



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 10-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55821

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Mirzachul tumani "G'alaba" MFY hududidagi parkni obodonlashtirish va elektr yoritish»

Buyurtmachi - Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - «SMETA-LOYIHA» MCHJ
Litsenziya 05.10.2020 yil AL-001392 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 54889

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Mirzacho'l tuman kengashining 23.04.2022 yildagi VI-39-52-3-51-K/22-sonli qarori
- 1.2. Mirzachul tuman xokimligi va Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yil iyul oyida tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.4. Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi va «SMETA-LOYIHA» MCHJ o'rtasidagi loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 03.07.2022 yilda tuzilgan 442223-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachi Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasining 19.07.2022 yildagi 170-sonli murojat xati;
- 2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.3. Ishchi chizmalar 4 o'rinli xojatxona.
- 2.4. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.
- Metall panjara tusiqlarni demontaj qilish

- To'suqlar uchun g'ishtdan ustun ko'tarish
- Metall tusiqlar o'rnatish
- Beton yevrozabor to'siqlar o'rnatish
- Tratuvar plitkalarini buzish
- Beton korishmasidan styajka qilish
- Bruschatka to'shash
- Saxna tomidagi eski leksan yopmasini buzish va yangi leksan bilan yopish
- 2 dona suv nasosi o'rnatish
- 4 o'rinli tashqi hojatxona qurish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjatlariga kiritilgan.

- Tashqi elektr yoritish uchun projektorlar o'rnatish va kabel montaj qilish.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **910 304,199** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari o'zgartirish natijasida, qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **1 475,465** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **"Jizzax viloyati Mirzachul tumani "G'alaba" MFY hududidagi parkni obodonlashtirish va elektr yoritish"** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **908 828,734** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **767 038,628** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **23 247,228** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **118 542,878** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e`tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e`tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O`zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O`zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.12. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Shaharsozlik xujjatlari ekspertizasi" DUK Jizzax viloyat filiali tomonidan 25.07.2022 yilda berilgan 52643-sonli yig'ma ekspert xulosasi, buyurtmachining 09.08.2022 yildagi 54889-sonli murojaatiga asosan bekor qilinadi.

7.2. **"Jizzax viloyati Mirzachul tumani "G'alaba" MFY hududidagi parkni obodonlashtirish va elektr yoritish"** ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e`tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

**“СМЕТА-
ЛОУНА”
МШҲ**



**ООО
“СМЕТА-
ЛОУНА”**

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГМ "ГАЛАБА"**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(по замечаниям экспертизы)

**“СМЕТА-
ЛОУНА”
МЧНУ**



**ООО
“СМЕТА-
ЛОУНА”**

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГМ "ГАЛАБА"**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(по замечаниям экспертизы)

Ташкент – 2022

№10П-2022-3

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГМ "ГАЛАБА"**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(по замечаниям экспертизы)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

Составил:



Бутонов Д.Я.

Бутонов Д.Я.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

БЛАГОУСТРОЙСТВО И ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ПО АДРЕСУ:
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГМ "ГАЛАБА"

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{Эп} + C_{Эм} + C_n + P_n + P_z + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{Эп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{Эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_n - прочие затраты производственного характера

P_n - прочие затраты и расходы подрядчика;

P_z - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mi},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mi}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mi} = N \times C_{ср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на

тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в проценте от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзн = T \times Cч \times Kсс,$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$Kсс$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12 для других плательщиков.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

где:

$Змс$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум. /месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства занятости и трудовых отношений Республики Узбекистан, на 2020-21 г.г. (за предыдущие 12 месяцев) = 170,17 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Цпр$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера ($Cп$) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Прочие затраты подрядчика ($Пп$) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика ($Пз$) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Главный инженер проекта



Бутунов Д.Я.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**Стройка - БЛАГОУСТРОЙСТВО И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ПО АДРЕСУ:
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГМ "ГАЛАБА"**

Объект - ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	23 247,228
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	510 280,520
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	94 069,030
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	42 503,737
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	120 185,341
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	790 285,856
10	НДС	118 542,878
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	908 828,734
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	908 828,734

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА И
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ПО АДРЕСУ:
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГМ
"ГАЛАБА"

ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5377,686234		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	402,545176		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	5377,686	17 492,47	94 069 030

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,374947	81 756,00	194 166
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,136800	21 708,00	24 678
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	8,700000	25 380,00	220 806
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,329698	196 532,00	654 392
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,524833	114 294,00	59 985
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,469314	3 942,00	1 850
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	25,978735	1 800,00	46 762
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,400204	654,00	9 418
9	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	116,180000	105 330,00	12 237 239
10	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	36,000000	0,00	0
11	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,482348	1 284,00	16 027
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,630000	78 462,00	49 431
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,332592	78 462,00	183 020
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	166,970696	127 627,00	21 309 969
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	11,819300	127 627,00	1 508 462
16	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,520000	8 100,00	20 412
17	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,895510	2 604,00	25 768
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,368000	2 364,00	870
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,605160	25 206,00	15 254
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,221000	6 480,00	7 912
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	145,161315	8 694,00	1 262 032
22	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	36,000000	40 302,00	1 450 872
23	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,067314	122 316,00	130 550
24	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,514410	1 374,00	26 813

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)99730

1	2	3	4	5	6
25	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	9,468749	9 360,00	88 627
26	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	14,684690	9 684,00	142 207
27	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,736408	19 236,00	91 110
28	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,675994	1 500,00	17 514
29	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,448800	1 242,00	557
30	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	6,067320	13 122,00	79 615
31	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,142658	1 200,00	1 371
32	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,034980	2 112,00	74
33	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,869272	27 192,00	50 829
34	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,359530	23 964,00	128 436
35	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,481800	26 982,00	13 000
36	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,345714	1 182,00	11 047
37	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,685880	15 048,00	10 321
38	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	265,300232	1 341,30	355 847
39	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	3,540000	72 168,00	255 475
40	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,660512	1 290,00	16 332
41	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	6,172545	140 916,00	869 810
42	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,012720	0,00	0
43	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,573900	18 520,00	47 669
44	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,842098	0,00	0
45	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,110257	0,00	0
46	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,045624	0,00	0
47	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	11,819300	0,00	0
48	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,119490	0,00	0
49	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	76,800000	3 526,00	270 797
50	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	26,591389	1 368,00	36 377
51	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	21,008400	19 962,00	419 370
52	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	3,927895	18 526,00	72 768
53	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,751528	1 248,00	59 594
54	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,329472	25 200,00	8 303
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ		СУМ			42 503 737
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,004400	22 500 000,00	99 000
2	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛЕСЧАНЫЙ/ М-150 /В 10/	МЗ	1,292544	433 600,00	560 447
3	ВОДА	МЗ	21,647224	0,00	0
4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,970000	85 000,00	507 450
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,028000	350 000,00	9 800
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,109794	450 000,00	1 399 407
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	12,658800	316 586,00	4 007 599
8	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	2,000000	18 500,00	37 000
9	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3,0 ММ	М	3,000000	6 020,00	18 060
10	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	24,729600	156 250,00	3 864 000
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,794400	403 800,00	1 532 179
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	15,300000	433 600,00	6 634 080

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)09730

1	2	3	4	5	6
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	74,668400	454 200,00	33 914 387
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	40,468050	488 900,00	19 784 830
15	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	87,500000	290,00	25 375
16	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	10,080000	652 660,00	6 578 813
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	1024,800000	250,00	256 200
18	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	85,400000	3 500,00	298 900
19	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,456000	14 500 000,00	6 612 000
20	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,156000	10 500 000,00	1 638 000
21	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	7,552800	8 500,00	64 199
22	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,276480	7 500,00	2 074
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,046464	15 000 000,00	696 959
24	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000281	10 000 000,00	2 812
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000118	10 000 000,00	1 180
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,000215	10 000 000,00	2 153
27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,000400	10 000 000,00	4 000
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,040904	10 000 000,00	409 036
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШГ	0,041000	35 000,00	1 435
30	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШГ	0,800000	3 500,00	2 800
31	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,000083	22 500 000,00	1 859
32	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ	122,408000	1 500,00	183 612
33	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	28,120000	22 500,00	632 700
34	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	6,732000	115 000,00	774 180
35	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШГ	127,100000	8 500,00	1 080 350
36	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕТКИ	ШГ	512,400000	150,00	76 860
37	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	1,200000	782 300,00	938 760
38	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000350	700,00	0
39	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,037741	700 000,00	26 419
40	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006026	400 000,00	2 411
41	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	21,542400	85 000,00	1 831 104
42	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШГ	243,423000	450,00	109 540
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШГ	30,569400	450,00	13 756
44	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	6,038400	2 500,00	15 096
45	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,028715	10 500 000,00	301 512
46	КРАСКА	КГ	0,210000	25 500,00	5 355
47	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	95,040000	1 500,00	142 560
48	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,002960	0,00	0
49	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,000720	6 600 000,00	4 752
50	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	15,325200	12 000,00	183 902
51	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,003300	13 500 000,00	44 553
52	ГРУНТОВКА	T	0,000990	9 500 000,00	9 405
53	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	60,926400	2 500,00	152 316
54	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,005311	12 540 000,00	66 596
55	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	12,128000	10 500,00	127 344
56	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,028000	66 400,00	1 859
57	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,023246	950 000,00	22 084
58	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,222600	1 500 000,00	333 900
59	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	4,000000	0,00	0
60	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,447600	5 500,00	18 962
61	ПЛИТКА ТРОУГАРНАЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M2	102,000000	75 000,00	7 650 000
62	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,307440	5 793 156,52	1 781 048
63	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038760	7 800 000,00	302 328
64	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000308	7 800 000,00	2 399
65	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,017636	7 800 000,00	137 361
66	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,001216	7 450 000,00	9 061

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)39730

1	2	3	4	5	6
67	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,027824	7 490 000,00	208 401
68	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,021480	8 700 000,00	186 876
69	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000553	7 000 000,00	3 873
70	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,448036	6 965,00	37 946
71	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,015031	3 250 000,00	48 851
72	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	59,337668	4 547,00	269 808
73	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KG	0,035000	6 500,00	228
74	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	3,093750	4 500,00	13 922
75	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	2,120000	950 000,00	2 014 000
76	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,033815	15 100 000,00	510 607
77	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,010130	15 100 000,00	152 958
78	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,172630	15 100 000,00	2 606 708
79	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000780	15 100 000,00	11 778
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,010674	15 100 000,00	161 171
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KG	3,848000	15 100,00	58 105
82	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,094464	4 500 000,00	425 088
83	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000775	0,00	0
84	РОГОЖА	M2	114,321000	0,00	0
85	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,009600	0,00	0
86	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,686072	25 000,00	17 152
87	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,000587	3 608 695,85	2 120
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,313650	3 913 043,48	1 227 326
89	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,163200	3 913 043,48	638 609
90	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,392518	3 913 043,48	1 535 940
91	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,013440	3 913 043,48	52 591
92	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,061200	3 913 043,48	239 478
93	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,056966	3 913 043,48	222 910
94	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,025281	3 913 043,48	98 926
95	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,846600	3 913 043,48	3 312 783
96	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,719149	3 913 043,48	2 814 061
97	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000645	22 500 000,00	14 515
98	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	1,660560	350 000,00	581 196
99	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,139630	25 500 000,00	3 560 555
100	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KG	13,677476	8 500,00	116 259
101	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	24,192000	35 000,00	846 720
102	ВЕТОШЬ	KG	3,372562	0,00	0
103	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,008460	4 250 000,00	35 955
104	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,031616	12 142 567,00	383 899
105	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	52,760000	85 000,00	4 484 600
106	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,120040	12 500 000,00	1 500 500
107	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	T	0,000300	0,00	0
108	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,204633	0,00	0
109	ШЛИФКРУГИ	ШП	5,411050	8 600,00	46 535
110	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	19,633640	4 560,00	89 529
111	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,210000	0,00	0
112	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,027700	4 600 000,00	127 420
113	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	10,420216	6 000,00	62 521
114	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,002460	9 250 000,00	22 759

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)99730

1	2	3	4	5	6
115	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000484	16 500 000,00	7 983
116	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,009660	150 000,00	1 449
117	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,140000	46 500,00	6 510
118	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,079200	5 000,00	396
119	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	351,180000	150,00	52 677
120	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	10,000000	0,00	0
121	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,099840	50 000,00	4 992
122	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	0,859550	0,00	0
123	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПУТЕПЕЧАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2	34,188000	14 560,00	497 777
124	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T	0,000977	7 450 000,00	7 277
125	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	1,996000	12 500,00	24 950
126	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	6,102000	22 500,00	137 295
127	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	87,500000	150,00	13 125
128	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,006000	10 300 000,00	61 800
129	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,133560	0,00	0
130	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	56,213250	45 000,00	2 529 596
131	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,587880	87 000,00	51 146
132	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,196000	95 000,00	303 620
133	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,002540	22 500 000,00	57 150
134	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛ	4,000000	450 000,00	1 800 000
135	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,010560	4 500 000,00	47 520
136	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ УТОЛЩЕННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	15,242920	2 700 000,00	41 155 884
137	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,025000	5 000,00	125
138	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,032900	7 250 000,00	238 525
139	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,400000	850,00	340
140	ЛЕНТА К226	100М	0,115200	10 000,00	1 152
141	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,053200	6 500,00	346
142	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	122,410000	0,00	0
143	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,000000	18 500,00	18 500
144	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	6,000000	0,00	0
145	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,950800	0,00	0
146	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144000	0,00	0
147	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,219936	22 500,00	4 949
148	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ	M2	20,000000	1 023 000,00	20 460 000
149	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,153729	0,00	0
150	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,473000	55 200,00	26 110
151	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	2,000000	29 500,00	59 000
152	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	2,000000	32 500,00	65 000
153	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	23,043200	35 500,00	818 034
154	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	212,240000	7 500,00	1 591 800
155	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2,000000	552 300,00	1 104 600
156	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 20 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	M	51,000000	1 400,00	71 400
157	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LED PANEL, 12W КРУГЛЫЙ	ШТ	10,000000	48 100,00	481 000
158	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 10	M	13,006000	9 798,00	127 433
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ					206 522 956

1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1	АДАПТЕР В/Р ППР Д25ММ	ШТ	2,000000	8 030,00	16 060
2	КРЫШКА ДЛЯ СТОЛБОВ	ШТ	306,000000	29 000,00	8 874 000
3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ	ШТ	4,000000	3 500,00	14 000
4	СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	2,000000	156 500,00	313 000
5	СИФОН	ШТ	2,000000	17 600,00	35 200
6	АРМАТУРА А1 Д6ММ	ТН	0,058079	9 565 217,39	555 538
7	ОТВОД ППР Д25ММ	ШТ	4,000000	1 080,00	4 320
8	ТРОЙНИК ППР Д25ММ	ШТ	1,000000	1 760,00	1 760
9	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	10,000000	55 155,70	551 557
10	ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ	М	170,800000	7 598,00	1 297 738
11	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПOKPЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД)	М2	42,700000	70 000,00	2 989 000
12	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	27,200000	3 500,00	95 200
13	КРОНШТЕЙН	ШТ	12,000000	6 500,00	78 000
14	ОТВОД Д100ММ	ШТ	2,000000	12 500,00	25 000
15	ПАТРУБКА	ШТ	2,000000	8 500,00	17 000
16	ЖЕЛОБ	М	7,400000	22 500,00	166 500
17	ПРОФНАСТИЛ	М2	41,514000	85 000,00	3 528 690
18	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6ММ	ТН	0,078800	13 478 260,87	1 062 087
19	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5ММ	ТН	0,409840	10 260 869,57	4 205 315
20	АРМАТУРА АШ Д12ММ	ТН	0,998101	9 565 217,39	9 547 053
21	АРМАТУРА АШ Д14ММ	ТН	0,872141	8 695 652,17	7 583 835
22	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4ММ	ТН	0,004000	13 478 260,87	53 913
23	АРМАТУРА АШ Д16ММ	ТН	0,030559	9 565 217,39	292 303
24	АРМАТУРА АШ Д8ММ	ТН	0,019094	8 349 564,35	159 427
25	ЛЮК ДЛЯ ЯМ	ШТ	1,000000	350 000,00	350 000
27	ЛЕКСАН	М2	50,000000	123 000,00	6 150 000
28	ПРОЖЕКТОР 100W	ШТ	14,000000	249 130,00	3 487 820
29	ПРОЖЕКТОР 300W	ШТ	60,000000	340 200,00	20 412 000
30	ПЯКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ РЕШЕТОК	ШТ	3672,000000	3 500,00	12 852 000
31	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	ТН	3,185784	12 434 782,61	39 614 531
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20	М	4540,800000	10 604,00	48 150 643
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			172 483 491
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
1	БЛОКИ ЕВРОЗАБОРА ДЛИНОЙ 2М, ВЫСОТОЙ 0,5М /ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАБОРЫ	ШТ	600,000000	128 000,00	76 800 000
2	СТОЛЬ ЕВРОЗАБОРА ВЫСОТОЙ 2,5М	ШТ	150,000000	143 000,00	21 750 000
ИТОГО ПО КОНСТРУКЦИЯМ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ		СУМ			98 550 000
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЕ ПРОДУКЦИИ					
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ СЕЧЕНИЕМ 2X1,5ММ ²	1000М	0,050000	5 082 609,00	254 130
2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X6,0	1000М	0,204000	3 699 130,00	754 623
3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X16,0	1000М	1,020000	7 555 652,00	7 706 765
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫМ ПРОДУКЦИЯМ		СУМ			8 715 518
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ПАРКОВЫЕ СКАМЕЙКИ	ШТ	6,00	2 706 900,00	16 241 400
2	ПОГРУЖНОЙ НАСОС QD10-56/5-3,5	ШТ	2,000000	2 850 000,00	5 700 000
3	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ: ВВОДНОГО ТРЕХПОЛЮСНОГО АВТОМАТА ВА47-29 3P, IHP-16A-1ШТ, ОДНОПОЛЮСНОГО АВТОМАТА ВА47-29 1P, НА IHP-10A-3ШТ, КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШРН-93 (9 МОДУЛЕЙ) СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА -IP54	ШТ	1,00	850 000,00	850 000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			22 791 400
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, 2%		СУМ	2%		455 828
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			23 247 228
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, 1,5%		СУМ	1,5%		130 733

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)99730

1	2	3	4	5	6
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, 5%	СУМ	5%		23 877 822
	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			510 280 520
	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	СУМ			94 069 030
	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ			42 503 737
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			670 100 515
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	18,58%		120 185 341
	ИТОГО	СУМ			790 285 856
	НДС 15%	СУМ	15%		118 542 878
	ИТОГО	СУМ			908 828 734
	СОСТАВИЛ			БУТУНОВ Д.Я.	

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАРКА ПО АДРЕСУ: ДЖИЖАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЧАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, С/М "ГАЛАБА"

Форма № 3

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная ведомость)

44

ОБЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составление ЛИФТНЫЙ АКТ №1 ОТ " " 2022Г

№ п.п.	Шифр раздела, подраздела и кода ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				ка. из. поперечки	по продольной длине
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПАРКА					
1	Е090-001-02 ДОП.11 ШИФР 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т		9,3750
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	30,434	263,0938
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,217	2,0440
1.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,044	0,7975
1.4	878	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 11,39 (1,2) КН (Т)	МАШ.-ч	7,371	69,1031
1.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,28	2,829
1.6	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КЕРУМ	МАШ.-ч	1,01	9,4667
1.7	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,2	1,875
1.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,133	1,2465
1.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0,36	3,379
1.10	3424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,5	23,4379
1.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	3,0938
1.12	39310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 5с2	Т	0,0002	0,001875
1.13	44897	ШПАНБОРУТЫ	ШТ	0,3	4,6875
1.14	45902	КРУГ ОТРИЗНОЙ	ШТ	1	18,75
2	Е0901-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М2		0,4400
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	137,46	148,8912
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	22,51	4,9484
2.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ Т	МАШ.-ч	0,27	0,1188
2.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-ч	16,78	7,3832
2.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	21,69	9,5456
2.6	1371	ПНДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,74	0,3250
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,65	0,280
2.8	9219	ВОДА	М3	102	44,88
2.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 17 (М20)	М3	0,283	0,12432
2.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00702
2.11	38852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТИП АБЕНАЯ КОМОВАЯ С/ШТ 1	Т	0,025	0,011
2.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,01212
2.13	35518	РОСОВА	М2	88,2	18,808
2.14	36881	ДОСКИ ПЕРВЫХ КЛАССОВ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0968
2.15	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	19,712
3	Е0902-003-03 ТЧ П.3.1 КМР=0,77 И КМР=0,9	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИИ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М, ИЗ КИРПИЧА РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ РАСХОДА КИРПИЧА - 0,77, РАСТВОРА - 0,9	М3		48,0000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	7,93	388,37
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,42	20,58
3.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,42	20,58
3.4	9219	ВОДА	М3	0,1	4,9
3.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 40	М3	0,198	9,702
3.6	58417	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ УТОЛЩЕННЫЙ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ ЛЯГЕВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,31108	15,2420
4	С/МЕНА	КРЫШКА ДЛЯ СТОЛБОВ	ШТ		300,0000
5	Ц3801-003-04 ДОП.4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОБОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		7,2230
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	120	866,76
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	1,84	32,2803
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,3	2,1609
5.4	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,3	3,6115
5.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,39 (1,2) КН (Т)	МАШ.-ч	1,17	9,8955
5.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,1	7,9403
5.7	1567	ПРЕСС-ОКОННОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ	МАШ.-ч	0,84	6,0673
5.8	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	40,3	218,8569
5.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,5	3,6115
5.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	1	7,223
5.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	18,7748

1	2	3	4	5	6
1.17	35118	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0239	0,17283
5.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,5	1,6115
6	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20	M	4540,8000	
7	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	ТН	3,1858	
8	СЦЕНА	РАСКРЕПКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ РЕШЕТОК	ШТ	3472,0000	
9	Е1504-001-02	МОНТАЖ РЕШЕТОК ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	7,2330	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,79	596,8362
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	2,2391
9.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,80070
9.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 2(1,3) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	70,0882
9.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	2,5614
9.6	1313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 215-500 А	МАШ.-Ч	2,03	14,6627
9.7	2346	ПРИБ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СЪЕДИН. СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-100 Т° С	МАШ.-Ч	0,14	1,0112
9.8	2359	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,3724
9.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	13,4349
9.10	3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0033	0,02836
9.11	3007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000072
9.12	31419	ГРУНТОВКА ТФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,002239
9.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00434
9.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	T	0,00003	0,000217
9.15	33816	ШВЕЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	T	0,00194	0,014013
9.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЗОБРАЗОВАТЕЛИ	M3	1,5	10,4345
9.17	35112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0014	0,010112
9.18	35204	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000723
9.19	44897	ШЛЕФЕРУГИ	T	0,1	0,7223
9.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,5	3,2564
9.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(8)+6(12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКЕРОВАНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 3,5	DM	0,0187	0,13587
10	Е1504-006-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	5,6760	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,00	493,3366
10.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,22704
10.3	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,059576
10.4	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,17038
10.5	31382	ОЛЕНА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2,7	15,3252
10.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,13961
10.7	44039	ВЕЛОПЕД	KT	0,3	1,7028
11	Е4001-003-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,2700	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	137,48	91,1196
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	8,1047
11.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0729
11.4	401	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ.-Ч	16,78	4,5386
11.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,89	5,8563
11.6	1371	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,1988
11.7	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1795
11.8	3219	ВОДА	M3	0,281	0,07041
11.9	22086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	27,54
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0486
11.11	30852	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЩАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,06675
11.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	T	0,028	0,08756
11.13	33516	ГОРЮЧА	M2	85,2	21,814
11.14	36003	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 30 СОРТА	M3	0,22	0,0594
11.15	36110	ЩЕБЕНЬ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	12,096
12	Е0701-004-03	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 4,8 М ПРИ ШАГЕ СТОЛБОВ 2,4 М	100M	3,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75	225
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,41	100,23
12.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,9	8,7
12.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,31	67,93
12.5	2085	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОБЕЗСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 M2	МАШ.-Ч	1,18	3,54
12.6	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	2,92	8,76
12.7	22086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,56	1,68
12.8	35324	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,903	0,909
12.9	50772	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕВЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,902	0,906
13	СЦЕНА	СТОЛБЫ ВЕРЗОЛАБОРА ВЫСОТОЙ 2,5М	ШТ	158,0000	
14	СЦЕНА	БЛОКИ ВЕРЗОЛАБОРА ДЛИНОЙ 2М, ВЫСОТОЙ 0,5М (ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАБОРЫ	ШТ	600,0000	
15	Е1504-019-08 ДОП. 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОМ КРАСКОДУЛЬТОМ ПО ВОДОУСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	12,8000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,68	116,16
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	1,56
15.3	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,84
15.4	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,72
15.5	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСТЫЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3-Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	6,4	76,8

1	2	3	4	5	6
15.6	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,038	0,456
15.7	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,156
15.8	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,01	0,12
16	E9004-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАДНТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2		0,1000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	36,198
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,96	2,182
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	8,3	1,7
16.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,772
16.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,46	0,492
16.6	55528	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 242	T	0,0044	0,0088
16.7	81078	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ	M2	100	20
РАЗДЕЛ 2.Б. ЗАГОУСТРОЙСТВО					
17	E9001-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕЖКИ	100M3		0,1500
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	27
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	2,7195
17.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	48	7,2
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	2,7
17.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	3,13	0,4695
17.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,03
17.7	22008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М 50)	M3	102	15,3
17.8	39916	ГОРЮЧАЯ	M2	250	37,5
18	E9001-001-01 ДОП. 5	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 M2		1,0000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,08	18,08
19	E2713-008-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 CM, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТОК ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 И ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 CM С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		1,0000
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,88	112,88
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,6
19.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,6	0,6
19.4	11054	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	5,97	5,97
19.5	31944	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M2	102	102
19.6	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	T	2,12	2,12
РАЗДЕЛ 3. ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПАРКА					
20	Ц0803-596-07	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ		0,7400
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383	281,42
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	162,66	120,984
20.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	137	116,18
20.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	2,0942
20.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	9,862
20.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,83	2,0942
20.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KT	38	28,12
20.8	30549	ПРОВЕДЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	122,1
20.9	31211	ЛАКИ КАНИФКОЛЬНЫЕ ВФ-965	T	0,004	0,00296
20.10	33177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 341А	KT	5,2	3,848
20.11	85155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,7548
20.12	87117	СТЕКЛОПЛАТ ЛЕПАКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОДКАСИОНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЖЛД ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ НЕКОМПЛЕКТНО	KT	0,3	0,21
21	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР 300W	ШТ		60,0000
22	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР 100W	ШТ		14,0000
23	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 1	100M		12,0000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	148,8
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	45,36
23.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,1 Т	МАШ-Ч	3	36
23.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	4,68
23.5	883	ЛЕПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	36
23.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,39	4,68
23.7	31248	КАБ БИТУМНЫЙ КС-123	T	0,00000	0,00072
23.8	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НЕКОУТ ЛЕРОДСЯЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВИДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00004	0,00048
23.9	35118	РОЛЛЫ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,0096
23.10	45527	ШРЕНИ МАРКОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,0492
23.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,0012	0,0084
23.12	84235	ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,1152
23.13	94856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬБИСТЫЕ МАРКИ ПОС20	KT	0,1	0,8
24	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С А.НОМИНАЛЬНЫМИ ЖИЛАМИ В ПХВ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X16,0	1000M		1,0200
25	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С А.НОМИНАЛЬНЫМИ ЖИЛАМИ В ПХВ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X4,0	1000M		0,2840
26	Ц0802-419-02	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 20	100M		10,0000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	191
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	2,8
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	1,4
26.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,14	1,4
26.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,04	10,4
26.6	11754	ТРУБЫ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X1,0 ММ	M	0,3	3

1	2	3	4	5	6
26.7	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	12,2	122
26.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,5	9
26.9	31725	КЛЕЙ БМБ-8К	КГ	0,4	4
26.10	32340	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НЕКОТОРОПРОДУКТИВА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖЕОКАВНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,021
26.11	45831	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,21
26.12	45867	ШТУЛКИ ИЗОБИРУЮЩИЕ	ШТ	32	320
26.13	45882	ЗАГУШКИ	10ШТ	1	10
26.14	66074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРЦСТРЕЛКИ	10ШТ	10,2	122
РАЗДЕЛ 4.КРЫША СТЕНЫ ПАРКА					
27	E58-017-21 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА	100М2	0,4800	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,0	22,04
27.2	878	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,92	0,268
27.3	209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,34	2,896
28	E0903-022-04	МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЬНЫМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100М2	0,5900	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	26,525
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,3	0,71
28.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,01	0,205
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	17,91	8,955
28.5	2099	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,239
28.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,061	0,0005
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000009
28.8	31418	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРРИЧЕВАЯ	T	0,00021	0,00175
28.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0002
28.10	32154	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00001	0,000015
28.11	33916	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ	T	0,00194	0,00097
28.12	35864	КАБАТЫ ПЕЛЬЯКОВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000025
28.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КЛОН СТРУЖКИ 6X(8)+6(12)+1 О.С. ОДИНЖЕОКАВНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 170 НММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 3,5	10М	0,0187	0,00935
29	ЦЕНА	ЛЕКСАН	М2	40,0000	
РАЗДЕЛ 5.СИСТЕМА ПОЛНВА					
30	E1885-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,18
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1
30.4	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
30.5	2909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
30.6	5624	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СЕРЖЕВ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0044
30.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОРЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,028
30.8	19310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3АД2	T	0,000194	0,00078
30.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,07	0,14
30.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,00254
31	ЦЕНА	ПОГРУЖНОЙ НАСОС QD10-56-S-3.5	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 6.ИНВЕНТАРЬ					
32	ЦЕНА	ПАРКОВЫЕ СКАМЕЙКИ	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 7.УБОРНАЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
33	E0101-018-01 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЕ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4(0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0859	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,3	3,5468
33.2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДВУХКОЛЕСНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	41,3	3,5468
34	E0101-006-01 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0767	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,22	2,6257
34.2	1262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДВУХКОЛЕСНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	34,22	2,6257
35	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР-1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000М3	0,1626	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,8	30,0503
36	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (60) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0691	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,67	0,524633
36.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (60) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,67	0,524633
37	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0767	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	0,7908
38	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3	0,7672	

1	2	3	4	5	6
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	12,53	9,6143
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	3,04	2,3328
38.3	050	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 8кгс/см² (7 АТМ) 3 М³/МИН	МАШ-И	3,04	2,3328
38.4	1896	ТРАМБОНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	32,18	9,3457
39	E0102-006-01	ПОЛИЯ ВОДОЙ УЗЛОТЯЖЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,0767
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	13,91	1,0673
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	13,91	1,0673
39.3	1135	МАШИНЫ ПОДЪИМОЧНЫЕ 0060 Д	МАШ-И	13,91	1,0673
39.4	9219	ВОДА	М3	100	7,673
40	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		126,6048
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,2337	1,3297
40.2	103	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-И	0,2337	1,3297
41	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M2		0,0372
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	180	6,696
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	18,13	0,674430
41.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-И	48	1,7850
41.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	18	0,6696
41.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	0,13	0,004836
41.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00744
41.7	32003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,7944
41.8	25516	ГОРЮЧАЯ	М2	250	9,3
42	E0601-001-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M2		0,1553
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	220,66	34,2685
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	28,78	4,4695
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ-И	0,27	0,041931
42.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-И	10,71	1,6633
42.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	27,04	4,1883
42.6	1371	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-И	0,1	0,01553
42.7	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И	4,1	0,66779
42.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	4,97	0,228201
42.9	9219	ВОДА	М3	0,73	0,113369
42.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20)	М3	101,3	15,763
42.11	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00011
42.12	10652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,01	0,001553
42.13	32728	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0102	0,001784
42.14	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,005	0,000776
42.15	35516	ГОРЮЧАЯ	М2	30	4,659
42.16	36043	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 30 СОРТА	М3	0,04	0,006212
42.17	51420	ШТЫЛИ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,55908
43	E0601-024-03	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100M3		0,1844
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	1051,83	189,9573
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	41,38	7,6674
43.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ-И	0,27	0,049788
43.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-И	55,55	8,5746
43.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	17,58	3,4298
43.6	1371	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-И	1,84	0,339296
43.7	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И	8,3	1,53695
43.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	3,71	0,687812
43.9	9219	ВОДА	М3	0,223	0,041121
43.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20)	М3	101,3	18,7106
43.11	10322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,12	0,022128
43.12	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,086	0,015858
43.13	10652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,074	0,013646
43.14	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,1	0,01844
43.15	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	М3	0,19	0,037036
43.16	36043	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 30 СОРТА	М3	2,2	0,40568
43.17	51419	ШТЫЛИ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	М2	103	18,9932
44	E0602-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T		0,9084
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	78,89	71,0259
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,25	1,1255
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ-И	0,98	0,892421
44.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	0,14	0,12606
44.5	1323	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,12	0,108092
44.6	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИЗОВ АРМАТУРЫ	МАШ-И	1,4	1,2606
44.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-И	0,11	0,117034
44.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-И	0,86	0,77437
44.9	2768	СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-И	2,1	1,8909
44.10	14201	ВИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСВАРНЫЙ	М3	3,6	2,5411
44.11	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	6,303
44.12	45002	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	ИТ	0,5	0,480215

1	2	3	4	5	6
44.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	1,8208
45	СЦЕНА	АРМАТУРА АШ 12ММ	ТН		0,9184
46	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,6300
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	29,6	18,837
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,4	0,882
46.3	039	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПа (7 АТМ) 3 МД-050Н	МАШ-И	1	0,63
46.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-И	2	1,26
46.5	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	0,15	0,0945
46.6	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,25	0,1575
46.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,15372
47	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,6300
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	20,1	12,913
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,29	0,1827
47.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-И	2	1,26
47.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	0,15	0,0945
47.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,14	0,0882
47.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,15372
ПЕРЕКРЫТИЯ					
48	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 300 ММ	100M3		0,0033
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	1749,1	3,7727
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	95,83	0,214369
48.3	112	АВТОМОБУРНИКИ 3 Т	МАШ-И	0,27	0,000891
48.4	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-И	83,68	0,28744
48.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	83,14	0,307042
48.6	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-И	0,28	0,075724
48.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И	283,22	0,034626
48.8	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	2,44	0,008072
48.9	9219	ВОДА	М3	0,235	0,000775
48.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0,33485
48.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000231
48.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,000281
48.13	32324	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МЯЧКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000178
48.14	33010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,34	0,001122
48.15	34008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,000587
48.16	34023	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,36	0,011448
48.17	34023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,51	0,004083
48.18	34061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,006699
48.19	51619	ШТЫ И ДУШОК ТОЛЩИНОЙ 23 ММ	М2	133	0,2113
49	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,0381
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	107,61	3,7739
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,3	0,050619
49.3	112	АВТОМОБУРНИКИ 3 Т	МАШ-И	0,98	0,034809
49.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОЙНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-И	2,73	0,095341
49.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	0,72	0,02529
49.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ТЯЖКИ АРМАТУРЫ	МАШ-И	0,58	0,020341
49.7	3760	СТАНОК ДЛЯ РУЧКИ АРМАТУРЫ	МАШ-И	1,30	0,048188
49.8	45310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,81	0,000371
49.9	45899	ПРОВОДКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7,6	0,266332
49.10	45903	СЕТКА ПРОВОДЯЩАЯ	М2	1	0,17593
50	СЦЕНА	АРМАТУРА АШ 12ММ	ТН		0,0306
51	СЦЕНА	АРМАТУРА А1 6ММ	ТН		0,0852
52	K0601-043-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. N 429 ОТ 18.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3		0,0477
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	931,08	43,3683
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	31,17	1,4948
52.3	112	АВТОМОБУРНИКИ 3 Т	МАШ-И	0,27	0,012879
52.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	47,90	2,2877
52.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	29,3	1,4072
52.6	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-И	4,6	0,21942
52.7	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	1,6	0,06678
52.8	9219	ВОДА	М3	0,257	0,012259
52.9	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	4,8413
52.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,003708

1	2	3	4	5	6
52.11	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,086	0,004102
52.12	32341	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,3 ММ	T	0,0116	0,000553
52.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,12	0,296694
52.14	36022	ПЛОСКОМATERIALЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 130 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99	0,047223
52.15	36051	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,11	0,025281
52.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,61	0,124497
52.17	46029	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,29	0,204633
52.18	51011	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	шт	2,8	0,13556
52.19	51019	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	4,107
53	E0602-011-02 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0401	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	39,8019
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	1,5521
53.3	112	АВТОБРУСОВЫЕ Т	МАШ-Ч	0,98	0,011147
53.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,010854
53.5	1525	ПАИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,010776
53.6	2888	СТАНКИ ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,8	1,1874
53.7	2908	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,110257
53.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,230192
53.9	2769	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,7811
53.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,2051
53.11	41889	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	кг	7	5,9169
53.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,5	0,424065
53.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	1,8	1,3266
54	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII Д14ММ	ТН	0,8518	
55	СЦЕНА	АРМАТУРА А1 Д6ММ	ТН	0,0133	
56	E0906-001-01	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДЮКОВ	T	0,0250	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,49	2,2372
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,22	0,0105
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,01225
56.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,005
56.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРНИЧЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ 115-500 А	МАШ-Ч	0,88	0,022
56.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 40-160 ГР С	МАШ-Ч	0,06	0,0015
56.7	2366	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,73	0,01825
56.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,0175
56.9	30407	ГРЯДОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0
56.10	31819	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0011	0,000008
56.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0008	0,000015
56.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00031	0,000001
56.13	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000048
56.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,0125
56.15	35112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0007	0,000018
56.16	35504	КАНАТЫ ПЕВЬКОВЫЕ ПРОИТАЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000003
56.17	44097	ШЛИФКРУГИ	шт	0,03	0,00125
56.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,15	0,00375
56.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19К1+6+12+1 О.С. ОЦЕНКОВАНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 175 Н/ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 13	10M	0,0187	0,000467
57	СЦЕНА	ДЮК ДЛЯ ЯМ	шт	1,0000	
58	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	0,0080	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	1,7653
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,23034
58.3	112	АВТОБРУСОВЫЕ Т	МАШ-Ч	0,27	0,00216
58.4	403	ВИБРАТОРЫ СЛУБОВЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,08348
58.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	27,84	0,21632
58.6	1571	ПАИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0008
58.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,0344
58.8	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,01176
58.9	9219	ВОДА	M3	0,73	0,00584
58.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M20)	M3	101,3	0,813
58.11	30407	ГРЯДОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,000016
58.12	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,01	0,00008
58.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0102	0,000082
58.14	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,005	0,00004
58.15	35516	РОДОЖА	M3	30	0,24
58.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,00032
58.17	31420	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,0288
59	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ) УЧАСТКЕ	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0187	

1	2	3	4	5	6
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,88	1,4766
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ.-Ч	1,23	0,0234
58.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,018548
58.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,002621
58.5	1521	ПЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,002346
58.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,026208
58.7	2312	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,002434
58.8	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,016099
58.9	1749	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,039112
58.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАБОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,0	0,048072
58.11	43899	ПРОВОДКА ВПЛАВНАЯ	КТ	7	0,13104
58.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,009950
58.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,032690
60	СЦЕНА	АРМАТУРА А11 Д14ММ	ТН	0,0191	
РАЗДЕЛ 8.УБОРНАЯ, СТЕНЫ					
61	Е0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	26,8800	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	119,0784
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	11,8272
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	11,8272
61.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	6,9888
61.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 70	МЗ	0,11	2,9544
61.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	24,7296
61.7	36026	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0095	0,01344
62	Е0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ РУЗ 05.01.21 N 2	Т	0,1200	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	7,6101
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,54	0,064822
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,027699
62.4	3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,037212
62.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ПР1-ШНТ, ПР2-ШНТ	Т	1	0,12004
63	Е0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ	0,0934	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1993	3,4062
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,227060
63.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,008918
63.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,93	0,26503
63.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	0,210022
63.6	1571	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЛЕННАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,021488
63.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	161,59	0,651400
63.8	2505	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,34	0,005916
63.9	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,007783
63.10	22066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М20)	МЗ	101,3	0,3451
63.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0619	0,002018
63.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0771	0,002552
63.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,29	0,009081
63.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,007782
63.15	36023	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,02924
63.16	36032	ПРОДАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	1,4	0,04676
63.17	36691	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,51	0,08534
63.18	31619	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	182	0,0222
64	Е0602-012-01	ПОДГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛЮНИ, БАЛОК) ДОП. 0	Т	0,0295	
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	197,01	5,1723
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,050110
64.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,02889
64.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОЯННЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,79	0,06048
64.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,021226
64.6	3384	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,017098
64.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,037143
64.8	15310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,01	0,002955
64.9	43899	ПРОВОДКА ВПЛАВНАЯ	КТ	7,6	0,224048
64.10	45002	СЕТКА ПРОВОЛОКОВАЯ	МЗ	3	0,1474
65	СЦЕНА	АРМАТУРА А11 Д14ММ	ТН	0,0203	
66	СЦЕНА	АРМАТУРА А1 Д8ММ	ТН	0,0095	
		ПР3-ШНТ			
67	Е0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0195	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,71	0,847168
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,029039
67.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,4216
67.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,029039
67.5	15326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,04	0,009794

1	2	3	4	5	6
68	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5MM	ТН		0,0158
69	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4MM ОБ-1 (22MM)	ТН		0,0040
70	E0001-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M2		0,0027
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,36	2,2354
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,156082
70.3	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000094
70.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,107998
70.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,155762
70.6	2100	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	298,25	0,65815
70.7	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,002700
70.8	4019	ВОДА	М3	0,13	0,000264
70.9	23006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,3	0,2231
70.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000081
70.11	30052	ИНВЕРТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000088
70.12	42524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,25	0,00051
70.13	41318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0,25	0,00051
70.14	30040	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, 20 СОРТА	М3	0,81	0,001782
70.15	31419	ШПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	М2	72,9	0,17138
71	E0001-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,1074
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	1,1331
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,182512
71.3	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 3 Т	МАШ-Ч	0,98	0,105213
71.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОСТОЯВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,75	0,291001
71.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,077290
71.6	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	5,58	0,062269
71.7	2769	СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,131774
71.8	15110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0,01	0,001078
71.9	43899	ПРОВОДКА ВНАЗНАЧ	КТ	7,6	0,815036
71.10	45008	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,5368
72	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII Д12MM	ТН		0,0797
73	СЦЕНА	АРМАТУРА АI Д6MM Д10-16MM	ТН		0,0295
74	E0001-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0316
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	6,8254
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,76	0,011462
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,004742
74.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,006019
74.5	44108	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,031616
75	E0001-002-01 ДОП. 4	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУ КЦИЙ		0,4728
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	36,9635
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,57	0,742366
75.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,349410
75.4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,521608
75.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	14,3250
75.6	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,40188
75.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ АЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16	1,0212
75.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019	0,000896
75.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000662
75.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,85	1,6784
75.11	10310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0,018	0,000851
75.12	43073	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,79	0,373512
75.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(6+4)2+1 О.С. ОБЩИКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 ИЛИ М2, ДИАМЕТРОМ, MM 1,5	10M	0,0187	0,000841
76	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5MM	ТН		0,0340
77	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4MM ПЕРЕКРЫТИЯ	ТН		0,0788
78	E2001-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100M2		0,2556
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	3,0467
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,182388
78.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,182386
78.4	49927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕВАЯ И КРУЧЕВАЯ	М2	305	34,188
78.5	49923	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ ОТОЖЕЖЕННАЯ	Т	0,003	0,000477
79	E2001-039-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИДЕЛЬЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЦЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ВАСУХО	1 M3		1,6280
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	17,2242
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,9748
79.3	973	ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,75	1,221
79.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,9748
79.5	41150	ИДЕЛЬЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,02	1,6646

РАЗДЕЛ 9. УБОРНАЯ КРЫША

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
80	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬ	МЗ		1,0200	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,395		24,3718
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17		0,1773
80.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15		0,153
80.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44		0,4488
80.5	2566	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,22		0,2204
80.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072		0,007444
80.7	31029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРИИ П-350	М2	3,38		3,4476
80.8	32501	ПОВОРОТ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038		0,03876
80.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438		0,004408
80.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16		0,1632
80.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06		0,0612
80.12	66196	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83		0,8466
80.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196		0,001999
81	E1001-002-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ		0,3075	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04		4,8248
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36		0,1107
81.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15		0,046125
81.4	1525	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14		0,04305
81.5	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21		0,064575
81.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,8X80 ММ	T	0,0007		0,000115
81.7	32502	ПОВОРОТ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001		0,000307
81.8	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02		0,31165
81.9	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03		0,009225
81.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0013		0,000461
82	E1203-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЬНОВА ТРАПЕЦЕВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ			0,3774
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,53		14,5412
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19		0,449106
82.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41		0,009554
82.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79		0,258146
82.5	3566	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4		0,15096
82.6	36813	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X15	ШТ	645		241,433
82.7	36819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81		10,5584
82.8	36821	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРНИЦЫ	M	16		6,0384
83	СЦЕНА ПРОФИЛЬН	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М2			41,5140
84	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3		100М			0,0740
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41		2,3243
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25		0,0185
84.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16		0,01184
84.4	3566	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09		0,00666
84.5	36881	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АКТИВНО-ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРОВЛИ 4,3X120 ММ	T	0,0038		0,000281
84.6	37507	ПОВОРОТ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169		0,01250
85	СЦЕНА ЖЕЛОБ		M			7,4000
86	СЦЕНА КРОШТЕЙН		ШТ			6,0000
87	E1201-008-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ			0,0540
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,4		2,0736
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43		0,02322
87.3	2566	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43		0,02322
87.4	32507	ПОВОРОТ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,093		0,00513
87.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003		0,000014
87.6	87801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113		8,192
88	СЦЕНА ПАТРУБКА		ШТ			2,0000
89	СЦЕНА ОТВОД Д100ММ		ШТ			2,0000
90	СЦЕНА КРОШТЕЙН		ШТ			4,0000
		ПРОЕМЫ				
91	E1001-037-01 ДОС. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 439 ОТ 18.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2			0,3008
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,47		9,0686
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34		1,3447
91.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,06		0,147328
91.4	1521	ПОДЪЕМОНИК МАРШОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	8,99		0,976752
91.5	2339	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,84		0,187072

1	2	3	4	5	6
91.6	1509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	1,80	0,200952
91.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	5,31	0,105723
91.8	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	10,00
91.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,0528
91.10	11478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	53,264
91.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,193330
92	E1101-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.11.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ И КАМЕННЫХ СТЕЖАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2	100 М2		0,0120
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	161,82	1,9419
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	9,01	0,10812
92.3	762	КРАШЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	1,48	0,01776
92.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	5,31	0,06572
92.5	2394	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-И	6,52	0,11424
92.6	2594	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	2,32	0,02664
92.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	14,63	0,1758
92.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	39	0,0
92.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	1,2
92.10	11478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	639	7,2
92.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,024
РАЗДЕЛ 10.УБОРНАЯ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
ПОЛЫ					
93	E1101-011-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,2112
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	40,65	0,1803
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,27	0,268234
93.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	4,7	0,99264
93.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	1,27	0,268234
93.5	7948	БЕТОН МЕЛКОФЕРРИТНЫЙ ПЕСЧАНИК М-150 В 10 ⁶	М3	2,04	0,430848
93.6	9214	ВОДА	М3	3,3	0,7392
94	E1101-011-04 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=8	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДОЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ E1-01-01-03	100М2		0,2112
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	41	0,8448
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,68	0,354016
94.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	18,56	3,9199
94.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	1,68	0,354016
94.5	7948	БЕТОН МЕЛКОФЕРРИТНЫЙ ПЕСЧАНИК М-150 В 10 ⁶	М3	4,08	0,861696
95	E1101-017-04 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКОХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,2112
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	136,78	25,2973
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	4,5	0,9504
95.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАНН 5 Т	МАШ-И	0,36	0,076032
95.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	2,3	0,48576
95.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,28	0,059136
95.6	3021	РАСТВОРСМЕСТИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-И	1,36	0,28672
95.7	9214	ВОДА	М3	6,1	0,02112
95.8	10732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКОЕ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	21,3434
95.9	11102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАЙЦАРТ"	КТ	450	95,04
95.10	44059	ВЕТОСЬ	КТ	0,5	0,1050
95.11	58180	ЗАТРЕКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01056
ПОТОЛОК					
96	E1807-017-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2304
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	155,3	55,7811
96.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,89	0,158976
96.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	3,23	0,719584
96.4	1521	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,53	0,12672
96.5	2394	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,68	0,158976
96.6	30699	ПЛИТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССЫ 1 В КТ	КТ	1,2	0,27648
96.7	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00023
96.8	15454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,094464
96.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000645
96.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	103	24,192
96.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000484
97	СЦЕНА	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНЫ	М		27,2000
98	E1802-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100М2		0,5276

1	2	3	4	5	6
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	85,84	47,2842
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,29	1,3180
98.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,84	0,443184
98.4	1609	РАСТВОРАСОСЫ 1 М/Ч	МАШ-И	3,45	2,8794
98.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,98012
98.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,00012	0,000063
98.7	30054	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001166
98.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,9229
99	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,5276	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	159,07	84,2419
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	3,69	0,67054
99.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-И	0,08	0,042208
99.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,27	0,142852
99.5	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-И	1,3	0,68588
99.6	9219	ВОДА	М3	0,03	0,490668
99.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,19785
99.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,2608
99.9	44356	ПЛИТКИ ЯДОВЫЕ	М2	100	52,76
99.10	48037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03	0,02638
100	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,4558	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	85,86	39,1259
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,29	2,867
100.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,84	0,382872
100.4	1609	РАСТВОРАСОСЫ 1 М/Ч	МАШ-И	3,45	2,4841
100.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,822346
100.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,00012	0,000063
100.7	30054	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-2	Т	0,006	0,002739
100.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,5251
101	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,4558	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	42,0	19,5538
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,17	0,077486
101.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,02	0,009116
101.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,15	0,048377
101.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,061	0,028713
101.6	31719	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,023246
101.7	35558	ШУРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,382872
101.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,141298
102	E1502-001-01	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6724	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	70,88	47,6557
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	2,78	1,8693
102.3	476	ЛЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,20 (1,25) КН (Т)	МАШ-И	0,9	0,09116
102.4	1608	РАСТВОРАСОСЫ 1 М/Ч	МАШ-И	2,78	1,8693
102.5	8219	ВОДА	М3	0,13	0,23554
102.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,86	1,2708
103	E1502-039-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,4604	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	226	137,0664
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,46	0,276944
103.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	1,1	0,66704
103.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	8	3,4276
103.5	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,23	0,119472
103.6	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,23	0,119472
103.7	8219	ВОДА	М3	0,08	0,048512
103.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦА	КТ	20	12,128
103.9	35558	ШУРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,3032
103.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,006064
103.11	44268	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	18	23,1632
103.12	44303	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	350	212,24
104	E1501-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0669	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	874,28	18,4111
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	9,66	0,637756
104.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-И	0,84	0,05144
104.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	1,16	0,07056
104.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-И	0,53	0,03498
104.6	1702	СТАНЕК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-И	7,8	0,4818
104.7	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,26	0,02176

1	2	3	4	5	6
121	32307	ПОКОВКИ ОДНОВКЛАДНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,017638
122	32322	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДНОВКЛАДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,001216
123	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,027824
124	32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОДЕЯСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВКЛАДНАЯ ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ	T		0,02148
125	32343	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,3 ММ	T		
126	32385	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		0,000553
127	33814	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	T		5,448
128	34201	КОНС ЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,015031
129	34309	МЕТИЛЛОХЛОРИД	КТ		59,1377
130	34330	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3		0,033
131	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	T		3,12
132	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T		0,012815
133	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T		0,010133
134	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T		0,17263
135	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 347А	T		0,00078
136	35324	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T		0,010074
137	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КТ		3,848
138	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,094464
139	35504	КАНАТЫ ПЕТЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0,000775
140	35516	РОГОЖА	M2		114,323
141	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T		0,0006
142	35538	ШКУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3		0,000077
143	36008	ДЕКОМАТЕРИАЛЫ БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3		0,000587
144	36023	ДЕКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		0,21363
145	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,1632
146	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,392518
147	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,01344
148	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		0,0612
149	36032	ДЕКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,556060
150	36033	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,525281
151	36035	ДЕКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3		0,8460
152	36036	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,719148
153	40955	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,000843
154	41130	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3		1,6606
155	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ	T		0,13963
156	43800	ПРОВОЛОКА ВИЗУАЛЬНАЯ	M2		13,6775
157	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		24,192
158	44039	ВЕТОДЫ	КТ		2,3726
159	44083	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3		0,00846
160	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,021616
161	44356	ШИТЕЛИ РЯДОВЫЕ	M2		52,76
162	44321	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T		0,12004
163	44422	ТАЛЫ МОЛОТЫЙ СОРТ I	T		0,0002
164	44429	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2		0,204613
165	44997	ШЕНОКРУТЫ	ШТ		5,4111
166	45082	БРУТ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		19,6336
167	45033	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,21
168	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T		0,0277
169	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		10,4202
170	45088	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,00246
171	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,000484
172	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,00966
173	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ		0,14
174	45527	ВЕРХИ МАРКЕРОВЫЕ	100ШТ		0,0792
175	45667	ВУДУКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	ШТ		351,18
176	45882	ЗАГЛУШКИ	100ШТ		10
177	45883	КОЛОСКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,09984
178	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2		0,85955
179	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2		34,188
180	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОДЕЯСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T		0,000977
181	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	M		1,996
182	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЙНЫЕ	M		6,102
183	48113	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ		87,5
184	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКЛАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T		0,006
185	51011	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ		0,12356
186	51019	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3		36,2132
187	51020	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,58788
188	51022	ШТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТИВНЫМ ДАВНЫМ	M2		3,396
189	52009	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,00254
190	55367	ЧАША НАПОЛНЯЯ	КОМПЛ		4
191	58180	ЗАТРИКА "СТАРТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T		0,01056
192	58437	ВЕРХНИ КЕРАМИЧЕСКИЙ УТОПШЕННЫЙ ПУС-ТОПШЕННЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X8 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ		15,2429

1	2	3	4	5	6
193	43499	ГИБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,023
194	43944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,0329
195	44055	КОШПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		0,4
196	54235	ЛЕНТА КС20	100М		0,1152
197	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,0532
198	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРОЕНОМ	100ШТ		122,41
199	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПЕ С-50	ШТ		1
200	64856	ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОС20	КГ		0
201	67155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,9508
202	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОПЛАСТОВАЯ	КГ		0,144
203	70853	ШРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 10 ММ	КГ		0,219956
204	81039	БОРОТА РАСТАШИВНЫЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ	М2		20
205	90384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЦКИ, ТИПА УК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19С1+6+12+1 0 С. ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 175 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 3,5	10М		0,153729
206	97117	СТЕКЛОПЛАТ, ЛЕПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭСТЕРНОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,473
207	97915	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАНШННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		2
208	98350	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАНШННН ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С.2-04-10220	ШТ		2
209	442904	БАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "KUNEMEX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		23,0432
210	440103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ETONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		212,24
211	444271	УМБРАЛЬНИК ОДНОКЛАНШН ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ		2
212	932457	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПЭР Д 20 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЭКОНОМ)	М		51
213	936403	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LED PANEL, 12W КРУГЛЫЕ	ШТ		10
214	937140	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д 25 ММ РН 10	М		13,006
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
215	СЦЕНА	АДАПТЕР ВР ПРР Д25ММ	ШТ		2
216	СЦЕНА	БРЫШКА ДЛЯ СТОЛБОВ	ШТ		396
217	СЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ	ШТ		4
218	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛЬ	ШТ		2
219	СЦЕНА	СВФОН	ШТ		2
220	СЦЕНА	АРМАТУРА А2 Д20ММ	ТН		0,058079
221	СЦЕНА	ОТВОД ПРР Д25ММ	ШТ		4
222	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРР Д25ММ	ШТ		1
223	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2		10
224	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М		170,8
225	СЦЕНА	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛЕВНАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАКОД)	М2		42,7
226	СЦЕНА	РЕШКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		27,2
227	СЦЕНА	ПРОШТЕЙН	ШТ		12
228	СЦЕНА	ОТВОД Д20ММ	ШТ		2
229	СЦЕНА	ПАТРУБКА	ШТ		2
230	СЦЕНА	ЖЕЛОБ	М		7,4
231	СЦЕНА	ПРОФИЛСТИЛ	М2		41,514
232	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6ММ	ТН		0,0788
233	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 30Х3ММ	ТН		0,40984
234	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII Д20ММ	ТН		0,998101
235	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII Д16ММ	ТН		0,872141
236	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6ММ	ТН		0,004
237	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII Д16ММ	ТН		0,030559
238	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII Д10ММ	ТН		0,019094
239	СЦЕНА	БЛОК ДЛЯ ИМ	ШТ		1
240	СЦЕНА	ПОГРУЖНОЙ НАСОС QD10-56/5-3	ШТ		2
241	СЦЕНА	ЛЕКСАН	М2		50
242	СЦЕНА	ПРОЕКТОР 100W	ШТ		14
243	СЦЕНА	ПРОЕКТОР 100W	ШТ		60
244	СЦЕНА	ПЛИКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ РЕШЕТОК	ШТ		3672
245	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	ТН		3,185784
246	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20Х20	М		4540,8
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИСПОЛВЕНИЯ					
247	СЦЕНА	БЛОКИ ЕВРОЗАБОРА ДЛИНОЙ 2М, ВЫСОТОЙ 1,6М, ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАБОРЫ	ШТ		600
248	СЦЕНА	СТОЛБ ЕВРОЗАБОРА ВЫСОТОЙ 2,1М	ШТ		180
249	СЦЕНА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДИНЫЙ ЖИЛТАМИ ПЭК С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ СЕЧЕНИЕМ 2X1,5MM2	1000М		0,05
250	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛТАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X0,3	1000М		0,204
251	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛТАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X1,0	1000М		1,02
ОБОРУДОВАНИЕ					
252	СЦЕНА	ПАРКОВЫЕ СКАМЕЙКИ	ШТ		8
253	СЦЕНА	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНОГО ИСПОЛВЕНИЯ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ВВОДНОГО ТРЕХПОЛЮСНОГО АВТОМАТА ВА47-29 3P, ПР-16А-1ШТ, ОДНОПОЛЮСНОГО АВТОМАТА ВА47-29 1P, НА ВПР-10А-1ШТ, КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРМ-93 (9 МОДУЛЕЙ) СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА -IP54	ШТ		1

СОСТАВНИ

БУТУНОВ Д.Я.