

Ўзбекистон Республикаси Бюджет кодексининг 126-моддасига асосан, Халқ депутатлари Наманган вилояти Кенгашининг 2022 йил 22-апрелдаги VI-31-40-6-0-K/22-сонли қарорининг 6-иловаси ижросини таъминлаш мақсадида, Учқўрғон туман Ҳокимининг 2022 йил 29-апрелдаги 68-6-87-F/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-йда жойлашган
Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 8-умумтаълим мактабига ёпиқ мини футбол майдони куриш бўйича
(Лойиха-смета ва Давлат экспертиза харажатларисиз)

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи учун маълумотлар ва талаблар
1	Объект номи	Наманган вилояти, Учқўрғон туман Навбахор МФЙ, Қайқи кўча 250-йда жойлашган Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 8-умумтаълим мактабига ёпиқ мини футбол майдони куриш
2	Буюртмачи	Учқўрғон туман халқ таълими бўлими
3	Буюртмачи реквизитлари	Учқўрғон ш. Дўстлик кўча 33-й; ИИН: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-й
8	Буюртмачининг бошланғич нархи	716 639 567 сўм (КҚС билан)
9	Молиялаштириш тартиби	Молиялаштириш шартлари: бўнан – 30%; ишлар топширилганидан сўнг – 70% микдорида тўлов. Объектда бажарилган таъмирлаш ишлари учун тўловлар тузилган Ф-3 хамда Ф-5 ҳисоб-фактура хужжатлари бўйича тўлаб берилади.
10	Ишни бажариш муддати	60 кун
11	Талаб этиладиган хужжатлар	Ишларни бажаришга корхона гувохномаси, талабгор тўғрисида умумий маълумот, ўхшаш объектларда бажарган ишлари тўғрисида маълумот
12	Тижорат таклифларини порталга юклаш шартлари	<ol style="list-style-type: none"> – Давлат рўйхатидан ўтказилганилиги тўғрисида Гувохнома, Низом, Лицензия (Аслига тўғри муҳри билан) – Етарли касбий ва техникавий малака, ташкилотнинг таркибий структураси, мавжуд техник имкониятлари, ташкилотда ишловчи ходимлар хақида ва уларнинг асосий ёки ўриндошлик ишчи ўринлари кўрсатилган холдаги маълумотнома (Олий маълумотли курилиш соҳасида 5 йил иш стажига эга раҳбар – 1 қиши, олий маълумотли профил бўйича – 1 қиши инженер-техник ходимларни мавжудлиги, доимий равища ишловчи 5 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги) – охирги 3 йилда шунга ўхшаш ишларни бажарганлиги (маълумотнома, лойиха-смета ишлари шартномалар) – танлов қатнашчисининг 3 йиллик молиявий ахволи хақидага маълумотнома, аудитор компаниясининг хulosаси ёки молиявий натижалар хақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси – Курилиш ва таъмирлаш ишларини бажариш жадвали – Курилиш ва таъмирлаш объектининг курилиш жойи билан танишганлик тўғрисида маълумотнома. – Курилиш ва таъмирлаш ишлари бажарилиши бўйича кафолат хати тақдим этиш (муддат кўрсатилган холда)

		8. – танлов қатнашчисига тегишли машина ва механизмлари мавжудлиги ёки хизмат кўрсатувчи ташкилот билан тузилган шартномаси мавжудлиги, (тасдиқловчи хужжатлари билан) маълумот 9. – танлов қатнашчисига картотека 2 бўйича банкдан тегишли банкнинг фирменный бланкасида берилган маълумотнома (белгиланган бошлангич нархининг 20% кам бўлмаган миқдоридаги айланма маблағлар мавжуд бўлиши шарт) 10. – Солик органларидан қизил QR кодли солиқ ва бошка мажбурий тўловлардан карзи мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома ва солиштирма иловаси
13	Энг яхши тақлифларни 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

Учқўрғон туман халқ таълими бўлими

Махсус 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 mакtabiga 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. Loyerha 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:

- Umumiyl tushuntirish yozuvi.

- Bosh reja va ishchi chizmalar.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyerha 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 relefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

8-sonli umumta'lim maktabining mavjud 15000 m^2 hududda joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalanayotgan 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 $17,4\text{m} \times 33,0\text{m}$ o'lchamdan iborat.
Futbol maydonini arkasimon fermadan balandligi 12,65 metr bo'lgan metall konstruksiyalardan loyhalangan.

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 - $574,2\text{ m}^2$

Qurilish xajmi - $5885,5\text{ m}^3$

4. Loyihalanayotgan 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 ishonchiligi 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-иловаси ижросини таъминлаш мақсадида,

1. Халқ депутатлари Наманган вилояти Кенгашининг 2022 йил 22 апрелдаги VI-31-40-6-0-К/22-сонли қарорининг 6-иловаси 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 хужжатларни молия ва ғазначилик 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, Учқўрғон тумани бўйича ғазначилик бўлинмаси (Д.Шарипов)га тўловларни ўз вактида амалга оширилишини таъминлаш вазифалари топширилсин.

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

Tuman hokimi



J.N.Rizzayev

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**TECHNO ENGINEERING
EXPERT**

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ 000898

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

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

Наш адрес: Город Наманган ул Н.Намонгоний № 18
телефон 227-87-61

г.Наманган-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ООО
**TECHNO ENGINEERING
EXPERT**

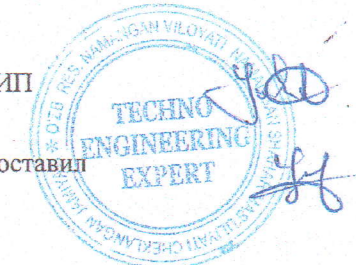
ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ 000898

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

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

ГИП

Составил



Усвалиев Д

Абидов А

г.Наманган-2022 г.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

РАСЧЁТНАЯ

Сводная рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на
МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ 17,4Х33,0ММ

№	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: *У.б* Д. Усвалиев

Составил: *А. Абидов*

Расчет 1

Затраты по заработную плату:

за период 4-й квартал 2021 год 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

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

итого	20 959 650	+	27 838	=	20 987 488
-------	-------------------	---	---------------	---	-------------------

Итого прямые затраты ;

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

Расчёт 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
------------------	---	--------	---	--------------------

Итого с прочими затратами;

517 392 168	+	100 891 473	=	618 283 640
-------------	---	--------------------	---	--------------------

Расчёт 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
-------------	---	------------------	---	--------------------

Расчёт 7

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановление 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
-----	-------------	---	-----	---	------	---	------------------

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)

Kр;	621 177 074	x	0%	=	0
-----	-------------	---	----	---	----------

Итого стартовая стоимость без НДС

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

сум

Составил: 0

Наименование стройки - МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ 17,4Х33,0ММ

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
					5	6		
1	2	3	4					

Ресурсы по нормам СНиПЗатраты труда

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

Строительные машины и механизмы

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

Строительные материалы, изделия и детали

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	100шт	0,526	14500	7 627
12.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	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 1	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	шт	5087,115	59	300 140
17.	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	638,847	59	37 692
18.	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металличерепицы	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 электронизоляционный 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	6,48E-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 горячекатанных 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 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром, мм: 5,5	10м	0,411998	42000	17 304
66.		97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликарбонате марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,308	22500	6 930
1.	TKАТАЛОГ		Гофра шланг 16мм (рулон 100 метров)	м	135	966,96	130 540
2.	C		ПРОФНАСТИЛ С35-1000-0,6	м2	867,68	60243,04	52 271 682
3.	C14		КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	м	135	10668,7	1 440 274
4.	C14		ЛИСТ Б-8ММ	т	0,328	9800000	3 214 400
5.	C14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д±80Х40Х2ММ	м	1096,8	42300	46 394 640
6.	C14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х80Х2ММ	м	96,9	57029	5 526 110
7.	C14		УГОЛОК 50Х4ММ	т	2,63	7288347	19 168 352
8.	C14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х60Х2ММ	м	147,4	49722	7 329 023
9.	C14		ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д±100Х100Х4ММ	м	380	136417	51 838 460
10.	C14		ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д±60Х60Х3ММ	м	219,78	58206	12 792 515
11.	C14		ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д±40Х40Х2ММ	м	559,372	27453	15 356 440
12.	C14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 100Х50Х3ММ	м	26,4	73840	1 949 376
13.	C14		ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д±42,3Х2,8ММ	м	331,44	24507	8 122 600
14.	C14		ЛИСТ Б-6ММ	т	0,098	9800000	960 400
15.	C14		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д±80Х60Х2ММ	м	292,22	49722	14 529 763
16.	C14		КОНКОВИХ ДЕТАЛЬ	м	33,96	19710	669 352
17.	C14		КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х4ММ2	м	25	16623,48	415 587
18.	C32		КАПРОНОВЫЕ СЕТКИ С ЯЧЕЙКОЙ 50Х50ММ,	м2	192	10157	1 950 144
19.	C214		ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ T-FL 280-100W	шт	8	157130	1 257 040
20.	C111-872		СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	м2	523,21	7200	3 767 112
21.	C113-138		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 89Х3 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

Оборудование

1.	T14	ВОРОТА ДЛЯ МИНИФУТБОЛА	ШТ	2	1400000	2 800 000
2.	T20	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А "ВА47-29-1Р"	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 17,4Х33,0ММ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н 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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E101-195-25 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3	0,1463	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	0,787309
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,35	1,661
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	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	100М3	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	100М3	0,1350	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,6916
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,4104
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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	1000М3	0,0135	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,187785
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,187785
4.3	9219	ВОДА	М3	100	1,35
5	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	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	1000М3	0,1136	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	100М3	1,1936	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	14,9558
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	3,6285
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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	1000М3	0,1194	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,6603
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,6603
8.3	9219	ВОДА	М3	100	11,936
9	E101-195-25 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАСЫПКА ПОД ПОЛЫ НЕДОСТАЮЩЕГА ГАЛЕЧНИКА ПОД ВЫСОКИЕ ПОЛЫ	1000М3	0,0936	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	0,503514
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,35	1,0622
9.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	11,35	1,0622
10	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,5560	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	8,5344
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,6358
10.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,3071
10.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,5334
10.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,5517
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 МАШИНСТВОВ	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,25908

1	2	3	4	5	6
11.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1	0,508
11.6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,069	0,035052
11.7	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00508
11.8	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	5,79	2,9413
12	E1101-19-4 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	100M2	0,5080	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,33	1,1836
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,06604
12.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,13	0,06604
12.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,13208
12.5	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	1,16	0,58928
13	E601-1-13 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ БМ200	100M3	0,3473	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	207,7757
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	6,8418
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т	МАШ-Ч	0,27	0,093771
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	10,1273
13.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	17,61	6,116
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,257002
13.7	9219	ВОДА	M3	0,424	0,147255
13.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	35,4246
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,010419
13.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,082	0,028479
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,026464
13.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,243111
13.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	22,6092
14	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5800	
15	E601-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,8630	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	34,5589
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	C124-24-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	T	0,4600	
17	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T	0,0760	
18	C14	ЛИСТ Б-8ММ	T	0,3280	
19	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	100M2	1,1972	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	35,7963
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,6761
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	1,1972
19.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,3944
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,17958
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,292117
20	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,1972	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	24,5426
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,347188
20.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,3944
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,17958
20.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,292117
21	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮР БМ150 ВНУТРЕННИЙ	M3	16,6600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	29,988
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	7,9968
21.3	9219	ВОДА	M3	0,35	5,831
21.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	1,02	16,9932
21.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,03332
21.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,01666
22	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮР БМ150 НАРУЖНЫЙ	M3	8,3300	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,994
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,9984
22.3	9219	ВОДА	M3	0,35	2,9155
22.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	1,02	8,4966
22.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,01666
22.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00833
23	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЯЖКА БМ100	M3	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	М3	0,35	1,0255
23.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	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	М3	0,001	0,00293
24	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2950	
25	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, 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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000124
26.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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	М3	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 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,077418
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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000041
31.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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	М3	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 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,025282
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	Ц3801-3-4 ДОП.	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 ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	5,0886
35.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМПИНИРОВАННЫЕ	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	М3	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 ПРЯМОНОВЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-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 ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	4,6260	

1	2	3	4	5	6
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	118,1018
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	22,7599
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	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	М3	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 И СОРТА	М3	0,00103	0,004765
39.15	44897	ШЛИФКРУГИ	ШПТ	0,06	0,27756
39.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	1,0177
39.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,009252
39.18	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	0,086506
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 МАШИНСТВОВ	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 МАШИНСТВОВ	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 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ 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 МАШИНСТВОВ	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	М3	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 И СОРТА	М3	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 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,046133
43	C14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ D=40X40X2ММ	М	559,3720	
44	C14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ D=60X60X3ММ	М	219,7800	
45	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80X60X2ММ	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 МАШИНСТВОВ	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 МАШИНСТВОВ	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 РОСПРОК НИЖНЯЯ	Т	0,4090	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	25,8815
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	М3	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 И СОРТА	М3	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 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,007648
49	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШВОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 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	0,0006	0,000532
50.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000027
50.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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 1 СОРТА	М3	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 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,016568
51	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШВОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 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 ЭМАЛЮ 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
СВЯЗИ ТОРЦЕВЫХ СТЕН					
54	E903-14-1	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ 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	0,0006	0,000254
54.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000013
54.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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 1 СОРТА	М3	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 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00791
55	C14	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=100Х100Х4ММ	М	30,8000	
56	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х60Х2ММ	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 ЭМАЛЮ 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
М/К ОГРАЖДЕНИИ					
59	E906-1-2	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	0,0006	0,002316
59.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000116
59.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	5,79

1	2	3	4	5	6
59.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,005404
59.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ЦГ	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 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,072182
60	C14	УГОЛОК 50Х4ММ	Т	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 80Х80Х2ММ	М	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	Т	0,0246	0,037982
		КРОВЛЯ			
64	E903-15-1	УСТРОЙСТВО М/К ПРОГОН	Т	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	Т	0,00001	0,000039
64.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001199
64.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002321
64.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000116
64.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	1,9345
64.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,010059
64.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,003985
64.14	44897	ШЛИФКРУТИ	ЦГ	0,03	0,11607
64.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,58035
64.16	50756	ОГДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000387
64.17	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	10M	0,0187	0,07235
65	C14	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80Х40Х2ММ	М	1096,8000	
66	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНИСОВИДНОГО 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	ДРЕЙЛ 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 4,8Х35	ЦГ	645	5087,115
66.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ЦГ	81	638,847
66.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	126,192
67	C E1504-30-4	ПРОФНАСТИЛ С35-1000-0,6 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M2 100M2	867,6800 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	Т	0,0246	0,038071
69	C14	КОНКОВЫХ ДЕТАЛЬ	М	33,9600	
		КРЫЛЦО КР-1			
70	E102-57-1	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	0,25872
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 НЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,041664
71.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,061824
71.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,030912
71.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	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	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	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	М3	2,937	0,047579
72.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,6443
72.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000599
72.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,000745
72.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	0,69	0,011178
72.18	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,8019
73	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 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 ВЫРОВНЕНИИ 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 М3/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 КАКДЫЙ 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. УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН КРЫЛЦО 4		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	ШПАГАЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,003978
76.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,06552
76.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001433
77	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ОТМОСТКА			
77.1	1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	10,9600	
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	26,304
77.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	6,028
77.4	660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,9864
77.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	5,0416
77.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	10,1928
77.7	9219	ВОДА	М3	0,15	1,644
77.8	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	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	М3	0,5	0,783
78.7	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,09396
78.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ	Т	7,14	11,1812
79	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОКРЫТИЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДКА			
79.1	1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	50,5400	
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	121,296
79.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	27,797
79.4	660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	4,5486
79.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	23,2484
79.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	47,0022
79.7	9219	ВОДА	М3	0,15	7,581
79.8	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	64,6912
80	E1101-2-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ІІІЕБЕНОЧНЫХ	М3	25,2700	

1	2	3	4	5	6
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	63,175
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	13,8985
80.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	2,2743
80.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	11,6242
80.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	23,5011
80.6	9219	ВОДА	М3	0,15	3,7905
80.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	2,7797
80.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,527
80.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,2743
80.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	25,27
81	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3		25,2700
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	58,121
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	7,581
81.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,08	2,0216
81.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	5,5594
81.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	11,1188
81.6	9219	ВОДА	М3	0,15	3,7905
81.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2	30,324
82	E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКА ИЗ СПОРТИВНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПA POLTAN LIGATURF)	100М2		5,0540
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	394,212
82.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	40,432
82.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	50,54
82.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,6	63,6804
82.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,2	71,7668
82.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	307,2	1552,5888
82.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	530,67
82.8	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	121,296
82.9	40164	МЫТЫЙ ПЕСОК	М3	5	25,27
83	C32	КАПРОНОВЫЕ СЕТКИ С ЯЧЕЙКОЙ 50Х50ММ, ФУТБОЛЬНОЕ ВОРОТА	M2		192,0000
84	14	ВОРОТА ДЛЯ МИНИФУТБОЛА	ШТ		2,0000
85	II0802-413-01	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
85.1	1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М		1,6000
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	32,32
85.3	30235	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,704
85.4	30434	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000528
85.5	30654	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ИПТ	0,32	0,512
85.6	31087	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0336
85.7	32124	КРАСКА	КГ	0,04	0,064
85.8	32540	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00224
85.9	97117	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОГИБКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00336
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,256
86	C14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х4ММ2	М		25,0000
87	C14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	М		135,0000
88	КАТАЛОГ	ГОФРА ПЛАНТ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М		135,0000
89	II803-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ИПТ		0,0800
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	15,04
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,4528
89.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,064
89.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШПАЙБАМИ	КГ	38	3,04
89.5	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00032
89.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416
89.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,04
90	C214	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ Т-FL. 280-100W	ШТ		8,0000
91	II803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1,0000
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
91.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
91.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ИПТ	0,014	0,014
91.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ИПТ	1,22	1,22
91.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШПАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
91.8	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
91.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
91.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
91.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
92	20	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А "ВЛА47-29-1Р"	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	ЧЕЛ.-Ч		3052,3605
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,2396	
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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 ПШИФОВАЛЬНЫЕ 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 ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 м3	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	ВИБРОГЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	1,3311	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
31	9219	ВОДА	М3	40,5922	
32	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	31,107	
33	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	2,7797	
34	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	2,9886	
35	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	25,4898	
36	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	37,0689	
37	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ 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	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,526	
42	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,089	
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,029224	
45	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0336	
46	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	5087,115	
47	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	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 УПЛУЧШЕННОЙ 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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,027773	
64	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00336	
65	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1552,5888	
66	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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 Э42A	КГ	0,486	
72	35538	ШИКУРКА ПШИФОВАЛЬНАЯ 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	М3	0,011178	
74	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,018717	
75	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,001296	
76	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00324	
77	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,254288	
78	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00508	
79	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,02792	

1	2	3	4	5	6
80	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2		530,67
81	40163	КЛЕЙ POLYTAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ		121,296
82	40164	МЫТЫЙ ПЕСОК	M3		25,27
83	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,077486
84	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ		0,77963
85	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		2,5888
86	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		2,3052
87	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		0,100128
88	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		25,27
89	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		83,2717
90	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ	T		11,1812
91	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T		3,5306
92	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		10,084
93	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОСОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,031446
94	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		23,4111
95	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	10M		0,411998
96	97117	СТЕКЛОЛЕНГА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,308
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
97	КАТАЛОГ	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	M		135
98	C	ПРОФНАСТИЛ С35-1000-0,6	M2		867,68
99	4	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	M		135
100	4	ЛИСТ Б-8ММ	T		0,328
101	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80Х40Х2ММ	M		1096,8
102	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х80Х2ММ	M		96,9
103	4	УГОЛОК 50Х4ММ	T		2,63
104	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80Х60Х2ММ	M		147,4
105	4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=100Х100Х4ММ	M		380
106	4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=60Х60Х3ММ	M		219,78
107	4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ Д=40Х40Х2ММ	M		559,372
108	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 100Х50Х3ММ	M		26,4
109	4	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д=42,3Х2,8ММ	M		331,44
110	4	ЛИСТ Б-6ММ	T		0,098
111	4	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=80Х60Х2ММ	M		292,22
112	4	КОНКОВЫХ ДЕТАЛЬ	M		33,96
113	4	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х4ММ2	M		25
114	2	КАПРОНОВЫЕ СЕТКИ С ЯЧЕЙКОЙ 50Х50ММ,	M2		192
115	14	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ Т-FL 280-100W	ШТ		8
116	101-0872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	M2		523,21
117	103-0138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	M		324,17
118	103-0153	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3 ММ	M		555,12
119	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T#168		0,076
120	204-0024-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	T#168		0,46
121	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168		0,057
122	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,875
ОБОРУДОВАНИЕ					
123	14	ВОРОТА ДЛЯ МИНИФУТБОЛА	ШТ		2
124	20	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А "ВА47-29-1Р"	ШТ		1
125	22	ПЕРЕДАХРАНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ "БОКСИ"	ШТ		1

СОСТАВИЛ

А.РАХМАНОВ