

Ўзбекистон Республикаси Бюджет кодексининг 126-моддасига асосан, Халқ депутатлари Наманган вилояти Кенгашининг 2022 йил 22-апрелдаги VI-31-40-6-0-К/22-сонли қарорининг 6-илоvasи ижросини таъминлаш мақсадида, Учқўрғон туман Ҳокимининг 2022 йил 29-апрелдаги 68-6-87-Ғ/22-сонли Фармойишига асосан

Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 8-умумтаълим мактабига ёпиқ мини футбол майдони қуриш бўйича

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

ТАСДИҚЛАЙМАН

**Учқўрғон туман халқ таълими
бўлими мудири в.в.б
танлов комиссияси раиси**

Х.Атамирзаев

2022 йил



Наманган вилояти, Учқўрғон туман Навбахор МФЙ, Қайқи кўча 250-уйда жойлашган
Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 8-умумтаълим мактабига ёпиқ мини футбол майдони қуриш бўйича
(Лойиха-смета ва Давлат экспертиза харажатларисиз)

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи учун маълумотлар ва талаблар
1	Объект номи	Наманган вилояти, Учқўрғон туман Навбахор МФЙ, Қайқи кўча 250-уйда жойлашган Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 8-умумтаълим мактабига ёпиқ мини футбол майдони қуриш
2	Буюртмачи	Учқўрғон туман халқ таълими бўлими
3	Буюртмачи реквизитлари	Учқўрғон ш. Дўстлик кўча 33-уй; ИНН:200103324; МФО: 00014; хр:100022860142347092100075094; Марказий банк, Тошкент ш. ХККМ.
4	Савдолар ўтказиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси 2021 йил 22-апрелдаги “Давлат харидлари” тўғрисидаги ЎРҚ-684-сонли қонуни талаблари асосида ўтказилади
5	Буюртма учун асос	Учқўрғон туман Ҳокимининг 2022 йил 29-апрелдаги 68-6-87-F/22-сонли Фармойиши
6	Молиялаштириш манбаи	Махаллий бюджет
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Наманган вилояти, Учқўрғон туман Навбахор МФЙ, Қайқи кўча 250-уй
8	Буюртмачининг бошланғич нархи	716 639 567 сўм (ҚҚС билан)
9	Молиялаштириш тартиби	Молиялаштириш шартлари: бўнак – 30%; ишлар топширилганидан сўнг – 70% миқдорида тўлов. Объектда бажарилган таъмирлаш ишлари учун тўловлар тузилган Ф-3 ҳамда Ф-5 ҳисоб-фактура ҳужжатлари бўйича тўлаб берилади.
10	Ишни бажариш муддати	60 кун
11	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ишларни бажаришга корхона гувоҳномаси, талабгор тўғрисида умумий маълумот, ўхшаш объектларда бажарган ишлари тўғрисида маълумот
12	Тижорат таклифларини порталга юклаш шартлари	<ol style="list-style-type: none"> – Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида Гувоҳнома, Низом, Лицензия (Аслига тўғри муҳри билан) – Етарли касбий ва техникавий малака, ташкилотнинг таркибий структураси, мавжуд техник имкониятлари, ташкилотда ишловчи ходимлар ҳақида ва уларнинг асосий ёки ўриндошлик ишчи ўринлари кўрсатилган ҳолдаги маълумотнома (Олий маълумотли қурилиш соҳасида 5 йил иш стажига эга раҳбар – 1 киши, олий маълумотли профил бўйича – 1 киши инженер-техник ходимларни мавжудлиги, доимий равишда ишловчи 5 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги) – охириги 3 йилда шунга ўхшаш ишларни бажарганлиги (маълумотнома, лойиха-смета ишлари шартномалар) – танлов қатнашчисининг 3 йиллик молиявий ахволи ҳақидаги маълумотнома, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси – Қурилиш ва таъмирлаш ишларини бажариш жадвали – Қурилиш ва таъмирлаш объектининг қурилиш жойи билан танишганлик тўғрисида маълумотнома. – Қурилиш ва таъмирлаш ишлари бажарилиши бўйича кафолат хати тақдим этиш (муддат кўрсатилган ҳолда)

		<p>8. – танлов қатнашчисига тегишли машина ва механизмлари мавжудлиги ёки хизмат кўрсатувчи ташкилот билан тузилган шартномаси мавжудлиги, (тасдиқловчи хужжатлари билан) маълумот</p> <p>9. – танлов қатнашчисига картотека 2 бўйича банкдан тегишли банкнинг фирменный бланкасида берилган маълумотнома (белгиланган бошланғич нархининг 20% кам бўлмаган миқдоридаги айланма маблағлар мавжуд бўлиши шарт)</p> <p>10. – Солиқ органларидан қизил QR кодли солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома ва солиштирма иловаси</p>
13	Энг яхши таклифларни танлаш	Электрон тарзда ўтказилади
14	Тўлов етказиб бериш шартлари	Заклад миқдори 2% etender.uzex.uz
13	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиши шарт

Учқўргон туман халқ таълими бўлими

Махус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиғи:



Ж.Эргашев



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45734

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani Navbahor MFY hududida joylashgan 8-sonli umumta'lim maktabiga yopiq mini futbol maydoni qurish»

Buyurtmachi - Uchqo'rg'on tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "TECHNO ENGINEERING EXPERT" MCHJ

Litsenziya AL-000848 15.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 42843

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Uchqo'rg'on tumani hokimining 29.04.2022 yildagi 68-6-87-F/22-sonli farmoyishi.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.3. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 6.09.2019 yildagi 1057-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.4. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasining 17.05.2022 yildagi 01/03-759-sonli xati.

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

1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 16.05.2022 yildagi 310726-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Bosh reja va ishchi chizmalar.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

8-sonli umumta'lim maktabi Uchqo'rg'on tumani Navbaxor MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 2,5-2,6 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 1,6-4,8 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - II. Yer osti suvlari 8 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

8-sonli umumta'lim maktabining mavjud 15000 m² hududda joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalananayotgan yopiq mini futbol maydoni. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Futbol maydoni - to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, devor o'qlari bo'ylab 17,4mx33,0m o'lchamdan iborat. Futbol maydonini arkasimon fermadan balandligi 12,65 metr bo'lgan metall konstruksiyalardan loyihalangan.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Ustunlar - Ø100mm, Ø80mm to'g'ri to'rtburchak metall quvurlardan.

Arka - Ø89mm, Ø42mm metall quvurlardan.

Tom - metall obreshyotka asosida profnastil qoplama.

Pol - sun'iy chim qoplama.

Ob'ekt ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 574,2 m²
Qurilish xajmi - 5885,5 m³

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja, bosh ko'rinish Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi va Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 718578,530 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 1938,963 ming so'mga kamaytirilib, **716639,567 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	620271,407	ming so'm
Asbob-uskunalar:	2893,434	ming so'm
QQS:	93474,726	ming so'm
- Bundan tashqari		

Buyurtmachining boshqa xarajatlari: 14 300,000 ming so'm

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani Navbahor MFY hududida joylashgan 8-sonli umumta'lim maktabiga yopiq mini futbol maydoni qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAMANGAN VILOYATI
UCHQO'RG'ON TUMANI HOKIMINING
FARMOYISHI**

2022 - yil 29 - aprel

68-6-87-F/22

Uchqo'rg'on tuman hokimligi

Ўзбекистон Республикаси Бюджет кодексининг 126-моддасига асосан, Халқ депутатлари Наманган вилояти Кенгашининг 2022 йил 22 апрелдаги VI-31-40-6-0-К/22-сонли қарорининг 6-илоvasи ижросини таъминлаш мақсадида,

1. Халқ депутатлари Наманган вилояти Кенгашининг 2022 йил 22 апрелдаги VI-31-40-6-0-К/22-сонли қарорининг 6-илоvasи ижросини таъминлаш мақсадида, Наманган вилояти маҳаллий бюджети даромадларининг 2022 йил биринчи хисобот чорак якуни бўйича аниқланган прогноздан ошириб бажарилган қисмидан туман маҳаллий бюджетига 800,0 (саккиз юз миллион) сўм маблағ ўтказиб берилгани асос учун қабул қилинсин.

2. Наманган вилояти маҳаллий бюджети даромадларининг 2022 йил биринчи хисобот чорак якуни бўйича аниқланган прогноздан ошириб бажарилган қисмидан туман маҳаллий бюджетига ўтказиб берилган маблағлар хисобидан, туман халқ таълими бўлимига қарашли 8-сонли умумтаълим мактабида ўқувчилар учун муносиб шароитлар яратиш мақсадида замонавий ўйингоҳ ташкил этиш харажатлари учун туман халқ таълими бўлимига 800,0 (саккиз юз миллион) сўм маблағ ажратилсин.

3. Учқўрғон туман халқ таълими бўлими (Б.Зайниев)га:

Ажратилган маблағлардан самарали фойдаланиш ва унинг белгиланган тартибда мақсадли йўналтирилишини таъминлаш;

молиялаштириш манбасини очиш учун тегишли ҳужжатларни молия ва фазначилик органларига тақдим этиш вазифаси юклатилсин.

4. Тумани молия бўлими мудири (Б.Холмирзаев)га ажратилган

маблағлар доирасида бюджет харажатлар режасига тегишли ўзгартиришлар киритиш ҳамда харажатлар сметасини белгиланган тартибда руйхатдан ўтказиш, Учкўрғон тумани бўйича ғазначилик бўлинмаси (Д.Шарипов)га тўловларни ўз вақтида амалга оширилишини таъминлаш вазифалари топширилсин.

5. Ушбу фармойишнинг бажарилишини назорат қилиш туман ҳокимининг биринчи ўринбосари Б.Тўламирзаев ва туман ҳокимининг ўринбосари С.Собитхўжаевлар зиммасига юклатилсин.

Tuman hokimi



J.N.Rizzayev

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ООО

**TECHNO ENGINEERING
EXPERT**

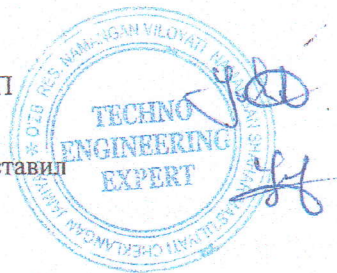
ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ 000898

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

**Наманган вилояти Учкургон тумани "Навбахор" МФЙ да жойлашган
8-Мактаб худудига минифутбол майдони куриш**

ГИП

Составил



Усвалиев Д

Абидов А

г.Наманган-2022 г.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

РАСЧЁТНАЯСводная рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на
МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ 17,4X33,0ММ

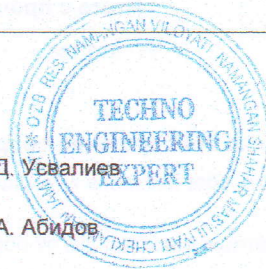
№	Наименование затрат	Примечание	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная плата	расчёт 1	53 431 449
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12%	расчёт 1	6 411 774
3	Эксплуатация машин и механизмов	расчёт 2	15 512 602
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	расчёт 3	421 048 856
5	Затраты на автотранспортные услуги	расчёт 4	20 987 488
	Итого прямых затрат		517 392 168
6	Прочие затраты подрядчики	расчёт 5	100 891 473
	Итого		618 283 640
7	Оборудования с транспортным расходом 2%	расчёт 6	2 893 434
	Итого		621 177 074
8	Страхование объекта	расчёт 7	1 987 767
9	Коэффициент риска	расчёт 8	0
	Итого		623 164 841
10	НДС 15%		93 474 726
	Итого стартовой стоимость без учёта затрат заказчика		716 639 567
11	Прочие затраты заказчика	расчёт 9	14 300 000
	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ		730 939 567

ГИП:

Д. Усвалиев

Составил:

А. Абидов



Расчет 1

Затраты по заработной плату:

за период 4-й квартал 2021год средняя часовая зарплата составляет

17504,96
сум/час

Затраты по ресурсной смете -

3 052,36
чел/час

Всего зарплата составляет в текущих ценах

Созп = 3 052 x 17504,96, = 53 431 449 сум

Отчисления на соц. страх. -12% 53 431 449 x 12% = 6 411 774 сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	15 512 602

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет **421 048 856**
сум

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Кабель, провода 1 855 861 x 1,50% **27 838**
Строительные материалы 419 192 995 x 5% = **20 959 650**
сум

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет **0**
сум

итого **20 959 650 + 27 838 = 20 987 488**
сум

Итого прямые затраты ;

53 431 449 + 6 411 774 + 15 512 602 + 421 048 856 + 20 987 488 = **517 392 168**
сум

Расчет 5

Прочие затраты подрядчики

Согласно письма от 09.12.2020г. №01-08/866 ЯБИК Наманганской области по прочим затратам подрядчика составляет 19,5%

Пр = 517 392 168 x 19,50% = **100 891 473**
сум

Итого с прочими затратами;

517 392 168 + 100 891 473 = **618 283 640**
сум

Расчет 6

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет **2 836 700**

Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет

Стр= 2 836 700 x 2% = **56 734**

ИТОГО

618 283 640 + 2 893 434 = **621 177 074**

Расчет 7

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Ср; 621 177 074 x 80% x 0,4% = **1 987 767**
сум

Расчет 8

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от " " 200__ года №__ Коэффициент риска условно принят 0% и КР определяется (кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр; 621 177 074 x 0% = **0**
сум

Итого стартовая стоимость без НДС

621 177 074 + 1 987 767 + 0 = **623 164 841**
сум

Составил:

0

Наименование стройки - МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ 17,4X33,0ММ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3052,361	17504,96	53 431 449
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	159,973	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			53 431 449
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	10,42567	72437	755 204
2.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,863208	93614	80 808
3.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,040992	105272	4 315
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	10,43572	1081	11 281
5.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	13,4016	655	8 778
6.		521	Дрели электрические	маш.-ч	20,43547	950	19 414
7.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,750176	82994	62 260
8.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,2396	76681	95 054
9.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	51,47342	76681	3 947 034
10.		698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	6,115953	66528	406 882
11.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	11,08616	127627	1 414 893
12.		783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,371952	126283	46 971
13.		786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	41,53032	147918	6 143 082
14.		787	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	5,14577	168522	867 175
15.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4,9584	3164	15 688
16.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,73518	1327	10 265
17.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	13,78172	11102	153 005
18.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,403576	18892	7 624
19.		1567	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	3,88584	272	1 057
20.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	111,9444	862	96 496
21.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	2,723206	125342	341 332
22.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	141,3945	4656	658 333
23.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	35,91885	1077	38 685
24.		2857	Машина для раскатки рулонов синтетической травы	маш.-ч	40,432	1325	53 572
25.		2858	Машина для склейки швов	маш.-ч	50,54	1325	66 966

1	2	3	4	5	6	7	8
26.		2859	Машина для расчесывания синтетической травы	маш.-ч	63,6804	1325	84 377
27.		2860	Машина для укладки песка и черных гранул	маш.-ч	71,7668	1201	86 192
28.		3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,3311	26939	35 859
Итого по строительным машинам				СУМ			15 512 602
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	40,59223	0	0
2.		11004	Песок для строительных работ	м3	31,107	47826	1 487 723
3.		14352	Каменная мелочь марки 300	м3	2,7797	36957	102 729
4.		22003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2,9886	335532	1 002 771
5.		22005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	25,4898	371961	9 481 211
6.		22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	37,0689	414462	15 363 650
7.		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,041664	4200000	174 989
8.		30135	Битум	т	0,09396	4200000	394 632
9.		30235	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0,000528	0	0
10.		30407	Гвозди строительные	т	0,011239	15400000	173 076
11.		30434	Дюбели распорные	100штг	0,526	14500	7 627
12.		30478	Дюбели для пристрелки	10штг	1,22	1450	1 769
13.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3,089	10783	33 309
14.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,029224	634783	18 551
15.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0336	270000	9 072
16.		30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	штг	5087,115	59	300 140
17.		30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	штг	638,847	59	37 692
18.		30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	126,192	150	18 929
19.		31087	Краска	кг	0,1	15374	1 537
20.		31211	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00032	15540000	4 973
21.		31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	20160	121
22.		31392	Олифа натуральная	кг	8,34732	10000	83 473
23.		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,069072	9500000	656 179
24.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,000585	9500000	5 558
25.		31441	Грунтовка битумная	т	0,035052	3347826	117 348
26.		31524	Растворитель марки Р-4	т	0,013219	15312000	202 412
27.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,000881	10000000	8 814
28.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,003978	935000	3 719
29.		31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,098549	15374000	1 515 095
30.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,604925	5043478	3 050 925
31.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,05584	5043478	281 628
32.		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,00224	5043478	11 297
33.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,027773	7130435	198 035
34.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00336	6766375	22 735
35.		32725	Резина гранулированная	кг	1552,589	2609	4 050 704
36.		34241	Кислород технический газообразный	м3	37,80022	6253	236 365
37.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,026642	14900000	396 964
38.		35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,005404	14900000	80 520
39.		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,110561	14900000	1 647 365
40.		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	6,48Е-05	14900000	966
41.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,486	14900	7 241
42.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,06552	12000	786
43.		36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,011178	1100000	12 296
44.		36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,018717	3086957	57 779
45.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,001296	3086957	4 001
46.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,00324	3086957	10 002

1	2	3	4	5	6	7	8
47.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,254288	3086957	784 976
48.		36085	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,00508	3086957	15 682
49.		36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,02792	1100000	30 712
50.		40161	Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf	м2	530,67	90000	47 760 300
51.		40163	Клей POLYTAN /2-х компонентный/	кг	121,296	3200	388 147
52.		40164	Мытый Песок	м3	25,27	43478	1 098 689
53.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,077486	15374000	1 191 273
54.		44897	Шлифкруги	шт	0,77963	3500	2 729
55.		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	2,588824	39921	103 348
56.		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	2,305212	39921	92 026
57.		45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,100128	39921	3 997
58.		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	25,27	39921	1 008 804
59.		45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	83,27168	18683	1 555 765
60.		45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ	т	11,18124	447170	4 999 915
61.		45060	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	3,5306	447170	1 578 778
62.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	10,08399	2000	20 168
63.		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,031446	9800000	308 174
64.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	23,41113	37500	877 917
65.		96384	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	0,411998	42000	17 304
66.		97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,308	22500	6 930
1.	ТКАТАЛОГ		Гофра шланг 16мм (рулон 100 метров)	М	135	966,96	130 540
2.	С		ПРОФНАСТИЛ С35-1000-0,6	М2	867,68	60243,04	52 271 682
3.	С14		КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	М	135	10668,7	1 440 274
4.	С14		ЛИСТ Б-8ММ	Т	0,328	9800000	3 214 400
5.	С14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д±80Х40Х2ММ	М	1096,8	42300	46 394 640
6.	С14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х80Х2ММ	М	96,9	57029	5 526 110
7.	С14		УГОЛОК 50Х4ММ	Т	2,63	7288347	19 168 352
8.	С14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х60Х2ММ	М	147,4	49722	7 329 023
9.	С14		ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д±100Х100Х4ММ	М	380	136417	51 838 460
10.	С14		ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д±60Х60Х3ММ	М	219,78	58206	12 792 515
11.	С14		ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д±40Х40Х2ММ	М	559,372	27453	15 356 440
12.	С14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 100Х50Х3ММ	М	26,4	73840	1 949 376
13.	С14		ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д±42,3Х2,8ММ	М	331,44	24507	8 122 600
14.	С14		ЛИСТ Б-6ММ	Т	0,098	9800000	960 400
15.	С14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д±80Х60Х2ММ	М	292,22	49722	14 529 763
16.	С14		КОНКОВИХ ДЕТАЛЬ	М	33,96	19710	669 352
17.	С14		КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х4ММ2	М	25	16623,48	415 587
18.	С32		КАПРОНОВЫЕ СЕТКИ С ЯЧЕЙКОЙ 50Х50ММ,	М2	192	10157	1 950 144
19.	С214		ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ Т-FL 280-100W	ШТ	8	157130	1 257 040
20.	С111-872		СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	М2	523,21	7200	3 767 112
21.	С113-138		ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	М	324,17	44348	14 376 291

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	C113-153		ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ	М	555,12	78826	43 757 889
23.	C124-24-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,076	7260870	551 826
24.	C124-24-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	Т	0,46	7260870	3 340 000
25.	C124-9200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,057	8130435	463 435
26.	C124-9221		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,875	7260870	6 353 261
Итого ресурсы по проекту				СУМ			421 048 856
<i>Оборудование</i>							
1.	T14		ВОРОТА ДЛЯ МИНИФУТБОЛА	ШТ	2	1400000	2 800 000
2.	T20		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А "ВА47-29-1P"	ШТ	1	27200	27 200
3.	T22		ПЕРЕДАХРАНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ "БОКСИ"	ШТ	1	9500	9 500
Итого по оборудованию				СУМ			2 836 700

Составил:

Проверил:

МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ 17,4X33,0ММ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E101-195-25 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEK, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000МЗ	0,1463	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	0,787309
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,35	1,661
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	11,35	1,661
2	E102-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0568	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	6,7024
3	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1350	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,6916
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,4104
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,4104
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,6443
4	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,0135	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,187785
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,187785
4.3	9219	ВОДА	МЗ	100	1,35
5	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0568	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,0268
6	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1136	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,863208
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,863208
7	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	1,1936	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	14,9558
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	3,6285
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	3,6285
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	14,538
8	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,1194	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,6603
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,6603
8.3	9219	ВОДА	МЗ	100	11,936
9	E101-195-25 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАСЫПКА ПОД ПОЛЫ НЕДОСТАЮЩЕГА ГАЛЕЧНИКА ПОД ВЫСОКИЕ ПОЛЫ	1000МЗ	0,0936	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	0,503514
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,35	1,0622
9.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	11,35	1,0622
10	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	3,5560	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	8,5344
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,9558
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,32004
10.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,6358
10.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,3071
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,5334
10.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	4,5117
11	E1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,5080	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	8,2093
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	1,3564
11.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,7112
11.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,25908

1	2	3	4	5	6
11.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
11.6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	МАШ.-Ч	1	0,508
11.7	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	Т МЗ	0,069 0,01	0,035052 0,00508
11.8	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	2,9413
12	Е1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100М2	0,5080	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,33	1,1836
12.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,13 0,13	0,06604 0,06604
12.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
12.5	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	МАШ.-Ч	0,26	0,13208
13	Е601-1-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ БМ200	Т 100М3	1,16	0,3473 0,58928
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	207,7757
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	19,7	6,8418
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,093771
13.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	29,16	10,1273
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,61	6,116
13.7	9219	ВОДА			
13.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,424	0,147255
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	102	35,4246
13.10	30652	ИЗВЕСТИЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,03	0,010419
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,082	0,028479
13.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,0762	0,026464
13.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,7	0,24311
14	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,5800
15	Е601-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т		0,8630
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	54,5589
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,31068
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,12945
16	С124-24-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	Т		0,4600
17	С124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,0760
18	С14	ЛИСТ Б-8ММ	Т		0,3280
19	Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,1972
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	35,7963
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	1,4 1	1,6761 1,1972
19.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2	2,3944
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,15	0,17958
20	Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	Т	0,244	0,292117
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	24,5426
20.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,347188
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2	2,3944
20.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,15	0,17958
21	Е1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДИОР БМ150 ВНУТРЕННИЙ	Т МЗ	0,244	16,6600 0,292117
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	29,988
21.3	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,48	7,9968
21.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,35	5,831
21.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	1,02	16,9932
21.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т МЗ	0,002 0,001	0,03332 0,01666
22	Е1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДИОР БМ150 НАРУЖНЫЙ	МЗ		8,3300
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	14,994
22.3	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,48	3,9984
22.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,35	2,9155
22.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	1,02	8,4966
22.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т МЗ	0,002 0,001	0,01666 0,00833
23	Е1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЯЖКА БМ100	МЗ		2,9300
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,274

1	2	3	4	5	6
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,4064
23.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,0255
23.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	2,9886
23.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00586
23.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00293
24	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,2950
25	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0370
26	E903-12-12	КАРКАС СТОЕК И ФЕРМ МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М К1 И К2	Т		4,1400
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	27,2826
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	9,6048
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,621
26.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	4,3884
26.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,3726
26.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	9,2736
26.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000041
26.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001283
26.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002484
26.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000124
26.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	8,073
26.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,001656
26.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,004264
26.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	2,4426
26.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0207
26.16	96384	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	0,077418
27	C14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=100Х100Х4ММ	М		324,0000
28	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80Х60Х2ММ	М		69,5000
29	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		1,6560
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	8,7934
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,03312
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01656
29.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,019872
30	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		1,6560
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	6,3425
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,03312
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01656
30.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,031464
31	E903-14-1	УСТРОЙСТВО СВЯЗЬ КОЛОНН	Т		1,3520
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	85,5546
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	5,4215
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,16224
31.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	4,8672
31.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,1352
31.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,9739
31.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000014
31.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000419
31.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000811
31.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000041
31.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	1,6224
31.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000595
31.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001393
31.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,48672
31.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,00027
31.16	96384	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	0,025282
32	C14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=100Х100Х4ММ	М		25,2000
33	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80Х60Х2ММ	М		222,7200
34	C14	ЛИСТ Б-6ММ	Т		0,0980
35	ЦЗ801-3-4 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ М/К ФЕРМ	Т		4,6260
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	555,12
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	8,5118
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,3878
35.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	5,0886
35.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	3,8858
35.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	140,1678
35.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	4,626
35.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	12,0276
35.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,110561
35.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,313
36	C113-153	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ4КП-БСТ4КП 89Х3 ММ	М		555,1200
37	C14	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д=42,3Х2,8ММ	М		331,4400
38	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 100Х50Х3ММ	М		26,4000
39	E903-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		4,6260

1	2	3	4	5	6
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	118,1018
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	4,92 0,47	22,7599 2,1742
39.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	17,2087
39.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,064
39.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	2,7756
39.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	4,1634
39.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000046
39.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001434
39.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002776
39.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000139
39.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	3,3307
39.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,01249
39.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,004765
39.15	44897	ШЛИФКРУГИ			
39.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,06	0,27756
39.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ Т	0,22 0,002	1,0177 0,009252
39.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,086506
40	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,9810	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	10,5191
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,03962
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01981
40.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,023772
41	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,9810	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	7,5872
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,03962
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01981
41.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,037639
42	E903-14-1	УСТРОЙСТВО ГОРИЗАНТАЛЬНЫХ СВЯЗЬ ДЛЯ КАРКАС СВ1,СВ2,СВ3	Т	2,4670	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	156,1118
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	9,8927
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,29604
42.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	8,8812
42.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,2467
42.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	3,6018
42.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000025
42.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000765
42.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00148
42.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000074
42.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	2,9604
42.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,001085
42.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002541
42.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,88812
42.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000493
42.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,046133
43	С14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=40Х40Х2ММ	М	559,3720	
44	С14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=60Х60Х3ММ	М	219,7800	
45	С14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х60Х2ММ	М	85,0800	
46	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,9868	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	5,2399
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,019736
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,009868
46.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,011842
47	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,9868	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	3,7794
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,019736
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,009868
47.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,018749
48	E903-14-1	УСТРОЙСТВО М/К РОСПОРОК НИЖНЯЯ	Т	0,4090	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	25,8815
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	1,6401
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,04908
48.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	1,4724
48.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0409
48.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,59714
48.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
48.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000127
48.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000245
48.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000012
48.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,4908
48.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00018
48.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000421
48.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,14724
48.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000082

1	2	3	4	5	6
48.16	96384	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	0,007648
49	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М		102,4700
50	E903-14-1	УСТРОЙСТВО М/К РОСПОРОК ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ	Т		0,8860
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	56,0661
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	3,5529
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,10632
50.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	3,1896
50.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0886
50.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,2936
50.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000009
50.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000275
50.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000532
50.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000027
50.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	1,0632
50.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00039
50.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000913
50.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,31896
50.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000177
50.16	96384	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	0,016568
51	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М		221,7000
52	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,3938
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,0911
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,007876
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003938
52.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,004726
53	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,3938
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	1,5083
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,007876
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003938
53.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,007482
54	E903-14-1	СВЯЗИ ТОРЦЕВЫХ СТЕН УСТРОЙСТВО ГОРИЗАНТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ	Т		0,4230
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	26,7674
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	1,6962
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,05076
54.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	1,5228
54.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0423
54.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,61758
54.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
54.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000131
54.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000254
54.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000013
54.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,5076
54.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000186
54.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000436
54.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,15228
54.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000085
54.16	96384	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	0,00791
55	C14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=100X100X4ММ	М		30,8000
56	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80X60X2ММ	М		62,3200
57	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,1692
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,898452
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003384
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001692
57.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00203
58	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,1692
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,648036
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003384
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001692
58.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,003215
59	E906-1-2	М/К ОГРАЖДЕНИИ УСТРОЙСТВО СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛИ	Т		3,8600
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	196,0494
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	1,1966
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,4632
59.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	1,5826
59.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	7,8358
59.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	7,1796
59.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000039
59.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001197
59.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,002316
59.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000116
59.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	5,79

1	2	3	4	5	6
59.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0014	0,005404
59.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,1	0,386
59.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	1,737
59.15	96384	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	0,072182
60	C14	УГОЛОК 50X4ММ	T		2,6300
61	C111-872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	M2		523,2100
62	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80X80X2ММ	M		96,9000
63	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		1,5440
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	109,7166
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,06176
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01544
63.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,1688
63.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,037982
КРОВЛЯ					
64	E903-15-1	УСТРОЙСТВО М/К ПРОГОН	T		3,8690
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	61,0915
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	6,7708
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,50297
64.4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	5,1458
64.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	2,244
64.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	2,5922
64.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000039
64.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,001199
64.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,002321
64.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000116
64.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	1,9345
64.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,010059
64.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,003985
64.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,03	0,11607
64.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,58035
64.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,000387
64.17	96384	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	0,07235
65	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80X40X2ММ	M		1096,8000
66	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		7,8870
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	303,8861
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	9,3855
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	19,0077
66.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	6,2307
66.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШГ	645	5087,115
66.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШГ	81	638,847
66.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	126,192
67	C	ПРОФНАСТИЛ С35-1000-0,6	M2		867,6800
68	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		1,5476
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	109,9725
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,061904
68.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015476
68.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,1785
68.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,038071
69	C14	КОНКОВИХ ДЕТАЛЬ	M		33,9600
70	E102-57-1	КРЫЛЦО КР-1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,0168
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	1,9824
71	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0336
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,95424
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,11088
71.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,025872
71.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,040992
71.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,038976
71.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,041664
71.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,061824
71.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,030912
71.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,100128
72	E601-5-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЦО БМ200	100M3		0,0162
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453,6	7,3483
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,414882
72.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004374
72.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	19,04	0,308448
72.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,011826
72.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	22,96	0,371952

1	2	3	4	5	6
72.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,02	0,032724
72.8	9219	ВОДА	МЗ	2,937	0,047579
72.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,6443
72.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000599
72.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,000745
72.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000648
72.13	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000065
72.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,69	0,011178
72.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,001296
72.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,00324
72.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,011178
72.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,8019
73	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0200
74	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0424
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,2678
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,05936
74.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0424
74.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0848
74.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00636
74.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,010346
75	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,0424
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,8692
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,012296
75.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0848
75.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00636
75.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,010346
76	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН КРЫЛЦО	100М2		0,0780
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	3,9788
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,00936
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00078
76.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000585
76.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000881
76.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,003978
76.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,06552
76.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001433
ОТМОСТКА					
77	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		10,9600
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	26,304
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	6,028
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,9864
77.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	5,0416
77.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	10,1928
77.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,644
77.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	14,0288
78	E2707-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2		1,5660
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	22,5504
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,10962
78.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,04698
78.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,03132
78.5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,85	1,3311
78.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,5	0,783
78.7	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,09396
78.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ	Т	7,14	11,1812
ПОКРЫТИЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДКА					
79	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		50,5400
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	121,296
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	27,797
79.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	4,5486
79.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	23,2484
79.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	47,0022
79.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	7,581
79.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	64,6912
80	E1101-2-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ		25,2700

1	2	3	4	5	6
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	63,175
80.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,55	13,8985
80.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,09	2,2743
80.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	11,6242
80.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,93	23,5011
80.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,15	3,7905
80.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,11	2,7797
80.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,1	2,527
80.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,09	2,2743
81	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	1	25,27
			МЗ	25,2700	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	58,121
81.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,3	7,581
81.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,08	2,0216
81.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22	5,5594
81.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,44	11,1188
81.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,15	3,7905
82	E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКА ИЗ СПОРТИВНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	МЗ	1,2	30,324
			100M2	5,0540	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
82.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	ЧЕЛ.-Ч	78	394,212
82.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	8	40,432
82.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	10	50,54
82.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	12,6	63,6804
82.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	МАШ.-Ч	14,2	71,7668
82.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	КГ	307,2	1552,5888
82.8	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/	М2	105	530,67
82.9	40164	МЫТЫЙ ПЕСОК	КГ	24	121,296
83	C32	КАПРОНОВЫЕ СЕТКИ С ЯЧЕЙКОЙ 50X50MM, ФУТБОЛЬНОЕ ВОРОТА	МЗ	5	25,27
		ВОРОТА ДЛЯ МИНИФУТБОЛА	М2	192,0000	
84	14	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ШТ		2,0000
85	Ц0802-413-01	ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100M		1,6000
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	32,32
85.3	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,704
85.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	0,00033	0,000528
85.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100ШТ	0,32	0,512
85.6	31087	КРАСКА	Т	0,021	0,0336
85.7	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	КГ	0,04	0,064
85.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0014	0,00224
85.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	0,0021	0,00336
86	C14	КАБЕЛЬ ВВГнг-660В 3X4MM2	М		25,0000
87	C14	КАБЕЛЬ ВВГнг-660В 3X2,5MM2	М		135,0000
88	КАТАЛОГ	ГОФРА ПЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М		135,0000
89	Ц803-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ		0,0800
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	188	15,04
89.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,4528
89.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	13,3	1,064
89.5	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	КГ	38	3,04
89.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,004	0,00032
89.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	5,2	0,416
90	C214	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ T-FL 280-100W	ШТ		8,0000
91	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1,0000
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
91.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,04	0,04
91.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
91.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,014	0,014
91.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10ШТ	1,22	1,22
91.8	31087	КРАСКА	КГ	0,049	0,049
91.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,036	0,036
91.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,006	0,006
91.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,07	0,07
92	20	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А "ВА47-29-1P"	ШТ		1,0000
93	22	ПЕРЕДАХРАНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ "БОКСИ"	ШТ		1,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3052,3605
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ.-Ч		159,973

1	2	3	4	5	6
3	142	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		10,4257
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,863208
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,040992
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		10,4357
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		13,4016
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		20,4355
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,750176
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,2396
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		51,4734
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		6,116
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		11,0862
14	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,371952
15	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч		41,5303
16	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч		5,1458
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		4,9584
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,7352
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		13,7817
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,403576
21	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		3,8858
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		111,9444
23	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		2,7232
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		141,3945
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		35,9188
26	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч		40,432
27	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч		50,54
28	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч		63,6804
29	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч		71,7668
30	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч		1,3311
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
31	9219	ВОДА	МЗ		40,5922
32	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ		31,107
33	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ		2,7797
34	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ		2,9886
35	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ		25,4898
36	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		37,0689
37	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,041664
38	30135	БИТУМ	Т		0,09396
39	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т		0,000528
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,011239
41	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,526
42	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,089
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,029224
45	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,0336
46	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		5087,115
47	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		638,847
48	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		126,192
49	31087	КРАСКА	КГ		0,1
50	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,00032
51	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,006
52	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		8,3473
53	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,069072
54	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,000585
55	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		0,035052
56	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,013219
57	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,000881
58	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,003978
59	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,098549
60	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,604925
61	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,05584
62	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т		0,00224
63	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,027773
64	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00336
65	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ		1552,5888
66	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ		37,8002
67	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,026642
68	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,005404
69	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,110561
70	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,000065
71	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,486
72	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,06552
73	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ		0,011178
74	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ		0,018717
75	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,001296
76	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,00324
77	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,254288
78	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ		0,00508
79	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ		0,02792

1	2	3	4	5	6
80	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF			
81	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/	M2		530,67
82	40164	МЫТЫЙ ПЕСОК	КГ		121,296
83	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3		25,27
84	44897	ШЛИФКРУГИ	T		0,077486
85	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ШП		0,77963
86	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		2,5888
87	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		2,3052
88	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		0,100128
89	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		25,27
90	45059	СМЕСЬ АСФАЛТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ	M3		83,2717
91	45060	АСФАЛТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T		11,1812
92	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T		3,5306
93	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ		10,084
94	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T		0,031446
95	96384	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	M2		23,4111
96	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10M		0,411998
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
97	КАТАЛОГ	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	КГ		0,308
98	С	ПРОФНАСТИЛ С35-1000-0,6	M		135
99	4	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3X2,5ММ2	M2		867,68
100	4	ЛИСТ Б-8ММ	M		135
101	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80X40X2ММ	T		0,328
102	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80X80X2ММ	M		1096,8
103	4	УГОЛОК 50X4ММ	M		96,9
104	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80X60X2ММ	T		2,63
105	4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=100X100X4ММ	M		147,4
106	4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=60X60X3ММ	M		380
107	4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=40X40X2ММ	M		219,78
108	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 100X50X3ММ	M		559,372
109	4	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д=42,3X2,8ММ	M		26,4
110	4	ЛИСТ Б-6ММ	M		331,44
111	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80X60X2ММ	T		0,098
112	4	КОНКОВИХ ДЕТАЛЬ	M		292,22
113	4	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3X4ММ2	M		33,96
114	2	КАПРОНОВЫЕ СЕТКИ С ЯЧЕЙКОЙ 50X50ММ,	M2		25
115	14	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ Т-FL 280-100W	M2		192
116	101-0872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	ШП		8
117	103-0138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	M2		523,21
118	103-0153	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ	M		324,17
119	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	M		555,12
120	204-0024-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	T#168		0,076
121	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168		0,46
122	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,057
		ОБОРУДОВАНИЕ			
123	14	ВОРОТА ДЛЯ МИНИФУТБОЛА	ШП		2
124	20	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А "ВА47-29-1P"	ШП		1
125	22	ПЕРЕДАХРАНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ "БОКСИ"	ШП		1

СОСТАВИЛ

А.РАХМАНОВ