИТОГО	СУМ			435 035 816
			НДС 15%	СУМ			65 256 372
			ВСЕГО	СУМ			500 291 188

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (3 квартал 2019 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ
ЗДАНИЕ 12мх18м

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11А
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕР.46-4 АР-2.7.8.КЖ-10.11.12.13. КМ-9.10.11.12.13.14.15.16 ШИФР.46-4-СМ-11

ШИФР:11

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
00003					
КЖ-10 ФУНДАМЕНТ ПОД НАСОС ГР400/40 ФОМ-2ШТ					
1	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0054	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,972
1.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,2592
1.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,0972
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000702
1.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,5508
2	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100МЗ	0,04	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	18,144
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0108
2.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,7616
2.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,0292
2.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	0,9184
2.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,0808
2.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,066
2.8	006395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	101,5	4,06
2.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,00016
2.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,2	0,008
2.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,98
3	С1	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,17	
4	E6-1-15-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0792	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,08	2,857536
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,029304
4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,128304
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,020592
4.5	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,0792
4.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000158
5	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,12	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	3,108

5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03
5.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
6	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,12	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	1,98
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0168
6.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
ЮК-11 ФМ-1 ФУНДАМЕНТ СТОЙКИ ПОД ЕМКОСТИ V=10М3 4ШТ					
7	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0056	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,008
7.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,2688
7.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,1008
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000728
7.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,5712
8	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0172	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	7,80192
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004644
8.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,327488
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,012556
8.5	000763	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	0,394912
8.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,034744
8.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,02838
8.8	006395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	101,5	1,7458
8.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000069
8.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,00344
8.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,8514
9	С1	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,191	
10	E6-1-15-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,01372	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,08	0,495018
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,005076
10.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,022226
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,003567
10.5	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,01372
10.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000027
11	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,19	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	4,921
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0475
11.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04636
12	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,19	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	3,135
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0268
12.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04636
ЮК-12 ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЙКИ ФМ-4ШТ					
13	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,72
13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,192

13.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,072
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00052
13.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,408
14	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100МЗ	0,028	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	12,7008
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00756
14.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,53312
14.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,02044
14.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	0,64288
14.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,05656
14.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,0462
14.8	006395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	101,5	2,842
14.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000112
14.10	038053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,2	0,0056
14.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,386
15	C1	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,21	
16	E6-1-15-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0148	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,08	0,533984
16.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,005476
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,023976
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,003848
16.5	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,0148
16.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000030
17	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,23	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	5,957
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0575
17.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,05612
18	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,23	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	3,795
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0322
18.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,05612
ЮК-13 ПРИЯМОК ПРМ-1 1ШТ					
19	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0027	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,486
19.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,1296
19.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,0486
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000351
19.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,2754
20	E6-1-31-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100МЗ	0,113	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2153,9	243,3907
20.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03051
20.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	107,7	12,1701
20.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	118,29	13,36677

20.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,92	0,10396
20.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	141,61	16,00193
20.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,36	0,15368
20.8	006395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	101,5	11,4695
20.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,17	0,01921
20.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	225	25,425
21	С1	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,1624	
22	Е6-1-16-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,264	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	16,69008
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0396
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,05544
22.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,264
ЗУМПФ МОНОЛИТНЫЙ					
23	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,002	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,36
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,096
23.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,036
23.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00026
23.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,204
24	Е6-1-31-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М3	0,0151	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3177,3	47,97723
24.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004077
24.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	158,87	2,398937
24.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	182,78	2,759978
24.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,3	0,01963
24.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	149,94	2,264094
24.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,93	0,029143
24.8	006395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	101,5	1,53265
24.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,18	0,002718
24.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	395	5,9645
25	С1	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,084	
26	Е6-1-15-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0044	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,08	0,158752
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,001628
26.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,007128
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,001144
26.5	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,0044
26.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000009
ЛОТОК МОНОЛИТНЫЙ ЛК-1					
27	Е6-1-31-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М3	0,016	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3177,3	50,8368
27.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00432
27.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	158,87	2,54192

274	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	182,78	2,92448
275	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,3	0,0208
276	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	149,94	2,39904
277	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,93	0,03088
278	006395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	101,5	1,524
279	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,18	0,00288
2710	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	395	6,32

ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-1

28	Е6-1-11-1 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100М3	0,003	
281	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2412,6	7,2378
282	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,54	0,00762
283	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	78	0,234
284	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	51,7	0,1551
285	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,00705
286	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,2	0,0396
287	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,53	0,01059
288	006395	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	101,5	0,3045
289	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,000045
2810	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013	0,000039
2811	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,26	0,00078
2812	045090	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2	29,2	0,0876
29	Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,32	
291	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	34,188
292	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,33
293	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,32208
30	Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,32	
301	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	21,78
302	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1848
303	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,32208

КМ-9 КМ-10 ВОРОТА РАСПАШНЫЕ ВР-1 5400 Х4500

31	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,243	
311	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	47,62071
312	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	2,0655
313	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,93798
314	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,59778
315	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,001069
32	С2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВАРОТЫ С КАЛИТКОЙ	М2	24,3	
33	С3	БРУС 50Х40	М3	0,013	
34	С4	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ-200	М3	2,64	
35	С5	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	ШТ	1	
36	С6	САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ ШУРУПЫ	ШТ	260	
37	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,371	
371	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,97001

37.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00371
37.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00371
37.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00371
37.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,41552
37.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,004452
37.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000742
38	E13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,371	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	2,84186
38.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00742
38.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00742
38.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00742
38.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,4823
38.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,014098
38.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,001039
КМ-11 ПЛОЩАДКА НА ОТМ.7.000					
39	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,216	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,42344
39.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,19008
39.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0324
39.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,22896
39.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01944
39.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,04968
39.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,48384
39.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,4212
39.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000086
39.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000222
39.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,12744
40	С7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК	ТН	0,216	
40	E9-3-14-1	МОНТАЖ КРОНШТЕЙН.ПРЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,248	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	15,69344
40.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0248
40.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,02976
40.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,6	0,8928
40.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0248
40.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,04712
40.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,36208
40.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,2976
40.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000109
40.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,08928
41	СВ	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОНШТЕЙН	ТН	0,248	
41	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,527	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	9,61775
41.2	000693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	0,35836

43.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	0,88536
43.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,11067
43.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,25296
43.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,16337
43.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	1,25426
43.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,02765
43.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,001634
43.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,31093
44	С9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК	ТН	0,527	
45	Е9-3-30-1	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,784	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	30,67792
45.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0784
45.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,62	3,62208
45.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	5,26064
45.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,14896
45.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	1,27792
45.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,07408
45.8	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,003136
45.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000808
45.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,32144
46	С10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЕ	ТН	0,784	
ЧЕР.КМ-12 ПЛОЩАДКА НА ОТМ.2.300					
47	Е9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	4,418	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	80,6285
47.2	000693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	3,00424
47.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	7,42224
47.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,92778
47.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	2,12064
47.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	1,36958
47.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	10,51484
47.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	8,6151
47.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,013696
47.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	2,60662
48	С9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК	ТН	4,418	
49	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,416	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	2,74144
49.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,36608
49.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0624
49.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,44096
49.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,03744
49.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,09568
49.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,93184
49.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,8112
49.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000166

49.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000428
49.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,24544
50	С7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЙК	ТН	0,416	
51	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,248	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	8,22432
51.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	1,09824
51.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1872
51.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	1,32288
51.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,11232
51.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,28704
51.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	2,79552
51.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,4336
51.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000499
51.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001285
51.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,73632
52	С11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРНЫХ СТОПИКОВ	ТН	1,248	
53	Е9-3-14-1	МОНТАЖ КРОНШТЕЙН.ПРЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,248	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	15,69344
53.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0248
53.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,02976
53.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,6	0,8928
53.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0248
53.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,04712
53.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,36208
53.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,2976
53.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000109
53.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,08928
54	С8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОНШТЕЙН	ТН	0,248	
55	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	2,03	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	10,7793
55.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0203
55.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0203
55.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0203
55.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	2,2736
55.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,02436
55.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00406
56	Е13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	2,03	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	15,5498
56.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0406
56.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0406
56.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0406
56.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	2,639
56.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,07714
56.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,005684

ЧЕР.КМ-13 ПЛОЩАДКА НА ОТМ.2.300					
57	E9-4-1-1	МОНТАЖ СЪЕМНЫХ ЩИТОВ.	Т	4,875	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2	59,475
57.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,39	1,90125
57.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,585
57.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,85	9,01875
57.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,7	13,1625
57.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,92625
57.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	4,92375
57.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,8	3,9
57.9	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0005	0,002438
57.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,005021
57.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	1,17
58	C12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЩИТОВ	ТН	4,875	
59	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,22	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	6,4782
59.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0122
59.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0122
59.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0122
59.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	1,3664
59.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,01464
59.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00244
60	E13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,22	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	9,3452
60.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0244
60.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0244
60.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0244
60.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	1,586
60.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,04636
60.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,003416
АР-2 ОК-1.2.3					
61	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	1,04	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	94,5256
61.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,35	2,444
61.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	2,236
61.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	6,3648
61.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	1,6328
61.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	9,7968
61.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	249,6
61.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,8736
62	C13	ОКОННЫЙ БЛОК ОК 6000 X 2000	М2	60	
63	C13	ОКОННЫЙ БЛОК ОК 6000 X 1000	М2	36	
64	C13	ОКОННЫЙ БЛОК ОК 4000 X 1000	М2	8	
65	E11-1-14-2	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2	1,092	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,5	36,582
65.2	001381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	12,18	13,30056

55 3	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,11	0,12012
55 4	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	15,3	16,7076
56	С14	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ППГ-2	ТН	0,021	
ЧЕР.АР-7 КОТЛОВАН К-1					
57	E1-1-7-2 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,95	
57.1	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	32,45	30,8275
58	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,8905	
58.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	7,898735
ЧЕР.АР-8 ПЛАН ПОЛА					
59	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,366	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	10,5182
59.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,45078
59.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,12294
59.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,62836
59.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,27038
59.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	6,9666
60	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,158	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	1,99712
60.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,02528
60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,03476
60.4	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,004424
60.5	044011	АРМАТУРА	Т	1	0,158
61	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,811	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	24,5733
61.2	001381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	8,93722
61.3	006401	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-300 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	10,2	8,2722
61.4	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,04866
62	E11-1-14-2	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2	0,555	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,5	18,5925
62.2	001381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	12,18	6,7599
62.3	006401	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-300 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	15,3	8,4915
62.4	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,11	0,06105



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО «АГМК»

СТРОЙКА: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК. КФК

ОБЪЕКТ: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №12А

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Шифр: 46-4-СМ-12

Стоимость: без НДС-138 396,536т.с.
с НДС -159 156,016т.с.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ 46-4-АС-9, АР-10---12, КЖ-14,15, КМ-17-----20

Гл. инженер

ГИП

Нач. отдела смет и ТЭОП

Разработал

Алибаев Б.Р.

Паньков А.А.

Козлова Н.Х.

Мирадхамов М.

г.Алмалык
2021г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АГМК.КФК.ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН
БРАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 12А
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: Черт: 46-4-АС-9, -АР-10,-11-12, -ЮЖ-14,-15, -КМ-17,-18,-19,-20

СМЕР. 46-4-СМ-12

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	479,56898	35 980,92	17 254 973
			ИТОГО				17 254 973
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1302	77 222,50	10 054
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,502554	189 500,00	95 234
3	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,42576	117 709,00	50 116
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,889404	862,50	5 080
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,75442	500,94	2 382
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,24955	715,15	178
7	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,59472	78 191,38	46 502
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,364	179 121,00	65 200
9	000693	C202-121	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,28832	53 408,00	15 399
10	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,69305	53 408,00	143 630
11	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	2,565504	45 565,88	116 899
12	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,77203	195 585,50	542 159
13	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,24955	195 585,90	48 808
14	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	6,49462	237 983,50	1 545 612
15	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	5,218528	237 983,50	1 241 924
16	000787	C202-1245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,48678	237 983,50	115 846
17	000788	C202-1246	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 50-63 Т	МАШ-Ч	14,13044	237 983,50	3 362 812
18	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,456	3 881,25	5 651
19	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,683767	4 127,00	2 822

20	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0375	1 132,75	42
21	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0567	1 572,63	89
22	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,07644	58 609,75	4 480
23	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38088	810,00	309
24	001319	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,29766	8 475,50	10 998
25	001381		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	2,02768	12 460,25	25 265
26	001484	C203-1501	ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	6,13872	971,00	5 961
27	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	7,590312	4 640,25	35 221
28	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2032	9 217,25	1 873
29	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,334962	701,32	235
30	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,17514	13 029,50	2 282
31	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,261816	1 888,88	51 494
32	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,997976	174 689,00	349 024
33	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0375	123 179,90	4 619
34	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,055464	123 179,90	376 372
35	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24955	123 179,90	30 740
36	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	3,28914	1 817,00	5 976
37	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	15,060522	655,50	9 872
			ИТОГО	СУМ			8 331 371

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

		С-СПС	ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ СТЕНОВАЯ СО СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬНОГО ВОЛОКНА ТУ 5284-048-00110473-2001	М2	77,8	254 463,00	19 797 221
		С-СПК	ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СО СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬНОГО ВОЛОКНА ТУ 5284-048-00110473-2001	М2	36	238 903,00	8 600 508
		СЭЛ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,55ММ	М	130,8	28 900,00	3 780 120
		СШРУП	САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ ШУРУП ДЛИНОЙ 30ММ	ШТ	450	113,00	50 850
		СВИНТ	САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ ВИНТ SDT14-A19-5,5X186	ШТ	480	150,00	72 000
		С-ЗД	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,16	6 889 640,00	1 103 942
		C15-15-15	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА	Т	0,4991	9 500 000,00	4 741 450
	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,56	1,00	1
	023469		ВОДА	М3	0,588	0,00	0
	030315	C1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0342	25 000 000,00	855 000
	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,012647	25 000 000,00	321 175
	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009076	8 500 000,00	77 146
	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011243	720 000,00	8 095
	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,023141	19 332 000,00	447 382
	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00022	15 246 000,00	3 354
	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,035562	18 000 000,00	640 116
	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,177632	5 755 077,00	1 022 286

18	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00256	5 755 077,00	14 733
19	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	1	22 957,00	22 957
20	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,002536	14 500 000,00	36 772
21	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,05656	4 547,00	36 633
22	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0038	4 832 000,00	18 362
23	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,016596	14 000 000,00	232 344
24	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000828	14 000 000,00	11 592
25	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012677	14 000 000,00	177 478
26	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000988	14 000 000,00	13 832
27	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000106	11 088 000,00	1 175
28	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0513	2 750 000,00	141 075
29	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00672	2 750 000,00	18 480
30	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0972	2 750 000,00	267 300
31	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04122	2 750 000,00	113 355
32	036114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,01104	2 750 000,00	30 360
33	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00128	2 500 000,00	3 200
34	044021	C124-9100	АРМОСЕТКА И АРМОПАКЕТЫ	Т	0,3299	9 421 878,00	3 108 278
35	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05602	12 000,00	672
36	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,110282	5 500,00	22 607
37	051619	C1520-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,46984	61 000,00	638 660
38	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,102065	37 000,00	3 776
			ИТОГО	СУМ			46 434 267
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 321 713
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		928 685
			ВСЕГО	СУМ			49 684 666

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	007006	C140-7006	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М3	24,962	470 000,00	11 732 140
2	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,11907	450 000,00	53 682
3	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,242	450 000,00	558 900
4	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,3264	450 000,00	146 880
5	012285	C140-12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	8,4	21 350,00	179 340
6	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,01104	470 000,00	1 415 189
7	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8764	470 000,00	1 351 908
8	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,24072	450 000,00	108 324
			ИТОГО	СУМ			15 546 262
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		777 313
			ВСЕГО	СУМ			16 323 575

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	2,3986	13 000 000,00	31 181 800
			ИТОГО	СУМ			31 181 800
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 559 090
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		233 864
			ВСЕГО	СУМ			32 974 754

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

98 982 995

	ВСЕГО	СУМ		124 669 339
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 11,1%	СУМ		13 827 197
	ИТОГО	СУМ		138 396 536
	ИТОГО	СУМ		138 396 536
	НДС 15%	СУМ		20 759 480
	ВСЕГО	СУМ		169 156 016

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен материально-технические ресурсы (3 квартал 2019 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АГМК.КФК.ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12А
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: Черт: 46-4-АС-9, -АР-10,-11-12, -ЮЖ-14,-15, -КМ-17,-18,-19,-20

ШИФР:46-4-СМ-12

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
46-4-АР-10					
1	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,28	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,304
1.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,6144
1.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00256
1.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00128
1.5	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	1,3056
2	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,16	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,3216
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,2032
2.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,4512
2.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,2032
2.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,56
2.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,3264
3	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,063	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	4,46544
3.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,0567
3.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	2,78	0,17514
3.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,11907
4	E13-3-3-21 К=2	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,063	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,76	0,67788
4.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00126
4.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00126
4.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,0819
4.5	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,018	0,001134
4.6	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0028	0,000176
5	E11-1-14-1 ПРИМ	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННАЯ	100М2	0,168	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	5,0904
5.2	001381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	1,85136
5.3	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,01008
5.4	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	9,18	1,54224
46-4-АР-11					
6	E9-4-6-4	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0,778	

6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,24	132,44672
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,42	1,10476
6.3	000788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 50-63 Т	МАШ-Ч	16,58	12,89924
6.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	4,32568
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	1,21368
6.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,87	9,23486
6.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,001284
6.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	2,31844
6.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,002412
6.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,005	0,00389
6.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	2,45848
6.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,04279
7	Е9-4-2-3	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2	0,36	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,2	16,272
7.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	2,21	0,7956
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,69	0,2484
7.4	000788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 50-63 Т	МАШ-Ч	3,42	1,2312
7.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	2,0016
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,3672
7.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,4032
7.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,324
7.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00214	0,00077
7.10	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0011	0,000396
7.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,0972
7.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,0198
8	С-СПС	ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ СТЕНОВАЯ СО СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬНОГО ВОЛОКНА ТУ 5284-048-00110473-2001	М2	77,8	
9	С-СПК	ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СО СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬНОГО ВОЛОКНА ТУ 5284-048-00110473-2001	М2	36	
10	СЭЛ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,55ММ	М	130,8	
11	СШРУП	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ШУРУП ДЛИНОЙ 30ММ	ШТ	450	
12	СВИНТ	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ВИНТ SDT14-A19-5,5X186	ШТ	480	
46-4-АР-12(КОТЛОВАН)					
13	Е1-1-9-14 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0664	
13.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,09	1,997976
13.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	30,09	1,997976
14	Е27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	0,084	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,2096
14.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,1302

14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,39984
14.4	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,59472
14.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,07644
14.6	023469	ВОДА	МЗ	7	0,588
15	С140-12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	8,4	
16	Е1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,048	
16.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,42576
16.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,42576
46-4-ЮК-14(ФУНДАМЕНТ)					
МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-1 И ФМ-1А(ФМ-1, 2ШТ И ФМ-1А, 2ШТ)					
17	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,008	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,44
17.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,384
17.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,144
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00104
17.5	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	0,816
18	Е6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ	100МЗ	0,148	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	67,1328
18.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03996
18.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	2,81792
18.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,10804
18.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	3,39808
18.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	0,1998
18.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,29896
18.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,2442
18.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,005476
18.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,006808
18.11	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000592
18.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	7,326
19	С140-7006	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	МЗ	15,022	
20	С124-9100	АРМОСЕТКА И АРМОПАКЕТЫ	Т	0,132	
21	С1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0272	
ФУНДАМЕНТ ЛЕНТОЧНЫЙ ФЛ-1(17,2М)					
22	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0154	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,772
22.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,7392
22.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,2772
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002002
22.5	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	1,5708
23	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100МЗ	0,038	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	16,94952
23.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01026
23.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,81396
23.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	1,0355
23.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0475
23.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,03078

23.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,70289
23.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,07106
23.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00095
23.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00494
23.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,4896
24	С140-7006	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М3	3,857	
25	С124-9100	АРМОСЕТКА И АРМОПАКЕТЫ	Т	0,048	
26	С-ЗД	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,16	
27	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,364	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,8836
27.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,364
27.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,728
27.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,091
27.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,088816
28	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,364	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,462
28.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,728
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,05096
28.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,088816
46-4-ЮЖ-15					
29	Е11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,016	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	0,4848
29.2	001381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	0,17632
29.3	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,00096
29.4	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	0,1632
30	Е11-1-2-9 ПРИМ	УСТРОЙСТВО УКЛОННАЯ СТЯЖКА	М3	0,6	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,08
30.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,288
30.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,02	0,612
31	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО УКЛОННАЯ СТЯЖКА	100М2	0,099	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,91149
31.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,89793
31.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,20196
32	С140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,6	
ЛМ-1					
33	Е6-1-64-2	СТРОИТЕЛЬСТВО МОНОЛИТНЫЙ ЛОТОК ЛМ-1	100М3	0,018	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1478,4	26,6112
33.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00486
33.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	73,92	1,33056
33.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,1	0,0378
33.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	172,03	3,09654
33.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	3,9	0,0702
33.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,31	0,11358
33.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,2	0,0036
33.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,135	0,00243
33.10	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	2,85	0,0513
33.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	5,4	0,0972

33.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,29	0,04122
34	С140-7006	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М3	1,8	
35	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО УКЛОННАЯ СТЯЖКА	100М2	0,019	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	0,75069
35.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,17233
35.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,03876
36	С140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,03	
Ф0М-1					
37	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,72
37.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,192
37.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,072
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00052
37.5	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,408
38	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100М3	0,04	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	17,8416
38.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0108
38.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,8568
38.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	1,09
38.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,05
38.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0324
38.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,9504
38.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0748
38.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001
38.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0052
38.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,568
39	С140-7006	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М3	4,06	
40	С124-9100	АРМОСЕТКА И АРМОПАКЕТЫ	Т	0,1452	
41	С1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,005	
Ф0М-1					
42	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0008	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,144
42.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,0384
42.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,0144
42.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000104
42.5	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,0816
43	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100М3	0,0022	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	0,981288
43.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000594
43.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,047124
43.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	0,05995
43.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,00275
43.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,001782
43.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	0,272272
43.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,004114
43.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000055
43.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,000286

43.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,08624
44	C140-7006	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М3	0,223	
45	C124-9100	АРМОСЕТКА И АРМОПАКЕТЫ	Т	0,0047	
46	C1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,002	
46-4-КМ-17					
ПРОГОН ПР-1(5ШТ)					
47	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНЫ ПР-1, ПР-2	Т	0,366	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	5,77914
47.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,7	0,0366
47.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,04758
47.4	000787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	1,33	0,48678
47.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,21228
47.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,06954
47.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,24522
47.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001098
47.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000113
47.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00022
47.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,183
47.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000952
47.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000377
47.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01098
47.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0549
48	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,366	
49	E13-3-2-4 К=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	1,1682
49.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0022
49.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0022
49.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0022
49.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,24	0,2464
49.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,00264
49.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,00044
50	E13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,8426
50.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0022
50.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0022
50.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0022
50.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,143
50.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00418
50.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000308
46-4-КМ-19(МОНОРЕЛЬС МР-1)					
51	E9-3-6-1	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 24 М	100М	0,108	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,75	13,041
51.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,48	0,05184
51.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,59	0,06372

51.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	30,24	3,26592
51.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,05	0,1134
51.6	001484	ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	56,84	6,13872
51.7	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,72	0,72576
51.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,08424
51.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	9,52	1,02816
51.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,38	0,90504
51.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00172	0,000186
51.12	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000432
51.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005	0,00054
51.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,26	0,02808
51.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,54	0,27432
51.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,044	0,004752
52	С121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,1758	
53	Е13-3-2-4 К=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,053	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	0,56286
53.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00106
53.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00106
53.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00106
53.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,24	0,11872
53.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,001272
53.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,000212
54	Е13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,053	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,40598
54.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00106
54.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00106
54.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00106
54.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,0689
54.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,002014
54.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000148
46-4-КМ-19 БАЛКА Б-1(2ШТ)					
55	Е9-3-2-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ Б-1	Т	0,424	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	7,738
55.2	000693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	0,28832
55.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	0,71232
55.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,08904
55.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,06784
55.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,20352
55.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,13144
55.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	1,00912
55.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,001314
55.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2868
55.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,001314
55.12	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000437
55.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,01696

55.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,25016
55.15	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,007929
56	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,424	
57	E13-3-2-4 K=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,13	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	1,3806
57.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0026
57.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0026
57.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0026
57.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,24	0,2912
57.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,00312
57.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,00052
58	E13-3-4-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,13	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,9958
58.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0026
58.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0026
58.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0026
58.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,169
58.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00494
58.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000364
46-4-КМ-18 ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ(2ШТ)					
59	E9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ СВ-1	Т	0,374	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	20,98514
59.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0374
59.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,04862
59.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	2,22	0,83028
59.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,02618
59.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,07106
59.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,41888
59.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,3366
59.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000112
59.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000385
59.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,10098
59.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,006994
60	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,374	
61	E13-3-2-4 K=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,113	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	1,20006
61.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00226
61.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00226
61.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00226
61.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,24	0,25312
61.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,002712
61.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,000452

62	E13-3-4-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,113	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,86558
62.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00226
62.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00226
62.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00226
62.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,1469
62.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,004294
62.7	034035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000316
46-4-КМ-17					
СТОЙКА (СТ-1, 2ШТ И СТ-2, 2ШТ)					
63	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЙКИ СТ-1, СТ-2	Т	1,0588	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	6,977492
63.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,931744
63.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15882
63.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	1,122328
63.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,095292
63.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,243524
63.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	2,371712
63.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,004235
63.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,06466
63.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000424
63.11	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000106
63.12	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001091
63.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,624692
63.14	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0198
64	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,0588	
65	E13-3-2-4 K=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,32	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	3,3984
65.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0064
65.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0064
65.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0064
65.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,24	0,7168
65.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,00768
65.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,00128
66	E13-3-4-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,32	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	2,4512
66.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0064
66.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0064
66.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0064
66.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,416
66.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,01216
66.7	034035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000896
46-4-КМ-20					

ВОРОТА РАСПАШНЫЕ ВР-1					
67	Ц38-1-1-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	0,4991	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126	62,8866
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,24955
67.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,24955
67.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,683767
67.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,19964
67.6	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	2,6	1,29766
67.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	33,44	16,669904
67.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,24955
67.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,34937
67.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	1,09802
67.11	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0254	0,012677
67.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,24955
68	С15-15-15	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА	Т	0,4991	
69	С1610-1146	ШПИНГАЛЕТ ШН-1/ШВ-1 /БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ/	Т	0,0062	
70	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,09	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	17,6373
70.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,765
70.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,3474
70.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,2214
70.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,000396
71	С111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	1	
72	Е13-3-2-4 К=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,18	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	1,9116
72.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0036
72.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0036
72.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0036
72.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,24	0,4032
72.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,00432
72.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,00072
73	Е13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,18	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	1,3788
73.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0036
73.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0036
73.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0036
73.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,234
73.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00684
73.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000504



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО "АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК". КИЗИЛКУМСКИЙ ФОСФОРНЫЙ КОМПЛЕКС

ОБЪЕКТ: УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВОЙ МЕЛЬНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЛИНИЮ ПРОМЫВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 13А
(ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)
НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Шифр: Шифр: 46-4-СМ-13

Стоимость: без НДС - 3 911 908, 841 тыс. сум
с НДС - 4 498 695, 167 тыс. сум

Основание: ЧЕРТ:46-4-Т-1;-2;-3;-4;-5;-6;-7;-8;-9;-10.прив.32лист.

Гл. инженер

ГИП

Нач. отдела
смет и ТЭОП

Разработал

Алибаев Б.Р.

Паньков А.А.

Козлова Н.Х.

Машарипова Ф.Д.

г. Алмалык - 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК. КИЗИЛКУМСКИЙ ФОСФОРНЫЙ КОМПЛЕКС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВОЙ МЕЛЬНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЛИНИЮ ПРОМЫВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 13А

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ:46-4-Т-1;-2;-3;-4;-5;-6;-7;-8;-9;-10.прив.32лист.

ШИФР: 46-4-СМ-13

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3724	35 980,92	133 995 760
			ИТОГО				133 995 760
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000300		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ-Ч	0,39	45 565,88	17 771
2	000514	С203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,008	897,00	7
3	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,275	615,25	169
4	000665	С205-301	КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6,3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	106,7	179 121,00	19 115 793
5	000698	С202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	31 791,75	2 543
6	000719	С202-429	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ 30 Т	МАШ-Ч	1,622	45 565,88	73 902
7	000731	С202-814	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	226,4	26 648,00	6 031 775
8	000756	С202-810	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	7,5	26 640,00	199 800
9	000762	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,108	195 585,90	21 129
10	000766	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	38,5	195 585,90	7 529 923
11	000777	С202-1216	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,46	237 983,50	109 472
12	000789	С202-1201	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	26,21	237 983,50	6 237 157
13	000790	С202-1202	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	75,32	237 983,50	17 924 447
14	000798	С202-1312	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	9,4	57 962,88	544 851
15	000800	С202-1314	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ 80 Т	МАШ-Ч	38,3	7 500,00	287 250
16	000976	С203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1 272,00	1 743
17	000977	С203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	7,702	3 105,00	23 915
18	000978	С203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,406	1 247,75	6 746
19	000979	С203-405	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	104,1	1 178,27	122 618

20	000981	C203-406	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ-Ч	7,46	3 842,99	28 669
21	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,69	19 311,38	71 269
22	001035		ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 63 Т	МАШ-Ч	4,886	5 344,63	26 115
23	001137	C233-202	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-Ч	106,7	1 720,43	183 605
24	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,57	658,38	18 152
25	001362		АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,9	2 624,88	2 362
26	001468	C213-2601	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 71 Т	МАШ-Ч	9,4	5 344,63	50 240
27	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,023	950,00	22
28	001525	C270-44	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 63 Т	МАШ-Ч	38,3	300,00	11 490
29	001618	C213-4001	СТАНОК РЕЛЬСОСВЕРЛИЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,267	549,13	147
30	001685	C215-102	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ-Ч	11,91	87 750,75	1 045 015
31	001817	C213-2801	ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ МАНЕВРОВЫЕ 552 (750) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	2,936	116 647,38	342 452
32	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	170,2	1 888,88	321 454
33	002346		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,012	2 515,63	30
34	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,827	123 179,90	964 129
35	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,417	123 179,90	51 386
36	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,59	123 179,90	72 676
37	002511	C240-4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	3,82	123 179,90	470 547
38	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,725	100,00	472
39	002637		ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	3,098	281,00	871
40	002639	C240-111	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,84	6 043,25	5 079
			ИТОГО	СУМ			61 917 183

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		C31	ЗАТВОР ШЛАНГОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ И КРЕПЕЖ.ИЗД ДУ=200 32А1Р1	ШТ	2	242 000,00	484 000
2		C35	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ=50 15КЧ1ВЛ2	ШТ	6	6 919 000,00	41 514 000
3		C36	КРАН ШАРОВОЙ РН 6,3 DN=15 BV15	ШТ	2	2 289 000,00	4 578 000
4		C11	ТРУБА Д-325Х8ММ ГОСТ 10704-91	КГ	2814	9 000,00	25 328 700
5		C12	ТРУБА Д-219Х7ММ ГОСТ 10704-91	КГ	73,2	7 074,90	517 883
6		C13	ТРУБА Д-150Х7ММ ГОСТ 10704-91	КГ	3148	7 058,40	22 222 667
7		C37	ТРУБА Д-108Х7ММ ГОСТ 10704-91	КГ	70,96	6 769,10	480 335
8		C24	ТРУБА Д-57Х3,5ММ ГОСТ 8732-78	КГ	114,2	6 936,50	792 426
9		C38	ТРУБА Д-20Х2,5ММ ГОСТ 8732-78	КГ	41,7	7 066,70	294 681
10		C14	ОТВОД 90-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	1	904 000,00	904 000
11		C16	ОТВОД 60-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	5	904 000,00	4 520 000
12		C39	ОТВОД 45-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	1	904 000,00	904 000
13		C40	ОТВОД 30-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	3	904 000,00	2 712 000
14		C41	ОТВОД 90-150Х7,1 ГОСТ 17375-01	ШТ	4	276 599,00	1 106 396
15		C42	ОТВОД 60-150Х7,1 ГОСТ 17375-01	ШТ	3	276 599,00	829 797
16		C44	ОТВОД 30-150Х7,1 ГОСТ 17375-01	ШТ	1	276 599,00	276 599
17		C70	ТРОЙНИК 150Х7,1 ГОСТ 17376-01	ШТ	2	637 518,00	1 275 036
18		C20	ФЛАНЕЦ 1-300-10СМ. 25(ДУ=300) ГОСТ 12820-80	ШТ	7	481 300,00	3 369 100
19		C19	ФЛАНЕЦ 1-200-10СМ. 25(ДУ=200) ГОСТ 12820-80	ШТ	2	115 000,00	230 000
20		C45	ФЛАНЕЦ 1-150-10СМ. 25(ДУ=150) ГОСТ 12820-80	ШТ	12	90 000,00	1 080 000

21		C46	ФЛАНЕЦ 1-100-10СМ. 25(ДУ=100) ГОСТ 12820-80	ШТ	1	54 000,00	54 000
22		C47	ФЛАНЕЦ 1-50-10СМ. 25(ДУ=50) ГОСТ 12820-80	ШТ	12	30 000,00	360 000
23		C48	МЕТИЗЫ	КГ	13,55	25 000,00	338 800
24		C49	МК ПРИВАРНОЙ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПОРЫ	КГ	22,53	13 000,00	292 890
25		C60	МК ПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ	КГ	35,24	13 000,00	458 172
26		C61	МК ЖЕСТКОЙ ПОДВЕСНОЙ ОПОРЫ	КГ	85,46	13 000,00	1 110 980
27		C50	МК ПРИЕМНОЙ КОРОБКИ ДЛЯ СЛИВА МЕЛЬНИЦЫ	КГ	0,523	13 000,00	6 799
28		C51	МК РАМЫ ПОД ПРИЕМНОЙ КОРОБКИ	КГ	0,075	13 000,00	975
29		C52	МК БУТАРЫ ДЛЯ МЕЛЬНИЦЫ	КГ	254,8	13 000,00	3 312 400
30		C62	РЕЗИНА 14К-22 ТУ 38-005-1166-98	КГ	4,3	23 000,00	98 900
31		C63	ФЛАНЕЦ ДУ=200	ШТ	1	115 000,00	115 000
32		C53	МК РАМЫ ПЕСКОВОГО НАСОСА 54-НС	КГ	75,6	13 000,00	982 800
33		C64	МК СЕТОЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	КГ	128,3	13 000,00	1 668 160
34	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005	25 000 000,00	126 000
35	030329	C111-1801	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т	6Е-04	25 000 000,00	14 450
36	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	3Е-06	8 500 000,00	26
37	030458	C111-144	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ ЭХ78,5 ММ	Т	6Е-04	18 500 000,00	10 175
38	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	199,4	25 000,00	4 985 100
39	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002	24 200 000,00	48 400
40	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1Е-04	13 240 000,00	1 443
41	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	2Е-04	14 200 000,00	3 039
42	032510	C111-1623	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2	9 500,00	19 000
43	032513		ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	70,2	9 500,00	666 900
44	032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	1Е-05	7 000 000,00	77
45	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	25,52	5 000,00	127 598
46	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	5 000,00	1 200
47	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,123	9 250,00	19 641
48	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	14 000 000,00	273 518
49	035312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	2Е-04	14 000 000,00	2 128
50	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,045	14 000 000,00	634 410
51	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,087	14 000 000,00	1 215 816
52	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	1 000 297,06	1 120
53	035347		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	0,93	14 000,00	13 020
54	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	4Е-05	11 088 000,00	410
55	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,022	158 000,00	3 476
56	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	3Е-04	2 750 000,00	941
57	036871	C115-71	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИПА	ШТ	46,8	234 846,08	10 990 797
58	044897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,037	12 000,00	442
59	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,815	5 000,00	19 076
60	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,009	25 000 000,00	220 000
61	052041	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,01	25 000 000,00	252 000
62	064584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	277,3	7 800,00	2 162 940
63	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,2	1 100,00	2 420
64	064803		ПАРОНИТ МАРКИ ПМБ	КГ	5,602	11 804,80	66 135
65	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,008	37 000,00	229
66	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,016	600 808,20	9 613
67	096949	C1541-66	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,004	600 808,20	2 403

		ИТОГО		СУМ			144 113 439
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	5		7 205 672
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		СУМ	2		2 882 269
		ВСЕГО		СУМ			154 201 380
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ		СУМ			154 201 380
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		C_1	МЕЛЬНИЦА МШР 2700Х3600; Q=21-53Т/ч, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ СДМ-215/26-32У4; N=400КВТ; N=1870Б/МИН; U=6000В. МСЦ 2700Х3609	ШТ	1	2 590 145 051,00	2 590 145 051
2		C_2	УСТАНОВКА СМАЗОЧНАЯ УС-125/2Ш Q=125ДМЗ/МИН; Р РАБ. МАХ.=1,0МПА. N=5,2КВТ. УС-125/2Ш	ШТ	1	68 740 000,00	68 740 000
3		C_3	УСТАНОВКА ТЕПЛООБМЕННИКА М6МFGN070	ШТ	1	47 634 478,98	47 634 479
4		C_54	РЕМОНТНЫЕ ПРИВОД В СБОРЕ. ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР132S8 4КВТ; 7500Б/МИН; РЕДУКТОР ЦЗУ-200 КОК 247.900.900-01	ШТ	1	44 490 000,00	44 490 000
5		C_4	ГРУНТОВЫЙ НАСОС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ-400КУБ.МЕТРОВ/ЧАС; НАПОР-40М; ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИР 315М6-132КВТ; 1000 ОБ/МИН. ГР400-40	ШТ	2	50 109 100,00	100 218 200
6		C_7	НАСОС ПЕСКОВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Q-63МЗ/ч, N=12М; N=20КВТ, N=10000Б/МИН. 54-НС	ШТ	1	5 541 660,10	5 541 660
7		C_6	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Q=5Т. ДЛИНА КРАНА LK=10,8М; ПРОЛЕТ КРАНА LN=9,0М ЭЛ.ДВ ПОДЪЕМА ГРУЗА 7КВТ; ЭЛ.ДВ. ПЕРЕДВИЖ. ТАЛИ (2ШТ); 2Х0,55КВТ; ЭЛ.ДВ. ПЕРЕДВИЖ. КРАНА (2ШТ); 2Х0,55КВТ. ГОСТ 7890-93МИН 1А	ШТ	1	161 521 739,13	161 521 739
8		C30	КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 1Т. LK=3М, L=3,6	ШТ	1	57 537 425,00	57 537 425
9		C22	ШЛАМОВАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ДУ=300 SKW300MG10	ШТ	6	17 151 706,00	102 910 236
10		C21	ШЛАМОВАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ДУ=150 SKW200M10	ШТ	3	10 487 583,00	31 462 749
11		C32	ЗАДВИЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ=150 3046БР	ШТ	2	1 426 174,00	2 852 348
12		C34	ЗАДВИЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ=100 3046БР	ШТ	1	672 913,00	672 913
13		C_8	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5	ШТ	4	90 172,00	360 688
14		C_9	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	4	274 914,00	1 099 656
15		C_10	ПОЖАРНЫЙ ШИТ В КОМПЛЕКТЕ С ИНВЕНТАРЕМ (ЛОМ, БАГОР, ЛОПАТА, ЯЩИК С ПЕСОМ, ВЕДРО, КОШМА, АСБЕСТОВОЕ ОДЕЯЛО ЛИБО БРЕЗЕНТ)	ШТ	2	549 828,00	1 099 656
16		C_5	МК ЗУМПФ V=6,4МЗ	Т	2,053	96 155 300,00	197 406 831
		ИТОГО		СУМ			3 413 693 631
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	2		68 273 873
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		СУМ	1,2		40 964 324
		ВСЕГО		СУМ			3 522 931 827
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			3 522 931 827
		ВСЕГО		СУМ			3 873 046 161
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 11,1%		СУМ			38 862 690
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			388 977 013
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ		СУМ			3 911 908 841
		НДС 15%		СУМ			586 786 326
		ВСЕГО		СУМ			4 498 695 167

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (1,2квартал 2020 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

Составил: _____ Машарипова Ф.Д.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК. КИЗИЛКУМСКИЙ ФОСФОРНЫЙ КОМПЛЕКС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВОЙ МЕЛЬНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЛИНИЮ ПРОМЫВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13А
НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ: 46-4-Т-1;-2;-3;-4;-5;-6;-7;-8;-9;-10. прив. 32 лист.

ШИФР: 46-4-СМ-13

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц4-1-26-2	МЕЛЬНИЦА ШАРОВАЯ МОКРОГО ПОМОЛА, БАРАБАН ДИАМЕТРОМ, ММ 2700, ДЛИНОЙ 3600 ММ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1613	1613
1.2	000731	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	210,6	210,6
1.3	000800	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ 80 Т	МАШ-Ч	38,3	38,3
1.4	001525	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 63 Т	МАШ-Ч	38,3	38,3
1.5	032513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	65	65
1.6	038871	ШПАЛЫ НЕПРОИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	40	40
1.7	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	140	140
2	С_1	МЕЛЬНИЦА МШР 2700Х3600; Q=21-53Т/Ч, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ СДМ-215/26-32У4; N=400КВТ; N=1870Б/МИН; U=6000В. МСЦ 2700Х3600	ШТ	1	
3	Ц22-2-71-1	УСТРОЙСТВО СМАЗОЧНОЕ ПЯТЫ И ОСИ ГАЛЬСБАНТА ДВУСТВОРЧАТЫХ ВОРОТ#УСТРОЙСТВА СМАЗОЧНЫЕ!	КОМПЛ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,8	51,8
3.2	000300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ-Ч	0,39	0,39
3.3	000777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,46	0,46
3.4	000981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ-Ч	7,46	7,46
3.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,59	0,59
4	С_2	УСТАНОВКА СМАЗОЧНАЯ УС-125/2Ш Q=125ДМ ³ /МИН; Р РАБ. МАХ =1,0МПА. N=5,2КВТ. УС-125/2Ш	ШТ	1	
5	Ц33-1-21-1	ТЕПЛООБМЕННИК, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 40 М ² #ТЕПЛООБМЕННИКИ	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	20,5
5.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1,37
6	С_3	УСТАНОВКА ТЕПЛООБМЕННИКА M6MFGN070	ШТ	1	
7	Ц37-1-2-10	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 8 Т	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177	177
7.2	000731	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	10,12	10,12
7.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	6,72	6,72
7.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,69	3,69
7.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11	11
7.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	12,5	12,5
7.7	002511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	3,82	3,82
7.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,19	1,19
7.9	032513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,8	2,8
7.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,7	4,7
7.11	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0075	0,0075

7.12	038871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2,8	2,8
7.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,69	0,69
7.14	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,5	30,5
8	С_54	РЕМОНТНЫЕ ПРИВОД В СБОРЕ. ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР132S8 4КВТ; 750ОБ/МИН; РЕДУКТОР ЦЗУ-200 КФК 247.900.900-01	ШТ	1	
9	Ц7-4-3-3	ГРУНТОВЫЙ НАСОС МАССА, Т 2,3 #/ПРИМ/	К-Т	2	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84	168
9.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,4	2,8
9.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,9	3,8
9.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,5	7
9.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,1	6,2
9.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	2,8
9.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,6	1,2
9.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,002
9.9	032513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,2	2,4
9.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,44	2,88
9.11	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,007
9.12	038871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	1	2
9.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,48
9.14	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	29,2	58,4
10	С_4	ГРУНТОВЫЙ НАСОС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ- 400КУБ.МЕТРОВ/ЧАС; НАПОР-40М; ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИР 315М6-132КВТ; 1000 ОБ/МИН. ГР400-40	ШТ	2	
11	Ц7-4-2-2	НАСОС ПЕСКОВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, МАССА, Т 1,5 #НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ/ /ПРИМ/	ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,3	43,3
11.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	11,5	11,5
11.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,67
11.4	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	18	18
12	С_7	НАСОС ПЕСКОВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Q-63МЗ/Ч, Н=12М; N=20КВТ, N=1000ОБ/МИН. 54-НС	ШТ	1	
13	Ц3-1-128-16	ТАЛЬ КАНАТНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М 16#ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/	10ШТ	0,1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	382	38,2
13.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,47	0,447
13.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	77,02	7,702
13.4	001618	СТАНОК РЕЛЬСОСВЕРЛИЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	2,67	0,267
13.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,47	0,447
14	С_6	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Q=5Т. ДЛИНА КРАНА LK=10,8М; ПРОЛЕТ КРАНА LN=9,0М ЭЛ.ДВ ПОДЪЕМА ГРУЗА 7КВТ; ЭЛ.ДВ. ПЕРЕДВИЖ. ТАЛИ /2ШТ/; 2X0,55КВТ; ЭЛ.ДВ. ПЕРЕДВИЖ. КРАНА /2ШТ/; 2X0,55КВТ. ГОСТ 7890-93МИН 1А	ШТ	1	
15	Ц3-1-1-1	КРАН С ОДНИМ КРЮКОМ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ, М 10.5-22.5#КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ОДНИМ И ДВУМЯ КРЮКАМИ/	КРАН	1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	656	656
15.2	000665	КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6,3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	106,72	106,72
15.3	000731	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	5,63	5,63
15.4	000790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	75,04	75,04
15.5	000798	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	9,4	9,4
15.6	000979	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	75,94	75,94
15.7	001137	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-Ч	106,72	106,72
15.8	001468	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 71 Т	МАШ-Ч	9,4	9,4

15.9	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,48	2,48
15.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,81	1,81
15.11	032510	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2	2
15.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,73	5,73
15.13	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,91	1,91
15.14	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0488	0,0488
15.15	038871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2	2
16	С30	КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГП 1Т, LK=3М, L=3,6	ШТ	1	
17	Ц24-2-6-2	ЗАДВИЖКА ШЛАМОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ 300	ШТ	6	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,6	123,6
17.2	000756	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	0,86	5,28
17.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	3
17.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	3
18	С22	ШЛАМОВАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ДУ=300 SKW300MG10	ШТ	6	
19	Ц24-2-6-1	ЗАДВИЖКА ШЛАМОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ДИАМЕТР, ММ 150/ПРИМ	ШТ	3	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,5	55,5
19.2	000756	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	0,74	2,22
19.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,75
19.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,75
20	С21	ШЛАМОВАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ДУ=150 SKW200M10	ШТ	3	
21	Е16-5-2-5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	ШТ	2	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,03	12,06
21.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08
21.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,18
21.5	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,00504	0,01008
21.6	096949	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
22	С31	ЗАТВОР ШЛАНГОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ И КРЕПЕЖ.Изд ДУ=200 32А1Р1	ШТ	2	
23	Ц42-2-1-3	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 150 ММ	ШТ	2	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,6	9,2
23.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
23.3	001362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,34	0,68
23.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,16	0,32
23.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
23.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,6
23.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,29	0,58
23.8	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08	0,16
23.9	035347	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	0,31	0,62
24	С32	ЗАДВИЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ=150 30Ч6БР	ШТ	2	
25	Ц42-2-1-2	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100 ММ	ШТ	1	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	3,3

25.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
25.3	001362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,22	0,22
25.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,16	0,16
25.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
25.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
25.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,29	0,29
25.8	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08	0,08
25.9	035347	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	0,31	0,31
26	С34	ЗАДВИЖКА С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ=100 30Ч6БР	ШТ	1	
27	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	8,82
27.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,1
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
27.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	0,00084
27.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0066
27.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,012
28	С35	КЛАПАН /ВЕНТИЛЫ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ=50 15КЧ18П2	ШТ	6	
29	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
29.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
29.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	0,00028
29.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
29.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
30	С36	КРАН ШАРОВОЙ РН 6,3 DN=15 BV15	ШТ	2	
31	E7-9-1-1	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТР ЕЛОК	0,2	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,49	3,098
31.2	002637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	15,49	3,098
31.3	030458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78,5 ММ	Т	0,00275	0,00055
31.4	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,11	0,022
31.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11	2,2
32	С_8	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-8	ШТ	4	
33	С_9	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	4	
34	С_10	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ С ИНВЕНТАРЕМ /ЛОМ, БАГОР, ЛОПАТА, ЯЩИК С ПЕСОМ, ВЕДРО, КОШМА, АСБЕСТОВОЕ ОДЕЯЛО ЛИБО БРЕЗЕНТ/	ШТ	2	
ТРУБОПРОВОДЫ					
35	Ц12-1-2-15	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 325	100М	0,47	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	94
35.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	12,54	5,8938
35.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4	1,88
35.4	001685	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ-Ч	7,77	3,6519
35.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	56,68	26,6396
35.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,8	0,376
35.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	12,5	5,875
35.8	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Т	0,066	0,03102
35.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,2	1,504

36	C11	ТРУБА Д-325Х8ММ ГОСТ 10704-91	КГ	2814,3	
37	Ц12-1-2-13	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 219	100М	0,02	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	158	3,16
37.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	12,54	0,2508
37.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,4	0,048
37.4	001685	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ-Ч	7,77	0,1554
37.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	42,51	0,8502
37.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0104
37.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,2	0,124
37.8	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,024	0,00048
37.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,7	0,034
38	C12	ТРУБА Д-219Х7ММ ГОСТ 10704-91	КГ	73,2	
39	Ц12-1-2-12	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 159	100М	0,6	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121	72,6
39.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	11,99	7,194
39.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,1	1,26
39.4	001685	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ-Ч	7,77	4,662
39.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	23,98	14,388
39.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,27	0,162
39.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,2	1,92
39.8	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0105	0,0063
39.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,88	0,528
40	C13	ТРУБА Д-150Х7ММ ГОСТ 10704-91	КГ	3148,4	
41	Ц12-1-2-10	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 108	100М	0,04	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105	4,2
41.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10,9	0,436
41.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,06
41.4	001685	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ-Ч	6,15	0,246
41.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	19,08	0,7632
41.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0072
41.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,45	0,058
41.8	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0061	0,000244
41.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0144
42	C37	ТРУБА Д-108Х7ММ ГОСТ 10704-91	КГ	70,96	
43	Ц12-1-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100М	0,34	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,2	31,008
43.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	9,7	3,298
43.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,84	0,2856
43.4	001685	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,99	1,6966
43.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,72	5,0048
43.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0238
43.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,62	0,2108
43.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,46	0,1564
43.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08	0,0272
44	C24	ТРУБА Д-57Х3,5ММ ГОСТ 8732-78	КГ	114,24	

45	Ц12-1-2-3	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 25	100М	0,3	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,1	23,73
45.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,61	2,583
45.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,84	0,252
45.4	001685	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,99	1,497
45.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,9	3,27
45.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,02	0,006
45.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,37	0,111
45.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,19	0,057
45.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,009
46	С38	ТРУБА Д-20Х2,5ММ ГОСТ 8732-78	КГ	41,7	
47	Ц12-19-7-15 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 325ММ	10ШТ	1	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,7	45,7
47.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09
47.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	6	6
47.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,37	25,37
47.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09
47.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00751	0,00751
48	С14	ОТВОД 90-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	1	
49	С16	ОТВОД 60-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	5	
50	С39	ОТВОД 45-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	1	
51	С40	ОТВОД 30-300Х10 ГОСТ 17375-01	ШТ	3	
52	Ц12-19-7-11 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 159ММ	10ШТ	1	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	17,2
52.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
52.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	4,35	4,35
52.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,56	7,56
52.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
52.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00168	0,00168
53	С41	ОТВОД 90-150Х7,1 ГОСТ 17375-01	ШТ	4	
54	С42	ОТВОД 60-150Х7,1 ГОСТ 17375-01	ШТ	3	
55	С44	ОТВОД 30-150Х7,1 ГОСТ 17375-01	ШТ	1	
56	Ц12-19-7-64 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ТРОЙНИК, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 159ММ	10ШТ	0,2	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,6	5,52
56.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,004
56.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	13	2,6
56.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,09	2,218
56.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,02	0,004
56.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00242	0,000484
57	С70	ТРОЙНИК 150Х7,1 ГОСТ 17376-01	ШТ	2	
58	Ц12-19-7-52 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 325ММ	10ШТ	0,7	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,9	34,23

58.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,077
58.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	3,75	2,625
58.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	19,99	13,993
58.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,11	0,077
58.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	152	106,4
58.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00605	0,004235
58.8	064803	ПАРОНИТ МАРКИ ПМБ	КГ	4,982	3,4874
59	C20	ФЛАНЕЦ 1-300-10СМ. 25/ДУ=300/ ГОСТ 12820-80	ШТ	7	
60	Ц12-19-7-60 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219ММ	10ШТ	0,2	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,8	5,56
60.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,012
60.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	2,43	0,486
60.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,45	2,89
60.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,06	0,012
60.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	67,2	13,44
60.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00408	0,000816
60.8	064803	ПАРОНИТ МАРКИ ПМБ	КГ	2,256	0,4512
61	C19	ФЛАНЕЦ 1-200-10СМ. 25/ДУ=200/ ГОСТ 12820-80	ШТ	2	
62	Ц12-19-7-49 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 159ММ	10ШТ	1,2	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,8	23,76
62.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,048
62.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,93	2,316
62.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,23	9,876
62.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,04	0,048
62.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	56	67,2
62.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00283	0,003396
62.8	064803	ПАРОНИТ МАРКИ ПМБ	КГ	1,1891	1,42692
63	C45	ФЛАНЕЦ 1-150-10СМ. 25/ДУ=150/ ГОСТ 12820-80	ШТ	12	
64	Ц12-19-7-47 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108ММ	10ШТ	0,1	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	1,52
64.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,002
64.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,21	0,121
64.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,05	0,605
64.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,02	0,002
64.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27,28	2,728
64.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00192	0,000192
64.8	064803	ПАРОНИТ МАРКИ ПМБ	КГ	0,564	0,0564
65	C46	ФЛАНЕЦ 1-100-10СМ. 25/ДУ=100/ ГОСТ 12820-80	ШТ	1	
66	Ц12-19-7-44 ШНК.ДОП.0	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57ММ	10ШТ	1,2	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,47	8,964
66.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,012
66.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,62	0,744
66.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,19	3,828

66.5	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,01	0,012
66.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,28	8,736
66.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00102	0,001224
66.8	064803	ПАРОНИТ МАРКИ ПМБ	КГ	0,1504	0,18048
67	С47	ФЛАНЕЦ 1-50-10СМ. 25/ДУ=50/ ГОСТ 12820-80	ШТ		12
68	С48	МЕТИЗЫ	КГ		5
ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ ПРИВАРНАЯ ТС-624.000-009 СЕРИЯ 5.903-13 ВЫПУСК 8-95; ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ ПРИВАРНАЯ ТС-624.000-009					
69	Е9-3-39-6 ШНК.ДОП.10	МОНТАЖ ПРИВАРНОЙ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПОРЫ	Т		0,02253
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,46	0,821444
69.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,011716
69.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,006534
69.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,62	0,149149
69.5	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,46	0,010364
69.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,004281
69.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000007
69.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000014
69.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000001
69.10	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006	0,000135
69.11	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000002
69.12	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,032669
70	С49	МК ПРИВАРНОЙ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПОРЫ	КГ		22,53
ОПОРА ПОДВИЖНАЯ А14Б.505.000-11 СЕРИЯ 5.903-7 ВЫПУСК 7					
71	Е9-3-39-4	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСОК И ХОМУТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т		0,036
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,89	3,92004
71.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00432
71.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	8,6	0,3096
71.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00664
71.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,000792
71.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0
71.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000011
71.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000022
71.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000001
71.10	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000004
71.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000037
71.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000673
72	С60	МК ПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ	КГ		35,244
73	С48	МЕТИЗЫ	КГ		0,408
ОПОРА ПОДВЕСНАЯ ЖЕСТКАЯ Т24 00.08.000 СБ СЕРИЯ 4.903-10 ВЫПУСК 6					
74	Е9-3-39-4	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСОК И ХОМУТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т		0,085
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,89	9,25565
74.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0102
74.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	8,6	0,731
74.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,01615
74.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,00187

74.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000001
74.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000026
74.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0008	0,000051
74.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,000003
74.10	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000009
74.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000088
74.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00159
75	C61	МК ЖЕСТКОЙ ПОДВЕСНОЙ ОПОРЫ	КГ		85,46
ПРИЁМНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СЛИВА МЕЛЬНИЦЫ 22941-11КМ-27					
76	ЦЗ7-1-2-2	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,06 Т	ШТ		1
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,5	18,5
76.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,88	2,88
76.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,97	2,97
76.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
76.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,17
76.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,44	1,44
76.7	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,0035	0,0035
76.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
76.9	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
77	C50	МК ПРИЁМНОЙ КОРОБКИ ДЛЯ СЛИВА МЕЛЬНИЦЫ	КГ		0,523
РАМА ПОД ПРИЁМНОЙ КОРОБКИ 22941-11КМ-27					
78	E9-1-5-3	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	T		0,0075
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,86	0,18645
78.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00075
78.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,00165
78.4	000790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	3,37	0,025275
78.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,00165
78.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,28	0,0021
78.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,00015
78.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,002325
78.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,0168
78.10	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000030
78.11	030329	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	T	0,007	0,000053
78.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0
78.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000002
78.14	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000004
78.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0
78.16	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,014625
78.17	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0002	0,000002
78.18	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000001
78.19	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000008
78.20	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,000375
78.21	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,004425
78.22	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00014
79	C51	МК РАМЫ ПОД ПРИЁМНОЙ КОРОБКИ	КГ		0,075

БУТАРА ДЛЯ МЕЛЬНИЦЫ 22941-11КМ-27					
80	Ц37-1-2-1	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,03 Т	ШТ	1	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,2	18,2
80.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,68	2,68
80.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,97	2,97
80.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
80.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,17
80.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,44	1,44
80.7	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035
80.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
80.9	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
81	С52	М/К БУТАРЫ ДЛЯ МЕЛЬНИЦЫ	КГ	254,8	
82	С62	РЕЗИНА 14К-22 ТУ 38-005-1166-98	КГ	4,3	
ЗУМПФ V=6,4МЗ					
83	Ц6-3-311-6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧКИ ЗУМПФ/ПРИМ/	Т	2,053	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147	301,791
83.2	000719	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ 30 Т	МАШ-Ч	0,79	1,62187
83.3	000789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,12	0,24636
83.4	000979	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	13,7	28,1261
83.5	001035	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 63 Т	МАШ-Ч	2,38	4,88614
83.6	001817	ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ МАНЕВРОВЫЕ 552 (750) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,43	2,93579
83.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,9	22,3777
83.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0116	0,023815
84	С_5	М/К ЗУМПФ V=6,4МЗ	Т	2,053	
85	С63	ФЛАНЕЦ ДУ=200	ШТ	1	
86	С48	МЕТИЗЫ	КГ	7,38	
М/К РАМЫ ПЕСКОВОГО НАСОСА 54-НС					
87	Е9-1-6-3	МОНТАЖ РАМЫ ПЕСКОВОГО НАСОСА	Т	0,075	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,86	1,8645
87.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0075
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0165
87.4	000790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	3,37	0,25275
87.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,0165
87.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,28	0,021
87.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,0015
87.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,02325
87.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,168
87.10	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0003
87.11	030329	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т	0,007	0,000525
87.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
87.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023
87.14	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000045
87.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000002
87.16	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,14625
87.17	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0002	0,000015
87.18	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
87.19	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000077
87.20	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,00375

ЭГ 21	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04425
ЭГ 22	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001403
ЭГ 23	С53	М/К РАМЫ ПЕСКОВОГО НАСОСА 54-НС	КГ	75,6	
СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
ЭГ 24	Е9-3-40-1	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,128	
ЭГ 25	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	12,06912
ЭГ 26	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	0,2752
ЭГ 27	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,01536
ЭГ 28	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,42	0,56576
ЭГ 29	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,02432
ЭГ 30	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,002048
ЭГ 31	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
ЭГ 32	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000040
ЭГ 33	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000077
ЭГ 34	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000004
ЭГ 35	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000013
ЭГ 36	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000132
ЭГ 37	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002394
ЭГ 38	С64	М/К СЕТОЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	КГ	128,32	
ЭГ 39	С48	МЕТИЗЫ	КГ	0,764	



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: КФК АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК

**ОБЪЕКТ: УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВОЙ МЕЛЬНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ
ЛИНИЮ ПРОМЫВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 15 А
(ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

Шифр: 46-4-СМ-15

Стоимость: без НДС -	10 046 , 651 т.сум.
с НДС -	11 553 , 648 т.сум.

Основание: ЧЕРТЕЖ: 46-4-В-1,46-4-В-2,46-4-В-3

Г.инженер

Алибаев Б.Р.

ГИП

Паньков А.А.

Нач. отд
смет и ТЭОП

Козлова Н.Х.

Разработал

Шакиров И.К.
07.06.2021

г.Алматы
2021г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КФК АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВОЙ МЕЛЬНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЛИНИЮ ПРОМЫВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 16А
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-В-1,46-4-В-2,46-4-В-3

ШИФР: 46-4-СМ-15

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	53,449082	35 980,92	1 923 147
			ИТОГО				1 923 147
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,08	615,25	664
2	000698	С202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,0068	53 408,00	363
3	000762	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,04	195 585,90	7 823
4	000969	С203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,01	1 247,75	7 499
5	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,850663	1 888,88	5 385
6	002509	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,214344	123 179,90	26 403
7	002875	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,27455	598,00	762
			ИТОГО	СУМ			48 900
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		С-46В1	ДЕФЛЕКТОР 630X1190X1010 (СТД 210.00.000-01)	ШТ	3	672 000,00	2 016 000
2		С-46В2	УГОЛОК 75X5 ГОСТ 8509-89, СТЗ ГОСТ 535-79	КГ	171,6	7 700,00	1 321 320
3		С-46В3	БОЛТ М20X60 ГОСТ 7798-70	КГ	10,5	25 000,00	262 500
4		С-46В3А	БОЛТ М20X170 ГОСТ 7798-70	КГ	7,8	25 000,00	195 000
5		С-46В4	ГАЙКА М20 ГОСТ 5915-70	КГ	7,68	25 000,00	192 000
6		С-46В5	ШАЙБА 20 ГОСТ 11371-68	КГ	1,28	25 000,00	32 000
7		С-46В6	ТРУБА 630X3 L=400 ПО ГОСТ 10704-91	КГ	55,8	8 500,00	474 300
8		С-46В6А	СЕТКА 10-1,2-0 ГОСТ 5336-80 (2КГ)	М2	0,25	81 200,00	20 300
9		С-46В7	ЛИСТ 1 ГОСТ 14918-90, СТЗ ГОСТ 14637-79	КГ	23,6	9 600,00	226 560
10		С-46В7А	ЛИСТ 2 ГОСТ 14918-90, СТЗ ГОСТ 14637-79	КГ	6,28	9 600,00	60 288
11		С-46В8	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 С РАЗМЕРОМ 600X400М	ШТ	2	183 960,00	367 920
12		С-46В10	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 С РАЗМЕРОМ 500X300М	ШТ	2	131 040,00	262 080
13	030027	С111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8,0-10,0 ММ	Т	0,0003	44 302 192,20	13 291
14	030322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00038	25 000 000,00	9 500
15	030405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000136	8 500 000,00	1 156

16	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000408	8 080 999,00	3 297
17	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00247928	14 000 000,00	34 710
18	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,899	21 000,00	18 879
			ИТОГО	СУМ			5 511 101
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		275 555
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		110 222
			ВСЕГО	СУМ			5 896 878
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
1	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,026691	450 000,00	12 011
			ИТОГО	СУМ			12 011
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		601
			ВСЕГО	СУМ			12 612
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			6 909 489
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		C-46B9	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ, L=1100-1500 М3/Ч, Н=27-64 ПА С ЭЛДВИГАТЕЛЕМ N=0,12 КВТ, N=1500 ОБ/МИН (АИР56А4 06-300 №3,15) (ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ)	ШТ	1	1 250 256,00	1 250 256
			ИТОГО	СУМ			1 250 256
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		25 005
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		15 003
			ВСЕГО	СУМ			1 290 264
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 290 264
			ВСЕГО	СУМ			9 171 800
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 11,1%	СУМ			874 850
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 766 386
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			10 046 651
			НДС 15%	СУМ			1 506 998
			ВСЕГО С НДС	СУМ			11 553 648

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (3 квартал 2020 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КФК АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВОЙ МЕЛЬНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЛИНИЮ ПРОМЫВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15А
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-В-1, 46-4-В-2, 46-4-В-3

ШИФР: 46-4-СМ-15

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПРОМЫВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЕ1					
МАСЛОСТАНЦИЯ В1					
1	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,91	0,91
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
1.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000020	0,000020
1.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
2	C-46B9	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ, L=1100-1500 МЗЧ, Н=27-64 ПА С ЭЛДВИГАТЕЛЕМ N=0,12 КВТ, N=1500 ОБ/МИН IАИР56А4 06-300 №3,15// ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ/	ШТ	1	
3	E20-2-12-4	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630 ММ	ШТ	3	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,15	24,45
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03
3.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,7	5,1
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03
3.5	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,0001	0,0003
3.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00012	0,00036
3.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,273	0,819
4	C-46B1	ДЕФЛЕКТОР 630X1190X1010 / СТД 210.00.000-01/	ШТ	3	
5	E20-2-19-1	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБА К КРОВЛИ	100КГ	2,5491	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,02	15,345582
5.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,93	2,370663
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,101964
5.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	1,27455
5.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008	0,00203928
5.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,025491
6	C-46B2	УГОЛОК 75X5 ГОСТ 8509-89, СТЗ ГОСТ 535-79	КГ	171,6	
7	C-46B3	БОЛТ М20X60 ГОСТ 7798-70	КГ	10,5	
8	C-46B3А	БОЛТ М20X170 ГОСТ 7798-70	КГ	7,8	
9	C-46B4	ГАЙКА М20 ГОСТ 5915-70	КГ	7,68	
10	C-46B5	ШАЙБА 20 ГОСТ 11371-68	КГ	1,28	
11	C-46B6	ТРУБА 630X3 L=400 ПО ГОСТ 10704-91	КГ	55,8	
12	C-46B6А	СЕТКА 10-1,2-0 ГОСТ 5336-80 /2КГ/	М2	0,25	
13	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ/	100М2	0,034	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,8335

13.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0068
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00238
13.4	030405	ГВОЗДИ ТОПЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000136
13.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000408
14	С-46В7	ЛИСТ 1 ГОСТ 14918-90, СТ3 ГОСТ 14637-79	КГ	23,6	
15	С-46В7А	ЛИСТ 2 ГОСТ 14918-90, СТ3 ГОСТ 14637-79	КГ	6,28	
16	Е20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	4	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	5,84
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,08
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,48
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
16.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00044
16.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0012
17	С-46В8	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 С РАЗМЕРОМ 600X400М	ШТ	2	
18	С-46В10	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 С РАЗМЕРОМ 500X300М	ШТ	2	



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО « А Г М К »

СТРОЙКА: АО АГМК

**ОБЪЕКТ: КФК. ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА
СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ. ЗДАНИЯ РАЗМЕРОМ 12Х18М**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 16А

**НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИВАНО СОГЛАСНО
ЗАМЕЧАНИЙ ЭКПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-16

Стоимость: без НДС -	318 218,649 т.сум
с НДС -	365 951,446 т.сум

Основание: ЧЕРТЕЖ: 46-4-АР-3;4;5;6 КМ-5

Гл.инженер

Алибаев Б.Р.

ГИП

Паньков А.А.

Нач. отд.
смет и ТЭОП

Козлова Н.Х.

Разработал

Абдукаюмов Н.Б.

г.Алматы
2021г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КФК. ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН
 УРНАТИШ. ЗДАНИЯ РАЗМЕРОМ 12X18М

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 16А

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-АР-3;4;5;6 КМ-5

ШИФР: 46-4-СМ-16

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1186,08113	35 980,92	42 676 290
			ИТОГО				42 676 290
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,76283	189 500,00	523 556
2	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	2,123132	897,00	1 904
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	43,552	179 121,00	7 801 078
4	000693	C202-121	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	2,025244	53 408,00	108 164
5	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,1152	53 408,00	6 153
6	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	11,661878	45 565,88	531 384
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,952282	195 585,90	1 946 526
8	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	2,23014	237 983,50	530 737
9	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,55067	237 983,50	131 050
10	000788	C202-1246	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 50-63 Т	МАШ-Ч	93,64582	237 983,50	22 286 160
11	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,40183	1 132,75	1 588
12	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,595196	658,38	392
13	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	49,142243	4 640,25	228 032
14	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,2096	1 888,88	2 285
15	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	2,283138	2 515,63	5 744
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04083	123 179,00	5 029
17	002505		АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	35,386	1 322,50	46 798
18	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	26,303286	123 179,00	3 486 370
19	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	3,29362	1 817,00	5 985
20	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	72,27229	655,50	47 374
			ИТОГО	СУМ			37 696 309
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1,05191	13 000 000,00	13 674 830
2		C2	СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ	M2	507,2	150 347,95	76 256 480
3		C3	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СЭНДВИЧ ПАНЕЛЯМ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА Т-1,2ММ	T	0,67941	13 850 000,00	9 409 829
4		C4	ВИНТЫ, ДЮБЕЛИ, ЗАКЛЕПКИ	T	0,19406	18 500 000,00	3 590 110
5		C5	МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА ИЗОЛ-Н	M3	3	210 000,00	630 000
6		C6	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА 30X3	M	2100	928,00	1 948 800
7		C7	ПОЛОСА НПЗ-10	M	50	1 804,60	90 230
8		C8	ИЗОЛОН 30X3	M	650	1 400,00	910 000
9		C9	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ШНУР АРБИС-Ш	M	650	1 260,00	819 000
10		C10	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ТОЛЩ-3ММ 19903-74	T	0,23	10 500 000,00	2 415 000
11		C2A	СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ КРОВЛЕННЫЕ	M2	279,3	165 217,35	46 145 206
12		C16	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т-0,5ММ	T	0,3234	12 880 000,00	4 165 392
13		C17	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦ.ЛИСТА	M	38	17 900,00	680 200
14		C18	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДВЕСНОГО ЖЕЛОБА ОЦ.ЛИСТА Т-4ММ	ШТ	74	9 500,00	703 000
15		C19	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-150	M	45	41 800,00	1 881 000
16		C20	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-300X150	ШТ	4	33 900,00	135 600
17		C21	ВОДОСТОЧНЫЙ КОЛЕНА ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-150X180X180	ШТ	16	24 600,00	393 600
18		C22	ВОДОСТОЧНЫЙ ВОДООТМЕТ ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-150X330X110	ШТ	4	24 600,00	98 400
19		C23	ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 120X80X5 L=175M 30245-2003	T	2,522	5 460 000,00	13 770 120
20		C11	УГОЛОК 80X6 8509-93	T	0,5063	7 000 000,00	3 544 100
21		C24	УГОЛОК 63X5 8509-93	T	0,5195	7 250 000,00	3 766 375
22		C12	УГОЛОК 100X7 8509-93	T	0,07	9 800 000,00	686 000
23		C13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-6ММ 19903-74	T	0,02	11 200 000,00	224 000
24		C14	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-8ММ 19903-74	T	0,04	10 400 000,00	416 000
25		C15	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	T	0,0114	25 000 000,00	285 000
26	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011311	25 000 000,00	282 775
27	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,016332	11 800 000,00	192 718
28	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,051718	18 000 000,00	930 924
29	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001022	7 000 000,00	7 154
30	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00381	14 500 000,00	55 245
31	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	25,009574	5 000,00	125 048
32	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002722	4 832 000,00	13 153
33	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,031141	14 000 000,00	435 974
34	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004709	14 000 000,00	65 926
35	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00032	14 000 000,00	4 480
36	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,004638	11 088 000,00	51 426
37	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,147776	12 000,00	1 773
38	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	19,013104	5 000,00	95 066
39	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,505636	37 000,00	18 709
			ИТОГО	СУМ			188 918 641
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		9 445 932
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 778 373
			ВСЕГО	СУМ			202 142 946
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
1	011263		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5	КГ	5171,8	720,00	3 723 696
			ИТОГО	СУМ			3 723 696
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		186 185
			ВСЕГО	СУМ			3 909 881
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			206 052 827

		ВСЕГО	СУМ		288 425 427
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 11,1%	СУМ		31 793 222
		ИТОГО	СУМ		318 218 649
		ИТОГО	СУМ		318 218 649
		НДС 18%	СУМ		47 732 797
		ВСЕГО	СУМ		365 951 446

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (2021 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет). Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОФ. ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ.
ЗДАНИЯ РАЗМЕРОМ 12X18М

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16А
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ: 46-4-АР-3;4;5;6 КМ-5

ШИФР: 46-4-СМ-16

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЧЕРТЕЖ 46-4-АР-3					
ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ					
1	E12-1-12-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100М	0,64	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	4,2688
1.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,18	0,1152
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0704
1.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	1,2096
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0896
1.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0005	0,00032
2	С1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,64271	
3	E13-6-2-2	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	19,3	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,76	14,668
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,386
3.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,32	6,176
3.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,193
3.5	002505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУИНЫЙ	МАШ-Ч	0,26	5,018
3.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	2,316
3.7	011263	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5	КГ	38	733,4
4	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,193	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,02483
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00193
4.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00193
4.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00193
4.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	0,21616
4.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,002316
4.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000386
5	E13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,193	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	1,47838
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00386
5.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00386
5.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00386
5.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	0,2509
5.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,007334
5.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,00054

СТРЕМЯНКА					
6	E9-3-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,4092	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	13,245604
6.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,392632
6.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,07	0,028644
6.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,049104
6.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	2,23014
6.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,118668
6.7	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	3,936504
6.8	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,159588
6.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,077748
6.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,687456
6.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,560604
6.12	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,001637
6.13	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000041
6.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,028644
6.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,167772
6.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,007652
7	C1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,4092	
8	E13-6-2-2	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M2	12,3	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,76	9,348
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,248
8.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,32	3,936
8.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,123
8.5	002505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	0,26	3,198
8.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	1,476
8.7	011263	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5	КГ	38	467,4
9	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,123	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,65313
9.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00123
9.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00123
9.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00123
9.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,13776
9.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,001476
9.7	034268	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000246
10	E13-3-4-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,123	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,94218
10.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00246
10.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00246
10.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00246
10.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,1599
10.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,004674
10.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,000344

ЧЕРТЕЖ 46-4-АР-4					
11	E9-4-6-4	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ	100М2	5,072	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,24	863,45728
11.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,22	1,11584
11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,42	7,20224
11.4	000788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 50-63 Т	МАШ-Ч	16,58	84,09376
11.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	28,20032
11.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,27	1,36944
11.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	7,91232
11.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,87	60,20464
11.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,000659
11.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	15,11456
11.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,015723
11.12	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00054	0,002739
11.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	16,02752
11.14	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,27896
12	C2	СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ	М2	507,2	
13	C3	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СЭНДВИЧ ПАНЕЛЯМ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА Т-1,2ММ	Т	0,67941	
14	C4	ВИНТЫ, ДЮБЕЛИ, ЗАКЛЕПКИ	Т	0,0491	
15	C5	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЗОЛ-Н	М3	1,5	
16	C6	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА 30X3	М	1800	
17	C7	ПОЛОСА НПЗ-10	М	50	
18	C8	ИЗОЛОН 30X3	М	650	
19	C9	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ШНУР АРБИС-Ш	М	650	
20	C10	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ТОЛЩ-3ММ 19903-74	Т	0,23	
ЧЕРТЕЖ 46-4-АР-5					
21	E9-4-2-3	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2	2,793	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,2	126,2436
21.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,22	0,61446
21.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	2,21	6,17253
21.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,69	1,92717
21.5	000788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 50-63 Т	МАШ-Ч	3,42	9,55206
21.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	15,52908
21.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,27	0,75411
21.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	2,84886
21.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	3,12816
21.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,000363
21.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	2,5137
21.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00214	0,005977
21.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0011	0,003072
21.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00054	0,001508
21.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,75411

21.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,153615
22	C2A	СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ КРОВЛЕННЫЕ	М2		279,3
23	C4	ВИНТЫ, ДЮБЕЛИ, ЗАКЛЕПКИ	Т		0,14496
24	C16	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т-0,5ММ	Т		0,3234
25	C6	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА 30X3	М		300
26	C5	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЗОП-Н	М3		1,5
27	C17	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦ.ЛИСТА	М		38
28	C18	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДВЕСНОГО ЖЕЛОБА ОЦ.ЛИСТА Т-4ММ	ШТ		74
29	C19	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-150	М		45
30	C20	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-300X150	ШТ		4
31	C21	ВОДОСТОЧНЫЙ КОЛЕНО ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-150X180X180	ШТ		16
32	C22	ВОДОСТОЧНЫЙ ВОДОУМЕТ ИЗ ОЦ.ЛИСТА Д-150X330X110	ШТ		4
ЧЕРТЕЖ 46-4-КМ-5					
33	E9-3-2-12	МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ	Т		2,9783
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	54,353975
33.2	000693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	2,025244
33.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	5,003544
33.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,625443
33.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,476528
33.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	1,429584
33.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,923273
33.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	7,088354
33.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,009233
33.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	5,807685
33.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,009233
33.12	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000298
33.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,119132
33.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,757197
33.15	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,055694
34	C23	ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 120X80X5 L=175М 30245-2003	Т		2,522
35	C11	УГОЛОК 80X6 8509-93	Т		0,4563
36	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т		0,5195
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	3,423505
36.2	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,45716
36.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,077925
36.4	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,55067
36.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,046755
36.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,119485
36.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,16368
36.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002078
36.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,013025
36.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000208
36.11	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000052
36.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,306505
36.13	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,009715
37	C24	УГОЛОК 63X5 8509-93	Т		0,5195

38	E13-6-2-2	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M2	104,5	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,76	79,42
38.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	2,09
38.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,32	33,44
38.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	1,045
38.5	002505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУИНЫЙ	МАШ-Ч	0,26	27,17
38.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	12,54
38.7	011263	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5	КГ	38	3971
39	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	1,045	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	5,54895
39.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01045
39.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,01045
39.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01045
39.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	1,1704
39.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,01254
39.7	034288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00209
40	E13-3-4-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,045	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	8,0047
40.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0209
40.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0209
40.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0209
40.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	1,3585
40.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,03971
40.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,002926
41	C11	УГОЛОК 80X6 8509-93	Т	0,05	
42	C12	УГОЛОК 100X7 8509-93	Т	0,07	
43	C13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-6ММ 19903-74	Т	0,02	
44	C14	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-8ММ 19903-74	Т	0,04	
45	C15	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	Т	0,0114	



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

АО «АГМК»

СТРОЙКА: АО АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК. КФК

ОБЪЕКТ: ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №17А

**НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ФУНДАМЕНТ ПОД МЕЛЬНИЦУ)
(ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Шифр: 46-4-СМ-17

Стоимость: без НДС-350 824,398 т.с.
с НДС -403 448,058 т.с.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ 46-4-КЖ-1, 22942-872----875, 3292-1790,2753,2740

Гл.инженер

ГИП

Нач.отдела смет и ТЭОП

Разработал

Алибаев Б.Р.

Паньков А.А.

Козлова Н.Х.

Мирадхамов М.

г.Алмалык
2021г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АГМК.КФК.ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 17А

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ФУНДАМЕНТ ПОД МЕЛЬНИЦУ) (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: Черт:46-4-КЖ-1, 22942-872, -873, -874, -875, 3292-1790, -2753, -2740,

ШИФР: 46-4-СМ-17

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	959,37423	35 980,92	34 519 167
			ИТОГО				34 519 167
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,53699	189 500,00	101 760
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,7944	862,50	32 598
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,028905	715,15	21
4	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,9657	179 121,00	172 977
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,55955	195 585,50	305 025
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,028905	195 585,90	5 653
7	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	45,5756	237 983,50	10 846 241
8	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,8628	3 881,25	14 992
9	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0792	4 127,00	327
10	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,00104	1 132,75	1
11	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,023124	810,00	19
12	001319	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,150306	8 475,50	1 274
13	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,67975	575,00	1 541
14	002018	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,993046	1 888,88	11 320
15	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00104	123 179,90	128
16	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,683853	123 179,90	453 777
17	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,028905	123 179,90	3 561
18	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,09204	1 817,00	167
19	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,040467	655,50	27
			ИТОГО	СУМ			11 951 408
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C15-15-15	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА	Т	0,05781	9 500 000,00	549 195

2	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,073445	8 500 000,00	624 283
3	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,09131	720 000,00	65 743
4	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000624	19 332 000,00	12 063
5	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,000988	18 000 000,00	17 784
6	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,471262	5 755 077,00	2 712 149
7	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	1	22 174,00	22 174
8	034035	C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	T	0,000073	14 500 000,00	1 059
9	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,127182	4 547,00	578
10	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000104	4 832 000,00	503
11	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,001468	14 000 000,00	20 552
12	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,007997	14 000 000,00	111 958
13	044021	C124-9100	АРМОСЕТКА И АРМОПАКЕТЫ	T	8,8522	9 421 878,00	83 404 348
14	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	5,0996	11 236 977,00	57 304 088
15	044251	C140-44251	МЕТИЗЫ	КГ	316,8	25 000,00	7 920 000
16	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,028905	5 500,00	159
17	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	98,2575	61 000,00	5 993 708
			ИТОГО	СУМ			158 760 343
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		7 938 017
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 175 207
			ВСЕГО	СУМ			169 873 567
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	007006	C140-7006	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	M3	201,478	470 000,00	94 694 660
			ИТОГО	СУМ			94 694 660
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 734 733
			ВСЕГО	СУМ			99 429 393
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			269 302 960
			ВСЕГО	СУМ			315 773 535
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 11,1%	СУМ			35 050 862
			ИТОГО	СУМ			350 824 398
			ИТОГО	СУМ			350 824 398
			НДС 15%	СУМ			52 623 660
			ВСЕГО	СУМ			403 448 058

Примечание: Цены на материалы, конструкции и оборудование, выпускаемые в Республике Узбекистан, приняты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы (3 квартал 2019 года), последних данных Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи (котировки биржевых товаров), утвержденные отделом конъюнктуры товарных рынков УМТС АО АГМК, открытых источников (Интернет).

Цены в валютных выражениях переведены по курсу Центробанка РУз в соответствии с текущей датой. Сметная стоимость определена ориентировочно и носит рекомендательный характер.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АО АГМК КФК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АГМК.КФК.ЮВИШ БУЛИНМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЛИНИЯЛАРИГА СТЕРЖЕНЛИ ТЕГИРМОН
ЎРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17А
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ФУНДАМЕНТ ПОД МЕЛЬНИЦУ) (ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО
ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: Черт.46-4-КЖ-1, 22942-872, -873, -874, -875, 3292-1790, -2753, -2740,

ШИФР:46-4-СМ-17

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ФОН 46					
1	Е6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ	100М3	1,985	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	900,396
1.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,53595
1.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	37,7944
1.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	1,44905
1.5	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	45,5756
1.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	2,67975
1.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	4,0097
1.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	3,27525
1.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,073445
1.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,09131
1.11	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,00794
1.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	98,2575
2	С140-7006	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М3	201,478	
3	С124-9100	АРМОСЕТКА И АРМОПАКЕТЫ	Т	8,8522	
4	С127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	5,0996	
5	С140-44251	МЕТИЗЫ	КГ	316,8	
6	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9657	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	28,87443
6.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,9657
6.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,9314
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,241425
6.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,235631
7	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,9657	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	19,79685
7.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,9314
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,135198
7.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,235631
ВОРОТА РАСПАШНЫЕ ВР-1					
В	Ц38-1-1-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	0,05781	
В.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126	7,28406
В.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,028905
В.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,028905

8.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,0792
8.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,023124
8.6	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	2,6	0,150306
8.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	33,44	1,933166
8.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,028905
8.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,040467
8.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	0,127182
8.11	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0254	0,001468
8.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,028905
9	C15-15-15	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА	Т	0,05781	
10	E9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,013	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	2,54761
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,1105
10.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,05018
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,03198
10.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,000057
11	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	1	
12	E13-3-2-4 К-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,026	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	0,27612
12.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00052
12.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00052
12.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00052
12.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,24	0,05824
12.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,000624
12.7	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,000104
13	E13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,026	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,19916
13.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00052
13.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00052
13.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00052
13.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,0338
13.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,000988
13.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000073